

SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (SIWZ)

do przetargu nieograniczonego na:

„Dostawy części zamiennych do podwieszanych ciągników spalinowych dla Zakładów Górniczych Południowego Koncernu Węglowego S.A.”

NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO

Południowy Koncern Węglowy S.A.
43 – 600 Jaworzno, ul. Grunwaldzka 37

Adres internetowy (URL): www.pkwsa.pl

Wydział Zamówień Publicznych:
godziny urzędowania - od 7:00 do 15:00; fax 32 615 59 42, tel. 32 618 52 01
Kancelaria Główna - czynna w godzinach od 7:00 do 15:00

TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

Przetarg nieograniczony

Podstawa prawna:
art. 134 ust. 1 oraz art.39 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz.U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.).

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Nazwa nadana przez Zamawiającego:

„Dostawy części zamiennych do podwieszanych ciągników spalinowych dla Zakładów Górniczych Południowego Koncernu Węglowego S.A.”

Nazwa wg Wspólnego Słownika Zamówień:

Kod CPV: 34900000-6 – Różny sprzęt transportowy i części zamienne.

Nazwa wg Polskiej Klasyfikacji Wyrobów i Usług:

Symbol PKWiU: 28.92.61 – Części maszyn do wiercenia, do głębinienia szybów; części żurawi; części maszyn dla górnictwa i do wydobywania oraz budownictwa.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi załącznik nr 1 do SIWZ.

TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

od dnia zawarcia umowy do dnia 31.12.2012 r.

WYKAZ ZAŁĄCZNIKÓW DO SIWZ

- Załącznik nr 1 – Opis przedmiotu zamówienia.
- Załącznik nr 2 – FORMULARZ OFERTOWY (wzór)
- Załącznik nr 3 – Wykaz dostaw (wzór)
- Załącznik nr 4 – Oświadczenia Wykonawcy potwierdzające brak podstaw do wykluczenia z postępowania (wzór)
- Załącznik nr 5 – Oświadczenia Wykonawcy dotyczące zdolności technicznej (wzór)
- Załącznik nr 6 – Zintegrowana Polityka Jakości, Środowiska, Bezpieczeństwa i Higieny Pracy w Południowym Koncernie Węglowym S.A.
- Załącznik nr 7 – Oświadczenie Wykonawcy w związku z realizacją umowy (wzór).
- Załącznik nr 8 – Projekt UMOWY.

Zgodnie z art. 36 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych określa się poniższe warunki:

I. INFORMACJE OGÓLNE

- 1) Ilekroć w niniejszej Specyfikacji zastosowane jest pojęcie „ustawa” bez bliższego określenia o jaką ustawę chodzi, to dotyczy to znowelizowanej ustawy z dnia 29.01.2004 roku Prawo zamówień publicznych.
- 2) Wykonawca przedstawi ofertę w języku polskim - zgodną z postanowieniami SIWZ.
- 3) Wykonawca złoży jedną ofertę w dwóch egzemplarzach, tj.:
 - oryginał w tradycyjnej formie pisemnej oraz
 - kopię oferty wykonaną z oryginału – w wersji elektronicznej na płycie CD-ROM z możliwością odczytu w programach Microsoft Word i/lub Microsoft Excel i/lub Adobe Reader (*pliki zapisane w formacie PDF*)
- 4) Ofertę stanowi wypełniony „Formularz ofertowy” stanowiący załącznik nr 2 do SIWZ wraz z wymaganymi przez Zamawiającego dokumentami oraz oświadczeniami.
- 5) W razie rozbieżności między treścią oryginału i kopii - obowiązuje treść oryginału oferty.
- 6) Złożenie większej liczby ofert spowoduje odrzucenie wszystkich ofert złożonych przez danego Wykonawcę.
- 7) Wykonawca poniesie wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty. Zamawiający nie przewiduje zwrotu kosztów związanych z uczestnictwem w postępowaniu.
- 8) Wykonawcy mogą wspólnie ubiegać się o udzielenie zamówienia. Grupa Wykonawców ubiegająca się o udzielenie zamówienia musi przyjąć formę prawną określoną w art. 23 ustawy.
- 9) Jeżeli oferta Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia zostanie wybrana, przed zawarciem umowy w sprawie przedmiotowego zamówienia Zamawiający żąda przedłożenia umowy regulującej współpracę tych Wykonawców.
- 10) Zamawiający informuje, że umożliwi wgląd do jawnej części złożonych ofert w wyznaczonym przez siebie terminie, określonym w pisemnej odpowiedzi na pisemny wniosek zainteresowanego.
- 11) Wymaga się, aby najpóźniej w dniu zawierania umowy, ale przed jej podpisaniem Wykonawca dostarczył Zamawiającemu listę jednostek zależnych wchodzących w skład Grupy Kapitałowej wykonawcy w rozumieniu przepisów o rachunkowości, która stanowić będzie załącznik do umowy oraz niezwłocznie informował Zamawiającego o każdej zmianie w składzie swojej Grupy Kapitałowej.

W przypadku wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie, wymaga się, aby każdy z wykonawców dostarczył listę jednostek zależnych wchodzących w skład jego Grupy Kapitałowej.

Jeśli wykonawca nie należy do żadnej Grupy Kapitałowej, zamiast listy jednostek zależnych składa stosowne oświadczenie, że jego firma nie wchodzi w skład żadnej Grupy Kapitałowej.

Niedostarczenie powyższej listy jednostek zależnych lub stosownego oświadczenia w terminie wyznaczonym przez zamawiającego będzie traktowane jako uchylanie się wykonawcy od zawarcia umowy, co w konsekwencji skutkować będzie zatrzymaniem wadium na podstawie art. 46 ust. 5 ustawy.

II. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ OPIS SPOSOBU DOKONYWANIA OCENY SPEŁNIENIA TYCH WARUNKÓW

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają warunki dotyczące:

- A. posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania;
- B. posiadania wiedzy i doświadczenia;
- C. dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
- D. sytuacji ekonomicznej i finansowej.

ad. B i C

Zamawiający uzna, że Wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w zakresie wiedzy i doświadczenia oraz dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, jeżeli:

Wykonawca wykaże się w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, należyta realizacją dostaw części zamiennych do podwieszanych ciągników spalinowych lub dostaw ciągników spalinowych na łączną wartość brutto nie mniejszą niż:

- dla części nr 1 zamówienia - 2.500.000,00 zł,
- dla części nr 2 zamówienia - 1.200.000,00 zł,
- dla części nr 3 zamówienia - 1.000.000,00 zł,
- dla części nr 4 zamówienia - 1.000.000,00 zł,

z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i odbiorców oraz załączy dokumenty potwierdzające, że dostawy te zostały wykonane lub są wykonywane należycie.

W przypadku składania oferty na więcej niż jedną część zamówienia, wartość zamówień zrealizowanych przez Wykonawcę w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, musi być nie mniejsza niż suma wartości zamówień określonych przez Zamawiającego dla poszczególnych części zamówienia, na które Wykonawca składa ofertę.

Na potwierdzenie spełnienia powyższego warunku udziału w postępowaniu Wykonawca zobowiązany jest dołączyć do oferty:

Wykaz wykonanych, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonywanych dostaw w zakresie niezbędnym do wykazania spełniania powyższego warunku w zakresie wiedzy i doświadczenia, z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i odbiorców oraz załączenia dokumentów potwierdzających, że dostawy te zostały wykonane lub są wykonywane należycie. *Wzór wykazu stanowi załącznik nr 3 do SIWZ.*

Wykonawca może polegać na wiedzy i doświadczeniu innych podmiotów, ich potencjale technicznym, osobach zdolnych do wykonania zamówienia, niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nimi stosunków. Wykonawca w takiej sytuacji zobowiązany jest udowodnić Zamawiającemu, iż będzie dysponował zasobami niezbędnymi do realizacji zamówienia, w szczególności przedstawiając w tym celu pisemne zobowiązanie tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonaniu zamówienia (zgodnie ze wzorem przedstawionym w załączniku nr 5

do SIWZ).

ad. D

Zamawiający uzna, że Wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w zakresie sytuacji ekonomicznej i finansowej, jeżeli Wykonawca wykaże się osiągnięciem przychodu z ostatnich trzech lat obrotowych, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – za ten okres, w wysokości nie mniejszej niż:

- dla części nr 1 zamówienia - 2.500.000,00 zł,
- dla części nr 2 zamówienia - 1.200.000,00 zł,
- dla części nr 3 zamówienia - 1.000.000,00 zł,
- dla części nr 4 zamówienia - 1.000.000,00 zł,

W przypadku składania oferty na więcej niż jedną część zamówienia zdolność ekonomiczna i finansowa Wykonawcy (wg powyższego opisu) musi być nie mniejsza od sumy minimalnych wartości określonych przez Zamawiającego dla poszczególnych części zamówienia, na które Wykonawca składa ofertę.

Przychód należy liczyć z pozycji A Rachunku zysków i strat – wersja kalkulacyjna lub z sumy pozycji A.I i A.IV – wersja porównawcza.

Na potwierdzenie spełnienia powyższych warunków udziału w postępowaniu Wykonawca zobowiązany jest dołączyć do oferty:

Rachunek zysków i strat wraz z opinią z badania przez biegłego rewidenta zgodnie z przepisami o rachunkowości (o ile w/w część sprawozdania finansowego podlega badaniu) potwierdzające spełnienie warunku udziału w postępowaniu określonego w sekcji II lit. D.

W przypadku Wykonawców nie zobowiązanych do sporządzania sprawozdania finansowego – inne dokumenty określające obroty oraz zobowiązania i należności potwierdzające spełnienie warunku udziału w postępowaniu określonego w sekcji II lit. D.

W przypadku niewystępowania obowiązku badania sprawozdania finansowego przez biegłego rewidenta, Zamawiający wymaga od Wykonawcy złożenia stosownego oświadczenia.

Jeżeli z uzasadnionej przyczyny wykonawca nie może przedstawić dokumentów dotyczących sytuacji finansowej i ekonomicznej wymaganych przez Zamawiającego, może przedstawić inny dokument, który w wystarczający sposób potwierdza spełnianie opisanego przez zamawiającego warunku.

III. DOKUMENTY I OŚWIADCZENIA, JAKIE MAJĄ DOSTARCZYĆ WYKONAWCY W CELU WYKAZANIA BRAKU PODSTAW DO WYKLUCZENIA ICH Z POSTĘPOWANIA O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA - w okolicznościach określonych w art.24 ust. 1 oraz w art.24 ust. 2 pkt 1 i 3 ustawy.

A. W celu wykazania braku podstaw do wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w okolicznościach o których mowa w art. 24 ust. 1 oraz ust. 2 pkt. 1 i 3 ustawy, Wykonawca dołączy do oferty:

1. Oświadczenie, że Wykonawca spełnia warunki określone w art. 22 ust. 1 pkt. 1-4 ustawy Prawo zamówień publicznych (zgodnie z wzorem stanowiącym załącznik nr 4 do SIWZ).
2. Oświadczenie, że Wykonawca nie podlega wykluczeniu na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo zamówień publicznych oraz oświadczenie, że Wykonawca nie podlega

wykluczeniu na podstawie art. 24 ust. 2 pkt 1 i 3 ustawy. (zgodnie z wzorem stanowiącym załącznik nr 4 do SIWZ).

3. Aktualny odpis z właściwego rejestru, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru, w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia w oparciu o art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy, wystawiony nie wcześniej niż **6 miesięcy** przed upływem terminu składania ofert, a w stosunku do osób fizycznych oświadczenie w zakresie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy (zgodnie ze wzorem stanowiącym załącznik nr 4 do SIWZ).
 4. Aktualne zaświadczenie właściwego naczelnika urzędu skarbowego potwierdzające, że wykonawca nie zalega z opłaceniem podatków lub zaświadczenie, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu- wystawione nie wcześniej niż **3 miesiące** przed upływem terminu składania ofert.
 5. Aktualne zaświadczenie właściwego oddziału Zakładu Ubezpieczeń Społecznych lub Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego potwierdzającego, że wykonawca nie zalega z opłaceniem składek na ubezpieczenie zdrowotne i społeczne, lub potwierdzenie, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu- wystawione nie wcześniej niż **3 miesiące** przed upływem terminu składania ofert.
 6. Aktualna informacja z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie określonym w art.24 ust.1 pkt 4-8 ustawy, wystawiona nie wcześniej niż **6 miesięcy** przed upływem terminu składania ofert.
 7. Aktualna informacja z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie określonym w art. 24 ust.1 pkt 9 ustawy, wystawiona nie wcześniej niż **6 miesięcy** przed upływem terminu składania ofert.
- B. Jeżeli, w przypadku wykonawcy mającego siedzibę na terytorium Rzeczypospolitej, osoby, o których mowa w art. 24 ust. 1 pkt 5-8 ustawy mają miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, wykonawca składa w odniesieniu do nich zaświadczenie właściwego organu sądowego albo administracyjnego miejsca zamieszkania dotyczące niekaralności tych osób w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt 5-8 ustawy, wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert, z tym, że w przypadku, gdy w miejscu zamieszkania tych osób nie wydaje się takich zaświadczeń – zastępuje się je dokumentem zawierającym oświadczenie złożone przed notariuszem, właściwym organem sądowym, administracyjnym albo organem samorządu zawodowego lub gospodarczego miejsca zamieszkania tych osób.
- C. Jeżeli Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, zamiast dokumentów, o których mowa w:
1. sekcji III.A. pkt 3, 4, 5, 7 składa dokument lub dokumenty, wystawione w kraju, w którym ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, potwierdzające odpowiednio, że:
 - a) nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości;
 - b) nie zalega z uiszczaniem podatków, opłat lub składek na ubezpieczenie społeczne i zdrowotne albo że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu.
 - c) nie orzeczono wobec niego zakazu ubiegania się o zamówienie.
 2. w sekcji III.A. pkt 6. składa zaświadczenie właściwego organu sądowego lub administracyjnego miejsca zamieszkania albo zamieszkania osoby, której dokumenty dotyczą, w zakresie określonym w art. 24 ust.1 pkt. 4–8 ustawy.

- D. Dokumenty, o których mowa w sekcji III.C ust. 1 lit. a) i c) oraz w ust. 2, powinny być wystawione nie wcześniej niż **6 miesięcy** przed upływem terminu składania ofert. Dokument, o którym mowa w sekcji III.C ust. 1 lit. b), powinien być wystawiony nie wcześniej niż **3 miesiące** przed upływem terminu składania ofert.
- E. Jeżeli w miejscu zamieszkania osoby lub w kraju, w którym Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, nie wydaje się dokumentów, o których mowa w sekcji III.C. zastępuje się je dokumentem zawierającym oświadczenie złożone przed notariuszem, właściwym organem sądowym, administracyjnym albo organem samorządu zawodowego lub gospodarczego odpowiednio miejsca zamieszkania osoby lub kraju, w którym Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania. Przepis sekcji III.D stosuje się odpowiednio. Powyższy dokument (oświadczenie) musi być złożony w formie oryginału wraz z tłumaczeniem na język polski przez tłumacza przysięgłego.

IV. POZOSTAŁE WYMAGANIA ZAMAWIAJĄCEGO ORAZ DOKUMENTY I OŚWIADCZENIA, KTÓRE NALEŻY ZŁOŻYĆ W OFERCIE, CELEM POTWIERDZENIA SPEŁNIENIA TYCH WYMAGAŃ.

1. Wymaga się, aby w wyznaczonym terminie Wykonawca złożył jedną ofertę w formie pisemnej sporządzoną w języku polskim (wg wzoru określonego w załączniku nr 2 do SIWZ - Formularz ofertowy wraz z wymaganymi oświadczeniami i dokumentami. Należy wypełnić wszystkie pozycje formularza ofertowego i złożyć podpisy przez osoby uprawnione do reprezentowania Wykonawcy) wraz z kopią oferty wykonaną z oryginału w wersji elektronicznej na płycie CD-ROM z możliwością odczytu w programach Microsoft Word i/lub Microsoft Excel i/lub Adobe Reader.
2. Wymaga się, aby Wykonawca, zapoznał się z obowiązującymi u Zamawiającego przepisami prawnymi i normami w zakresie jakości, ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa i higieny pracy w związku z wdrożoną u niego Zintegrowaną Polityką Jakości, Środowiska, Bezpieczeństwa i Higieny Pracy, w ramach aktualnie obowiązującej „Misji Południowego Koncernu Węglowego S.A.”, oraz zobowiązał się do ich przestrzegania podczas realizacji przedmiotu zamówienia (*Polityka ZSZ i misja firmy określona w załączniku nr 6 do SIWZ*).

Na potwierdzenie spełnienia powyższego wymogu Wykonawca zobowiązany jest dołączyć do oferty:

Oświadczenie o zapoznaniu się z obowiązującymi u Zamawiającego przepisami prawnymi i normami w zakresie jakości, ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa i higieny pracy, w związku z wdrożoną u niego Zintegrowaną Polityką Jakości, Środowiska, Bezpieczeństwa i Higieny Pracy i gotowości ich przestrzegania (*wzór oświadczenia przedstawiono w załączniku nr 7 do SIWZ*).

3. Wymaga się, aby oferowany przedmiot zamówienia mógł być stosowany w podziemnych wyrobiskach górniczych w warunkach Zakładów Górniczych Południowego Koncernu Węglowego S.A. w wyrobiskach zaliczonych do klasy A zagrożenia wybuchem pyłu węglowego oraz spełniał wymogi obowiązujących przepisów i norm tj.:
 - a) Ustawy z dnia 04.02.1994 r.- Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. Nr 27, poz. 96. wraz z późn. zm.).
 - b) Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28.06.2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych (Dz.U. Nr 139 poz. 1169 z późn. zm.).

- c) Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie dopuszczania wyrobów do stosowania w zakładach górniczych (Dz.U. Nr 99, poz.1003 z późn. zm.),
- d) Ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (tekst jednolity: Dz.U. z 2004 r., Nr 204, poz. 2087 z późn. zm.).
- e) wszystkich dyrektyw i norm w obowiązującym zakresie zgodnych ze stanem prawnym na dzień dostawy.

Na potwierdzenie spełnienia powyższego wymogu Wykonawca zobowiązany jest dołączyć do oferty:

Oświadczenie Wykonawcy (wg wzoru określonego w załączniku nr 5 do SIWZ), że przedmiot zamówienia będzie mógł być stosowany w podziemnych wyrobiskach górniczych w warunkach Zakładów Górniczych Południowego Koncernu Węglowego S.A. w wyrobiskach zaliczonych do klasy A zagrożenia wybuchem pyłu węglowego oraz spełniać będzie wymogi obowiązujących przepisów i norm tj.:

- a) Ustawy z dnia 04.02.1994 r.- Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. Nr 27, poz. 96. wraz z późn. zm.).
- b) Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28.06.2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych (Dz.U. Nr 139 poz. 1169 z późn. zm.).
- c) Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie dopuszczania wyrobów do stosowania w zakładach górniczych (Dz.U. Nr 99, poz.1003 z późn. zm.),
- d) Ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (tekst jednolity: Dz.U. z 2004 r., Nr 204, poz. 2087 z późn. zm.).
- e) wszystkich dyrektyw i norm w obowiązującym zakresie zgodnych ze stanem prawnym na dzień dostawy.

4. Wymaga się, aby wszystkie części zamienne wchodzące w skład oferowanego przedmiotu zamówienia były fabrycznie nowe i spełniały wymagania określone w zał. nr 1 – Opis przedmiotu zamówienia.

Na potwierdzenie spełnienia powyższego wymogu Wykonawca zobowiązany jest dołączyć do oferty:

Oświadczenie Wykonawcy (wg wzoru określonego w załączniku nr 5 do SIWZ), że wszystkie części zamienne wchodzące w skład oferowanego przedmiotu zamówienia będą fabrycznie nowe i spełniać będą wymagania określone w załączniku nr 1 do SIWZ– Opis przedmiotu zamówienia.

5. Wymaga się, aby w przypadku zamiaru dostarczenia części równoważnych opisanych w załączniku nr 1 do SIWZ - Opis przedmiotu zamówienia, Wykonawca dostarczył komplet dokumentów umożliwiający Zamawiającemu stwierdzenie równoważności tych elementów oraz autoryzację części zamiennych przez Producenta maszyny/urządzenia (podwieszanych ciągników spalinowych).

Na potwierdzenie spełnienia powyższego wymogu Wykonawca zobowiązany jest dołączyć do oferty:

komplet dokumentów umożliwiających Zamawiającemu ocenę wszystkich równoważnych elementów oraz dokument autoryzacji Producenta maszyny/urządzenia (podwieszanych ciągników spalinowych) opisany w załączniku nr 1 do SIWZ – Opis przedmiotu zamówienia.

V. INFORMACJE DLA WYKONAWCÓW WSPÓLNIE UBIEGAJĄCYCH SIĘ O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

1. Dokumenty określone w sekcji III.A, B, C, D, E składa każdy uczestnik Konsorcjum lub grupy Wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie.
2. Oświadczenia określone w sekcji III.A, B, C, D, E może składać pełnomocnik konsorcjum lub grupy Wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie albo odrębnie każdy uczestnik konsorcjum lub grupy wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie.
3. Wymaga się, aby w przypadku, gdy wykonawcy wspólnie ubiegają się o udzielenie zamówienia, do oferty został załączony dokument ustanawiający pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo do reprezentowania ich w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego.
4. Dokumenty opisane w sekcji II SIWZ wykonawcy składają odpowiednio tak, aby wspólnie spełnić warunki udziału w postępowaniu.
5. Wypełniony „Formularz ofertowy” stanowiący załącznik nr 2 do SIWZ składa pełnomocnik grupy lub lider konsorcjum w imieniu wszystkich Wykonawców występujących wspólnie.
6. Umowa zawarta z grupą wykonawców będzie zawierać zapis wskazujący, który uczestnik grupy wykonawców będzie wystawiał faktury z tytułu realizacji umowy.

VI. DODATKOWA INFORMACJA O OFERTACH CZĘŚCIOWYCH

Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert częściowych, ale na pełny zakres danej części zamówienia.

VII. OFERTY WARIANTOWE

Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert wariantowych.

VIII. INFORMACJA O PRZEWIDYWANYCH ZAMÓWIENIACH UZUPEŁNIAJĄCYCH

Zamawiający nie przewiduje udzielania zamówień uzupełniających.

IX. INFORMACJE O PODWYKONAWCACH

1. Zamawiający żąda wskazania przez Wykonawcę w ofercie zakresu zamówienia, którego wykonanie powierzy podwykonawcom (załącznik nr 5 do SIWZ).
2. Poddostawca Wykonawcy nie będzie potraktowany jako podwykonawca.
3. W przypadku, gdy Wykonawcą będzie pośrednik handlowy, producent traktowany będzie jako poddostawca Wykonawcy ubiegającego się o zamówienie.

X. OPIS KRYTERIÓW, KTÓRYMI ZAMAWIAJĄCY BĘDZIE SIĘ KIEROWAŁ PRZY WYBORZE OFERTY, WRAZ Z PODANIEM ZNACZENIA TYCH KRYTERIÓW I SPOSOBU OCENY OFERT

1) Opis sposobu obliczenia ceny oferty:

- a) Wykonawca poda cenę oferty w złotych brutto za przedmiot zamówienia w sposób określony w załączniku nr 2 do SIWZ.
- b) Formuła ceny oferty wynika z art. 2 pkt 1) ustawy Prawo zamówień publicznych obowiązującej na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej i zawiera kwotę podatku od towarów i usług (VAT) naliczonego zgodnie z Ustawą o podatku od towarów i usług z dnia 11 marca 2004 r. (Dz.U. Nr 54 poz. 535) oraz Rozporządzeniem Ministra Finansów z dnia 27 kwietnia 2004 r. w sprawie wykonania niektórych przepisów ustawy o podatku od towarów i usług (Dz. U. Nr 97 poz. 970) – obowiązujących na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.
- c) Dla celów porównania ofert Zamawiający odczyta kwotę brutto, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.
- d) Cena brutto oferty wyliczona będzie jako suma: ceny brutto oferty podstawowego zakresu zamówienia i skorygowanej ceny brutto oferty dodatkowego zakresu zamówienia.
Cena brutto oferty podstawowego zakresu zamówienia jest to suma cen brutto poszczególnych pozycji zakresu podstawowego zamówienia z formularza ofertowego – (załącznik nr 2 do SIWZ).
Skorygowana cena brutto oferty dodatkowego zakresu zamówienia jest to iloczyn sumy cen brutto poszczególnych pozycji zakresu dodatkowego zamówienia z formularza ofertowego (załącznik nr 2 do SIWZ) i współczynnika korygującego.
Przyjmuje się wartość współczynnika korygującego w wysokości 0,01.
- e) Zamawiający odrzuci na podstawie art. 89 ust 1 pkt 6) ustawy ofertę, która zawiera błąd w obliczeniu ceny polegający w szczególności na zastosowaniu nieprawidłowej stawki podatku VAT w cenie oferty, oraz innych błędów rachunkowych nie dających się poprawić na podstawie art. 87 ust. 2 ustawy.
- f) Jeżeli zostanie złożona oferta, której wybór prowadziłby do powstania obowiązku podatkowego Zamawiającego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług w zakresie dotyczącym wewnątrzwspólnotowego nabycia towarów, Zamawiający w celu oceny takiej oferty dolicza do przedstawionej w niej ceny podatek od towarów i usług, który miałby obowiązek wpłacić zgodnie z obowiązującymi przepisami. (zgodnie z art. 91 ust.3a) ustawy).

2) Kryterium oceny ofert, sposób obliczania oceny ofert oraz wybór oferty najkorzystniejszej.

- 2.1. Przy ocenie ofert Zamawiający kierować się będzie jednym kryterium, tj. „ceną brutto oferty” (waga 100%).
- 2.2. Ocena punktowa każdej oferty nie podlegającej odrzuceniu zostanie obliczona wg wzoru:

$$O_i = (CB_{\min} : CB_{\text{bad}}) \times 100$$

gdzie:

O_i - ostateczna ocena badanej oferty, tj. ilość punktów przyznanych badanej ofercie [pkt]

CB_{\min} - najniższa cena brutto oferty spośród ofert niepodlegających odrzuceniu [zł]

CB_{bad} - cena brutto oferty badanej [zł]

Wyliczenie punktów zostanie dokonane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku, zgodnie z matematycznymi zasadami zaokrąglania.

3) Opis sposobu wyboru oferty najkorzystniejszej:

3.1. Przy wyborze oferty Zamawiający za najkorzystniejszą uzna ofertę, która uzyska największą ilość punktów O_i obliczoną według powyższego wzoru.

3.2. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, którego oferta:

- a) nie jest niezgodna z ustawą,
- b) odpowiada wszystkim wymaganiom zawartym w SIWZ,
- c) została uznana przez Zamawiającego za najkorzystniejszą.

XI. ZASADY UCZESTNICTWA W POSTĘPOWANIU

1. Wadium

1.1. Wykonawca składający ofertę jest obowiązany przed upływem terminu składania ofert wnieść wadium w wysokości:

- dla części nr 1 zamówienia - 40.000,00 zł,
- dla części nr 2 zamówienia - 13.000,00 zł,
- dla części nr 3 zamówienia - 10.000,00 zł,
- dla części nr 4 zamówienia - 4.000,00 zł,

1.2. Wadium może być wniesione w następujących formach:

- a) w pieniądzu;
- b) w poręczeniach bankowych lub poręczeniach spółdzielczej kasy oszczędnościowo – kredytowej, za poręczeniem pieniężnym;
- c) w gwarancjach bankowych;
- d) w gwarancjach ubezpieczeniowych;
- e) w poręczeniach udzielanych przez podmioty - zgodnie z art. 6.b ust. 5 pkt 2 ustawy z dnia 9 listopada 2000 r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości (Dz.U. Nr 109, poz. 1158 z późn. zm.).

1.3. Wadium wnoszone w pieniądzu należy wpłacić przed upływem terminu składania ofert na konto Zamawiającego w banku:

Bank PEKAO S.A. I Oddział w Jaworznie nr 54 1240 1356 1111 0010 0672 4309

1.4. Wadium w pozostałej akceptowalnej formie należy złożyć przed upływem terminu składania ofert w siedzibie Zamawiającego w Jaworznie przy ul. Grunwaldzkiej 37 (**budynek centrali telefonicznej - parter - pokój nr 6 - Wydział Finansowy - w godz. 7:00 - 15:00**)

1.5. Przy wnoszeniu wadium Wykonawca winien powołać się na numer sprawy i nazwę postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, a w formularzu ofertowym podać numer swojego konta bankowego, na które należy zwrócić wadium.

1.6. Za terminowe wniesienie wadium uważa się:

- a) w pieniądzu - uznanie rachunku Zamawiającego przed upływem terminu składania ofert,
 - b) w innej akceptowalnej formie – oryginał dokumentu złożony w siedzibie Zamawiającego przed upływem terminu składania ofert.
- 1.7. Nie wniesienie wadium lub wniesienie wadliwego wadium, zgodnie z art. 24 ust. 2 pkt. 2 ustawy spowoduje wykluczenie Wykonawcy z udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego.
- 1.8. Zwrot lub utrata wadium nastąpi zgodnie z art. 46 ustawy.

2. Zabezpieczenie należytego wykonania umowy.

Zamawiający nie będzie wymagał wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy od Wykonawcy, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą.

3. Opis sposobu przygotowania oferty

Oferta powinna być przygotowana z uwzględnieniem poniższych zasad:

- 3.1 Oferta musi być złożona z zachowaniem formy pisemnej w języku polskim pod rygorem nieważności.
- 3.2 Dokumenty sporządzone w języku obcym należy złożyć wraz z tłumaczeniem na język polski, poświadczonym przez Wykonawcę.
- 3.3 W przypadku, gdy Wykonawca dołącza do oferty jako załącznik kopię jakiegoś dokumentu, kopia winna być poświadczona na każdej zapisanej stronie dokumentu klauzulą „**za zgodność z oryginałem**” przez osoby uprawnione do reprezentowania Wykonawcy.
- 3.4 Oferta powinna zawierać prawidłowo wypełniony Formularz ofertowy oraz wszelkie wymagane dokumenty i oświadczenia określone w niniejszej SIWZ.
- 3.5 Wymaga się, aby wszystkie strony oferty wraz z załącznikami były spięte lub zszyte w sposób zabezpieczający przed zdekompletowaniem zawartości oferty.
- 3.6 Wymaga się, aby wszystkie strony oferty zawierające jakiegokolwiek teksty, znaki czy rysunki, były ponumerowane kolejnymi numerami stron.
- 3.7 Do oferty należy dołączyć wszystkie dokumenty, oświadczenia wymagane postanowieniami zawartymi w SIWZ oraz zestawić je w „SPISIE TREŚCI” zawierającym co najmniej: *liczbę porządkową/ nazwę dokumentu, oświadczenia/numer strony oferty*, na której dokument, oświadczenie się znajduje.
- 3.8 Wymaga się, aby wszystkie zapisane strony formularza ofertowego były podpisane przez osoby umocowane do składania oświadczeń woli i zaciągania zobowiązań w imieniu Wykonawcy.
- 3.9 Umocowanie do podpisania oferty winno być dołączone do oferty, o ile nie wynika wprost z innych dokumentów załączonych do oferty.
- 3.10 Wykonawca umieści ofertę w kopercie (**koperta zewnętrzna**) i opíše w następujący sposób: *nazwa i adres Wykonawcy, nazwa i adres Zamawiającego oraz napis:*
„Oferta do przetargu nieograniczonego na „Dostawy części zamiennych do podwieszanych ciągników spalinowych dla Zakładów Górniczych Południowego

Koncernu Węglowego S.A” - sprawa nr 63/2010/EEZP/MN - Nie otwierać przed dniem godz. – Otwarcie komisyjne! (należy wpisać datę i godzinę otwarcia ofert).

- 3.11 Wykonawca wydzieli z oferty dokumenty zawierające informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji.
- 3.12 Wydzieloną CZĘŚĆ POUFNA OFERTY – TAJEMNICA PRZEDSIĘBIORSTWA należy złożyć w nieprzezroczystej zaklejonej kopercie (koperta wewnętrzna) i opisać w następujący sposób: *nazwa i adres Wykonawcy, nazwa i adres Zamawiającego oraz napis:*
- „CZĘŚĆ POUFNA OFERTY - TAJEMNICA PRZEDSIĘBIORSTWA do przetargu nieograniczonego na „Dostawy części zamiennych do podwieszanych ciągników spalinowych dla Zakładów Górniczych Południowego Koncernu Węglowego S.A. - sprawa nr 63/2010/EEZP/MN - Do wglądu tylko przez komisję przetargową!”
- 3.13 W przypadku braku wydzielenia z oferty CZĘŚCI POUFNEJ OFERTY – TAJEMNICY PRZEDSIĘBIORSTWA w powyższy sposób, Zamawiający uzna, że wszystkie dokumenty złożone w ofercie są w pełni jawne.
- 3.14 Wszelkie korekty i poprawki treści oferty mogą być nanoszone jedynie przez przekreślenie błędnego zapisu i wstawienie obok poprawnego czytelnego zapisu. Wymaga się, aby wszelkie korekty i poprawki były opatrzone datą jej dokonania oraz podpisami osób podpisujących ofertę – pod rygorem odrzucenia oferty.

4. Miejsce i termin składania ofert

Ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego w Jaworznie, ul. Grunwaldzka 37, (budynek zarządu, II piętro, pokój nr 25 - Wydział Zamówień Publicznych) - w terminie do dnia **23.11.2010r. do godz. 10:00**

5. Opis sposobu porozumiewania się Zamawiającego z Wykonawcami oraz sposobu przekazywania oświadczeń, wniosków, zawiadomień oraz informacji

- 5.1. Oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje w trakcie postępowania Zamawiający i Wykonawcy przekazują w pełnej formie pisemnej.
- 5.2. Informacje przekazane za pomocą telefaksu uważa się za złożone w terminie, jeżeli ich treść dotarła do adresata przed upływem terminu i została niezwłocznie potwierdzona pisemnie, tj. adresat do 3 dni otrzymał oryginał dokumentu.
- 5.3 W przypadku przekazania oświadczenia, wniosku, zawiadomienia oraz informacji faksem, każda ze stron na żądanie drugiej - niezwłocznie potwierdza fakt ich otrzymania.
- 5.4 Wykonawca może zwrócić się, wyłącznie na piśmie do Zamawiającego o wyjaśnienie zapisów Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.
- 5.5 Zamawiający udzieli wyjaśnień niezwłocznie, jednak nie później niż na 6 dni przed upływem terminu składania ofert, pod warunkiem, że wniosek o wyjaśnienie treści SIWZ wpłynie do Zamawiającego nie później niż do końca dnia, w którym upływa połowa wyznaczonego terminu składania ofert. Jeżeli wniosek o wyjaśnienie treści SIWZ wpłynie po upływie terminu składania wniosku, o którym mowa w poprzednim zdaniu, lub dotyczy udzielonych wyjaśnień, Zamawiający może udzielić wyjaśnień albo pozostawić wniosek bez rozpoznania. Treść zapytań (bez ujawniania źródła zapytania) wraz z wyjaśnieniami Zamawiający przekaże Wykonawcom, którym przekazał SIWZ oraz zamieści na stronie internetowej, na której opublikował SIWZ.

5.6 Zamawiający nie przewiduje możliwości zwołania zebrania wszystkich Wykonawców, w celu wyjaśnienia wątpliwości dotyczących SIWZ.

5.7. Osobą upoważnioną do porozumiewania się z Wykonawcami jest:
mgr Marcin Nowakowski, tel. 32 618 52 01; fax: 32 615 59 42

6. Miejsce i termin otwarcia ofert

Otwarcie ofert nastąpi dnia **23.11.2010r.** o **godz. 11:00** w siedzibie Zamawiającego w Jaworznie, ul. Grunwaldzka 37 – budynek zarządu – I piętro – sala konferencyjna, pokój nr 8.

7. Tryb otwarcia ofert i oceny ofert

7.1. Wykonawcy mogą być obecni przy otwarciu ofert.

7.2. Bezpośrednio przed otwarciem ofert Zamawiający poda kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

7.3. W części jawnej posiedzenia komisji – po otwarciu ofert Zamawiający ogłosi Wykonawcom:

- a) nazwę i adres Wykonawcy, którego oferta jest otwierana,
- b) cenę oferty
- c) termin wykonania zamówienia,
- d) okres gwarancji,
- e) warunki płatności.

7.4. W przypadku, gdy Wykonawca nie będzie obecny przy otwieraniu ofert, na jego pisemny wniosek Zamawiający prześle mu informację, zawierającą:

- a) nazwy i adresy Wykonawców, których oferty zostały otwarte oraz ceny tych ofert,
- b) termin wykonania zamówienia,
- c) warunki płatności,
- d) okres gwarancji,
- e) kwotę, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

7.5. W przypadku złożenia oferty po terminie Zamawiający niezwłocznie zawiadomi Wykonawcę o tym fakcie oraz zwróci ofertę po upływie terminu do wniesienia odwołania.

7.6. Zamawiający oceniać będzie punktowo te oferty, które nie zostały odrzucone na podstawie art. 89 ustawy.

8. Omyłki w ofercie

Zamawiający poprawi omyłki w ofercie zgodnie z art. 87 ust. 2 ustawy.

9. Dopuszczalność zmian Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

9.1. W uzasadnionych przypadkach przed upływem terminu składania ofert Zamawiający może zmienić treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Każda wprowadzona przez Zamawiającego zmiana stanie się częścią Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia będzie wiążąca dla Wykonawców.

9.2. Zamawiający, w razie potrzeby, przedłuży termin składania ofert w celu umożliwienia Wykonawcom uwzględnienia w przygotowanych ofertach otrzymanych zmian SIWZ.

9.3. O powyższych zmianach Zamawiający powiadomi Wykonawców, którym przekazał SIWZ, a także zamieści stosowne informacje na swojej stronie internetowej.

9.4. Wszelkie możliwe zmiany do SIWZ będą dokonywane na podstawie art. 38 ustawy.

10. Warunki płatności

- 10.1. Zapłata nastąpi na konto Wykonawcy w terminie 60 dni od daty doręczenia Zamawiającemu prawidłowo wystawionej faktury
- 10.2. Za datę zapłaty uznaje się dzień obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.
- 10.3. Oryginał faktury należy przysyłać na adres Zamawiającego:
43-600 Jaworzno, ul. Grunwaldzka 37.

11. Informacja dotycząca waluty, w jakiej będą prowadzone rozliczenia między Zamawiającym a Wykonawcą

Rozliczenia między Zamawiającym a Wykonawcą będą dokonywane w walucie polskiej tj. w złotych polskich [zł].

12. Termin związania ofertą

- 12.1. Wykonawca zostaje związany ofertą przez **60 dni** od daty upływu terminu składania ofert.
- 12.2. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.
- 12.3. Bieg terminu związania ofertą zostaje zawieszony w przypadku wniesienia odwołania po upływie terminu składania ofert - do czasu ogłoszenia przez Krajową Izbę Odwoławczą orzeczenia (art.182 ust. 6 ustawy).

XII. WYNIKI POSTĘPOWANIA I WARUNKI ZAWARCIA UMOWY

1. Niezwłocznie po wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający jednocześnie zawiadomi Wykonawców, którzy złożyli oferty, o:
 - a) wyborze najkorzystniejszej oferty, podając nazwę (firmę), albo imię i nazwisko, siedzibę albo miejsce zamieszkania i adres Wykonawcy, którego ofertę wybrano, uzasadnienie jej wyboru, oraz nazwy (firmy), albo imiona i nazwiska siedziby albo miejsca zamieszkania i adresy Wykonawców, którzy złożyli oferty, a także punktację przyznaną ofertom w każdym kryterium oceny ofert i łączną punktację,
 - b) Wykonawcach, których oferty zostały odrzucone, podając uzasadnienie faktyczne i prawne,
 - c) Wykonawcach, którzy zostali wykluczeni z postępowania o udzielenie zamówienia, podając uzasadnienie faktyczne i prawne,
 - d) Terminie, określonym zgodnie z art. 94 ust. 1 lub 2 ustawy, po którego upływie umowa w sprawie zamówienia publicznego może być zawarta.
2. Niezwłocznie po wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zamieści informację, o których mowa w punkcie 1.a), również na stronie internetowej oraz w miejscu publicznie dostępnym w swojej siedzibie.
3. Umowa zostanie zawarta z Wykonawcą, który spełnia wszystkie przedstawione wymagania, a jego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza, w oparciu o przyjęte kryterium wyboru.
4. Zamawiający zawiadomi Wykonawcę o miejscu i terminie zawarcia umowy.
5. Niezwłocznie po zawarciu umowy Zamawiający przekaże ogłoszenie o udzieleniu zamówienia Urzędowi Oficjalnych Publikacji Wspólnot Europejskich.

6. W przypadku, jeżeli okaże się, że Wykonawca, którego oferta została wybrana, przedstawił nieprawdziwe dane, lub nie wpłacił zabezpieczenia należytego wykonania umowy (jeżeli było wymagane), lub będzie uchylał się od zawarcia umowy, zamawiający wybierze tę spośród pozostałych ofert, która uzyskała najwyższą liczbę punktów.

XIII. WARUNKI UNIEWAŻNIENIA POSTĘPOWANIA

Zamawiający unieważni postępowanie, jeżeli zaistnieje jedna z okoliczności wskazanych przepisami art. 93 ust. 1 ustawy.

XIV. PROJEKT UMOWY

Integralną częścią niniejszej specyfikacji jest projekt umowy stanowiący załącznik nr 8 do SIWZ.

XV. POUCZENIE O ŚRODKACH OCHRONY PRAWNEJ

1. Wykonawcom i innym podmiotom, których interes prawny doznał lub może doznać uszczerbku w wyniku naruszenia przez zamawiającego określonych w ustawie zasad udzielania zamówień, przysługują środki ochrony prawnej przewidziane przepisami ustawy Prawo zamówień publicznych (Dział VI ustawy).
2. Odwołanie powinno:
 - a) wskazywać czynność lub zaniechanie zamawiającego, której zarzuca się niezgodność z przepisami ustawy;
 - b) określić żądanie odwołującego;
 - c) zawierać zwięzłe przedstawienie zarzutów;
 - d) wskazywać okoliczności faktyczne i prawne uzasadniające wniesienie odwołania;
 - e) wskazywać przepisy prawne, które zdaniem odwołującego zostały naruszone przez zamawiającego, w tym w szczególności przepisy ustawy Prawo zamówień publicznych.
 - f) powiązanie powyższego z naruszeniem interesu odwołującego.
3. Terminy na wniesienie odwołania regulują zapisy art. 182 ustawy.
4. Odwołanie wnosi się do Prezesa Krajowej Izby Odwoławczej 02-676 Warszawa, ul. Postępu 17A w formie pisemnej albo elektronicznej opatrzonej bezpiecznym podpisem elektronicznym. Odwołujący przesyła kopię odwołania zamawiającemu przed upływem terminu do wniesienia odwołania w taki sposób, aby mógł on zapoznać się z jego treścią przed upływem tego terminu.

XVI. DOPUSZCZALNE ZMIANY W UMOWIE

Zgodnie z art. 144 ustawy zamawiający przewiduje w czasie realizacji umowy możliwość:

1. przedłużenia terminu realizacji zamówienia, nie dłużej niż o 3 miesiące licząc od terminu pierwotnie ustalonego, w przypadku gdy przedmiot zamówienia nie zostanie zrealizowany z przyczyn nie dających się przewidzieć w chwili zawarcia umowy.
2. zmiany ceny w umowie w przypadku ustawowej zmiany stawki podatku VAT (zgodnie ze wzorem umieszczonym w § 3 ust. 3 projektu umowy stanowiącego załącznik nr 8 do niniejszej SIWZ.)

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Nazwa przedmiotu zamówienia:

„Dostawy części zamiennych do podwieszanych ciągników spalinowych dla Zakładów Górniczych Południowego Koncernu Węglowego S.A.”

2. Kod CPV – 34900000 - 6 - Różny sprzęt transportowy i części zamienne

Symbol PKWiU: 28.92.61 – Części maszyn do wiercenia, do głębinienia szybów; części żurawi; części maszyn dla górnictwa i do wydobywania oraz budownictwa.

3. Szczegółowy opis – wspólny dla wszystkich części:

- 3.1. Czas realizacji zamówienia partii towaru do magazynu zamawiającego Zakładu Górniczego Janina lub Zakładu Górniczego Sobieski nie może przekroczyć 14 dni kalendarzowych od dnia otrzymania zapotrzebowania przez Wykonawcę.
- 3.2. Części zamienne będące przedmiotem zamówienia mają być fabrycznie nowe i oryginalne – tzn. wykonane wg rysunku oraz dokumentacji Producenta maszyny/urządzenia i ujęte w wykazie części zamiennych będących integralnym składnikiem DTR/instrukcji użytkowania.
- 3.3. Zamawiający dopuszcza dostawę części zamiennych równoważnych do wymienionych w pkt 3.2.
- 3.4. Za części równoważne, Zamawiający uzna autoryzowane przez Producenta maszyny urządzenia (podwieszanych ciągników spalinowych) części zamienne, substytucyjne z częściami oryginalnymi, tzn. – części zamienne wykonane przez podmiot inny niż Producent maszyny/urządzenia, wg rysunku oraz dokumentacji Producenta maszyny/urządzenia lub własnej, poddane ocenie zgodności ich własności z dokumentacją techniczną oraz wymaganiami stosownych norm i przepisów potwierdzonych dokumentem autoryzacji Producenta maszyny/urządzenia. Dokument autoryzacji musi określać zakres zastosowania części zamiennej, dla której został wystawiony.
- 3.5. Zamawiający dopuszcza składanie ofert na poszczególne części zamówienia, dla wszystkich części zamiennych ujętych w zakresie podstawowym oraz w zakresie dodatkowym wg tabel załączonych przez Zamawiającego.
- 3.6. Wymagany okres gwarancji wynosi dla przedmiotu zamówienia – 12 miesięcy za wyjątkiem części podlegających innemu okresowi gwarancji niż określony powyżej lub wyłączonych z gwarancji zgodnie z DTR/instrukcją użytkowania Producenta maszyny/urządzenia – podwieszanych ciągników spalinowych. Okres gwarancji liczony będzie od daty dostawy towaru do magazynu Zamawiającego w Jaworznie lub w Libiążu.
- 3.7. Z uwagi na specyfikę przedmiotu zamówienia, wynikającą z dużej nieprzewidywalności rzeczywistego zapotrzebowania na części zamienne (uszkodzenia, awarie, różna

szybkość zużycia elementów itp.) Zamawiający ustalił dwa zakresy zamówienia części zamiennych: podstawowy zakres zamówienia oraz dodatkowy zakres zamówienia.

Podstawowy zakres zamówienia w zakresie rzeczowym i ilościowym został ustalony podstawie przewidywań Zamawiającego, co do najbardziej prawdopodobnego przyszłego zużycia części zamiennych.

Dodatkowy zakres zamówienia w zakresie rzeczowym stanowi dopełnienie kompletnego wykazu części zamiennych znanego Zamawiającemu i prawdopodobnego do zakupu. Zakupy części zamiennych z zakresu dodatkowego zamówienia Zamawiający przewiduje realizować w zakresie rzeczowym tylko częściowo.

- 3.8. Zamawiający zastrzega, że zakres rzeczowy i ilościowy dla zakresu podstawowego oraz zakresu dodatkowego części zamiennych nie odpowiada bezpośrednio zamówieniu Zamawiającego lecz stanowi jedynie zestawienie niezbędne w celu porównania ofert.
- 3.9. Zamawiający zastrzega sobie prawo swobodnego wyboru części do zakupu w zakresie rzeczowym i ilościowym według bieżących rzeczywistych potrzeb Zamawiającego.
4. Szczegółowy zakres części nr 1 zamówienia - Dostawy części zamiennych do podwieszanych ciągników spalinowych IMM produkcji firmy STAVUS – został określony w załączniku nr 2 do SIWZ - tabele nr I.A. i I.B.
5. Szczegółowy zakres części nr 2 zamówienia - Dostawy części zamiennych do podwieszanych ciągników spalinowych BEVEX produkcji firmy BEVEX – został określony w załączniku nr 2 do SIWZ - tabele nr II.A. i II.B.
6. Szczegółowy zakres części nr 3 zamówienia - Dostawy części zamiennych do podwieszanych ciągników spalinowych DLZ produkcji firmy FERRIT – został określony w załączniku nr 2 do SIWZ - tabele nr III.A. i III.B.
7. Szczegółowy zakres części nr 4 zamówienia - Dostawy części zamiennych do podwieszanych ciągników spalinowych CS produkcji firmy PIOMA – został określony w załączniku nr 2 do SIWZ - tabele nr IV.A. i IV.B.

FORMULARZ OFERTOWY

.....
(pieczęć firmowa Wykonawcy)

....., dnia
(miejsowość)

Oficjalna, pełna nazwa Wykonawcy lub Wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie:

.....

Dokładny adres pocztowy Wykonawcy/-ów:

.....

Pozostałe informacje o Wykonawcy/-cach:

NIP REGON

Nr konta bankowego.....

telefon fax

e-mail

Adres internetowy (URL)

**Zamawiający: Południowy Koncern Węglowy SA
43-600 Jaworzno, ul. Grunwaldzka 37**

O F E R T A

Niniejszym składamy ofertę do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego (Sprawa 63/2010/EEZP/MN) na:

„Dostawy części zamiennych do podwieszanych ciągników spalinowych dla Zakładów Górniczych Południowego Koncernu Węglowego S.A”

I. CENA OFERTY

- **Część nr 1 zamówienia**

TABELA nr I.A.

Dostawy części zamiennych do podwieszanych ciągników spalinowych IMM produkcji STAVUS
w zakresie podstawowym.

Lp.	ZGODNOŚĆ Z DTR CIĄGNIKA SPALINOWEGO NR KATALOGOWY / NORMA	Przedmiot zamówienia - wyszczególnienie (NAZWA ZESPOŁU, UKŁADU LUB CZĘŚCI WRAZ Z OZNACZENIEM)	Jednostka miary	Szacowana ilość	Cena jednostkowa netto [zł]	Cena netto [zł] <i>(ilość * cena jedn. netto)</i>	Stawka podatku VAT zastosowana do obliczenia ceny brutto [%]	Cena brutto [zł] <i>(cena netto + VAT)</i>
1	2	3	4	5	6	7 (5*6)	8	9 (7+VAT)
1.	68319	Uszczelnienie siłownika docisku	szt.	65		%	
2.	63162	Zawór VJ-2-10	szt.	30		%	
3.	63040	Zawór VJ-2-06	szt.	30		%	
4.	66022	Końcówka wtryskiwacza	szt.	65		%	
5.	68016	Sygnalizator dźwiękowy	szt.	30		%	
6.	63940	Przełącznik	szt.	60		%	
7.	63938	Przycisk	szt.	30		%	
8.	63942	Zawór podstawowy	szt.	40		%	
9.	63956	Zawór oporowy	szt.	25		%	
10.	68053	Szczęka hamulca	szt.	180		%	

11.	68031	Sworzeń hamulca	szt.	70		%	
12.	68056	Sworzeń dolny Ø 30	szt.	70		%	
13.	68054	Sworzeń Ø 25	szt.	120		%	
14.	63972	Siłownik hamulca	szt.	25		%	
15.	63976	Uszczelka wtryskiwacza	szt.	100		%	
16.	63097	Wskaźnik poziomu oleju	szt.	15		%	
17.	63808	Obrotnica	szt.	20		%	
18.	63809	Termometr	szt.	30		%	
19.	68302	Sworzeń	szt.	30		%	
20.	68009	Zawór docisku	szt.	20		%	
21.	68530	Filtr ze smarownicą	szt.	20		%	
22.	68204	Rurka wtryskiwacza	szt.	90		%	
23.	63053	Łopatką wentylatora	szt.	100		%	
24.	68320	Uszczelnienie siłownika hamulca	szt.	80		%	
25.	63812	Linka prędkościomierza	szt.	25		%	
26.	63967	Zawór FESTO	szt.	25		%	
27.	66005	Termostat cieczy chłodzącej	szt.	25		%	
28.	x	12x700 M24x1,5	szt.	40		%	
29.	x	12x1230 M24x1,5	szt.	50		%	
30.	x	12x2200 M24x1,5	szt.	50		%	
31.	x	8x400 M16x1,5	szt.	60		%	
32.	x	8 x 580 M16x1,5	szt.	60		%	

33.	x	8 x 1270 M16 x 1,5	szt.	60		%	
34.	x	10 x 610 M18 x 1,5	szt.	100		%	
35.	x	10 x 1070 M18 x 1,5	szt.	100		%	
36.	x	10 x 2050 M18 x 1,5	szt.	50		%	
37.	x	Przewód giętki 2 SN DN 12x1230	szt.	70		%	
38.	x	Przewód giętki 2 SN DN 12x2200	szt.	100		%	
39.	x	Przewód giętki 2 SN DN 8x1270	szt.	100		%	
40.	x	Przewód giętki 2 SN DN 8x580	szt.	100		%	
41.	63089	Wkład filtra powietrza zewnętrzny	szt.	500		%	
42.	63088	Wkład filtra powietrza wewnętrzny	szt.	500		%	
43.	OP 577	Wkład filtra oleju	szt.	450		%	
44.	(PP-10.6A)	Wkład filtra paliwa IMM (duży)	szt.	350		%	
45.	FP 11.32	Wkład filtra powietrza silnika P-18	szt.	350		%	
46.	71101	Filtr oleju silnika wysokoprężnego W-11	szt.	250		%	
47.	70007	Wkład filtra oleju hydraulicznego	szt.	500		%	
48.	MF 1003P10NB	Wkład filtra H-22	szt.	600		%	
49.	x	Wkład filtra oleju podciągarek HP-050	szt.	600		%	
50.	73111	Wkład filtra paliwa zgrubny Pj-11	szt.	596		%	
51.	70318	Wkład filtra paliwa zgrubny Ph-11	szt.	600		%	
52.	70319	Pasek klinowy SPZ 1150 LW 1163LA	szt.	600		%	
53.	x	Pasek klinowy SPZ 1212	szt.	600		%	
54.	x	Pasek klinowy Z 1495 LW 10x1475 Li	szt.	600		%	

55.	x	Pasek klinowy SPA 862 LW 900 LA	szt.	600		%	
Cena podstawowego zakresu części nr 1 zamówienia						X

TABELA nr I.B.

**Dostawy części zamiennych do podwieszonych ciągników spalinowych IMM produkcji STAVUS
w zakresie dodatkowym.**

Lp.	ZGODNOŚĆ Z DTR CIĄGNIKA SPALINOWEGO NR KATALOGOWY / NORMA	Przedmiot zamówienia - wyszczególnienie (NAZWA ZESPOŁU, UKŁADU LUB CZĘŚCI WRAZ Z OZNACZENIEM)	Jednostka miary	Szacowana ilość	Cena jedno- stkowa netto [zł]	Cena netto [zł] <i>(ilość * cena jedn. netto)</i>	Stawka podatku VAT zastosowana do obliczenia ceny brutto [%]	Cena brutto [zł] <i>(cena netto + VAT)</i>
1	2	3	4	5	6	7 (5*6)	8	9 (7+VAT)
1.	63834	alternator NA-2	szt.	1		%	
2.	90017	alternator NA-2 po remoncie	szt.	1		%	
3.	68199	bendix	szt.	1		%	
4.	68406	blok odciążający kompletny	szt.	1		%	
5.	68401	blok rozdzielaczy kompletny	szt.	1		%	
6.	70258	chłodnica FRISCO 3-5324-0	szt.	1		%	
7.	70133	chłodnica oleju hydraulicznego	szt.	1		%	
8.	70032	chłodnica oleju silnika IMM 120	szt.	1		%	
9.	70244	chłodnica wody IMM 120	szt.	1		%	
10.	68992	chłodnica wody IMM 80	szt.	1		%	

11.	63829	chłodnica wody IMM 50	szt.	1		%	
12.	68650	ciągno łączące 2 (l=330mm)	szt.	1		%	
13.	68110	ciągno łączące 3 (l=430mm)	szt.	1		%	
14.	68105	ciągno łączące do zestawów transport.	szt.	1		%	
15.	70040	ciągno łączące J-100	szt.	1		%	
16.	70280	czujnik ciśnienia i temp. oleju silnika IMM 120	szt.	1		%	
17.	68412	czujnik docisku	szt.	1		%	
18.	68210	czujnik smarowania silnika AMOT	szt.	1		%	
19.	63502	czujnik temperatury AMOT 100	szt.	1		%	
20.	63503	czujnik temperatury AMOT 65	szt.	1		%	
21.	63501	czujnik temperatury AMOT 70	szt.	1		%	
22.	63024	dętka hydroakumulatora 0,5l	szt.	1		%	
23.	63198	dętka hydroakumulatora 10l	szt.	1		%	
24.	70083	dętka hydroakumulatora 12l	szt.	1		%	
25.	Z63017	drażek popychacza	szt.	1		%	
26.	68395	dźwignia hamulca lewa	szt.	1		%	
27.	68396	dźwignia hamulca prawa	szt.	1		%	
28.	68219/R	dźwignia kompl. zaworu mechanicznego V-3-1/4-B	szt.	1		%	
29.	68220/R	dźwignia kompl. zaworu mechanicznego H-3-1/4-B	szt.	1		%	
30.	63957	dźwignia kompl. Zaworu odhamowania w kabinie	szt.	1		%	
31.	70206	filtr ciśnieniowy HD 049-176	szt.	1		%	
32.	70185	filtr ciśnieniowy IMM 120	szt.	1		%	

33.	68196	filtr CS-070-P10-A	szt.	1		%	
34.	78196	filtr CS-150-P10-A	szt.	1		%	
35.	63512	filtr MIDI	szt.	1		%	
36.	63195/K	filtr oleju MF-100 kompletny	szt.	1		%	
37.	63003	filtr paliwa	szt.	1		%	
38.	63003-2	filtr paliwa FJ 2R 125 EKO	szt.	1		%	
39.	70027	filtr paliwa IMM 120	szt.	1		%	
40.	70007	filtr pełnoprzepływowy IMM 120 TD	szt.	1		%	
41.	61053	filtr pełnoprzepływowy IMM 50	szt.	1		%	
42.	63052	filtr pełnoprzepływowy IMM 80 TD	szt.	1		%	
43.	70317	filtr powietrza	szt.	1		%	
44.	70342	filtr powietrza IMM 120 ze smarownicą	szt.	1		%	
45.	70239	filtr sprężarki STR 140	szt.	1		%	
46.	63143	filtr ssący FS-32	szt.	1		%	
47.	68276	filtr ssący MPS-150	szt.	1		%	
48.	68294	filtr suchy powietrza silnika IMM 80	szt.	1		%	
49.	68601	gaśnica CO2 10 kg	szt.	1		%	
50.	68076	gaśnica proszkowa 6 kg	szt.	1		%	
51.	66001	głowica silnika kompletna	szt.	1		%	
52.	68148-1	głowica sprężarki powietrza	szt.	1		%	
53.	63935	gniazdo pneumatyczne zespolone	szt.	1		%	
54.	68437	hydroakumulator IHV-0,5	szt.	1		%	

55.	63437	hydroakumulator IHV-10	szt.	1		%	
56.	70205	hydroakumulator IHV-12	szt.	1		%	
57.	70325	hydrogenerator ALPA 2S-10	szt.	1		%	
58.	70143	hydrogenerator SAUER DANFOS	szt.	1		%	
59.	63144	hydrogenerator SPV-23	szt.	1		%	
60.	63144/R	hydrogenerator SPV-23 po remoncie	szt.	1		%	
61.	70230	indykator 4054C2A	szt.	1		%	
62.	68009	zawór docisku regulacyjny	szt.	1		%	
63.	73434	Zawór odciążający V05-20/32	szt.	1		%	
64.	63942	Zawór SVS-4-1/8	szt.	1		%	
65.	YNKGSY	kabel elektryczny YnKGSY 6x1,5+1,5	szt.	1		%	
66.	68016	klakson pneumatyczny	szt.	1		%	
67.	70313	klapa odcinająca kompletna	szt.	1		%	
68.	63091	kolanko "L" obrotowe EL 12-PL/OMD	szt.	1		%	
69.	63104	kolanko EL16	szt.	1		%	
70.	68326	kolektor ssący IMM 80	szt.	1		%	
71.	70050	kolektor wydechowy IMM 120 część gietka	szt.	1		%	
72.	70021	kolektor wydechowy IMM 120 część stała	szt.	1		%	
73.	68832	kolektor wydechowy IMM 50 część gietka	szt.	1		%	
74.	68831	kolektor wydechowy IMM 50 część stała	szt.	1		%	
75.	68833	kolektor wydechowy IMM 80 część gietka	szt.	1		%	
76.	68834	kolektor wydechowy IMM 80 część stała	szt.	1		%	

77.	68052	koło jezdne IMM	szt.	1		%	
78.	68989	koło pasowe alternatora	szt.	1		%	
79.	68988	koło pasowe pompy wodnej	szt.	1		%	
80.	68982	koło pasowe silnika ZETOR 7303	szt.	1		%	
81.	70450	koło pasowe silnika ZETOR 8604	szt.	1		%	
82.	73057	koło zamachowe silnika ZETOR	szt.	1		%	
83.	63109	koło zębate stożkowe przekładni	szt.	1		%	
84.	68503	komplet części do montażu multiwęża	szt.	1		%	
85.	Z63010	komplet kół zębatach rozrządu	szt.	1		%	
86.	68842	komplett osłon bocznych lokomotywy	szt.	1		%	
87.	Z63023	komplet panewek silnika	szt.	1		%	
88.	66008	komplet pierścieni tłoków	szt.	1		%	
89.	K25M2SN	komplet przewodów hydraulicz. do rozdziel. jedn. nap.	szt.	1		%	
90.	70276	komplet rurek dopływu paliwa IMM 120	szt.	1		%	
91.	68068	komplet rurek paliwa	szt.	1		%	
92.	66000/1	komplet uszczeltek i drobnych części do rem. silnika	szt.	1		%	
93.	68832/U	komplet uszczelnień kolektora IMM 50	szt.	1		%	
94.	63055	komplet uszczelnień pompy SPV	szt.	1		%	
95.	63982	komplet uszczelnień pompy wody	szt.	1		%	
96.	66026	komplet uszczelnień silnika ZETOR 7303	szt.	1		%	
97.	70014	komplet uszczelnień silnika ZETOR 8604	szt.	1		%	
98.	63011	komplet uszczelnień siłownika d-19	szt.	1		%	

99.	63012	komplet uszczelnień siłownika d-22	szt.	1		%	
100.	68013	komplet uszczelnień siłownika d-25	szt.	1		%	
101.	66022E	koncówka wtryskiwacza EKO	szt.	1		%	
102.	68223	korek skrzyni wydechowej	szt.	1		%	
103.	6911	korek wlewu oleju do silnika	szt.	1		%	
104.	68094	korek wlewu paliwa LNNA 45	szt.	1		%	
105.	68266	korek z filtrem	szt.	1		%	
106.	7097	korek zbiornika wyrównawczego (chłodnicy)	szt.	1		%	
107.	68331	korpus ogranicznika prędkości	szt.	1		%	
108.	70047	korpus turbosprężarki IMM 120	szt.	1		%	
109.	L3-09-12-00-2	kostka obwodu dodatkowego	szt.	1		%	
110.	68324	kółko ogranicznika prędkości	szt.	1		%	
111.	AAA2	krzywa sterowania jazdą lokomotywy	szt.	1		%	
112.	63019	kulki szklane	szt.	1		%	
113.	68812/120	linka obrotomierza IMM 120	szt.	1		%	
114.	68812/80	linka obrotomierza IMM 80	szt.	1		%	
115.	63812	linka prędkościomierza	szt.	1		%	
116.	63911/P	lustro paraboliczne reflektora	szt.	1		%	
117.	68202	manometr glicerynowy 0-10 B	szt.	1		%	
118.	63811	manometr 0-250 B	szt.	1		%	
119.	68203	manometr glicerynowy 0-400 B	szt.	1		%	
120.	63025/1	manżeta 14x22x4	szt.	1		%	

121.	63027/1	manżeta 14x22x5,5	szt.	1		%	
122.	63025/2	manżeta 18x25x4	szt.	1		%	
123.	63026	manżeta 22x32x7	szt.	1		%	
124.	63027/2	manżeta 36x42x7	szt.	1		%	
125.	63027	manżeta 36x46x8	szt.	1		%	
126.	63027/3	manżeta 10x30x15	szt.	1		%	
127.	68983	mocowanie kompletne koła pasowego silnika ZETOR	szt.	1		%	
128.	68000-11	multiwąż 11m	szt.	1		%	
129.	68000-25	multiwąż 25m	szt.	1		%	
130.	6800-28	multiwąż 28m	szt.	1		%	
131.	68000-30	multiwąż 30m	szt.	1		%	
132.	68000-35	multiwąż 35m	szt.	1		%	
133.	66028	nakrętka koła pasowego z zabezpieczeniem	szt.	1		%	
134.	68017	nakrętka specjalna M48x3	szt.	1		%	
135.	68701	napęd pompy UD 20	szt.	1		%	
136.	68945	napęd prędkościomierza kompletny	szt.	1		%	
137.	70013	napinak pasków klinowych IMM 120	szt.	1		%	
138.	63834/OB.	obejma mocująca alternator	szt.	1		%	
139.	68063	obrotomierz z licznikiem motogodzin	szt.	1		%	
140.	63411	obudowa filtra MF 100	szt.	1		%	
141.	68025	obudowa łożyska	szt.	1		%	
142.	68032	obudowa mimośrodowa	szt.	1		%	

143.	63834/0	obudowa ognioszczelna alternatora	szt.	1		%	
144.	68109	obwód gaśniczy kompletny	szt.	1		%	
145.	68070	ochraniacz kulkowy	szt.	1		%	
146.	70250	ochraniacz kulkowy IMM 120	szt.	1		%	
147.	63073	odwadniacz powietrza	szt.	1		%	
148.	68966	ogranicznik prędkości	szt.	1		%	
149.	63014	okładzina kała VULCOLAN	szt.	1		%	
150.	OM-50/1	olej silnikowy OM-50 pojemnik 1l	szt.	1		%	
151.	OM-50/5	olej silnikowy OM-50 pojemnik 5l	szt.	1		%	
152.	70291	osłona pasków klinowych	szt.	1		%	
153.	70144	osłony jednostki silnikowej IMM	szt.	1		%	
154.	Z63011	oś kół pośrednich rozrządu	szt.	1		%	
155.	63205-2	pas klinowy HZ - 1180x10	szt.	1		%	
156.	63205-3	pas klinowy HZ - 1212ż10	szt.	1		%	
157.	63205-1	pas klinowy HZ - 1250x10	szt.	1		%	
158.	63205-4	pasek klinowy 10x1200	szt.	1		%	
159.	63205	pasek klinowy 10x1220	szt.	1		%	
160.	63106	pasek klinowy 10x1475	szt.	1		%	
161.	70237	pasek klinowy XPA 882	szt.	1		%	
162.	70134	pasek klinowy XPZ 1150	szt.	1		%	
163.	68018	piasta koła VULCOLAN	szt.	1		%	
164.	63981/P	piasta pompy wodnej	szt.	1		%	

165.	8468	pierścień uszczelniający rozrządu	szt.	1		%	
166.	G172	płyta przyłączowa	szt.	1		%	
167.	63043	płytki zaworowa kompresora	szt.	1		%	
168.	66025/1	podkładka wtryskiwacza	szt.	1		%	
169.	6701	pokrywa boczna silnika	szt.	1		%	
170.	5595	pokrywa zaworow silnika	szt.	1		%	
171.	63193	pompa doł. Hydroakumulatora T-6,3	szt.	1		%	
172.	70023	pompa hamulców	szt.	1		%	
173.	63002	pompa podająca paliwa EKO	szt.	1		%	
174.	63049	pompa pomocnicza hydrogeneratora SPV-23	szt.	1		%	
175.	63075	pompa RC 16	szt.	1		%	
176.	70012	pompa SNP 2-17	szt.	1		%	
177.	63058	pompa UD 20	szt.	1		%	
178.	70016	pompa wody IMM 120 kompletna	szt.	1		%	
179.	63981K	pompa wody IMM 80 kompletna	szt.	1		%	
180.	66006	pompa wtryskowa	szt.	1		%	
181.	66006/N	pompa wtryskowa po naprawie i regulacji	szt.	1		%	
182.	66006/K	pompa wtryskowa po remoncie głównym	szt.	1		%	
183.	70330	pompa zębata SNP 3-38	szt.	1		%	
184.	68149	pompka paliwa podająca	szt.	1		%	
185.	4SH 25	półoprarka 4SH DN 25	szt.	1		%	
186.	75001	prękościomierz magnetyczny	szt.	1		%	

187.	68187	przegub kulowy zawiesia	szt.	1		%	
188.	68291	przełącznik PS 1-12 SCHRAK	szt.	1		%	
189.	68973	przekładnia kątowna obrotomierza	szt.	1		%	
190.	70046	przekładnia kątowna obrotomierza IMM 120	szt.	1		%	
191.	68044	przekładnia lewa	szt.	1		%	
192.	63410/R	przekładnia po remoncie kapitalnym	szt.	1		%	
193.	68045	przekładnia prawa	szt.	1		%	
194.	63092	przełącznik VS-16	szt.	1		%	
195.	2SN 10/1200	przewód giętki 2SN DN 10x1200 M18x1,5	szt.	1		%	
196.	2SN 10/1230	przewód giętki 2SN DN 10x1230 M18x1,5	szt.	1		%	
197.	2SN 10/1270	przewód giętki 2SN DN 10x1270 M16x1,5	szt.	1		%	
198.	2SN 10/1400	przewód giętki 2SN DN 10x1400 M18x1,5	szt.	1		%	
199.	2SN 10/1500	przewód giętki 2SN DN 10x1500 M18x1,5	szt.	1		%	
200.	2SN 10/1650	przewód giętki 2SN DN 10x1650 M18x1,5	szt.	1		%	
201.	2SN 10/1800	przewód giętki 2SN DN 10x1800 M18x1,5	szt.	1		%	
202.	2SN ZS 10/2000	przewód giętki 2SN DN 10x2000 stecko	szt.	1		%	
203.	2SN 10/2200	przewód giętki 2SN DN 10x2200 M18x1,5	szt.	1		%	
204.	2SN 10/2400	przewód giętki 2SN DN 10x2400 M18x1,5	szt.	1		%	
205.	2SN 10/30000	przewód giętki 2SN DN 10x30000 M18x1,5	szt.	1		%	
206.	2SN 10/360	przewód giętki 2SN DN 10x360 M18x1,5	szt.	1		%	
207.	2SN 10/400	przewód giętki 2SN DN 10x400 M18x1,5	szt.	1		%	
208.	2SN 10/440	przewód giętki 2SN DN 10x440 M18x1,5	szt.	1		%	

209.	2SN 10/5000	przewód giętki 2SN DN 10x5000 M18x1,5	szt.	1		%	
210.	2SN ZS 10/5000	przewód giętki 2SN DN 10x5000 stecko	szt.	1		%	
211.	2SN 10/520	przewód giętki 2SN DN 10x520 M18x1,5	szt.	1		%	
212.	2SN 10/580	przewód giętki 2SN DN 10x580 M18x1,5	szt.	1		%	
213.	2SN 10/620	przewód giętki 2SN DN 10x620 M18x1,5	szt.	1		%	
214.	2SN 10/700	przewód giętki 2SN DN 10x700 M18x1,5	szt.	1		%	
215.	2SN ZS 12/10000	przewód giętki 2SN DN 12x10000 stecko	szt.	1		%	
216.	2SN 12/1200	przewód giętki 2SN DN 12x1200 M22x1,5	szt.	1		%	
217.	2SN 12/1400	przewód giętki 2SN DN 12x1400 M22x1,5	szt.	1		%	
218.	2SN 12/1500	przewód giętki 2SN DN 12x1500 M24x1,5	szt.	1		%	
219.	2SN 12/1600	przewód giętki 2SN DN 12x1600 M22x1,5	szt.	1		%	
220.	2SN 12/1800	przewód giętki 2SN DN 12x1800 M22x1,5	szt.	1		%	
221.	2SN 12/2000	przewód giętki 2SN DN 12x2000 M22x1,5	szt.	1		%	
222.	2SN 12/2000/M24	przewód giętki 2SN DN 12x2000 M24x1,5	szt.	1		%	
223.	2SN ZS 12/2000	przewód giętki 2SN DN 12x2000 stecko	szt.	1		%	
224.	2SN 12/2400	przewód giętki 2SN DN 12x2400 M22x1,5	szt.	1		%	
225.	2SN 12/30000	przewód giętki 2SN DN 12x30000 M24x1,5	szt.	1		%	
226.	2SN 12/470	przewód giętki 2SN DN 12x470 M22x1,5	szt.	1		%	
227.	2SN 12/5000	przewód giętki 2SN DN 12x5000 M22x1,5	szt.	1		%	
228.	2SN ZS 12/6000	przewód giętki 2SN DN 12x6000 stecko	szt.	1		%	
229.	2SN 12/700	przewód giętki 2SN DN 12x700 M22x1,5	szt.	1		%	
230.	2SN DN 12/700	przewód giętki 2SN DN 12x700 M22x1,5	szt.	1		%	
231.	2SN 12/800	przewód giętki 2SN DN 12x800 M18x1,5	szt.	1		%	

232.	2SN 12/800 M24	przewód giętki 2SN DN 12x800 M24x1,5	szt.	1		%	
233.	2SN 12/900	przewód giętki 2SN DN 12x900 M24x1,5	szt.	1		%	
234.	2SN 16/1070	przewód giętki 2SN DN 16x1070 M30x2	szt.	1		%	
235.	2SN 16/1700	przewód giętki 2SN DN 16x1700 M30x2	szt.	1		%	
236.	2SN 16/650	przewód giętki 2SN DN 16x650 M30x2	szt.	1		%	
237.	2SN 20/2300	przewód giętki 2SN DN 20x2300 M30x2	szt.	1		%	
238.	2SN 20/700	przewód giętki 2SN DN 20x700 M30x2	szt.	1		%	
239.	2SN 6/1400	przewód giętki 2SN DN 6x1400 M14x1,5	szt.	1		%	
240.	2SN 6/30000	przewód giętki 2SN DN 6x30000 M14x1,5	szt.	1		%	
241.	2SN 6/30000 M2	przewód giętki 2SN DN 6x30000 M16x1,5	szt.	1		%	
242.	2SN 6/3500	przewód giętki 2SN DN 6x3500 M14x1,5	szt.	1		%	
243.	2SN 6/800	przewód giętki 2SN DN 6x800 M14x1,5	szt.	1		%	
244.	2SN 8/1200	przewód giętki 2SN DN 8x1200 M16x1,5	szt.	1		%	
245.	2SN 8/1450	przewód giętki 2SN DN 8x1450 M16x1,5	szt.	1		%	
246.	2SN 8/1600	przewód giętki 2SN DN 8x1600 M16x1,5	szt.	1		%	
247.	2SN 8/1620	przewód giętki 2SN DN 8x1620 M16x1,5	szt.	1		%	
248.	2SN 8/1780	przewód giętki 2SN DN 8x1780 M16x1,5	szt.	1		%	
249.	2SN 8/1800	przewód giętki 2SN DN 8x1800 M16x1,5	szt.	1		%	
250.	2SN 8/1900	przewód giętki 2SN DN 8x1900 M16x1,5	szt.	1		%	
251.	2SN 8/30000	przewód giętki 2SN DN 8x30000 M16x1,5	szt.	1		%	
252.	2SN 8/320	przewód giętki 2SN DN 8x320 M16x1,5	szt.	1		%	
253.	2SN 8/33000	przewód giętki 2SN DN 8x33000 M16x1,5	szt.	1		%	

254.	2SN 8/400	przewód giętki 2SN DN 8x400 M16x1,5	szt.	1		%	
255.	2SN 8/470	przewód giętki 2SN DN 8x470 M16x1,5	szt.	1		%	
256.	2SN 8/500	przewód giętki 2SN DN 8x500 M16x1,5	szt.	1		%	
257.	2SN 8/520	przewód giętki 2SN DN 8x520 M16x1,5	szt.	1		%	
258.	2SN 8/800	przewód giętki 2SN DN 8x800 M16x1,5	szt.	1		%	
259.	2SN 8/830	przewód giętki 2SN DN 8x830 M16x1,5	szt.	1		%	
260.	2ST 6/30000	przewód giętki 2ST 6/30000	szt.	1		%	
261.	2ST 6/30000 M3	przewód giętki 2ST DN 6x30000 M14x1,5	szt.	1		%	
262.	2ST 6/30000 M1	przewód giętki 2ST DN 6x30000 M16x1,5	szt.	1		%	
263.	2ST 6/30000 M2	przewód giętki 2ST DN 6x30000 M18x1,5	szt.	1		%	
264.	4SH 25/610	przewód giętki 4SH DN 25x610	szt.	1		%	
265.	4SN 12/30000	przewód giętki 4SN DN 12x30000 M24x1,5	szt.	1		%	
266.	4SP 12/1080	przewód giętki 4SP DN 12x1080 M24x1,5	szt.	1		%	
267.	4SP 12/1100	przewód giętki 4SP DN 12x1100 M24x1,5	szt.	1		%	
268.	4SP 12/1400	przewód giętki 4SP DN 12x1400 M24x1,5	szt.	1		%	
269.	4SP 12/30000	przewód giętki 4SP DN 12x30000 M24x1,5	szt.	1		%	
270.	4SP 12/720	przewód giętki 4SP DN 12x720 M24x1,5	szt.	1		%	
271.	4SP 16/1700	przewód giętki 4SP DN 16x1700 M24x2	szt.	1		%	
272.	4SP 16/30000	przewód giętki 4SP DN 16x30000 M24x2	szt.	1		%	
273.	63988	przewód manometru ciśnienia	szt.	1		%	
274.	63999	przewód olejowy pompy SPV	szt.	1		%	
275.	63064/6	przewód pneumatyczny PP6	szt.	1		%	

276.	63064/4	przewód pneumatyczny PP4	szt.	1		%	
277.	63939	przycisk pneumatyczny	szt.	1		%	
278.	68303	rama zawiesia kulowego	szt.	1		%	
279.	63192	rączka rozdzielacza startowego Rexroth	szt.	1		%	
280.	63083	rączka startowa	szt.	1		%	
281.	63911	reflektor kompletny typ 5270402	szt.	1		%	
282.	70150	regulator ciśnienia powietrza IMM 120	szt.	1		%	
283.	69899	regulator ciśnienia powietrza IMM 80	szt.	1		%	
284.	63912	regulator ciśnienia smarowania	szt.	1		%	
285.	63050	regulator napięcia 14V	szt.	1		%	
286.	68090R	rotor turbosprężarki	szt.	1		%	
287.	70202	rozdzielacz 4WP6 Y6X	szt.	1		%	
288.	63430	rozdzielacz hamulców REXROTH	szt.	1		%	
289.	63189	rozdzielacz II-giej prędkości	szt.	1		%	
290.	63446	rozdzielacz jazdy	szt.	1		%	
291.	SHR-4	rozdzielacz SHR-4	szt.	1		%	
292.	63191	rozdzielacz startowy	szt.	1		%	
293.	70127	rozdzielona chłodnica kompletna	szt.	1		%	
294.	68131	rozdzielona chłodnica oleju turbo	szt.	1		%	
295.	68245	rozpora jednostki napędowej	szt.	1		%	
296.	68006	rozrusznik hydrauliczny	szt.	1		%	
297.	63204	rura wtrysku L-510mm	szt.	1		%	

298.	68922	rukka pompy SPV	szt.	1		%	
299.	66006/R	rukka smarowania pompy wtryskowej	szt.	1		%	
300.	70306	rukki przelewu paliwa IMM 120	szt.	1		%	
301.	68113	rury spływowe paliwa	szt.	1		%	
302.	SUG-4X	samoczynne urządzenie gaśnicze SUG-4X	szt.	1		%	
303.	68270	samowyzwalacz ograniczenia prędkości	szt.	1		%	
304.	68156	serworozdzielacz zabezpieczenia przed przegrzaniem	szt.	1		%	
305.	68135	siedzenie kierowcy	szt.	1		%	
306.	68080	siedzenie kierowcy kompletne	szt.	1		%	
307.	68139	silnik hydrauliczny AM 28	szt.	1		%	
308.	70139	silnik hydrauliczny HM 16 VA	szt.	1		%	
309.	63060	silnik hydrauliczny KV2M/14	szt.	1		%	
310.	66004/K	silnik wysokoprężny ZETOR 7303 po remoncie	szt.	1		%	
311.	70287	silnik wysokoprężny ZETOR 8604	szt.	1		%	
312.	63165	siłownik d-19	szt.	1		%	
313.	63520	siłownik d-22	szt.	1		%	
314.	68265	siłownik d-25	szt.	1		%	
315.	63167	siłownik docisku	szt.	1		%	
316.	68168	siłownik hamulca	szt.	1		%	
317.	68971	siłownik hamulca ze sprężyną	szt.	1		%	
318.	63166	siłownik roboczy d-25	szt.	1		%	
319.	68423	siłownik rozruchu	szt.	1		%	

320.	ESN 25-50 P	siłownik zerujący pompy SPV	szt.	1		%	
321.	68925	skrzynia aparatury elektrycznej PS1-12	szt.	1		%	
322.	68907	skrzynia sterowania w kabinie	szt.	1		%	
323.	SZKJ	skrzynia zaworów kierunku jazdy	szt.	1		%	
324.	63072	smarownica powietrza 3/8	szt.	1		%	
325.	63099	samorowniczką M10x1	szt.	1		%	
326.	70145	sprężarka IMM 120	szt.	1		%	
327.	68148	sprężarka IMM 80	szt.	1		%	
328.	63519	sprężyna gazu	szt.	1		%	
329.	63863	sprężyna gumowa chłodnicy	szt.	1		%	
330.	68211	sprężyna gumowa kabiny	szt.	1		%	
331.	68108	sprężyna hamulców 25x160x638x13,75	szt.	1		%	
332.	68324/S	sprężyna ogranicznika prędkości	szt.	1		%	
333.	63002/S	sprężyna pompy paliwa	szt.	1		%	
334.	68050	sprzęgło elastyczne CENTA - kompletne	szt.	1		%	
335.	68827	sprzęgło pompy T-6,3L	szt.	1		%	
336.	66006/S	sprzęgło pompy wtryskowej	szt.	1		%	
337.	63941	stacyjka pneumatyczna z kluczem	szt.	1		%	
338.	63439	sterowanie obrotowe hydroakumulatora	szt.	1		%	
339.	70157	sterowanie serow rozdzielacza	szt.	1		%	
340.	70088	sworzeń cięgien łączących	szt.	1		%	
341.	68055	sworzeń hamulca górny 40	szt.	1		%	

342.	68173	sworzen kulisty zawiesia	szt.	1		%	
343.	68174	sworzeń prosty zawiesia	szt.	1		%	
344.	68305	sworzeń reduktora 25	szt.	1		%	
345.	66009	sworzeń tłoka	szt.	1		%	
346.	68937	szyba kabiny IMM	szt.	1		%	
347.	68904	szyba kabiny z ramą i uszczelką	szt.	1		%	
348.	68318	ścianka ochroniacza kulowego	szt.	1		%	
349.	63930	śrubunek LCK 1/8 PK-4 FESTO	szt.	1		%	
350.	63930/2	śrubunek LCK 1/4 PK-4 FESTO	szt.	1		%	
351.	68027	tarcza napędowa	szt.	1		%	
352.	68958	tarcza prędkościomierza	szt.	1		%	
353.	63077-10P	termometr kapilarny l =10m	szt.	1		%	
354.	63077-12P	termometr kapilarny l =12m	szt.	1		%	
355.	63077-2P	termometr kapilarny l =2m	szt.	1		%	
356.	63077-2,5P	termometr kapilarny l =2,5m	szt.	1		%	
357.	63077-4P	termometr kapilarny l =4m	szt.	1		%	
358.	63077-5P	termometr kapilarny l =5m	szt.	1		%	
359.	63077-6P	termometr kapilarny l =6	szt.	1		%	
360.	63077-8P	termometr kapilarny l =8m	szt.	1		%	
361.	63077-2C	termometr kapilarny oleju 2m	szt.	1		%	
362.	63077-3C	termometr kapilarny oleju 3m	szt.	1		%	
363.	66007	tłok silnika	szt.	1		%	

364.	63105	trójnik ET16	szt.	1		%	
365.	63978	tuleja cylindra D-102	szt.	1		%	
366.	70340	tuleja kompresora	szt.	1		%	
367.	68043	tuleja sworznia hamulca f40	szt.	1		%	
368.	68165	turbosprężarka kompletna	szt.	1		%	
369.	63021	uszczelka głowicy silnika ZETOR 1,2	szt.	1		%	
370.	63010	uszczelka głowicy silnika ZETOR 1,5	szt.	1		%	
371.	63056	uszczelka okna kabiny	szt.	1		%	
372.	7201	uszczelka pokrywy bocznej silnika	szt.	1		%	
373.	5501	uszczelka pokrywy zaworow silnika	szt.	1		%	
374.	68833/U	uszczelnienia części giętkiej kolektora IMM 80	szt.	1		%	
375.	63979/1	uszczelnienia miski, wału i rozrządu silnika ZETOR	szt.	1		%	
376.	68320	uszczelnienia siłownika hamulca	szt.	1		%	
377.	cze-03	uszczelnienie Gufero duże silnika ZETOR	szt.	1		%	
378.	maj-03	uszczelnienie Gufero małe silnika ZETOR	szt.	1		%	
379.	63979	uszczelnienie miski olejowej silnika	szt.	1		%	
380.	O-RING100X3	uszczelnienie silnika AM28 100*3	szt.	1		%	
381.	68184	uszczelnienie wydechu 1	szt.	1		%	
382.	68185	uszczelnienie wydechu 2 kolektora giętkiego	szt.	1		%	
383.	68212	uszczelnienie wydechu 3	szt.	1		%	
384.	63016/1	uszczelnienie zaworu bezpieczeństwa DBDS6K13	szt.	1		%	
385.	63035	wakuometr 100-0KPa	szt.	1		%	

386.	68036	wał główny przeładni	szt.	1		%	
387.	68954	wałek giętki obrotomierza	szt.	1		%	
388.	66006/W	wałek pompki wtryskowej	szt.	1		%	
389.	70293	wałek wentylatora silnika z obudową	szt.	1		%	
390.	63038/16	wąż gumowy układu chłodzenia 16mm	szt.	1		%	
391.	63038/32	wąż gumowy układu chłodzenia 32 mm	szt.	1		%	
392.	63038/32 Z	wąż zbrojony układu chłodzenia 32	szt.	1		%	
393.	70024	wentylator chłodnicy IMM 120 kompletny	szt.	1		%	
394.	70001	wentylator tłoczny IMM 120	szt.	1		%	
395.	70001/K	wentylator tłoczny IMM 120 kompletny	szt.	1		%	
396.	63086	wentylator tłoczny IMM 80	szt.	1		%	
397.	68313	widelec krzywki sterującej	szt.	1		%	
398.	63079	wieniec zębaty rozrusznika	szt.	1		%	
399.	68188	wkład filtra FS32AV 30P10 S	szt.	1		%	
400.	63006	wkład filtra H22	szt.	1		%	
401.	63004-1	wkład filtra Pj-2	szt.	1		%	
402.	63004	wkład filtra Pj-4	szt.	1		%	
403.	63868	wkład filtra V-2	szt.	1		%	
404.	63443	wkład filtra V-3	szt.	1		%	
405.	EXG6POL	wkład gniazdowy 6-polowy	szt.	1		%	
406.	EXW6POL	wkład wtykowy 6-polowy	szt.	1		%	
407.	63835	wkładka sprzęgła elastycznego CENTA	szt.	1		%	

408.	68865	wózek nośny rozdzielonej chłodnicy	szt.	1		%	
409.	63103	wskaźnik poziomu oleju M52x1,5	szt.	1		%	
410.	63197	wskaźnik poziomu paliwa LVA 3	szt.	1		%	
411.	66021	wtryskiwacz 2984 K kompletny	szt.	1		%	
412.	66021/E	wtryskiwacz EKO kompletny	szt.	1		%	
413.	63505	wtyk pneumatyczny zespolony	szt.	1		%	
414.	70146	wymiennik płytowy	szt.	1		%	
415.	68926	zagłówek siedzenia kierowcy	szt.	1		%	
416.	68198	zatyczka nadciśnieniowa	szt.	1		%	
417.	70089	zawiesie cięgien łączących IMM	szt.	1		%	
418.	68178	zawiesie kompletne chłodnicy oleju	szt.	1		%	
419.	70332	zawiesie kompletne kulowe IMM 120	szt.	1		%	
420.	63111	zawiesie kompletne kulowe IMM 80	szt.	1		%	
421.	68057	zawlecza szczęki hamulca	szt.	1		%	
422.	63016	zawór bezpieczeństwa DBDS6K13	szt.	1		%	
423.	63955	zawór dźwigniowy H-3-1/4 B z rączką	szt.	1		%	
424.	63929	zawór FESTO OS 1/8-B	szt.	1		%	
425.	68444	zawór hydrauliczny podwójny zwrotny	szt.	1		%	
426.	70180	zawór INCH	szt.	1		%	
427.	63061	zawór kierunku jazdy 32MPa	szt.	1		%	
428.	63417	zawór kulowy BP DN6 315	szt.	1		%	
429.	63074	zawór kulowy DN 32	szt.	1		%	

430.	63054	zawór kulowy M 22x1,15	szt.	1		%	
431.	68220	zawór mechaniczny FESTO H-3-1/4-B	szt.	1		%	
432.	68219	zawór mechaniczny FESTO V-3-1/4-B	szt.	1		%	
433.	63416	zawór nadmiarowy VPP2-06	szt.	1		%	
434.	63434	zawór odciążający VO5-10/32-1-2	szt.	1		%	
435.	68128	zawór ogranicznika prędkości kompletny	szt.	1		%	
436.	63836	zawór paliwa AMOT IMM 50	szt.	1		%	
437.	68826	zawór paliwa AMOT IMM 80	szt.	1		%	
438.	63865	zawór paliwa LNNA 45	szt.	1		%	
439.	68014	zawór siłownika d-25	szt.	1		%	
440.	68215	zawór SVS-3-1/8	szt.	1		%	
441.	63967	zawór uderzeniowy V/3-1/4-B FESTO	szt.	1		%	
442.	70238	zawór VJ-2-20	szt.	1		%	
443.	68218	zawór VL/0-3-1/8B	szt.	1		%	
444.	68157	zawór VL/03-1/4	szt.	1		%	
445.	70249	zawór wody	szt.	1		%	
446.	68234	zawór zwrotny	szt.	1		%	
447.	63015	zawór zwrotny paliwa	szt.	1		%	
448.	63956	zawór uderzeniowy V/0-3-1/8	szt.	1		%	
449.	63040	zawór VJ-2-06	szt.	1		%	
450.	68806	zbiornik wyrównawczy układu chłodzenia	szt.	1		%	
451.	68136	zestaw rurek paliwa	szt.	1		%	

452.	63108	zębnik stożkowy przekładni	szt.	1		%		
453.	ZEX	złącze iskrobezpieczne sześciopolewe	szt.	1		%		
454.	63090	złączka do silnika AM28 24*1,5/22*1,5	szt.	1		%		
455.	63067	złączka pneumatyczna PK 4/4	szt.	1		%		
456.	63066	złączka pneumatyczna PK 6/6	szt.	1		%		
457.	63932	złączka pneumatyczna PP-4	szt.	1		%		
458.	63068	złączka pneumatyczna ZETOR	szt.	1		%		
459.	63933	złączka pneumatyczna-trójnik PKT 4/4	szt.	1		%		
460.	63934	złączka pneumatyczna-trójnik PKT 6/6	szt.	1		%		
461.	68258	złączka sterowania pompą wtryskową	szt.	1		%		
462.	DIN2353	złączka T10L	szt.	1		%		
Cena dodatkowego zakresu części nr 1 zamówienia							X

Cena oferty w zakresie części nr 1 zamówienia

poz.	Wyszczególnienie	Cena netto	Stawka podatku VAT zastosowana do obliczenia ceny brutto	Cena brutto
1	2	3	4	5 (4+VAT)
1	Cena podstawowego zakresu części nr 1 zamówienia – zgodnie z tabelą nr I.A.	 %	
2	Skorygowana cena dodatkowego zakresu części nr 1 zamówienia – zgodnie z tabelą nr I.B. (Cena dodatkowego zakresu zgodnie z tabelą nr I.B. x 0,01)	 %	
3	Cena oferty w zakresie części nr 1 zamówienia (poz. 1 + poz. 2)	x

Cena brutto części nr 1 zamówienia (słownie złotych):

.....

- Część nr 2 zamówienia**

TABELA nr II.A.

**Dostawy części zamiennych do podwieszanych ciągników spalinowych BEVEX produkcji firmy BEVEX
w zakresie podstawowym.**

Lp.	ZGODNOŚĆ Z DTR CIĄGNIKA SPALINOWEGO NR KATALOGOWY / NORMA	Przedmiot zamówienia - wyszczególnienie (NAZWA ZESPOŁU, UKŁADU LUB CZĘŚCI WRAZ Z OZNACZENIEM)	Jednostka miary	Szacowana ilość	Cena jednostkowa netto [zł]	Cena netto [zł] <i>(ilość * cena jedn. netto)</i>	Stawka podatku VAT zastosowana do obliczenia ceny brutto [%]	Cena brutto [zł] <i>(cena netto + VAT)</i>
1	2	3	4	5	6	7 (5*6)	8	9 (7+VAT)
1.	457.3.24.-E	BEZPIECZNIK SZCZĘKI HAMULCA	szt.	48		%	
2.	0166-40203-1-007	CZUJNIK SMAROW. SILNIKA	szt.	4		%	
3.	10 x 6 Li 820 (Ld 842)	PASEK KLINOWY 10 x 6 Li 820 (Ld 842)	szt.	30		%	
4.	457.3.9-E	SZCZĘKA HAMULCA Z.SP.	szt.	20		%	
5.	13 x 8 Li 965 (Ld 995)	PASEK KLINOWY 13 x 8 Li 965 (Ld 995)	szt.	16		%	
6.	572.2.2.43-E	Siłownik (cylinder) paliwo	szt.	4		%	
7.	572.2.2.46-E	Siłownik (cylinder) stop	szt.	4		%	
8.	571.3.9-D	Siłownik docisku	szt.	6		%	
9.	570.5.44-E (FAE 3301)	CZUJNIK TEMPERATURY	szt.	4		%	
10.	570.5.44-E (FAE 33010)	Czujnik temperatury spalin	szt.	4		%	
11.	2.2.124.11	Wtryskiwacze paliwa - BEVEX 70	szt.	7		%	

12.	x	Wkład filtra powietrza - BEVEX 70	szt.	40		%	
13.	572.5.3.46	Płyta sterowania * - BEVEX 70	szt.	5		%	
14.	572.5.3.28	Płyta sterowania pompą główną - BEVEX 70	szt.	5		%	
15.	9677,11	CHŁODNICA OLEJU	szt.	5		%	
16.	x	CHŁODNICA WODY	szt.	5		%	
17.	SF 55	Filtr oleju hydrauliki SF 55 *	szt.	16		%	
18.	FRAM 2978	Filtr oleju silnika PH 2978 FRAM *	szt.	30		%	
19.	ST 5510	Filtr oleju układu hamulcowego ST 5510 *	szt.	16		%	
20.	FRAM 4986	Filtr paliwa FT 4986 FRAM *	szt.	16		%	
21.	x	FILTR SSANIA SF 55	szt.	12		%	
22.	457-2107-0000-4	GUMOWY AMORTYZATOR M.Z.	szt.	15		%	
23.	x	PODCIŚNIENIOMETR Ø 60	szt.	6		%	
24.	RC 16	Pompka ręczna RC 16	szt.	10		%	
25.	RPE 2-042 Y51	ROZDZIELACZ	szt.	4		%	
26.	RPE 2-042 R11	ROZDZIELACZ	szt.	4		%	
27.	RPE 2-042 Y11	ROZDZIELACZ	szt.	4		%	
28.	043Y11	Rozdzielacz elektrohydrauliczny RPE2 043Y11	szt.	4		%	
29.	062C51	Rozdzielacz elektrohydrauliczny RPE3 062C51	szt.	4		%	
30.	457-2300-0003-4	SWORZEŃ I	szt.	5		%	
31.	457.3.27-E	SWORZEŃ III	szt.	6		%	
32.	457.3.21-E	SWORZEŃ HAMULCA	szt.	20		%	
33.	570.1.64-E	Szyba ochronna w kabinie	szt.	5		%	

34.	2.2.124.22	TURBOŁADOWANIE	szt.	5		%		
35.	01/E.70.25P16SP	Wkładka filtra TEF 55. 10P. 16.S.P.G.3.0	szt.	15		%		
36.	x	Żarówka 12V 35/45 W	szt.	6		%		
37.	x	Żarówka 12V/4W	szt.	4		%		
38.	K22-62079 40 x 32 x 36	Uszczelnienie siłownika docisku	szt.	10		%		
39.	GUFERO WAS-15 /15x25x5/	Uszczelnienie rozrusznika hydraulicznego BEVEX 70	szt.	6		%		
40.	GUFERO WAS-15 /15x25x5/	Uszczelnienie rozrusznika hydraulicznego BEVEX 70	szt.	6		%		
41.	0136131	Regulator ze szczotkami	szt.	2		%		
Cena podstawowego zakresu części nr 2 zamówienia						%	X%

TABELA nr II.B.

Dostawy części zamiennych do podwieszanych ciągników spalinowych BEVEX produkcji firmy BEVEX w zakresie dodatkowym.

Lp.	ZGODNOŚĆ Z DTR CIĄGNIKA SPALINOWEGO NR KATALOGOWY / NORMA	Przedmiot zamówienia - wyszczególnienie (NAZWA ZESPOŁU, UKŁADU LUB CZĘŚCI WRAZ Z OZNACZENIEM)	Jednostka miary	Szacowana ilość	Cena jednostkowa netto [zł]	Cena netto [zł] <i>(ilość * cena jedn. netto)</i>	Stawka podatku VAT zastosowana do obliczenia ceny brutto [%]	Cena brutto [zł] <i>(cena netto + VAT)</i>
1	2	3	4	5	6	7 (5*6)	8	9 (7+VAT)
1.	S 6 (CO2)	Butla gaśnicza S 6 (CO2)	szt.	1		%	
2.	15(16)A	BEZPIECZNIK NOŻOWY	szt.	1		%	

3.	7(8)A	BEZPIECZNIK NOŻOWY	szt.	1		%	
4.	570.4.2-B	BLOK ROZDZIELACZY	szt.	1		%	
5.	457.8-C	Cięgno łączące ciągnik z zestawem transportowym	szt.	1		%	
6.	570.5.46-E	Czujnik poziomu wody	szt.	1		%	
7.	x	Złączki ciśnieniowe	szt.	1		%	
8.	570.1.1.6.3-E	Przełącznik mikrojazdy	szt.	1		%	
9.	x	Przewód sterowania 8m	szt.	1		%	
10.	571.4.32-D/T	STEROWANIE II. PRĘDKOŚCI	szt.	1		%	
11.	DNOPD80	KOŃCÓWKA WTRYSKIWACZA	szt.	1		%	
12.	6,5-25 Mpa AUV 06/E-3-A-00	Automat odciążający kompletny	szt.	1		%	
13.	570.5.30-B	Alternator NAB-14/15.1	szt.	1		%	
14.	571.2.2.19-E	KOREK CHŁODNICY WODY	szt.	1		%	
15.	570.5.3.38-E	Zawór proporcjonalny	szt.	1		%	
16.	x	Czujnik ciśnienia oleju hydrauliki	szt.	1		%	
17.	3-POZYCJIJNY 800PS-L3	Przełącznik belka – motogodziny	szt.	1		%	
18.	T- 4L	Pompka zębata układu hamulcowego T- 4L - LZH 60D.01	szt.	1		%	
19.	SNP 2/6	Pompka zębata układu hamulcowego SNP 2/6 - BEVEX 70	szt.	1		%	
20.	2.2.111.11	Wtryskiwacze paliwa - LZH 60D.01	szt.	1		%	
21.	x	Wkład filtra powietrz - LZH 60D.01	szt.	1		%	
22.	UMO 1800DDY1	Płyta sterowania * - LZH 60D.01	szt.	1		%	
23.	UMO 1800DDY1	Płyta sterowania * - LZH 60D.01	szt.	1		%	
24.	BEVEX-PL P001	Mikrokomputer - LZH 60D.01	szt.	1		%	

25.	572.5.3.40	Mikrokomputer - BEVEX 70	szt.	1		%	
26.	571.2.4.1-C	Rozrusznik hydrauliczny - LZH 60D.01	szt.	1		%	
27.	572.2.4.1-D/P	Rozrusznik hydrauliczny - BEVEX 70	szt.	1		%	
28.	x	Hak A,32	szt.	1		%	
29.	x	Zawiesie hakowe 3,2/11	szt.	1		%	
30.	x	Rozdzielacz RR2510/212	szt.	1		%	
31.	571.2.2.43-D	CYLINDER (PALIWO) M.Z.	szt.	1		%	
32.	571.2.2.46-D	CYLINDER (STOP) M.Z.	szt.	1		%	
33.	2.2.124.9	BRAZOWY PIERŚCIEŃ DOLNY	szt.	1		%	
34.	2.2.124.8	BRAZOWY PIERŚCIEŃ GÓRNY	szt.	1		%	
35.	2.2.124.1.28	CIŚNIENIE GŁOWICY	szt.	1		%	
36.	2.2.124.17	CIŚNIENIE POMPY	szt.	1		%	
37.	2.2.124.21	CIŚNIENIE WYDECHU	szt.	1		%	
38.	(0 - 25 MPa, kwapalinový)	CIŚNIENIOMIERZ ø 63 MIT 022835E	szt.	1		%	
39.	457-1812-0000-3	CIĘGŁO 2	szt.	1		%	
40.	457-2813-0000-3	CIĘGŁO 3	szt.	1		%	
41.	x	CIŚNIENIE RURY WYDECHOWEJ	szt.	1		%	
42.	2.2.124.23	CIŚNIENIE TURBA	szt.	1		%	
43.	571.2.2.50.7.5-E	CIŚNIENIE TURBO - SSANIE	szt.	1		%	
44.	PCH 80 x 40/200/482, NHB-177-000	CYLINDER	szt.	1		%	
45.	571.2.4.1.1-E	CYLINDER ROZRUSZNIKA M.Z.	szt.	1		%	
46.	564-E	CZUJNIK OBROTÓW	szt.	1		%	

Sprawa nr 63/2010/EEZP/MN - Dostawy części zamiennych do podwieszanych ciągników spalinowych dla Zakładów Górniczych Południowego Koncernu Węglowego S.A

47.	LRNH 31S42	CZUJNIK POWIERZCHNI WODY CHŁODZ.	szt.	1		%	
48.	FAE 3547	CZUJNIK TEMPERATURY 4. CYLINDRA	szt.	1		%	
49.	571.2.2.11-D	DODATKOWY ZBIORNIK	szt.	1		%	
50.	457-1716-0003	DYSZA	szt.	1		%	
51.	457-1716-0000-4	DYSZA CO2 M.Z.	szt.	1		%	
52.	457.3.11.-C	DŹWIGNIA LEWA	szt.	1		%	
53.	457.3.10.-C	DŹWIGNIA PRAWA	szt.	1		%	
54.	x	DŹWIGNIA KC SO 14ER BNS DV5 P1B55	szt.	1		%	
55.	457-1405-0000-4	FILTR Z.SP.	szt.	1		%	
56.	x	FILTR MAGNETYCZNY MS 25	szt.	1		%	
57.	x	GŁOWICA STEROWANIA CIŚN. 800 EP-F2	szt.	1		%	
58.	x	GŁOWICA STEROWANIA CIŚN. ZIELONA 800 EP-F3	szt.	1		%	
59.	ZB5AD 201	Głowica sterów. otoczna	szt.	1		%	
60.	800 ES-MT4	GŁOWICA STEROWANIA Z GRZYBEM CZERWONA 800 ES-MT4	szt.	1		%	
61.	800 ES-KM2R1	GŁOWICA STEROWANIA ZAMKIEM ZIELONA 800 ES-KM2R1	szt.	1		%	
62.	241.38	GUFERO 15 X 25 X 5	szt.	1		%	
63.	STN 02 9401.0	GUFERO 20 x 30 x 7	szt.	1		%	
64.	571.3.9-D	HYDR. CYLINDER DOCISKU M.Z.	szt.	1		%	
65.	TGL 10843 B1.1	HYDRAULICZNY AKUMULATOR 6,3	szt.	1		%	
66.	997.A	Hydrauliczny agregat rozruchu bez elektro silnika AS-16	szt.	1		%	
67.	571.2.4.1-C	HYDRAULICZNY ROZRUSZNIK M.Z.	szt.	1		%	
68.	x	HYDROAKUMULATOR IHV 0,2 - 330	szt.	1		%	

69.	x	HYDROGENERATOR 90R100	szt.	1		%	
70.	RC 16	HYDROGENERATOR (Pompka ręczna) RC 16	szt.	1		%	
71.	T-4L	HYDROGENERATOR (Pompka hamulcowa T-4L 23100)	szt.	1		%	
72.	x	HYDROMOTOR MS 05	szt.	1		%	
73.	x	HYDROMOTOR T6,3	szt.	1		%	
74.	x	HYDROMOTOR TM-8.16104	szt.	1		%	
75.	SIBRAL	IZOLACJA	szt.	1		%	
76.	Nr. 750.5.33-E	Kabel łączący skrzynkę sterowniczą	szt.	1		%	
77.	LNN 120200.0	KASETA KULOWA LNN 120200.0	szt.	1		%	
78.	L2.0200.0	Kaseta zabezpieczająca LNNA	szt.	1		%	
79.	STN 622027.05	KLIN USZCZELNIENIA SZYBY	szt.	1		%	
80.	457-1210-0003-3	KOŁNIERZ	szt.	1		%	
81.	GA/350/05	Koło napędowe	szt.	1		%	
82.	x	KOŁO PASOWE	szt.	1		%	
83.	571.2.2.54-E/T	KOŁO PASOWE ALTERNATORA	szt.	1		%	
84.	571.2.2.65-E	KOŁO PASOWE WAŁU	szt.	1		%	
85.	2.2.124.25	KOŁO PASOWE WENTYLATORA	szt.	1		%	
86.	S 31-76819 28 x 35,3 x 3,2	KOMPLETNE USZCZELNIENIE	szt.	1		%	
87.	K 22-62079 40 x 32 x 36	KOMPLETNE USZCZELNIENIE	szt.	1		%	
88.	442 974 043 401	KOMPLETNA PODUSZKA SIEDZENIA	szt.	1		%	
89.	283 742 510 300	KOMPLETNE OPARCJE	szt.	1		%	
90.	571.2.2.9-E	KONSOLA NAPRĘŻENIA PASKA M.Z.	szt.	1		%	

91.	2.2.124.5	KORBOWÓD KOMPLETNY	szt.	1		%	
92.	457-2227-1000-3	KOREK WPUSTU I WYPUSTU Z.SP.	szt.	1		%	
93.	x	KOREK ZBIORNIKA	szt.	1		%	
94.	571.2.2.20.1-D	KORPUS (T-4L.23100) Z.SP.+OBR.	szt.	1		%	
95.	570.1.1.1-B	KORPUS WÓZKA Z.SP.+OBR.	szt.	1		%	
96.	570.3.1-A	KORPUS WÓZKA NOŚNEGO Z.SP. + OBR.	szt.	1		%	
97.	457-2221-9000-4	ŁOŻE SPRĘŻYNOWE M.Z.	szt.	1		%	
98.	STN 02 4630	ŁOŻYSKO 6004RS	szt.	1		%	
99.	457.3.5.8-E	NAKRĘTKA	szt.	1		%	
100.	571.2.2.9-E - Nr. kat/2.2.9	Napinacz paska klinowego	szt.	1		%	
101.	13.0100.4	Ochroniacz kulkowy LNNA	szt.	1		%	
102.	570.1.3-D	ODCHYLANĄ KRATAŁ Z.SP.	szt.	1		%	
103.	570.1.1.4-C	OGRANICZNIK PRĘDKOŚCI M.Z.	szt.	1		%	
104.	x	OPARCIE o 40 x 3	szt.	1		%	
105.	570.1.8-D	OPARCIE GŁOWY M.Z.	szt.	1		%	
106.	571.2.5-B	OSŁONA BOCZNA I. M.Z.+Z.SP.	szt.	1		%	
107.	571.2.8-E	OSŁONA CHŁODNICY L+P M.Z.	szt.	1		%	
108.	571.2.17-D	OSŁONA DOLNA I. M.Z.	szt.	1		%	
109.	571.2.18-D	OSŁONA DOLNA II. M.Z.	szt.	1		%	
110.	571.2.19-D	OSŁONA DOLNA III. M.Z.	szt.	1		%	
111.	570.2.10-E	OSŁONA GÓRNA 1. M.Z.	szt.	1		%	
112.	571.2.11-E	OSŁONA GÓRNA 2. M.Z.	szt.	1		%	

113.	571.2.12-E	OSŁONA GÓRNA 3. M.Z.	szt.	1		%	
114.	FSA 254.1	PALIWOMIERZ FSA 254.1	szt.	1		%	
115.	8 x 2,5	PAS WODZĄCY	szt.	1		%	
116.	x	PIERŚCIEŃ	szt.	1		%	
117.	x	PIERŚCIEŃ 40 x 3	szt.	1		%	
118.	STN 02 9281.9 SILIKON	PIERŚCIEŃ CIEŚN. 45 x 2	szt.	1		%	
119.	STN 02 9281.9 SILIKON	PIERŚCIEŃ CIEŚN. 48 x 2	szt.	1		%	
120.	2.2.124.15	PIERŚCIEŃ CIŚNIENIOWY	szt.	1		%	
121.	2.2.124.19	PIERŚCIEŃ CIŚNIENIOWY	szt.	1		%	
122.	x	PIERŚCIEŃ GUMOWY 16471-00-0580 Č.ZM3159	szt.	1		%	
123.	2.2.124.2	PIERŚCIEŃ TŁOKA + 0,5	szt.	1		%	
124.	2.2.124.2.1	PIERŚCIEŃ TŁOKA STANDARD	szt.	1		%	
125.	STN 02 9310.7	PIERŚCIEŃ USZCZELNIAJĄCY 42 x 49	szt.	1		%	
126.	x	PIERŚCIEŃ ZABEZPIECZAJĄCY	szt.	1		%	
127.	NBR A 41-28	PIERŚCIEŃ ZGARNIAJĄCY	szt.	1		%	
128.	GA/PW/05	Pierścień wulkan (kół napędowych)	szt.	1		%	
129.	x	PODKŁADKA	szt.	1		%	
130.	457.1.18-E	POKRYCIE OPARCIA M.Z.	szt.	1		%	
131.	457.1.19-E	POKRYCIE OPARCIA GŁOWY M.Z.	szt.	1		%	
132.	457.1.17-E	POKRYCIE SIEDZENIA M.Z.	szt.	1		%	
133.	x	Pokrywa przewodowych kol silnika spalinowego	szt.	1		%	
134.	571.2.2.5-D	POKRYWA RURY WYDECHOWEJ Z.SP.	szt.	1		%	

135.	2.2.124.16	POMPA PALIWA PODAWCZA	szt.	1		%	
136.	CNO-20	Pompa ręczna paliwowa	szt.	1		%	
137.	2.2.124.26	POMPA WODNA	szt.	1		%	
138.	2.2.124.10	POMPA WTRYSKIWACZA KOMPLETNA	szt.	1		%	
139.	570.5.31-C	PRZECIWWYBUCHOWY AKUMULATOR NBB-12/40.1	szt.	1		%	
140.	570.5.30-B	PRZECIWWYBUCHOWY ALTERNATOR NAB-14/15.1	szt.	1		%	
141.	570.5.26-C	PRZECIWWYBUCHOWY REFLEKTOR NSB-20.1	szt.	1		%	
142.	571.2.16-D	PRZECIWWYBUCHOWY ZAWÓR NV-1 M.Z.	szt.	1		%	
143.	570.4.23-C	PRZYŁĄCZE AUTOMATU ODCIĄŻAJĄCEGO	szt.	1		%	
144.	typ ROCKMASTER 4SP, 2SN	Przewody do przebudowy napędu kolejki podwieszanej (komplet)	szt.	1		%	
145.	x	Przewód ROCKMASTER - 2SN - fi 10x20000 - 350 BAR	szt.	1		%	
146.	x	Przewód ROCKMASTER - 4SP - fi 10x20000 - 400 BAR	szt.	1		%	
147.	x	Przewód ROCKMASTER - 4SP - fi 16x20000 - 460 BAR	szt.	1		%	
148.	x	Przewód ROCKMASTER - 4SP - fi 8x20000 - 400 BAR	szt.	1		%	
149.	570.5.33-E	PRZEWÓD ŁĄCZ. SKRZYNKA STEROW. II. (35m)	szt.	1		%	
150.	570.5.18-E	PRZEWÓD ŁĄCZĄCY SKRZYNIĘ STER. - WYŚWIETLACZ	szt.	1		%	
151.	570.5.28-E	PRZEWÓD ŁĄCZĄCY SKRZYNIĘ STEROWANIA I	szt.	1		%	
152.	NC-50	Przyrząd do kontroli wtryskiwaczy	szt.	1		%	
153.	(TGL)PNH-I	Przyrząd do napełniania hydroakumulatora	szt.	1		%	
154.	2.2.124.5.1	PUDEŁKO KORBOWODU	szt.	1		%	
155.	2.2.124.5.3	PUDEŁKO KORBOWODU DOLNE	szt.	1		%	
156.	2.2.124.5.2	PUDEŁKO KORBOWODU GÓRNE	szt.	1		%	

157.	2.2.124.7	PUDEŁKO WAŁU WYKORBIONEGO	szt.	1		%	
158.	457-1310-0014-4	PUDŁO	szt.	1		%	
159.	457.3.1.23-E	PUDŁO SWORZNIAMULCA	szt.	1		%	
160.	457.3.1.23-E	PUDŁO SWORZNIAMULCA	szt.	1		%	
161.	571.9.1-A	RAMA EL. HYDR. BLOKU Z.SP.	szt.	1		%	
162.	570.1.1.7-E	RAMIE DŹWIGIENKI Z.SP.	szt.	1		%	
163.	571.3.2-A	RAMIE LEWE	szt.	1		%	
164.	571.3.3-A	RAMIE PRAWO	szt.	1		%	
165.	571.2.2.9-E - Nr. kat/2.2.9	Rolka napinacza paska	szt.	1		%	
166.	RPE3 102Y11	Rozdzielacz elektrohydrauliczny RPE3 102Y11	szt.	1		%	
167.	RPE3 102Y51	Rozdzielacz elektrohydrauliczny RPE3 102Y51	szt.	1		%	
168.	x	ROZDZIELACZ RĘCZNY 4371800	szt.	1		%	
169.	571.3.24.-D	ROZPARCIE	szt.	1		%	
170.	571.6.1-E	RURA DYSZE SSANIA Z.SP.	szt.	1		%	
171.	x	RURA WYDECHOWA	szt.	1		%	
172.	571.2.2.4-D	RURA WYDECHOWA Z.SP.	szt.	1		%	
173.	SPN 2/6S	Silnik hydrauliczny	szt.	1		%	
174.	570.2.2.14-A	SKRZYNIA WYDECHOWA M.Z.	szt.	1		%	
175.	571.1.10-B	SKRZYNKA STEROWANIA M.Z.	szt.	1		%	
176.	STN 027451.4	SMAROWNICA KM 10 X 1	szt.	1		%	
177.	571.2.2.20.2-E	SPRZĘGŁO Z.SP.	szt.	1		%	
178.	800 ES-KMR1	Stacyjka z kluczem	szt.	1		%	

179.	457.3.5.3-D	STRZEMIĘ Z.SP.	szt.	1		%	
180.	570.1.1.2-D	SWORZEŃ ŁĄCZĄCY Z.SP.	szt.	1		%	
181.	457-2300-0006-4	SWORZEŃ PRZEKŁADNI	szt.	1		%	
182.	2.2.124.3	SWORZEŃ TŁOKA	szt.	1		%	
183.	CPV 0/2215F	SZYBKOZŁĄCZE CPV 0/2215F	szt.	1		%	
184.	2.2.124.1.29	ŚRUBA GŁOWICY	szt.	1		%	
185.	2.2.124.5.4	ŚRUBA KORBOWODU	szt.	1		%	
186.	571.2.3.2-C	TARCZA NAPĘDZANA OBR.	szt.	1		%	
187.	571.2.3.1-C	TARCZA PĘDNA OBR.	szt.	1		%	
188.	2.2.124.1.1	TŁOK + 0,5	szt.	1		%	
189.	2.2.124.1	TŁOK STANDARD	szt.	1		%	
190.	457-1210-0002-4	TULEJA ŁOŻYSKA	szt.	1		%	
191.	457-3-22-E	TULEJKA	szt.	1		%	
192.	03 00 341	UCHWYT BEZPIECZNIKA	szt.	1		%	
193.	PKO-1	Urządzenie do kontroli wyzwalacza odśrodkowego	szt.	1		%	
194.	MPTS-120	Urządzenie do pomiaru stycznej siły hamowania i ciągu	szt.	1		%	
195.	STN 622036.030	USZCZELNIENIE SZYBY	szt.	1		%	
196.	2.2.124.1.33	USZCZELNIENIE WODNEJ POMPY	szt.	1		%	
197.	2.2.124.6	WAL WYKORBIONY KOMPLETNY	szt.	1		%	
198.	T10 EFR 12S (20 x 1,5)-90o/90o	WAŻ 10-2800	szt.	1		%	
199.	T10 EFR 12S (20 x 1,5)-90o	WAŻ 10-2900	szt.	1		%	
200.	T10 EFR 12S (20 x 1,5)	WAŻ 10-700	szt.	1		%	

201.	T10 EFR 20S (20 x 1,5)	WAŻ 10 - 1000	szt.	1		%	
202.	T10 EFR 12S (20 x 1,5)	WAŻ 10 - 1000	szt.	1		%	
203.	T10 EFR 20S (20 x 1,5)-90o	WAŻ 10 - 1200	szt.	1		%	
204.	T10 EFR 20S (20 x 1,5)	WAŻ 10 - 1200	szt.	1		%	
205.	T10 EFR 20S (20 x 1,5)	WAŻ 10 - 1600	szt.	1		%	
206.	T10 EFR 20S (20 x 1,5)	WAŻ 10 - 450	szt.	1		%	
207.	T10 EFR 12S (20 x 1,5)	WAŻ 10 - 4500	szt.	1		%	
208.	T10 EFR 20S (20 x 1,5)	WAŻ 10 - 500	szt.	1		%	
209.	T10 EFR 20S (20 x 1,5)-90o	WAŻ 10 - 500	szt.	1		%	
210.	T10 EFR 12S (20 x 1,5)	WAŻ 10 - 5500	szt.	1		%	
211.	T10 EFR 20S (20 x 1,5)	WAŻ 10 - 700	szt.	1		%	
212.	T10 EFR 20S (20 x 1,5)	WAŻ 10 - 850	szt.	1		%	
213.	T16 EFR 20S (30 x 2)-90o	WAŻ 16 - 1000	szt.	1		%	
214.	T16 EFR 20S (30 x 2)	WAŻ 16 - 1100	szt.	1		%	
215.	T16 EFR 20S (30 x 2)-90o	WAŻ 16 - 2000	szt.	1		%	
216.	T16 EFR 20S (30 x 2)	WAŻ 16 - 2400	szt.	1		%	
217.	T16 EFR 20S (30 x 2)	WAŻ 16 - 500	szt.	1		%	
218.	T16 EFR 20S (30 x 2)	WAŻ 16 - 550	szt.	1		%	
219.	T16 EFR 20S (30 x 2)	WAŻ 16 - 650	szt.	1		%	
220.	T16 EFR 20S (30 x 2)	WAŻ 16 - 850	szt.	1		%	
221.	x	WAŻ 2518/273238251800-HA	szt.	1		%	
222.	ON 635412.02 (18 x 1,5)-90o	WAŻ DN 10 x 1200 - 1111	szt.	1		%	

223.	ON 635412.02 (18 x 1,5)	WAŻ DN 10 x 1400 - 1111	szt.	1		%	
224.	ON 635412.02 (18 x 1,5)	WAŻ DN 10 x 1800- 1111	szt.	1		%	
225.	ON 635412.02 (18 x 1,5)	WAŻ DN 10 x 2000 - 1111	szt.	1		%	
226.	ON 635412.02 (18 x 1,5)	WAŻ DN 10 x 2200 - 1111	szt.	1		%	
227.	ON 635412.02 (18 x 1,5)-90o	WAŻ DN 10 x 2700 - 1111	szt.	1		%	
228.	ON 635412.02 (18 x 1,5)-90o	WAŻ DN 10 x 2900 - 1111	szt.	1		%	
229.	ON 635415.02 (18 x 1,5)	WAŻ DN 10 x 500 - 1111	szt.	1		%	
230.	ON 635412.02 (18 x 1,5)	WAŻ DN 10 x 750 - 1111	szt.	1		%	
231.	ON 635412.02 (18 x 1,5)	WAŻ DN 10 x 800 - 1111	szt.	1		%	
232.	ON 635412.02 (18 x 1,5)	WAŻ DN 10 x 950 - 1111	szt.	1		%	
233.	ON 635415.02 (18 x 1,5)	WAŻ DN 10 x 950 - 1111	szt.	1		%	
234.	ON 635412.02 (22 x 1,5)	WAŻ DN 13 x 1150 - 1111	szt.	1		%	
235.	ON 635415.02 (22 x 1,5)-90o	WAŻ DN 13 x 1200 - 1111	szt.	1		%	
236.	ON 635412.02 (30 x 1,5)-90o	WAŻ DN 20 x 1000 - 1111	szt.	1		%	
237.	ON 635412.02	WAŻ DN 20 x 1600 - 1111	szt.	1		%	
238.	ON 635412.02 (30 x 1,5)-90o	WAŻ DN 20 x 2000 - 1111	szt.	1		%	
239.	ON 635412.02	WAŻ DN 20 x 320 - 1111	szt.	1		%	
240.	ON 635412.02 (30 x 1,5)	WAŻ DN 20 x 420 - 1111	szt.	1		%	
241.	ON 635415.02 (30 x 1,5)	WAŻ DN 20 x 450 - 1111	szt.	1		%	
242.	ON 635412.02 (30 x 1,5)	WAŻ DN 20 x 600 - 1111	szt.	1		%	
243.	ON 635412.02 (16 x 1,5)-90o	WAŻ DN 8 x 1000 - 1111	szt.	1		%	
244.	ON 635415.02 (18 x 1,5)-90o	WAŻ DN 8 x 1300 - 1111	szt.	1		%	

245.	ON 635412.02 (16 x 1,5)-90o	WAŻ DN 8 x 2100 - 1111	szt.	1		%	
246.	ON 635412.02 (16 x 1,5)-90o	WAŻ DN 8 x 2400 - 1111	szt.	1		%	
247.	ON 635412.02 (16 x 1,5)-90o	WAŻ DN 8 x 2700 - 1111	szt.	1		%	
248.	ON 635412.02 (16 x 1,5)-90o	WAŻ DN 8 x 3000 - 1111	szt.	1		%	
249.	ON 635412.02 (16x1,5)	WAŻ DN 8 x 3600 - 1111	szt.	1		%	
250.	ON 635412.02 (16x1,5)	WAŻ DN 8 x 3800 - 1111	szt.	1		%	
251.	ON 635412.02 (16 x 1,5)	WAŻ DN 8 x 500 - 1111	szt.	1		%	
252.	ON 635412.02 (16 x 1,5)-90o	WAŻ DN 8 x 500 - 1111	szt.	1		%	
253.	ON 635412.02 (16 x 1,5)-90o	WAŻ DN 8 x 600 - 1111	szt.	1		%	
254.	ON 635412.02 (16 x 1,5)	WAŻ DN 8 x 700 - 1111	szt.	1		%	
255.	ON 635412.02 (16 x 1,5)	WAŻ DN 8 x 700 - 1111	szt.	1		%	
256.	ON 635412.02 (16 x 1,5)-90o	WAŻ DN 8 x 900 - 1111	szt.	1		%	
257.	731-03-1111-1300	WAŻ HAMULCA (SLAVIČÍN)	szt.	1		%	
258.	x	WAŻ V3 - Js25 x 670 x 2 x 2	szt.	1		%	
259.	VF 217 Ø 38 GATES	WAŻ VF 217 o38 GATES	szt.	1		%	
260.	VF 217 Ø38 GATES	WAŻ VF 267 o38 GATES	szt.	1		%	
261.	571.2.2.50.7-D	WAŻ TURBO - SSANIE Z.SP.	szt.	1		%	
262.	2.2.124.24	WENTYLATOR	szt.	1		%	
263.	x	WENTYLATOR AVIA	szt.	1		%	
264.	x	WKŁADKA FILTRA 01E55.10P.16.S.P.	szt.	1		%	
265.	314 169	WKŁADKA FILTRA CIŚNIENIA 01.NL40.10VG.HR.EP	szt.	1		%	
266.	300 000	Wkładka filtra ssania 01.WP45.10P.E.P.	szt.	1		%	

267.	x	Wkładka filtra ssania silnika	szt.	1		%	
268.	H-22	Wkładka filtra FS 32-10-1	szt.	1		%	
269.	SF-55	Wkładka filtra SF-55	szt.	1		%	
270.	FRAM-P4886	Wkładka filtra paliwa	szt.	1		%	
271.	314169	Wkładka filtra układu hamulcowego	szt.	1		%	
272.	4208100.66	Wkładka filtrująca	szt.	1		%	
273.	570.1.1-B/P	WÓZEK M.Z.	szt.	1		%	
274.	570.1.1.6-C	WYŁĄCZNIK BEZPIECZEŃSTWA M.Z.	szt.	1		%	
275.	571.5.4-D	WYŚWIETLACZ M.Z.	szt.	1		%	
276.	Nr. 570.1.1.3-C	Zawiesie	szt.	1		%	
277.	LNN.A-45-0100.0	ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA PALIWA	szt.	1		%	
278.	VRM-1	ZAWÓR REDUKCYJNY VRM-1	szt.	1		%	
279.	457-1404-0000-3	ZAWÓR REGULUJĄCY DOCISK M.Z.	szt.	1		%	
280.	2.2.124.1.31	ZAWÓR SSĄCY	szt.	1		%	
281.	2.2.124.1.32	ZAWÓR WYDECHU	szt.	1		%	
282.	457-2249-6000-4	ZAWÓR ZABEZPIECZENIA AKUMULATORA Z SP + M.Z.	szt.	1		%	
283.	570.4.3-A	ZBIORNIK OLEJU M.Z.	szt.	1		%	
284.	570.7.1-B	ZBIORNIK OLEJU POM. UKŁADU M.Z.	szt.	1		%	
285.	571.2.6-B	ZBIORNIK PALIWA M.Z.	szt.	1		%	
286.	x	Zestaw kluczy do napraw remontów dynamometryczny	szt.	1		%	
287.	x	Zestaw przyrządów do kontroli silnika, hydr. zaworów	szt.	1		%	
288.	457-1406-0000-4	ZWĘŻKA Z.SP.	szt.	1		%	

289.	MHD 250/160	KASETA PŁYTKOWA (SZCZELINOWA)	szt.	1		%	
290.	571.4.23-D	Automat odciążający M.Z.	szt.	1		%	
291.	MHD 250/160	KASETA PŁYTKOWA (SZCZELINOWA)	szt.	1		%	
292.	571.4.23-D	Automat odciążający M.Z.	szt.	1		%	
293.	x	Podciśnieniomierz Ø 60 (Manometr filtra HLP - SF 55)	szt.	1		%	
294.	570.1.1.9-E	Uchwyt bezpiecznika	szt.	1		%	
295.	571.4.67-E	Uchwyt automatu Z SP.	szt.	1		%	
296.	570.2.4.28-E	Kulowy zawór – UPOR.	szt.	1		%	
297.	x	Zawlecзки do sprzęgu	szt.	1		%	
298.	x	Ciśnieniomierz Ø 100 0-40 MPa	szt.	1		%	
299.	x	Obudowa filtra paliwa	szt.	1		%	
300.	2.2.124.27	Głowica silnika kompletna	szt.	1		%	
301.	x	Wziernik paliwa wody	szt.	1		%	
302.	x	Kabel H 07 RN 5 x 2,5	szt.	1		%	
303.	x	Silnik spalinowy V 3800-T	szt.	1		%	
304.	x	ZAWÓR ZABEZPIECZENIA AKUMULATORA Z.SP.+ M.Z.	szt.	1		%	
305.	572.2.3.2-C	TARCZA NAPĘDZANA OBR.	szt.	1		%	
306.	x	Przewód ROCKMASTER - 1SN - fi 8x20000 - 400 BAR	szt.	1		%	
307.	x	Przewód ROCKMASTER - 1SN - fi 10x20000 - 400 BAR	szt.	1		%	
308.	x	Przewód ROCKMASTER - 4SP - fi 16x20000 - 400 BAR	szt.	1		%	
309.	x	Przewód ROCKMASTER - 4SP - fi 10x20000 - 460 BAR	szt.	1		%	
310.	x	Owężowanie (komplet)	szt.	1		%	

311.	x	Hydrogenerator 90R130	szt.	1		%	
Cena dodatkowego zakresu części nr 2 zamówienia						X

Cena oferty w zakresie części nr 2 zamówienia

poz.	Wyszczególnienie	Cena netto	Stawka podatku VAT zastosowana do obliczenia ceny brutto	Cena brutto
1	2	3	4	5 (3+VAT)
1	Cena podstawowego zakresu części nr 2 zamówienia – zgodnie z tabelą nr II.A.	 %	
2	Skorygowana cena dodatkowego zakresu części nr 2 zamówienia – zgodnie z tabelą nr II.B. (Cena dodatkowego zakresu zgodnie z tabelą nr II.B. x 0,01)	 %	
3	Cena oferty w zakresie części nr 2 zamówienia (poz. 1 + poz. 2)	x

Cena brutto części nr 2 zamówienia (słownie złotych):

.....

• **Część nr 3 zamówienia**

TABELA nr III.A.

**Dostawy części zamiennych do podwieszanych ciągników spalinowych DLZ produkcji firmy FERRIT
w zakresie podstawowym.**

Lp.	ZGODNOŚĆ Z DTR CIĄGNIKA SPALINOWEGO NR KATALOGOWY / NORMA	Przedmiot zamówienia - wyszczególnienie (NAZWA ZESPOŁU, UKŁADU LUB CZĘŚCI WRAZ Z OZNACZENIEM)	Jednostka miary	Szacowana ilość	Cena jednostkowa netto [zł]	Cena netto [zł] <i>(ilość * cena jedn. netto)</i>	Stawka podatku VAT zastosowana do obliczenia ceny brutto [%]	Cena brutto [zł] <i>(cena netto + VAT)</i>
1	2	3	4	5	6	7 (5*6)	8	9 (7+VAT)
1.	LZA 06700	Filtr ssania	szt.	22		%	
2.	LZA 06600	Filtr oleju silnikowego Ferrit	szt.	20		%	
3.	LZA 06720	Wkładka filtracyjna duża Ferrit	szt.	20		%	
4.	LZA 06721	Wkładka filtracyjna mała Ferrit	szt.	20		%	
5.	1404	Filtr zgrubny paliwa Ferrit	szt.	20		%	
6.	931260	Filtr paliwa Pj4	szt.	24		%	
7.	LZA 08800	Wąż cieplny DN 16 - 150	szt.	4		%	
8.	LZA 09100	Wąż cieplny	szt.	6		%	
9.	LZA 09200	Wąż cieplny	szt.	6		%	
10.	LZA 09300	Wąż cieplny	szt.	4		%	
11.	LZA 09400	Opaska SK	szt.	6		%	

Sprawa nr 63/2010/EEZP/MN - Dostawy części zamiennych do podwieszanych ciągników spalinowych dla Zakładów Górniczych Południowego Koncernu Węglowego S.A

12.	LZA 09500	Wąż cieplny	szt.	5		%	
13.	LZA 10700	Zawór zwrotny- P-RVV15LM-Wd	szt.	16		%	
14.	LZA 10800	Filtr kulkowy	szt.	5		%	
15.	LZA10900	Pompa wtryskowa	szt.	5		%	
16.	LZA 11500	Wąż cieplny RS331L12-DN10-600/M18x1.5	szt.	7		%	
17.	LZA 11600	Wąż cieplny RS331L12-DN10-600/M18x1.5-1x90	szt.	6		%	
18.	LZA 11700	Wąż cieplny RS331L12-DN8-1350/M16x1.5-1x90	szt.	6		%	
19.	LZA 12200	Zawór - obróbka	szt.	6		%	
20.	LZA 12500	Wąż DN12-2SN FLH-450/M22x1.5-DKOL/DKOL90	szt.	5		%	
21.	LZA 12600	Wąż DN12-2SN FLH-550/M22x1.5-DKOL/DKOL90	szt.	5		%	
22.	LZA 12700	Wąż DN12-2SN FLH-600/M22x1.5-DKOL90/DKOL90	szt.	5		%	
23.	LZA 12800	Wąż DN10-2SN FLH-450/M18x1.5-DKOL90/DKOL90	szt.	5		%	
24.	LZA 12900	Wąż DN10-2SN FLH-500/M18x1.5-DKOL/DKOL90	szt.	5		%	
25.	LZA 13000	Wąż DN8-2SN FLH-450/M16x1.5-DKOL90/DKOL90	szt.	5		%	
26.	LZA 13600	Wąż DN 6 (spływ paliwa - kpl)	szt.	5		%	
27.	LZA 14100	Wąż DN8- 240 (filtr - zawór ASCO)	szt.	5		%	
28.	LZA 14600	Wąż DN 80 - 100	szt.	5		%	
29.	LZA 14700	Wąż dolny	szt.	5		%	
30.	LZA 16700	Zawór zwrotny	szt.	5		%	
31.	602-13-00041-0-1	Turbosprężarka C14-63	szt.	5		%	
32.	LZD 02900	Katalizator DP6R	szt.	5		%	
33.	LZD 03511	Czujnik poziomu wody (chł. silnika) DLS-27Xi-21-B-RO-G-E100	szt.	5		%	

34.	LZD 04401	Czujnik poziomu wody w skrzyni wydechowej DLS-27Xi-21-B-RO-G-E300	szt.	5		%	
35.	LZE 02003	Manometr 0-25 MPa	szt.	5		%	
36.	LZE 02006	Rozdzielacz hydrauliczny pomocniczy	szt.	5		%	
37.	LZE 02015	Zawór zwarciový JS6	szt.	5		%	
38.	LZE 02016	Zawór hamulcowy	szt.	5		%	
39.	LZE 02018	Kostka dociskowa	szt.	5		%	
40.	LZE 02020	Zawór odciążeniowy	szt.	4		%	
41.	LZE 03100	Sprzęgło napędzane (dla Rexroth)	szt.	4		%	
42.	LZI 04600	Szczęka hamulcowa	szt.	10		%	
43.	LZI 04900	Siłownik hydrauliczny hamulca	szt.	2		%	
44.	LZI 04920	Uszczelnienie hydraulicznego siłownika hamulca	szt.	5		%	
45.	LZI 05400	Sworzeń klocka hamulcowego	szt.	6		%	
46.	LZI 06200	Hydrauliczny siłownik docisku	szt.	2		%	
47.	LZI 06220	Uszczelnienie hydraulicznego siłownika docisku	szt.	8		%	
48.	LZI 06300	Zabezpieczenie szczęki hamulcowej	szt.	6		%	
49.	LZI 06600	Sprężyna hamulca 25/160/638/13,75	szt.	4		%	
50.	LZN 12000	Wąż 4SP-K-FLH 12x900 STECK (3 napęd z wyłącznikiem)	szt.	6		%	
51.	LZN 12100	Wąż 4SP-K-FLH 12x1000 STECK (napęd)	szt.	6		%	
52.	LZN 12200	Wąż 4SP-K-FLH 12x1100 STECK (3 napęd z wył. /wył. 4 napędu)	szt.	8		%	
53.	LZN 12300	Wąż 4SP-K-FLH 12x1150 STECK (wyłączenie 4 napędu)	szt.	8		%	
54.	LZN 12400	Wąż 4SP-K-FLH 12x1500 STECK (3 napęd z wył.)	szt.	8		%	
55.	LZN 12500	Wąż 4SP-K-FLH 12x1600 STECK (napęd)	szt.	8		%	

56.	LZN 12600	Wąż 4SP-K-FLH 12x1650 STECK (napęd)	szt.	8		%	
57.	LZN 12700	Wąż 4SP-K-FLH 12x1750 STECK (3napęd bez wył./wył. 4 napędu)	szt.	8		%	
58.	LZN 12800	Wąż 4SP-K-FLH 12x1950 STECK (3 napęd bez wył./wył. 4 napędu)	szt.	8		%	
59.	LZN 12900	Wąż 4SP-K-FLH 20x800 STECK (hamulec)	szt.	8		%	
60.	LZN 13000	Wąż 4SP-K-FLH 20x1100 STECK (hamulec)	szt.	8		%	
61.	LZN 13100	Wąż 4SP-K-FLH 20x2000 STECK (hamulec)	szt.	10		%	
62.	LZN 13200	Wąż 4SP-K-FLH 20x2200 STECK (hamulec)	szt.	8		%	
63.	LZN 13300	Wąż 2SN-K-FLH 12x850 STECK/DKOL M22x1,5 (hamulec)	szt.	8		%	
64.	LZN 13400	Wąż 2SN-K-FLH 12x1200 STECK/DKOL M22x1,5 (hamulec)	szt.	8		%	
65.	LZN 13500	Wąż 1SN-K-FLH 20x300 DKOL/DKOL M30x2 (odpływ)	szt.	8		%	
66.	LZN 13600	Wąż TMO-K-FLH 20x600 DKOL/DKOL M30x2 (odpływ)	szt.	8		%	
67.	LZN 13700	Wąż 2SN-K-FLH 12x1000 DKOL/DKOL 90 M22x1,5 (podnośnik)	szt.	8		%	
68.	LZN 13800	Wąż 2SN-K-FLH 12x1080 DKOL/DKOL M22x1,5 (podnośnik)	szt.	8		%	
69.	LZN 13900	Wąż 2SN-K-FLH 12x1200 DKOL/DKOL M22x1,5 (podnośnik)	szt.	8		%	
70.	LZN 14000	Wąż 2SN-K-FLH 12x2300 DKOL/DKOL M22x1,5 (podnośnik)	szt.	8		%	
71.	LZN 14100	Wąż 2SN-K-FLH 12x2600 DKOL/DKOL M22x1,5 (podnośnik)	szt.	8		%	
72.	LZN 14200	Wąż 2SN-K-FLH 12x3600 DKOL/DKOL M22x1,5 (podnośnik)	szt.	8		%	
73.	LZN 14300	Wąż 2SN-K-FLH 12x450 DKOL/DKOL 90 M22x1,5 (odpływ,start./start.)	szt.	10		%	
74.	LZN 14400	Wąż 2SN-K-FLH 12x500 DKOL/DKOL 90 M22x1,5 (odpływ)	szt.	10		%	
75.	LZN 14500	Wąż 2SN-K-FLH 12x550 DKOL/DKOL 90 M22x1,5 (rozrusznik)	szt.	10		%	
76.	LZN 14600	Wąż 2SN-K-FLH 12x600 DKOL 90/DKOL 90 - 90 M22x1,5 (starter)	szt.	10		%	
77.	LZN 14700	Wąż 2SN-K-FLH 10x400 DKOL /DKOL 90 M18x1,5 (odpływ)	szt.	10		%	

78.	LZN 14800	Wąż 2SN-K-FLH 10x450 DKOL 90 /DKOL 90-180 M18x1,5 (odpływ)	szt.	10		%	
79.	LZN 14900	Wąż 2SN-K-FLH 10x450 DKOL 90 /DKOL 90-90 M18x1,5 (rozrusznik)	szt.	10		%	
80.	LZN 15000	Wąż 2SN-K-FLH 10x500 DKOL /DKOL 90 M18x1,5 (odpływ)	szt.	10		%	
81.	LZN 15100	Wąż 2SN-K-FLH 10x550 DKOL /DKOL M18x1,5 (odpływ)	szt.	10		%	
82.	LZN 15200	Wąż 2SN-K-FLH 10x1100 DKOL /DKOL M18x1,5 (odpływ)	szt.	10		%	
83.	LZN 15300	Wąż 2SN-K-FLH 8x500 DKOL 90 /DKOL 90-90 M16x1,5 (rozrusznik)	szt.	10		%	
84.	LZN 15400	Wąż 2SN-K-FLH 8x800 DKOL /DKOL 45 M16x1,5 (docisk)	szt.	10		%	
85.	LZN 15500	Wąż 2SN-K-FLH 8x1000 DKOL /DKOL M16x1,5 (docisk)	szt.	10		%	
86.	LZN 15600	Wąż 2SN-K-FLH 8x1300 DKOL /DKOL M16x1,5 (docisk)	szt.	10		%	
87.	LZN 15700	Wąż 2SN-K-FLH 8x1600 DKOL /DKOL M16x1,5 (docisk)	szt.	10		%	
88.	LZN 15800	Wąż 2SN-K-FLH 8x1600 DKOL /DKOL 90 M16x1,5 (docisk)	szt.	10		%	
89.	LZN 15900	Wąż 2SN-K-FLH 8x1900 DKOL /DKOL M16x1,5 (docisk)	szt.	10		%	
90.	LZN 16000	Wąż 2SN-K-FLH 8x2000 DKOL 45 /DKOL 45-0 M16x1,5 (docisk)	szt.	6		%	
91.	LZN 16100	Wąż 2SN-K-FLH 8x2600 DKOL /DKOL 90 M16x1,5 (docisk)	szt.	4		%	
92.	LZN 05000	Pompa zębata hydrauliki pomocniczej PGF2-22/011 RJ20 VU2 (dla pompy Rexroth)	szt.	4		%	
93.	LZN 05030	Kpl. uszczelnień pompy zębatej PGF	szt.	2		%	
94.	LZN 05100	Pompa zębata hydrauliki pomocniczej 3SP A19D SAE B 14G - 10G (dla pompy Sauer)	szt.	4		%	
95.	LZN 06000	Zawór proporcjonalny kierunku jazdy	szt.	4		%	
96.	LZN 09000	Kostka hamulcowa Js20	szt.	10		%	
97.	LZN 09100	Kostka hamulcowa Js20-Js13 prawa	szt.	10		%	
98.	LZN 09200	Kostka hamulcowa Js20-Js13 lewa	szt.	10		%	
99.	LZN 05500	Rozdzielacz hydrauliczny NEV 24VC	szt.	4		%	

100.	LZN 02800	Śruba stecko AVHB DN12 / G3/4" (rozłącznik napędu)	szt.	6		%		
101.	LZN 02900	Śruba pusta stecko AVHB DN12 / G3/4" (rozłącznik napędu)	szt.	10		%		
102.	LZN 03000	T-złączka stecko AVHB DN12 (rozłącznik napędu)	szt.	20		%		
103.	LZN 03100	Sprzęgło łukowe stecko AVHB DN12 (rozłącznik napędu)	szt.	10		%		
104.	LZN 03200	Kolano stecko AVHB DN12 (rozłącznik napędu)	szt.	8		%		
105.	LZN 03300	Zawór kulowy 1 1/4" (zbiornik hydr. -filtr)	szt.	10		%		
106.	LZN 03400	Zawór docisku	szt.	8		%		
107.	LZN 03500	Zawór zwrotny RVC (z"O"- ringami)	szt.	10		%		
108.	LZA 08500	Pasek klinowy SPA 13x1560 Li	szt.	40		%		
109.	LZA 08600	Pasek klinowy SPA 13x1200 Li	szt.	40		%		
Cena podstawowego zakresu części nr 3 zamówienia						%	X%

TABELA nr III.B.

Dostawy części zamiennych do podwieszanych ciągników spalinowych DLZ produkcji firmy FERRIT w zakresie dodatkowym.

Lp.	ZGODNOŚĆ Z DTR CIĄGNIKA SPALINOWEGO NR KATALOGOWY / NORMA	Przedmiot zamówienia - wyszczególnienie (NAZWA ZESPOŁU, UKŁADU LUB CZĘŚCI WRAZ Z OZNACZENIEM)	Jednostka miary	Szacowana ilość	Cena jednostkowa netto [zł]	Cena netto [zł] <i>(ilość * cena jedn. netto)</i>	Stawka podatku VAT zastosowana do obliczenia ceny brutto [%]	Cena brutto [zł] <i>(cena netto + VAT)</i>
1	2	3	4	5	6	7 (5*6)	8	9 (7+VAT)
1.	10.013.904	Chłodnica wodna	szt.	1			...%	

2.	10.022.021, 10.022.121.BT	Uszczelka wejściowa turbosprężarki	szt.	1			...%	
3.	10.022.025	Uszczelka korpusu turbosprężarki	szt.	1			...%	
4.	10.022.104 BT	Uszczelka wyjściowa turbosprężarki	szt.	1			...%	
5.	13.003.040	Koło zamachowe kompletne	szt.	1			...%	
6.	13.013.903	Chłodnica kolektora (pomocnicza)	szt.	1			...%	
7.	13.017.039	Pompa wodna obiegu silnika	szt.	1			...%	
8.	13.017.049	Pompa wodna obiegu silnika	szt.	1			...%	
9.	13.029.001	Korpus chłodnicy kolektora ssącego	szt.	1			...%	
10.	13.029.007	Uszczelka chłodnicy kolektora	szt.	1			...%	
11.	13.029.012	Uszczelka pokrywy chłodnicy kolektora	szt.	1			...%	
12.	13.029.014	Chłodnica kolektora	szt.	1			...%	
13.	13.029.021	Pokrywa chłodnicy kolektora ssącego	szt.	1			...%	
14.	14.009.092	Wtryskiwacz	szt.	1			...%	
15.	149-20-21283-0-01	Wężyk szybkozłączek 800	szt.	1			...%	
16.	601-04-00012-0-01	Sworzeń 1	szt.	1			...%	
17.	601-04-00013-0-01	Mimośród	szt.	1			...%	
18.	601-04-00014-0-01	Sworzeń 25	szt.	1			...%	
19.	601-04-00015-0-01	Tulejka	szt.	1			...%	
20.	601-04-00016-0-01	Sworzeń konsoli	szt.	1			...%	
21.	601-04-00017-0-01	Sworzeń hamulca	szt.	1			...%	
22.	601-04-00018-0-01	Sworzeń 3	szt.	1			...%	
23.	601-04-00019-0-01	Sworzeń 2	szt.	1			...%	

24.	601-04-00020-0-01	Sprężyna hamulca 25/160/638/13,75	szt.	1			...%	
25.	601-04-00021-0-01	Podkładka czopów	szt.	1			...%	
26.	601-04-00022-0-01	Zabezpieczenie szczęki hamulcowej	szt.	1			...%	
27.	601-04-20000-9-01	Szczeka hamulcowa	szt.	1			...%	
28.	601-04-30000-9-01	Dźwignia lewa	szt.	1			...%	
29.	601-04-40000-9-01	Dźwignia prawa	szt.	1			...%	
30.	601-04-50000-9-01	Nakładka hamulców	szt.	1			...%	
31.	601-04-60000-9-01	Koło napędowe - vulkolan	szt.	1			...%	
32.	601-70-19000-9-1	Tulejka przeciwybuchowa PNV 32	szt.	1			...%	
33.	601-70-20000-9-1	Przycisk przeciwybuchowy NTO24V	szt.	1			...%	
34.	601-70-20003-0-1	Kołnierz	szt.	1			...%	
35.	601-70-20006-0-1	Sprężyna	szt.	1			...%	
36.	601-70-20021-0-1	Zacisk rzędowy ZDU 2,5	szt.	1			...%	
37.	601-81-80000-9-1	Uchwyt filtra CS 150 (kabina nr 1)	szt.	1			...%	
38.	602-13-00000-9-1	Skrzynia wydechowa	szt.	1			...%	
39.	602-13-00021-0-1	Pierścień katalizatora	szt.	1			...%	
40.	602-13-00024-0-1	Kołnierz turbosprężarki	szt.	1			...%	
41.	602-13-00026-0-1	Uszczelnienie wydechu	szt.	1			...%	
42.	602-13-00090-0-1	Uszczelnienie PS004	szt.	1			...%	
43.	602-13-10000-9-1	Skrzynia spawana	szt.	1			...%	
44.	602-13-14000-9-1	Ośłona czujnika temperatury	szt.	1			...%	
45.	602-13-20000-9-1	Ośłona odpadu	szt.	1			...%	

46.	602-13-30000-9-1	Pokrywa turbosprężarki	szt.	1			...%	
47.	602-13-40000-9-1	Kolektor wydechowy (turbosprężarki)	szt.	1			...%	
48.	602-13-50000-9-2	Rurka smarowania I	szt.	1			...%	
49.	602-13-60000-9-2	Rurka smarowania II	szt.	1			...%	
50.	602-13-70000-9-1	Rurka sprzężenia zwrotnego wewnętrzna	szt.	1			...%	
51.	602-13-90000-9-1	Korek do odpowietrzenia	szt.	1			...%	
52.	603-01-00053-0-01	Kołnierz	szt.	1			...%	
53.	603-04-00010-0-01	Sworzeń	szt.	1			...%	
54.	603-04-20000-9-01	Konsola lewa	szt.	1			...%	
55.	603-04-30000-9-01	Konsola prawa	szt.	1			...%	
56.	603-04-80000-9-02	Czop kulowy ruchomy	szt.	1			...%	
57.	603-10-00021-9-1	Silnik wysokoprężny	szt.	1			...%	
58.	603-10-00028-0-1	Sprzęgło napędowe	szt.	1			...%	
59.	603-10-00032-9-1	Sprzęgło BoWex (dla pompy Sauer)	szt.	1			...%	
60.	603-10-00036-0-1	Przyłącze sprzężenia zwrotnego	szt.	1			...%	
61.	603-10-00052-0-1	Śmigło wentylatora	szt.	1			...%	
62.	603-10-00052-9-01	Śmigło	szt.	1			...%	
63.	603-10-03400-9-1	Rura sprzężenia zwrotnego	szt.	1			...%	
64.	603-10-03900-9-1	Rura odpowietrzenia silnika	szt.	1			...%	
65.	603-10-60000-9-1	Cięgno pompy wtryskowej	szt.	1			...%	
66.	603-10-68000-9-01	Cięgno gazu	szt.	1			...%	
67.	603-12-00000-9-1	Kolektor wydechowy	szt.	1			...%	

68.	603-20-00150-0-01	Szybkozłączka -gniazdo (do chłodnicy olejowej)	szt.	1			...%	
69.	603-20-00151-0-01	Szybkozłączka - wtyczka (do chłodnicy olejowej)	szt.	1			...%	
70.	603-40-00000-9-1	Zbiornik połączony	szt.	1			...%	
71.	14.009.051	Rurka wtryskiwacza 1. cylinder	szt.	1			...%	
72.	14.009.052	Rurka wtryskiwacza 2. cylinder	szt.	1			...%	
73.	14.009.053	Rurka wtryskiwacza 3. cylinder	szt.	1			...%	
74.	14.009.054	Rurka wtryskiwacza 4. cylinder	szt.	1			...%	
75.	603-81-00000-9-1	Kabina 2	szt.	1			...%	
76.	603-81-00000-9-2	Kabina 1	szt.	1			...%	
77.	603-81-00015-0-1	Szyba kabiny 644x360x6	szt.	1			...%	
78.	603-81-00024-0-1	Uszczelnienie okna	szt.	1			...%	
79.	603-81-00030-0-1	Zbiornik sterowania zaworem dolotowego silnika (N2)	szt.	1			...%	
80.	603-81-40000-9-1	Skrzynka narzędziowa (kabina nr 2)	szt.	1			...%	
81.	603-81-50000-9-1	Uchwyt gaśnicy (kabina nr 2)	szt.	1			...%	
82.	603-81-60000-9-1	Podłokietniki prawy	szt.	1			...%	
83.	603-81-70000-9-1	Podłokietniki lewy	szt.	1			...%	
84.	603-81-80000-9-1	Uchwyt hydroakumulatora (kabina nr 2)	szt.	1			...%	
85.	603-81-90000-9-1	Pedały sterowania	szt.	1			...%	
86.	603-86-10000-9-01	Cięgno 110/1	szt.	1			...%	
87.	603-86-30000-9-01	Cięgno 110/3	szt.	1			...%	
88.	603-86-50000-9-01	Cięgno 110/5	szt.	1			...%	
89.	651-02-20004-0-01	Oko dołączne	szt.	1			...%	

90.	651-13-80000-9-1	Korek	szt.	1			...%	
91.	68.016.094	Wymiennik ciepła	szt.	1			...%	
92.	68.022.012	Wąż silikonowy	szt.	1			...%	
93.	68.022.025	Uszczelka turbosprężarki	szt.	1			...%	
94.	68.022.103	Uszczelka turbosprężarki (dolot spalin)	szt.	1			...%	
95.	68.022.117	Uszczelka kolektora ssącego	szt.	1			...%	
96.	78.002.006	Zimerring na wał od str. koła zamachowego	szt.	1			...%	
97.	78.002.092	Uszczelnienie radialne	szt.	1			...%	
98.	78.002.122	Uszczelka miski olejowej	szt.	1			...%	
99.	78.003.001	Wał korbowy	szt.	1			...%	
100.	78.003.009	Korbowód ze sworzniem tłokowym i śrubami	szt.	1			...%	
101.	78.003.011	Panew korbowodowa	szt.	1			...%	
102.	78.003.014	Wieniec zębaty koła zamachowego	szt.	1			...%	
103.	78.005.025	Korpus termostatu (pokrywa)	szt.	1			...%	
104.	78.005.041	Uszczelka pod pokrywą zaworów	szt.	1			...%	
105.	78.005.058	Złączka gumowa (bałwanek)	szt.	1			...%	
106.	78.005.061	Uszczelka pod głowicę 1404 - 1,2 mm	szt.	1			...%	
107.	78.005.066	Uszczelka pod głowicę 1404 - 1,5 mm	szt.	1			...%	
108.	78.006.020	Głowica silnika spalinowego kpl.	szt.	1			...%	
109.	78.020.010	Przeciwwaga wału korbowego - prawa	szt.	1			...%	
110.	78.020.020	Przeciwwaga wału korbowego - lewa	szt.	1			...%	
111.	93-1260	Filtr paliwa Pj4	szt.	1			...%	

112.	95 36 28	Końcówka wtryskiwacza	szt.	1			...%	
113.	97-3171	Pierścień	szt.	1			...%	
114.	LZA02100	Silnik wysokoprężny Zetor 1303	szt.	1			...%	
115.	LZA03100	Sprzęgło napędzające	szt.	1			...%	
116.	LZA03200	Wkładka sprzęgłowa	szt.	1			...%	
117.	LZA03300	Koło pasowe wentylatora I	szt.	1			...%	
118.	LZA03301	Koło pasowe małe	szt.	1			...%	
119.	LZA03302	Śruba - obróbka	szt.	1			...%	
120.	LZA03303	Wał	szt.	1			...%	
121.	LZA03304	Koło pasowe duże	szt.	1			...%	
122.	LZA03500	Koło pasowe górne	szt.	1			...%	
123.	LZA03700	Rurka smarowania turba - ciśnienie	szt.	1			...%	
124.	LZA03800	Rurka smarowania turba-odpływy	szt.	1			...%	
125.	LZA04000	Ostona chłodnicy	szt.	1			...%	
126.	LZA04100	Wąż łączący	szt.	1			...%	
127.	LZA04200	Rurka międzychłodnicy	szt.	1			...%	
128.	LZA04300	Rurka międzychłodnicy I	szt.	1			...%	
129.	LZA04400	Opaska SK	szt.	1			...%	
130.	LZA04500	Chłodnica wodna	szt.	1			...%	
131.	LZA04600	Chłodnica wodna turbo	szt.	1			...%	
132.	LZA04700	Wąż górny	szt.	1			...%	
133.	LZA04800	Kolano chłodnicy	szt.	1			...%	

134.	LZA04900	Obudowa śmigła wentylatora	szt.	1			...%	
135.	LZA05000a1	Wąż ssania	szt.	1			...%	
136.	LZA05100	Rurka ssąca turbo	szt.	1			...%	
137.	LZA05400	Sprężyna sterowania gazu	szt.	1			...%	
138.	LZA05500	Wałek1	szt.	1			...%	
139.	LZA05600	Wałek2	szt.	1			...%	
140.	LZA05700	Cięgno 1	szt.	1			...%	
141.	LZA05800	Cięgno 2	szt.	1			...%	
142.	LZA05900	Konsola sterowania	szt.	1			...%	
143.	LZA06000	Dźwignia	szt.	1			...%	
144.	LZA06200	Bowden sterujący 183-L-TT-75-1050	szt.	1			...%	
145.	LZA06300	Śruba 1	szt.	1			...%	
146.	LZA06400	Śruba 2	szt.	1			...%	
147.	LZA06500	Dźwignia przyśpiesznika	szt.	1			...%	
148.	LZA08400	Wkładka śmigła	szt.	1			...%	
149.	LZA08700	Rurka chłodnicy	szt.	1			...%	
150.	LZA10000	Opaska SK	szt.	1			...%	
151.	LZA10400	Uszczelka rury wydechowej 2x80x150-klingeryt	szt.	1			...%	
152.	LZA10520	Zimering 55x90x8x6	szt.	1			...%	
153.	LZA10600	Uszczelka turbo 4-100 - azbest	szt.	1			...%	
154.	LZA10900	Pompa wtryskowa	szt.	1			...%	
155.	LZA10920	Zimering	szt.	1			...%	

156.	LZA11000	Rura	szt.	1			...%	
157.	LZA11100	Dysza zraszania	szt.	1			...%	
158.	LZA11300	Filtr zraszania	szt.	1			...%	
159.	LZA11301	Korpus filtra zraszania	szt.	1			...%	
160.	LZA11302	Pokrywa filtra zraszania	szt.	1			...%	
161.	LZA11303	Połączenie gwintowe M18x1,5/G 1/2	szt.	1			...%	
162.	LZA11304	Kłapa zwrotna G1/2	szt.	1			...%	
163.	LZA11305	Kurek spustowy G1/8	szt.	1			...%	
164.	LZA11306	Filtr zraszania NY5	szt.	1			...%	
165.	LZA11400	Połączenie gwintowe G1 - KR 36A - 25	szt.	1			...%	
166.	LZA11800	Połączenie gwintowe M16x1,5/G 1/4	szt.	1			...%	
167.	LZA12000	Pompa ręczna RC16	szt.	1			...%	
168.	LZA12100	Połączenie gwintowe GEV 12LR 1/4 - WD	szt.	1			...%	
169.	LZA13500	Kurek zbiornika	szt.	1			...%	
170.	LZA13700	Korek żarzenia	szt.	1			...%	
171.	LZA13800	L- złączka QSL 1/8-6	szt.	1			...%	
172.	LZA13900	Wąż DN8- 340 (pompa wtryskowa)	szt.	1			...%	
173.	LZA14000	Wąż DN8- 110 (spływ - pompa wtryskowa)	szt.	1			...%	
174.	LZA14200	Wąż DN8- 400 (pompa wtryskowa - zawór ASCO)	szt.	1			...%	
175.	LZA14300	Rurka spływu	szt.	1			...%	
176.	LZA14400	ABA zacisk 9-11	szt.	1			...%	
177.	LZA14500	ABA zacisk 11-13	szt.	1			...%	

178.	LZA14800	Konsola alternatora	szt.	1			...%	
179.	LZA15300	Uchwyt dodatkowy 1	szt.	1			...%	
180.	LZA15301	Mocowanie uchwytu	szt.	1			...%	
181.	LZA15302	Uchwyt	szt.	1			...%	
182.	LZA16000	Uchwyt dodatkowy 2	szt.	1			...%	
183.	LZA16001	Konsola uchwytu	szt.	1			...%	
184.	LZA16002	Uchwyt 2	szt.	1			...%	
185.	LZA16003	Podkładka - obróbka	szt.	1			...%	
186.	LZA16200	Uchwyt zaworu ASCO	szt.	1			...%	
187.	LZA16701	Korpus zaworu	szt.	1			...%	
188.	LZA16702	Tłok	szt.	1			...%	
189.	LZA16703	Podkładka	szt.	1			...%	
190.	LZA16704	Sprężyna P801-55-0403.0	szt.	1			...%	
191.	LZA16800	Korek silnika	szt.	1			...%	
192.	LZA16900	Blacha upewniająca	szt.	1			...%	
193.	LZA17000	Krażek napinający chłodzenia	szt.	1			...%	
194.	LZA17001	Krażek	szt.	1			...%	
195.	LZA17100	Śruba	szt.	1			...%	
196.	LZA17200	Krażek ograniczający	szt.	1			...%	
197.	LZA17400	Konsola napinacza	szt.	1			...%	
198.	LZA17500	Uchwyt krażka napinającego	szt.	1			...%	
199.	LZA18000	Zawór układu dolotowego (Chalwryn)	szt.	1			...%	

200.	LZA18800	Oślona lewa	szt.	1			...%	
201.	LZA18900	Oślona prawa	szt.	1			...%	
202.	LZA20000	Uszczelnienie silikon PT 913	szt.	1			...%	
203.	LZC00100	Kolektor wydechowy	szt.	1			...%	
204.	LZD00100a1	Skrzynia wydechowa	szt.	1			...%	
205.	LZD03512	Wskaźnik poziomu wody (oleju)	szt.	1			...%	
206.	LZD04000	Pokrywa	szt.	1			...%	
207.	LZD05007	Oślona otworu wydechowego	szt.	1			...%	
208.	LZD06200	Korek spustowy skrzyni wydechowej	szt.	1			...%	
209.	LZD10400	Korek chłodnicy	szt.	1			...%	
210.	LZD11400	Turbosprężarka K 27	szt.	1			...%	
211.	LZE00100	Zespół zbiorników	szt.	1			...%	
212.	LZE02000	Wskaźnik poziomu - paliwo HCX 254-M12	szt.	1			...%	
213.	LZE02004	Zawór rozruchu	szt.	1			...%	
214.	LZE02005	Zawór inicjacji docisku i odhamowania	szt.	1			...%	
215.	LZE02006	Zawór hydrauliki pomocniczej	szt.	1			...%	
216.	LZE02007	Akumulator hydrauliczny IHV6	szt.	1			...%	
217.	LZE02007.01	Worek do akumulatora	szt.	1			...%	
218.	LZE02008	Kurek	szt.	1			...%	
219.	LZE02009	Pompa A4WG125 (Rexroth)	szt.	1			...%	
220.	LZE02009.20	Zimering na wał pompy A4VG125	szt.	1			...%	
221.	LZE02009.21	Pierścień Segera zabezpieczający Zimering	szt.	1			...%	

222.	LZE02010	Filtr ssania CS150	szt.	1			...%	
223.	LZE02011	Kurek JS20	szt.	1			...%	
224.	LZE02012	Kurek JS13	szt.	1			...%	
225.	LZE02014	Filtr ssania	szt.	1			...%	
226.	LZE02100	Wskaźnik poziomu- oleju HCX 254/T-M12	szt.	1			...%	
227.	LZE02200	Pompa Sauer 90R130	szt.	1			...%	
228.	LZE02300	Między płyta pompy Sauer DC 90P075-130	szt.	1			...%	
229.	LZE02400	Pompa Sauer 90R180	szt.	1			...%	
230.	LZE02600	Filtr ssania CS 150 - kabina	szt.	1			...%	
231.	LZE03200	Sprzęgło napędzane (dla Sauer)	szt.	1			...%	
232.	LZE03400	Piasta łożyska	szt.	1			...%	
233.	LZE03401	Piasta	szt.	1			...%	
234.	LZE03500	Wał wentylatora	szt.	1			...%	
235.	LZE03600	Wentylator	szt.	1			...%	
236.	LZE03700	Redukcja chłodnicy oleju	szt.	1			...%	
237.	LZE03800	Chłodnica oleju hydraulicznego	szt.	1			...%	
238.	LZE03900	Kołnierz pompy	szt.	1			...%	
239.	LZE04000	Ośłona boczna lewa	szt.	1			...%	
240.	LZE04100	Ośłona boczna prawa	szt.	1			...%	
241.	LZE04200	Mocowanie chłodnicy oleju	szt.	1			...%	
242.	LZE04400	Sprzęgiełko wentylatora	szt.	1			...%	
243.	LZE09100	Oprawka akumulatora	szt.	1			...%	
244.	LZE09900	Uchwyt filtra oleju	szt.	1			...%	
245.	LZF01000	Centralna jednostka sterująca RSJC 2.P1 (01296-04-P01)	szt.	1			...%	

246.	LZF01001	Regulator napięcia alternatora (regulacja napięcia)	szt.	1			...%	
247.	LZF01002	Płytko zasilania	szt.	1			...%	
248.	LZF01003	Płytko centralna	szt.	1			...%	
249.	LZF01100	Skrzynka zaciskowa SKSV 1.2 (01297-10-P02)	szt.	1			...%	
250.	LZF01200	Skrzynka zaciskowa X1D3F/Z	szt.	1			...%	
251.	LZF01300	Jednostka VIZU RSJV 2.P1 (01296-02-P01)	szt.	1			...%	
252.	LZF01400	Czujnik prędkości RSSP 1.P1 (01296-03-P01X)	szt.	1			...%	
253.	LZF01600	Sygnalizator akustyczny DB3-d (01297-07-P01)	szt.	1			...%	
254.	LZF02000	Przycisk przeciwwybuchowy X201MSd	szt.	1			...%	
255.	LZF02300	Zawór hamulcowy 4WE6JA6X/BG24NEXF/V	szt.	1			...%	
256.	LZF02418	Mikrołącznik SL1-A	szt.	1			...%	
257.	LZF02600	Czujnik docisku kół napędowych - 0180-461-03-1-012	szt.	1			...%	
258.	LZF02700	Czujnik ciśnienia smarowanie silnika - 0180-457-03-1-003	szt.	1			...%	
259.	LZF02800	Czujnik podciśnienia ssania - 39 060 708 51	szt.	1			...%	
260.	LZF03000	Czujnik temperatury spalin. BTKr/90 G3/4"	szt.	1			...%	
261.	LZF03100	Czujnik temperatury wody w silniku BTKr/110 G3/4"	szt.	1			...%	
262.	LZF03200	Czujnik temperatury oleju BTKr/70 G3/4"	szt.	1			...%	
263.	LZF03300	Tulejka czujników docisku kół i ciśnienia smarowania	szt.	1			...%	
264.	LZF03400	Zawór ASCO (NL)	szt.	1			...%	
265.	LZF03500	Redukcja NPTF 1/4"/M12x1,5	szt.	1			...%	
266.	LZF03600	Dźwignia	szt.	1			...%	
267.	LZF03700	Sworzeń	szt.	1			...%	

268.	LZF03800	Tulejka sprężyny 1	szt.	1			...%	
269.	LZF03900	Tulejka sprężyny 2	szt.	1			...%	
270.	LZF04000	Dźwignia kompletna	szt.	1			...%	
271.	LZF04100	Sprężyna tłocząca TL 0160x0216x1500	szt.	1			...%	
272.	LZF04200	Linka sterująca zaworu ASCO BT 86 B02 173-B-T-50-1350	szt.	1			...%	
273.	LZF08000	Kabel - kabina 1	szt.	1			...%	
274.	LZF08100	Kabel - kabina 2	szt.	1			...%	
275.	LZF08200	Kabel - alternator	szt.	1			...%	
276.	LZF08300	Kabel - zawór ASCO	szt.	1			...%	
277.	LZF08400	Kabel - zawór hamulcowy	szt.	1			...%	
278.	LZF08500	Kabel - klakson	szt.	1			...%	
279.	LZF08600	Kabel - reflektor NSU 14/28	szt.	1			...%	
280.	LZF08700	Kabel - przycisk	szt.	1			...%	
281.	LZF08800	Kabel - czujnik temp. wody silnika	szt.	1			...%	
282.	LZF08900	Kabel - czujnik temp. hydraulicznego oleju	szt.	1			...%	
283.	LZF09000	Kabel - temp. skrzyni wydechowej	szt.	1			...%	
284.	LZF09100	Kabel - czujnik podciśnienia ssania	szt.	1			...%	
285.	LZF09200	Kabel - czujnik docisku kół	szt.	1			...%	
286.	LZF09300	Kabel - czujnik poziomu wody w silniku	szt.	1			...%	
287.	LZF09400	Kabel - czujnik smarowania silnika	szt.	1			...%	
288.	LZF09500	Kabel - czujnik poziomu wody w skrzyni wydechowej	szt.	1			...%	
289.	LZF09600	Kabel - centrala - VIZU 1	szt.	1			...%	

290.	LZF09700	Kabel - centrala - VIZU 2	szt.	1			...%	
291.	LZF09800	Kabel - VIZU czujnik prędkości	szt.	1			...%	
292.	LZF09900	Wąż Novoplast ochronna - rodzaj 1100 (śr. 18x2 - szara)	szt.	1			...%	
293.	LZG00100	Rama	szt.	1			...%	
294.	LZG00100a2	Rama	szt.	1			...%	
295.	LZG03000a1	Rama - spoina	szt.	1			...%	
296.	LZG03300a1	Pokrywa ssania	szt.	1			...%	
297.	LZG04100	Silentblok górny	szt.	1			...%	
298.	LZG04200	Silentblok dolny	szt.	1			...%	
299.	LZG05100	Wkładka przeciwwybuchowa	szt.	1			...%	
300.	LZG05300	Kołnierz	szt.	1			...%	
301.	LZG05600	Blacha zabezpieczająca	szt.	1			...%	
302.	LZG05900	Uszczelnienie silikon PT 913	szt.	1			...%	
303.	LZG06200	Łożysko dzielone	szt.	1			...%	
304.	LZG06300	Podkładka	szt.	1			...%	
305.	LZG06400	Śruba	szt.	1			...%	
306.	LZG06700a1	Uchwyt filtra ssania	szt.	1			...%	
307.	LZG07200	Dyfuzor układu gaszenia	szt.	1			...%	
308.	LZG07400	Przykładka	szt.	1			...%	
309.	LZH01000	Urządzenie gaśnicze CO2	szt.	1			...%	
310.	LZH01100	Dyfuzor	szt.	1			...%	
311.	LZH01200	Redukcja G1/4 - M16x1,5	szt.	1			...%	

312.	LZH01300	Redukcja gaszenia	szt.	1			...%	
313.	LZH01700	Rura układu gaszenia 1	szt.	1			...%	
314.	LZH01800	Rura układu gaszenia 2	szt.	1			...%	
315.	LZH01900	Rura układu gaszenia 3	szt.	1			...%	
316.	LZH02000	Rura układu gaszenia 4	szt.	1			...%	
317.	LZH02400	Złącze do krzyża P-KV 10 L	szt.	1			...%	
318.	LZH02500	L - złączka P-ELVD 10 L	szt.	1			...%	
319.	LZH02600	Złącze proste SNV 10 L	szt.	1			...%	
320.	LZH02700	T-złącze QST-8	szt.	1			...%	
321.	LZH02800	Redukcja QS-1/4-8	szt.	1			...%	
322.	LZH03000	Wąż DN8 2SN-FLHx3500-DKOL/DKOL 90-M16x1.5	szt.	1			...%	
323.	LZH03100	Wąż DN8 2SN-FLHx2500-DKOL/DKOL -M16x1.5	szt.	1			...%	
324.	LZH03200	Wąż DN6 2SN-KFLHx500-DKOL M14x1,5/DKOS M16x1.5	szt.	1			...%	
325.	LZH03300	Wąż powietrzny PP6-NATUR (1,5m)	szt.	1			...%	
326.	LZH03400	Wąż powietrzny PP6-NATUR (0,5m)	szt.	1			...%	
327.	LZH03700	Automatyczny system gaszący PG 2F	szt.	1			...%	
328.	LZH03800	Automatyczny system gaszący CA 1F	szt.	1			...%	
329.	LZH04100	Gaśnica	szt.	1			...%	
330.	LZI03100	Wózek nośny	szt.	1			...%	
331.	LZI03105	Czop kulowy	szt.	1			...%	
332.	LZI03200	Konsola lewa	szt.	1			...%	
333.	LZI03300	Konsola prawa	szt.	1			...%	

334.	LZI03400	Koło napędowe - vulkolan	szt.	1			...%	
335.	LZI03800	Silnik hydrauliczny POCLAIN	szt.	1			...%	
336.	LZI03820	Komplet uszczelnień silnika hydraulicznego POCLAIN	szt.	1			...%	
337.	LZI03900	Pokrywa prawa	szt.	1			...%	
338.	LZI04000	Pokrywa lewa	szt.	1			...%	
339.	LZI04100	Śruba (M14x1,5-45 CL 12,9i)	szt.	1			...%	
340.	LZI04200	Nakrętka (M14X1,5)	szt.	1			...%	
341.	LZI04500	Przykładka	szt.	1			...%	
342.	LZI04700	Dźwignia prawa	szt.	1			...%	
343.	LZI04800	Dźwignia lewa	szt.	1			...%	
344.	LZI04900	Siłownik hydrauliczny hamulca	szt.	1			...%	
345.	LZI05100	Sworzeń ciągną	szt.	1			...%	
346.	LZI05500	Mimośród	szt.	1			...%	
347.	LZI05600	Sworzeń I	szt.	1			...%	
348.	LZI05700	Sworzeń II	szt.	1			...%	
349.	LZI05800	Sworzeń III	szt.	1			...%	
350.	LZI06400	Rozpórka	szt.	1			...%	
351.	LZI06700	Tulejka	szt.	1			...%	
352.	LZI07800	Sworzeń	szt.	1			...%	
353.	LZI08500	Śruba 12x25	szt.	1			...%	
354.	LZJ01000	Sterownik	szt.	1			...%	
355.	LZJ20100	Linka w obudowie Bovden hamulec 183-L-TT-50-5250	szt.	1			...%	

356.	LZJ20200	Linka w obudowie Bovden hamulec 183-L-TT-50-5600	szt.	1			...%	
357.	LZJ20300	Linka w obudowie Bovden gaz 183-L-TT-75-4250	szt.	1			...%	
358.	LZJ20400	Linka w obudowie Bovden start BT 86 V02 173-V-T-50-1700	szt.	1			...%	
359.	LZJ20500	Linka w obudowie Bovden - 4 napęd 183-L-TT-50-2300	szt.	1			...%	
360.	LZJ20600	Linka w obudowie Bovden - 4 napęd 183-L-TT-50-5800	szt.	1			...%	
361.	LZJ20700	Linka w obudowie Bovden gaz 183-L-TT-75-4600	szt.	1			...%	
362.	LZK03200	Ośłona reflektora	szt.	1			...%	
363.	LZK03400	Ośłona okna	szt.	1			...%	
364.	LZK03500	Podłokietnik	szt.	1			...%	
365.	LZK03700	Rama fotela	szt.	1			...%	
366.	LZK04000	Sprężyna gumowa	szt.	1			...%	
367.	LZK04100	Zagłówek	szt.	1			...%	
368.	LZK04200	Sworzeń dołączny	szt.	1			...%	
369.	LZK04300	Fotel	szt.	1			...%	
370.	LZK04400	Podparcie	szt.	1			...%	
371.	LZK04700	Ekomirelon tlas	szt.	1			...%	
372.	LZK04800	Zawór	szt.	1			...%	
373.	LZK04900	Dławik	szt.	1			...%	
374.	LZK05200	Zawór hamulcowy	szt.	1			...%	
375.	LZK05300	Pedał hamulca	szt.	1			...%	
376.	LZK05400	Sterownik kierunku jazdy	szt.	1			...%	
377.	LZK05500	Panel sterowniczy	szt.	1			...%	

378.	LZK05600	Dźwignia włączania 4 napędu	szt.	1			...%	
379.	LZK05700	Gniazdko M22x1,5	szt.	1			...%	
380.	LZK05800	Wtyczka M22x1,5	szt.	1			...%	
381.	LZK05900	Redukcja	szt.	1			...%	
382.	LZK06000	Uszczelnienie okna	szt.	1			...%	
383.	LZK06200	Ciśnieniomierz 400 bar	szt.	1			...%	
384.	LZK06400	Ciśnieniomierz 6 bar (kabina nr 1)	szt.	1			...%	
385.	LZK06700	Szyba kabiny 644x360x6	szt.	1			...%	
386.	LZL00100	Wózek	szt.	1			...%	
387.	LZL03100	Korpus wózka	szt.	1			...%	
388.	LZL03200	Pierścień nośny	szt.	1			...%	
389.	LZL03201	Obudowa koła rolki nośnej	szt.	1			...%	
390.	LZL03202	Tuleja	szt.	1			...%	
391.	LZL03203	Śruba	szt.	1			...%	
392.	LZL03204	Pierścień	szt.	1			...%	
393.	LZL03300	Pierścień nośny ogranicznika prędkości	szt.	1			...%	
394.	LZL03301	Obudowa koła rolki ogranicznika	szt.	1			...%	
395.	LZN00100	Zbiornik połączony	szt.	1			...%	
396.	LZN02600	Redukcja filtra sphywowego	szt.	1			...%	
397.	LZN02700	Redukcja przecieku	szt.	1			...%	
398.	LZN03600	Tuleja DHP 302327	szt.	1			...%	
399.	LZN03700	Redukcja GEV15LR3/4-WD	szt.	1			...%	

400.	LZN03800.01	Węzyk szybkozłączek 800	szt.	1			...%	
401.	LZN03800.02	Węzyk szybkozłączek 1500	szt.	1			...%	
402.	LZN03900	Główny zawór paliwa	szt.	1			...%	
403.	LZN05020	Wałek zębatej pompy pomocniczej PGF	szt.	1			...%	
404.	LZN05130	Komplet uszczelnień pompy zębatej 3SP A19D	szt.	1			...%	
405.	LZN05300	Rozdzielacz hamulcowy NEV24VE	szt.	1			...%	
406.	LZN06500	Sprężyna sterowania kierunku jazdy	szt.	1			...%	
407.	LZN07000	Zawór przepuszczający (503.20.01.17 Rexroth)	szt.	1			...%	
408.	LZN07100	Kostka rozdzielcza	szt.	1			...%	
409.	LZN07200	Kostka naspawana	szt.	1			...%	
410.	LZN07300	Śruba przepływowa	szt.	1			...%	
411.	LZN07400	Redukcja ssania oleju	szt.	1			...%	
412.	LZN07500	Pokrywa filtra	szt.	1			...%	
413.	LZN08000	Wyłącznik 4 napędu	szt.	1			...%	
414.	LZN08600	Redukcja pompy olejowej 1	szt.	1			...%	
415.	LZN08700	Kostka hamulcowa Js20 - potrójna	szt.	1			...%	
416.	LZN08800	Redukcja alternatora	szt.	1			...%	
417.	LZN08900	Redukcja pompy olejowej 2	szt.	1			...%	
418.	LZN09500	Uchwyt węża	szt.	1			...%	
419.	LZN11300	Rozdzielnia RSH 2-103 (pod zawór NEV24VE)	szt.	1			...%	
420.	LZN16200	Wąż DN8-2SN-FLHx300 DKOL/DKOL 45 M16x1,5	szt.	1			...%	
421.	LZN16300	Wąż DN8-2SN-FLHx500 DKOL/DKOL 45 M16x1,5	szt.	1			...%	

422.	LZN16400	Wąż DN12-2SN-FLHx230 DKOL/DKOL 45 M22x1,5	szt.	1			...%	
423.	LZN16500	Wąż DN12-2SN-FLHx400 DKOL/DKOL 90 M22x1,5	szt.	1			...%	
424.	LZN16600	Wąż DN12-2SN-FLHx3600 DKOL/DKOL 90 M22x1,5	szt.	1			...%	
425.	LZN16700	Wąż DN20-1SN-FLHx630 DKOL/DKOL 90 M30x2	szt.	1			...%	
426.	LZN16800	Wąż DN25-4SP-FLHx610 DKOS/DKOS 90 M42x3	szt.	1			...%	
427.	LZN16900	Wąż DN8-2SN-FLHx450 DKOL 90/DKOL 90 - 0 M16x1,6	szt.	1			...%	
428.	LZN17800	Hydroakumulator IHV 05	szt.	1			...%	
429.	LZN17801	Worek do hydroakumulatora	szt.	1			...%	
430.	LZN90004	Owężowanie hydrauliczne - 4 napędy	szt.	1			...%	
431.	LZP04000	Aparat napętniający VGU-160-TS3	szt.	1			...%	
432.	LZR00200	Rozrusznik hydrauliczny	szt.	1			...%	
433.	LZT00200	Cięgno 1	szt.	1			...%	
434.	LZT00300	Cięgno 2	szt.	1			...%	
435.	LZT00400	Cięgno 3	szt.	1			...%	
436.	LZT00600	Cięgno 5	szt.	1			...%	
437.	LZU00200	Alternator przeciwwybuchowy NAF28V/15A	szt.	1			...%	
438.	LZU04100	Część przednia	szt.	1			...%	
439.	LZU04104	Wkładka	szt.	1			...%	
440.	LZU04200	Część tylna	szt.	1			...%	
441.	LZU04300	Pokrywa tylna	szt.	1			...%	
442.	LZU04402	Koło pasowe	szt.	1			...%	
443.	LZU04700	Skrzynka zabezpieczająca	szt.	1			...%	

444.	LZU04800	Alternator	szt.	1			...%	
445.	LZU05000	Łącznik	szt.	1			...%	
446.	LZU05100	Łącznik stylon	szt.	1			...%	
447.	LZU05900	Tulejka przeciwwybuchowa PNV 32	szt.	1			...%	
448.	LZU06000	Przepust izolacyjny	szt.	1			...%	
449.	LZU06100	Śmigło chłodnicy	szt.	1			...%	
450.	LZU06500	Pierścień ograniczający	szt.	1			...%	
451.	LZU06600	Pierścień	szt.	1			...%	
452.	LZU06700	Śruba M8x115	szt.	1			...%	
453.	LZU06800	Pierścień naciskowy	szt.	1			...%	
454.	LZU06900	Pierścień uszczelniający	szt.	1			...%	
455.	LZU07100	Uszczelnienie PNV 32	szt.	1			...%	
456.	LZU07300	Labirynt I	szt.	1			...%	
457.	LZU07400	Labirynt II	szt.	1			...%	
458.	LZU07500	Pałak	szt.	1			...%	
459.	LZU08000	Szczotki alternatora	szt.	1			...%	
460.	N01-02-6206-2RS	Łożysko	szt.	1			...%	
461.	P100-12-0200	Kulkowy przerywacz płomienia	szt.	1			...%	
462.	P100-12-0207	Kulki szklane D8	szt.	1			...%	
463.	P100-45-9100	Zawór paliwa (do bezkropelkowego tankowania)	szt.	1			...%	
464.	PEL00300	Reflektor NSU 14/28	szt.	1			...%	
465.	PEL00309.02	Klosz reflektora	szt.	1			...%	

466.	PEL00320	Pokrywa przednia	szt.	1			...%	
467.	PEL00322	Żarówka do reflektora H4 24V 75/70W P45T	szt.	1			...%	
468.	PEL00324	Czerwona dioda z oprawką i przewodnikiem	szt.	1			...%	
469.	PEL02600	Przełącznik światła	szt.	1			...%	
470.	PEL03500	Trzonek żarówki	szt.	1			...%	
471.	PMC00200a2	Pompa zraszania	szt.	1			...%	
472.	PMC02800	Pompa - obróbka	szt.	1			...%	
473.	PMC02900	Element łączący	szt.	1			...%	
474.	PMC03000	Wał	szt.	1			...%	
475.	PMC03100	Pierścień - obróbka	szt.	1			...%	
476.	PMC03200	Konsola pompy	szt.	1			...%	
477.	PMC03300	Wkładka	szt.	1			...%	
478.	PMC03500	Pokrywa	szt.	1			...%	
479.	PMC03800	Pierścień uszczelniający	szt.	1			...%	
480.	PMC03900	Uszczelnienie	szt.	1			...%	
481.	13.009.039	Wężyki nadmiaru paliwa - kpl.	szt.	1			...%	
482.	149-20-20060-0-01	Złączka prosta GS12L-X E10L/103507,1	szt.	1			...%	
483.	149-20-20061-0-01	Złączka prosta GS15L-X E10L/103508,1	szt.	1			...%	
484.	149-20-20235-0-01	Zawór kulowy BKH 10L	szt.	1			...%	
485.	149-20-21001-0-01	Wąż-DN 12-4 SP – FLH-STECK / DKOL 45°M 22x1,5-1 050	szt.	1			...%	
486.	149-20-21002-0-01	Wąż-DN 12-4 SP – FLH-STECK / DKOL 45°M 22x1,5-1 650	szt.	1			...%	
487.	149-20-21003-0-01	Wąż-DN 12-4 SP – FLH-STECK / DKOL 45°M 22x1,5-1 700	szt.	1			...%	

488.	149-20-21004-0-01	Wąż-DN 12-4 SP – FLH-DKOL / DKOL 90°M 22x1,5-1 400	szt.	1			...%	
489.	149-20-21005-0-01	Wąż-DN 12-4 SP – FLH-DKOL 90° / DKOL 90°- 0°M 22x1,5-1 450	szt.	1			...%	
490.	149-20-21006-0-01	Wąż-DN 12-4 SP – FLH-STECK / DKOL-2 100	szt.	1			...%	
491.	149-20-21007-0-01	Wąż-DN 10-2 SN – FLH-DKOL / DKOL-M 18x1,5-330	szt.	1			...%	
492.	149-20-21008-0-01	Wąż-DN 20-4 SP – FLH-STECK-1 300	szt.	1			...%	
493.	149-20-21009-0-01	Wąż-DN 20-4 SP – FLH-STECK-1 400	szt.	1			...%	
494.	149-20-21010-0-01	Wąż-DN 20-4 SP – FLH-STECK-1 500	szt.	1			...%	
495.	149-20-21011-0-01	Wąż-DN 20-4 SP – FLH-STECK-2 050	szt.	1			...%	
496.	149-20-21012-0-01	Wąż-DN 12-2 SN – FLH-DKOL / DKOL-M 22x1,5-4 100	szt.	1			...%	
497.	149-20-21013-0-01	Wąż-DN 10-2 SN – FLH-DKOL / DKOL-M 18x1,5-600	szt.	1			...%	
498.	149-20-21014-0-01	Wąż-DN 10-2 SN – FLH-DKOL 90° / DKOL 90°- 0°M 18x1,5-1 300	szt.	1			...%	
499.	149-20-21015-0-01	Wąż-DN 10-2 SN – FLH-DKOL / DKOL 90°M 18x1,5-1 300	szt.	1			...%	
500.	149-20-21017-0-01	Wąż-DN 12-2 SN – FLH-DKOL / DKOL-M 22x1,5-3 200	szt.	1			...%	
501.	149-20-21018-0-01	Wąż-DN 12-2 SN – FLH-DKOL 90° / DKOL 90°- 0°M 22x1,5-3 800	szt.	1			...%	
502.	149-20-21019-0-01	Wąż-DN 8-2 SN – FLH-DKOL / DKOL 45°M 16x1,5-900	szt.	1			...%	
503.	149-20-21020-0-01	Wąż-DN 8-2 SN – FLH-DKOL / DKOL-M 16x1,5-1 500	szt.	1			...%	
504.	149-20-21021-0-01	Wąż-DN 8-2 SN – FLH-DKOL / DKOL 90°M 16x1,5-1 800	szt.	1			...%	
505.	149-20-21022-0-01	Wąż-DN 8-2 SN – FLH-DKOL / DKOL 90°M 16x1,5-4 000	szt.	1			...%	
506.	149-20-21023-0-01	Wąż-DN 10-2 SN – FLH-DKOL / DKOL 90°M 18x1,5-2 500	szt.	1			...%	
507.	149-20-21024-0-01	Wąż-DN 10-2 SN – FLH-DKOL / DKOL 90°M 18x1,5-3 000	szt.	1			...%	
508.	149-20-21041-0-01	Wąż-DN 10 / 2SN - FLH x 300-DKOL 90 / DKOL 90 – 0-M18x1,5	szt.	1			...%	
509.	149-20-21045-0-01	Wąż-DN 10-2 SN – FLH-DKOL / DKOL-M 18x1,5-1 400	szt.	1			...%	

510.	149-20-21047-0-01	Wąż-DN 12 / 2SN - FLH x 900-DKOL / DKOL 90° M22x1,5	szt.	1			...%	
511.	149-20-21057-0-01	Wąż 2SM FLH16	szt.	1			...%	
512.	149-20-21065-0-01	Wąż-DN 8-2 SN – FLH-DKOL / RST-M 16x1,5 / Ø12-850	szt.	1			...%	
513.	149-20-21116-0-01	Wąż-DN 12-4 SP – FLH-STECK / DKOL 90°M 22x1,5-2300	szt.	1			...%	
514.	149-20-21117-0-01	Wąż-DN 20-1 SN - FLH-RST / DKOL-G 3/4" / M30x2-350	szt.	1			...%	
515.	149-20-21173-0-01	Wąż do tankowania gardziel - zbiornik	szt.	1			...%	
516.	149-20-21175-0-01	Wąż-DN 10 / 2SN - FLH x 750-DKOL / DKOL 90° M18x1,5	szt.	1			...%	
517.	149-20-21199-0-01	Wąż-DN 20-2 SN – FLH-DKOL / DKOL 90°M 30x2-420	szt.	1			...%	
518.	149-20-21216-0-01	Wąż-DN 12-4 SP – FLH-STECK / DKOL 90°M 22x1,5-1050	szt.	1			...%	
519.	149-20-21217-0-01	Wąż-DN 12-4 SP – FLH-STECK / DKOL 90°M 22x1,5-1150	szt.	1			...%	
520.	149-20-21218-0-01	Wąż-DN 12-4 SP – FLH-STECK / DKOL 90°M 22x1,5-1200	szt.	1			...%	
521.	149-20-21219-0-01	Wąż-DN 12-4 SP – FLH-STECK / DKOL 90°M 22x1,5-2000	szt.	1			...%	
522.	149-20-21220-0-01	Wąż-DN 10-2 SN – FLH-DKOL 90° / DKOL 90°- 0°M 18x1,5-1000	szt.	1			...%	
523.	149-20-21221-0-01	Wąż-DN 10-2 SN – FLH-DKOL / DKOL 90°M 18x1,5-1100	szt.	1			...%	
524.	149-20-21222-0-01	Wąż-DN 12-2 SN – FLH-DKOL / DKOL 45°M 22x1,5-220	szt.	1			...%	
525.	149-20-21223-0-01	Wąż-DN 20-2 SN – FLH-DKOL / DKOL 90°M 30x2-400	szt.	1			...%	
526.	149-20-21225-0-01	Wąż-DN 20-1 SN – FLH-DKOL / DKOL-M 30x2-1200	szt.	1			...%	
527.	149-20-21293-0-01	Wąż-DN 8-2 SN – FLH-DKOL / DKOL-M16 x 1,5-3100	szt.	1			...%	
528.	149-20-21306-0-01	Wąż-DN 12 / 1SN - FLH x 630-DKOL 90 / DKOL 90 - 180°M22x1,5	szt.	1			...%	
529.	149-20-21307-0-01	Wąż-DN 25 / 4SH - FLH x 610-DKOS / DKOS 90° M42x2	szt.	1			...%	
530.	149-20-21387-0-01	Wąż-DN 20-1 SN – FLH-DKOL / DKOL 45°M 30x2-950	szt.	1			...%	
531.	149-20-21468-0-01	Wąż-DN 12-4 SP – FLH-STECK / DKOL 45°M 22x1,5-1700	szt.	1			...%	

532.	149-20-21497-0-01	Wąż-DN 8-2 SN – FLH-DKOL 45 / DKOL 90 – 0-M16 x 1,5-2 000	szt.	1			...%	
533.	149-20-21498-0-01	Wąż-DN 10-2 SN – FLH-DKOL 90 / DKOL 90 – 0-M18 x 1,5-2 300	szt.	1			...%	
534.	149-20-21499-0-01	Wąż-DN 8-2 SN – FLH-DKOL / DKOL-M16 x 1,5-2600	szt.	1			...%	
535.	149-20-21500-0-01	Wąż-DN 8-2 SN – FLH-DKOL / DKOL-M16 x 1,5-3 200	szt.	1			...%	
536.	149-20-21501-0-01	Wąż-DN 8-2 SN – FLH-DKOL / DKOL-M16 x 1,5-4 100	szt.	1			...%	
537.	149-20-21502-0-01	Wąż-DN 8 / 2SN - FLH x 300-DKOL 90 / DKOL-M16 x 1,5	szt.	1			...%	
538.	149-20-21503-0-01	Wąż-DN 12 / 2SN - FLH x 500-DKOL 45 / DKOL-M22 x 1,5	szt.	1			...%	
539.	149-20-90010-0-01	Opaska 18x1,5 10DN	szt.	1			...%	
540.	149-20-90012-0-01	Opaska 22x1,5 12DN	szt.	1			...%	
541.	431-70-00010-0-01	Stojan alternatora - uzwojenie	szt.	1			...%	
542.	561-20-00022-0-01	Ramka manometru	szt.	1			...%	
543.	603-DBDS6-K13-250C	Zawór bezpieczeństwa DBDS6K13/250C	szt.	1			...%	
544.	604-20-30001-0-01	Wąż-DN 8 / 2SN - FLH x 200-DKOL 90° / DKOL 90°-180°-M16x1,5	szt.	1			...%	
545.	604-20-30002-0-01	Wąż-DN 8 / 2SN - FLH x 300-DKOL / DKOL-M16x1,5	szt.	1			...%	
546.	604-20-30003-0-01	Wąż-DN 8 / 2SN - FLH x 400-DKOL / DKOL 45°-M16x1,5	szt.	1			...%	
547.	604-20-30004-0-01	Wąż-DN 8 / 2SN - FLH x 400-DKOL 45° / DKOL 90°-0°-M16x1,5	szt.	1			...%	
548.	604-20-30005-0-01	Wąż-DN 8 / 2SN - FLH x 450-DKOL 45 / DKOL 90 – 0-M16x1,5	szt.	1			...%	
549.	604-20-30006-0-01	Wąż-DN 8 / 2SN - FLH x 500-DKOL 45 / DKOL 90 – 0-M16x1,5	szt.	1			...%	
550.	604-20-30007-0-01	Wąż-DN 8 / 2SN - FLH x 500-DKOL / DKOL 90°-M16x1,5	szt.	1			...%	
551.	604-20-30008-0-01	Wąż-DN 8 / 2SN - FLH x 750-DKOL 90 / DKOL-M16 x 1,5	szt.	1			...%	
552.	604-20-30009-0-01	Wąż-DN 10 / 2SN - FLH x 450-DKOL / DKOL 45°-M18x1,5	szt.	1			...%	
553.	604-20-30010-0-01	Wąż-DN 12 / 4SP - FLH x 400-DKOL 90 / DKOL 90 – 0-M22x1,5	szt.	1			...%	

554.	604-20-30013-0-01	Wąż-DN 20 / 2SN - FLH x 520-DKOL/ DKOL 90°M30x2	szt.	1			...%	
555.	604-20-30014-0-01	Wąż-DN 20 / 2SN - FLH x 630-DKOL / DKOL 90-M30x2	szt.	1			...%	
556.	604-20-30015-0-01	Wąż-DN 20 / 2SN - FLH x 730-DKOL 45°/ DKOL 90° 0°-M30x2	szt.	1			...%	
557.	604-20-30016-0-01	Wąż-DN 20 / 2SN - FLH x 950-DKOL / DKOL 45° M30x2	szt.	1			...%	
558.	604-20-30018-0-01	Wąż-DN 32 / FMS - FLH x 700-DKOL / DKOL 90° M45x2	szt.	1			...%	
559.	608-10-00032-9-03	Sprzęgło BoWex (dla pompy Rexroth)	szt.	1			...%	
560.	651-02-22002-0-01	Płyta przyłączeniowa DP3-06/32-7	szt.	1			...%	
561.	651-20-10043-0-01	Wąż-DN 20 / 2SN - FLH x 1200-DKOL / DKOL-M30x2	szt.	1			...%	
562.	651-40-00050-0-1	Wąż-DN 10-2 SN – FLH-DKOL / DKOL-M 18x1,5-300	szt.	1			...%	
563.	651-40-00053-0-1	Wąż-DN 10 -2 SN – FLH-DKOL / DKOL 90°M 18x1,5- 500	szt.	1			...%	
564.	68022012	Wąż silikonowy	szt.	1			...%	
565.	701-26-00021-0-1	Wąż-DN 8-2 SN – FLH-DKOL / DKOL-M 16x1,5-1 300	szt.	1			...%	
566.	78.004.013	Popychacz zaworu	szt.	1			...%	
567.	78.005.016	Uszczelka trzonka zaworu	szt.	1			...%	
568.	78.005.141	Uszczelka pokrywy zaworów	szt.	1			...%	
569.	78.009.022	Nakrętka z dziurką	szt.	1			...%	
570.	9308-18-040	Ucho siłownika docisku	szt.	1			...%	
571.	93-2212	Dźwignienka włączająca	szt.	1			...%	
572.	93-2320	Pokrywa przednia rozrusznika	szt.	1			...%	
573.	93-2321	Zębniak rozrusznika "na 105"	szt.	1			...%	
574.	93-3294	Pompa zasilająca	szt.	1			...%	
575.	933372	Zawór nadciśnienia	szt.	1			...%	

576.	935-01-02028-0-00	Wąż do oleju i cieczy napędowych - 1 m	szt.	1			...%	
577.	935-03-00411-0-00	Wąż paliwowy śr. 4 - 2 m	szt.	1			...%	
578.	935-04-000006-0-01	Wąż z tworzywa PP-4-NT	szt.	1			...%	
579.	LSK03500	ESG 6mm Float - kloz	szt.	1			...%	
580.	LZF02014	Pokrywa z elementami łączącymi	szt.	1			...%	
581.	LZR03100	Siłownik rozrusznika	szt.	1			...%	
582.	LZU04900	Wirnik alternatora	szt.	1			...%	
583.	LZU08001	Mostek prostowniczy	szt.	1			...%	
584.	N01-01-6212-C3	Łożysko 6212 C3	szt.	1			...%	
585.	N01-02-6007-RS-C3	Łożysko 6007 2RS C3	szt.	1			...%	
586.	N10-12-00000043	Pierścień Cu	szt.	1			...%	
587.	N20-07-00000002	Zawór kulowy (zbiornik paliwa)	szt.	1			...%	
588.	N40-02-LTT506400	Linka Bovdena	szt.	1			...%	
589.	PHY05400	Wąż-DN 12-2 SN – FLH-DKOL / DKOL-M 22x1,5-3 100	szt.	1			...%	
590.	PUA05500	Złączka prosta GS10L-X E10L/103506,1	szt.	1			...%	
591.	320218	Dysza	szt.	1			...%	
592.	327627	O-ring SAE "B"	szt.	1			...%	
593.	374596	L - złączka P-ELVD 10 L	szt.	1			...%	
594.	558502	Konektor do czujnika podciśnienia MAN+HUMEL	szt.	1			...%	
595.	933624	Podkładka ograniczający 0,05 mm	szt.	1			...%	
596.	939355	Dysza DNOSD 21 RS-komórkowa	szt.	1			...%	
597.	950316	Wieniec koła zamachowego	szt.	1			...%	

598.	950321	Podkładka	szt.	1			...%	
599.	955211	Kurek zbiornika	szt.	1			...%	
600.	970291	Krążek zabezpieczający	szt.	1			...%	
601.	972461	śruba przyłącza	szt.	1			...%	
602.	975305	Kula 25	szt.	1			...%	
603.	975307	Kula 32	szt.	1			...%	
604.	975308	Kula 40	szt.	1			...%	
605.	11034942	Zawór 90P130-180 - podzespół pompy 90R180-130	szt.	1			...%	
606.	13004024	Wał krzywkowy	szt.	1			...%	
607.	13029001	Korpus międzychłodnicy	szt.	1			...%	
608.	55010508	Uszczelka	szt.	1			...%	
609.	67010737	Tłok zaworu redukcyjnego	szt.	1			...%	
610.	67010739	Wanienka=80007031	szt.	1			...%	
611.	67025521	Pompa 31 pompy wtryskowej K	szt.	1			...%	
612.	67113515	Panewka kulowa 59034578	szt.	1			...%	
613.	68016094	Wymiennik ciepła	szt.	1			...%	
614.	68022012	Wąż silikonowy	szt.	1			...%	
615.	68022103	Uszczelnienie BT	szt.	1			...%	
616.	69010554	Zawór wydechu	szt.	1			...%	
617.	69010555	Zawór ssący	szt.	1			...%	
618.	69010556	Wanienka sprężyny zaworu	szt.	1			...%	
619.	69010559	Zawór stożkowy radełkowy	szt.	1			...%	

620.	69010562	Wanienka	szt.	1			...%	
621.	69010595	Przewody	szt.	1			...%	
622.	69011201	Oczyszczacz wstępny VZD250, 11	szt.	1			...%	
623.	69115230	Koło 955234	szt.	1			...%	
624.	69185771	Rozrusznik	szt.	1			...%	
625.	70010872	Doprowadzenie paliwa	szt.	1			...%	
626.	70011316	Termostat	szt.	1			...%	
627.	71010309	Korbowód	szt.	1			...%	
628.	71010312	Koło zamachowe	szt.	1			...%	
629.	71010406	Pręt rozrządu	szt.	1			...%	
630.	71010617	Koło pasowe	szt.	1			...%	
631.	72010306	Koło pasowe 6901 0363	szt.	1			...%	
632.	72011310	Węże do chłodnicy	szt.	1			...%	
633.	72112354	Bezpiecznik	szt.	1			...%	
634.	72703101	Koło zamachowe 1 sprzęgła lamelowego	szt.	1			...%	
635.	77010625	Pompa wodna	szt.	1			...%	
636.	77010701	Gardziel	szt.	1			...%	
637.	78002122	Uszczelka wianienki silnika BT	szt.	1			...%	
638.	78003009	Korbowód	szt.	1			...%	
639.	78003011	Panewka korbowodu	szt.	1			...%	
640.	78003014	Wieniec koła zamachowego	szt.	1			...%	
641.	78004004	Koło wału krzywkowego	szt.	1			...%	

642.	78005014	Oczyszczacz powietrza WGSC 1170	szt.	1			...%	
643.	78005015	Zawór wydechu UZ III	szt.	1			...%	
644.	78005032	Koziół sworznia wahadła	szt.	1			...%	
645.	78005033	Koziół	szt.	1			...%	
646.	78005039	śruba regulacyjna	szt.	1			...%	
647.	78005058	Sprzęgło gumowe	szt.	1			...%	
648.	79011283	Oczyszczacz powietrza WGSC 1170	szt.	1			...%	
649.	80311901	Zawór - filtr zgrubny	szt.	1			...%	
650.	690101682	VL.VAL.B.7201 0002	szt.	1			...%	
651.	700108861	Oko, śr. 12	szt.	1			...%	
652.	700108862	Oko, śr. 14	szt.	1			...%	
653.	700108881	Oko przelotowe	szt.	1			...%	
654.	12000300001	Nakrętka z koronką	szt.	1			...%	
655.	36000040001	Pierścień zabezpieczający	szt.	1			...%	
656.	0001200080040	Śruba	szt.	1			...%	
657.	0001210160040	Śruba M16x40	szt.	1			...%	
658.	0001300160001	Nakrętka	szt.	1			...%	
659.	0007160040008	Śruba	szt.	1			...%	
660.	0007160040010	Śruba	szt.	1			...%	
661.	0007160050016	Śruba	szt.	1			...%	
662.	0007160060016	Śruba	szt.	1			...%	
663.	0007160060045	Śruba	szt.	1			...%	

664.	0007160080020	Śruba	szt.	1			...%	
665.	0007160080030	Śruba	szt.	1			...%	
666.	0007160080060	Śruba	szt.	1			...%	
667.	0007160100016	Śruba	szt.	1			...%	
668.	0007160100020	Śruba	szt.	1			...%	
669.	0007160100025	Śruba	szt.	1			...%	
670.	0007160140030	Śruba	szt.	1			...%	
671.	0008130080001	Podkładka metalowa	szt.	1			...%	
672.	0011590140001	Nakrętka	szt.	1			...%	
673.	0012010240001	Nakrętka	szt.	1			...%	
674.	0012010300001	Nakrętka z koronką	szt.	1			...%	
675.	0012300080001	Nakrętka	szt.	1			...%	
676.	0021560100055	Śruba dwustronna	szt.	1			...%	
677.	0024520050025	Śruba	szt.	1			...%	
678.	0026974211011	Głowica smarująca	szt.	1			...%	
679.	0036000016001	Pierścień zabezpieczający	szt.	1			...%	
680.	0036000025001	Pierścień zabezpieczający	szt.	1			...%	
681.	0036000035001	Pierścień zabezpieczający	szt.	1			...%	
682.	0036000075001	Pierścień zabezpieczający	szt.	1			...%	
683.	0036050038001	Pierścień zabezpieczający	szt.	1			...%	
684.	0036050042001	Pierścień zabezpieczający	szt.	1			...%	
685.	0036050062001	Pierścień zabezpieczający	szt.	1			...%	

686.	0036050072001	Pierścień zabezpieczający 72	szt.	1			...%	
687.	0036050080001	Pierścień zabezpieczający	szt.	1			...%	
688.	0036200090001	Pierścień zabezpieczający	szt.	1			...%	
689.	0037020080001	Podkładka sprężysta	szt.	1			...%	
690.	0037020160001	Podkładka	szt.	1			...%	
691.	0037220040001	Podkładka sprężysta	szt.	1			...%	
692.	0037220050001	Podkładka	szt.	1			...%	
693.	0037220060001	Podkładka	szt.	1			...%	
694.	0037220100001	Podkładka sprężysta	szt.	1			...%	
695.	0037220140001	Podkładka	szt.	1			...%	
696.	0038130080001	Podkładka	szt.	1			...%	
697.	0038130100001	Podkładka	szt.	1			...%	
698.	0038130240001	Podkładka	szt.	1			...%	
699.	0038130300001	Podkładka	szt.	1			...%	
700.	0038130360001	Podkładka	szt.	1			...%	
701.	0038130390001	Podkładka	szt.	1			...%	
702.	0038250040001	Podkładka	szt.	1			...%	
703.	0039350050040	Zawlecza	szt.	1			...%	
704.	0039350050045	Zawlecza	szt.	1			...%	
705.	0039350063050	Zawlecza	szt.	1			...%	
706.	0043010050065	Złączka węża 50-65 x 12,2 mm	szt.	1			...%	
707.	0043080038050	Klamra węża 32-50	szt.	1			...%	

708.	0051435040001	Pierścień zabezpieczający	szt.	1			...%	
709.	006000176	Rozdzielacz sterowany hydraulicznie	szt.	1			...%	
710.	00GUMEX680012	Klamra węża	szt.	1			...%	
711.	0102403200080	Łożysko	szt.	1			...%	
712.	0102403201080	Łożysko	szt.	1			...%	
713.	01296-53-C11X	Procesor zaprogramowany	szt.	1			...%	
714.	037973202	Listawa zaciskowa	szt.	1			...%	
715.	10.000.971	Zestaw łożysk silnika	szt.	1			...%	
716.	10.000.972	Zestaw łożysk silnika	szt.	1			...%	
717.	10.000.981	Zestaw głównych łożysk silnika	szt.	1			...%	
718.	10.000.982	Zestaw głównych łożysk silnika	szt.	1			...%	
719.	10.000.983	Zestaw głównych łożysk silnika	szt.	1			...%	
720.	10.000.984	Zestaw głównych łożysk silnika	szt.	1			...%	
721.	10.000.992	Komplet 105 mm (tuleja cyl.+ oringi, tłok, sworzeń z zabezp.)	szt.	1			...%	
722.	10.000.993	Kpl. panwi wału korbowego	szt.	1			...%	
723.	10.000.995	Komplet uszczelnień skrzyni silnika	szt.	1			...%	
724.	10.000.998	Komplet uszczelnień turbosprężarki	szt.	1			...%	
725.	10.002.010	Pokrywa przednia	szt.	1			...%	
726.	10.002.022	Dysza	szt.	1			...%	
727.	10.002.030	Pokrywa przednia	szt.	1			...%	
728.	10.002.035	Zimerring 52x72x8 BAUMSL7	szt.	1			...%	
729.	10.002.046	Zaślepka	szt.	1			...%	

730.	10.002.082	Pokrywka	szt.	1			...%	
731.	10.003.005	Tłok o średnicy 105	szt.	1			...%	
732.	10.003.006	Tłok	szt.	1			...%	
733.	10.003.051	Pierścień tłokowy	szt.	1			...%	
734.	10.009.019	Dopływ powietrza	szt.	1			...%	
735.	10.013.911	Chłodnica wodna	szt.	1			...%	
736.	10.022.020	Spływ oleju	szt.	1			...%	
737.	10.022.050	Spływ oleju	szt.	1			...%	
738.	10.022.104	Uszczelka wyjściowa turbosprężarki	szt.	1			...%	
739.	10.022.520	Spływ oleju	szt.	1			...%	
740.	10.022.536	Rurka przelewu	szt.	1			...%	
741.	103-10-02001-0-01	Wkładka filtracyjna zewnętrzna EP 180	szt.	1			...%	
742.	103-10-02002-0-01	Wkładka filtracyjna wewnętrzna	szt.	1			...%	
743.	103-15-40001-0-01	Chłodnica wodna	szt.	1			...%	
744.	103-15-40002-0-01	Chłodnica olejowa	szt.	1			...%	
745.	103-20-00026-0-01	Zawór kulowy	szt.	1			...%	
746.	103-70-10009-0-01	Wpust	szt.	1			...%	
747.	103-70-10010-0-01	Konektor 8-pin	szt.	1			...%	
748.	103-70-10011-0-01	Konektor 4-pin	szt.	1			...%	
749.	103-70-10013-0-01	Przepust	szt.	1			...%	
750.	103-70-10018-0-01	Płytki	szt.	1			...%	
751.	103-70-10019-0-01	Płytki	szt.	1			...%	

752.	103-70-20000-9-01	Czujnik obrotów	szt.	1			...%	
753.	103-70-20002-9-01	Czujnik obrotw silnika	szt.	1			...%	
754.	105-20-60000-9-01	Ręczny hydrogenerator	szt.	1			...%	
755.	11-3-1010-35	Głowica cylindra	szt.	1			...%	
756.	13.000.992	Komplet 105 mm (tuleja cyl.+ oringi, tłok, sworzeń z zabezp.)	szt.	1			...%	
757.	13.003.012	Sworzeń tłokowy	szt.	1			...%	
758.	13.004.024	Wał krzywkowy	szt.	1			...%	
759.	13.009.080	Doprowadzenie paliwa	szt.	1			...%	
760.	13.009.095	Rury wydechowe	szt.	1			...%	
761.	13.009.521	Koło wtryskowe pompy	szt.	1			...%	
762.	13.009.551	Rurka wtryskiwacza 1-go cylindra	szt.	1			...%	
763.	13.009.552	Rurka wtryskiwacza 2-go cylindra	szt.	1			...%	
764.	13.009.553	Rurka wtryskiwacza 3-go cylindra	szt.	1			...%	
765.	13.009.554	Rurka wtryskiwacza 4-go cylindra	szt.	1			...%	
766.	13.009.592	Zawór wtryskujący	szt.	1			...%	
767.	13.009.592	Wtryskiwacz	szt.	1			...%	
768.	13.009.595	Komplet do wtryskiwania - pompa paliwowa	szt.	1			...%	
769.	13.013.010	Wentylator	szt.	1			...%	
770.	13.017.019	Pompa wodna bez korpusu	szt.	1			...%	
771.	13.017.029	Pompa wodna Z1303	szt.	1			...%	
772.	13.029.018	Uszczelnienie przewodów doprowadzających	szt.	1			...%	
773.	13.029.040	Turbosprężarka K27-3060 G/ 6-14 kom	szt.	1			...%	

774.	13.029.501	Korpus międzychłodnicy EKO	szt.	1			...%	
775.	13.029.503	Korpus chłodnicy kolektora	szt.	1			...%	
776.	13.029.510	Dopływ oleju	szt.	1			...%	
777.	13-003-020	Koło zamachowe z wieńcem 1303	szt.	1			...%	
778.	13-009-521	Koło wtryskowe pompy	szt.	1			...%	
779.	13-029-501	Korpus międzychłodnicy EKO	szt.	1			...%	
780.	14.009.021	Koło pompy wtryskowej	szt.	1			...%	
781.	14.009.022	Nakrętka	szt.	1			...%	
782.	14.009.090	Dopływ oleju	szt.	1			...%	
783.	14.009.939	Nadmiar paliwa	szt.	1			...%	
784.	14.009.995	Zestaw paliwowy	szt.	1			...%	
785.	149-20-20012-0-01	Połączenie gwintowe M18x1.5 / G 1/2	szt.	1			...%	
786.	149-20-20196-0-01	Szybkozłączka - wtyczka	szt.	1			...%	
787.	149-20-20197-0-01	Szybkozłączka - wtyczka	szt.	1			...%	
788.	149-20-20198-0-01	Szybkozłączka - gniazdo	szt.	1			...%	
789.	149-20-20199-0-01	Szybkozłączka - gniazdo	szt.	1			...%	
790.	149-20-20232-0-01	Zawór zwrotny, RVG-10-ST	szt.	1			...%	
791.	149-20-20240-0-01	Śruba drążona, JS 8	szt.	1			...%	
792.	149-20-20247-0-01	Śruba drążona, JS 6	szt.	1			...%	
793.	149-20-21040-0-01	Wąż DN 8 / 2SN - FLH x 3000 DKOL / DKOL 45° M16x1,5	szt.	1			...%	
794.	149-20-21043-0-01	Wąż DN 10 / 2SN - FLH x 450 DKOL / DKOL 90° M18x1,5	szt.	1			...%	
795.	149-20-21044-0-01	Wąż DN 10 / 2SN - FLH x 600 DKOL 90° DKOL 90°-0° M18x1,5	szt.	1			...%	

796.	149-20-21049-0-01	Wąż DN 12 / 2SN - FLH x 3100 DKOL / DKOL M22x1,5	szt.	1			...%	
797.	149-20-21052-0-01	Wąż DN 16 / 4SP - FLH x 1000 DKOL / DKOL 90° M26x1,5	szt.	1			...%	
798.	149-20-21053-0-01	Wąż DN 16 / 4SP - FLH x 1400 DKOL / DKOL 90° M26x1,5	szt.	1			...%	
799.	149-20-21054-0-01	Wąż DN 16 / 4SP - FLH x 1450 DKOL 90° DKOL 90°-0° M26x1,5	szt.	1			...%	
800.	149-20-21058-0-01	Wąż DN 20 / 2SN - FLH x 730 STECK / DKOL 45° M30x2	szt.	1			...%	
801.	149-20-21059-0-01	Wąż DN 20 / 2SN - FLH x 6000 DKOL / DKOL M30x2	szt.	1			...%	
802.	149-20-21061-0-01	Wąż DN 20 / 4SP - FLH x 3600 STECK / STECK	szt.	1			...%	
803.	149-20-21063-0-01	Wąż DN 12 / 4SP - FLH x 1200 DKOL / STECK M22x1,5	szt.	1			...%	
804.	149-20-21172-0-01	Wąż hydrauliczny DN10-2SN FLH-5000/M18x1,5-DKOL/DKOL	szt.	1			...%	
805.	149-20-21207-0-01	Wąż DN 10 / 2SN - FLH x 3000 DKOL / DKOL M18x1,5	szt.	1			...%	
806.	149-20-21246-0-01	Wąż DN 12 / 2SN - FLH x 3900 DKOL / DKOL M22x1,5	szt.	1			...%	
807.	149-20-21276-0-01	Wężyk pomiarowy	szt.	1			...%	
808.	149-20-21296-0-01	Wąż hydrauliczny DN8-2SN FLH-5000/M16x1,5-DKOL/DKOL	szt.	1			...%	
809.	149-20-21297-0-01	Wąż hydrauliczny DN20-2SN FLH-5000/M30x2-DKOL/DKOL	szt.	1			...%	
810.	149-20-21315-0-01	Wąż DN 12 / 2SN - FLH x 1800 DKOL / DKOL M22x1,5	szt.	1			...%	
811.	149-20-21316-0-01	Wąż DN 20 / 4SP - FLH x 1700 DKOS / DKOS M36x2	szt.	1			...%	
812.	149-20-21322-0-01	Wąż hydrauliczny DN8-2SN FLH-4000/M16x1,5-DKOL/DKOL	szt.	1			...%	
813.	149-20-21344-0-01	Wąż DN 12 / 2SN - FLH x 2700 DKOL / DKOL 90° M22x1,5	szt.	1			...%	
814.	149-20-21360-0-01	Wężyk szybkozłączek 1200	szt.	1			...%	
815.	149-20-21368-0-01	Wąż hydrauliczny DN12-2SN FLH-2300/M22x1,5-DKOL 90/DKOL 90-0	szt.	1			...%	
816.	149-20-21514-0-01	Wąż hydrauliczny DN12-2SN FLH-2050/M22x1,5-DKOL 90/DKOL 90	szt.	1			...%	
817.	149-20-21515-0-01	Wąż hydrauliczny DN8-2SN FLH-2100/M16x1,5-DKOL 45/DKOL 90-0	szt.	1			...%	

818.	149-20-21531-0-01	Wąż hydrauliczny DN12-2ST FLH-1050/M22x1,5-DKOL/DKOL	szt.	1			...%	
819.	149-20-21538-0-01	Wąż DN 10 / 2SN - FLH x 300	szt.	1			...%	
820.	149-20-21563-0-01	Wąż DN 16 / 4SP - FLH x 1600 DKOL / DKOL 90° M26x1,5	szt.	1			...%	
821.	149-20-21565-0-01	Wąż DN 16 / 4SP - FLH x 1500 DKOL / DKOL 90° M26x1,5	szt.	1			...%	
822.	149-20-21573-0-01	Wąż DN 25 / 4SH - FLH x 5200 DKOS / DKOS M40x2	szt.	1			...%	
823.	149-20-21577-0-01	Wąż DN 16 / 4SP - FLH x 1550 DKOL / DKOL 90° M26x1,5	szt.	1			...%	
824.	149-20-21580-0-01	Wąż hydrauliczny DN12-4SP FLH-1700/M22x1,5-STECK/DKOL	szt.	1			...%	
825.	149-20-21588-0-01	Wąż hydrauliczny	szt.	1			...%	
826.	149-20-21590-0-01	Wąż DN 6 / 2SN - FLH x 500 DKOL 90° / DKOL 90° - 90° M14x1,5 / M16x1,5	szt.	1			...%	
827.	149-20-21595-0-01	Wąż hydrauliczny DN25-2SN FLH-5450/M42x2-DKOS/DKOS	szt.	1			...%	
828.	149-20-21605-0-01	Wąż hydrauliczny DN6-2SN FLH-5000/M14x1,5-DKOL/DKOL	szt.	1			...%	
829.	149-20-21611-0-01	Wąż hydrauliczny DN10-2SN FLH-6000/M18x1,5-DKOL/DKOL	szt.	1			...%	
830.	149-20-21653-0-01	Wąż DN 12 / 2SN - FLH x 620 DKOL / DKOL 90° M22x1,5	szt.	1			...%	
831.	149-20-21703-0-01	Wąż hydrauliczny DN32-4SH FLH-1500/M52x2-DKOS/DKOS	szt.	1			...%	
832.	149-20-21705-0-01	Wąż hydrauliczny DN6-2SN FLH-6800/M14x1,5-DKOL/DKOL	szt.	1			...%	
833.	149-20-21723-0-01	Wąż DN 10 / 2SN - FLH x 800 DKOL / DKOL 90° M18x1,5	szt.	1			...%	
834.	149-20-21725-0-01	Wąż DN 12 / 2SN - FLH x 2620 DKOL 90° / DKOL 90° - 0° M22x1,5	szt.	1			...%	
835.	149-20-21726-0-01	Wąż DN 12 / 2SN - FLH x 2400 DKOL 90° / DKOL 90° - 0° M22x1,5	szt.	1			...%	
836.	149-20-21737-0-01	Wąż DN 8 / 2SN - FLH x 2250 DKOL 45° / DKOL 90° - 0° M16x1,5	szt.	1			...%	
837.	149-20-21738-0-01	Wąż DN 8 / 2SN - FLH x 2300 DKOL 45° / DKOL 90° - 0° M16x1,5	szt.	1			...%	
838.	149-20-21739-0-01	Wąż DN 10 / 2SN - FLH x 1900 DKOL 90° / DKOL 90° - 0° M18x1,5	szt.	1			...%	
839.	149-20-21740-0-01	Wąż DN 10 / 2SN - FLH x 3600 DKOL / DKOL 90° M18x1,5	szt.	1			...%	

840.	149-20-21741-0-01	Wąż DN 16 / 4SP - FLH x 700 DKOL / DKOL 90° M26x1,5	szt.	1			...%	
841.	149-20-21751-0-01	Wąż DN 20 / 4SP - FLH x 2050 STECK / STECK	szt.	1			...%	
842.	149-20-21752-0-01	Wąż DN 12 / 4SP - FLH x 1150 DKOL / DKOL 45° M22x1,5	szt.	1			...%	
843.	149-20-21753-0-01	Wąż DN 12 / 2SN - FLH x 1850 DKOL / DKOL M22x1,5	szt.	1			...%	
844.	149-20-21759-0-01	Wąż DN 12 / 4SP - FLH x 1000	szt.	1			...%	
845.	149-20-21760-0-01	Wąż DN 16 / 2SN - FLH x 1750 DKOL / DKOL M22x1,5	szt.	1			...%	
846.	149-20-21762-0-01	Wąż DN 16 / 2SN - FLH x 3150 DKOL / DKOL M22x1,5	szt.	1			...%	
847.	149-20-21763-0-01	Wąż DN 16 / 4SP - FLH x 600 DKOL / DKOL 90° M26x1,5	szt.	1			...%	
848.	149-20-21770-0-01	Wąż DN 10 / 2SN - FLH x 3900 DKOL / DKOL 90° M18x1,5	szt.	1			...%	
849.	149-20-21798-0-01	Wąż DN 16 / 2SN - FLH x 1100 DKOL / DKOL M22x1,5	szt.	1			...%	
850.	149-20-21896-0-01	Wąż hydrauliczny DN12-2SN FLH-5500/M22x1,5-DKOL/DKOL 90	szt.	1			...%	
851.	149-20-21897-0-01	Wąż hydrauliczny DN20-2SN FLH-500/M30x2-STECK/STECK	szt.	1			...%	
852.	149-60-20004-0-01	Połączenie gwintowe	szt.	1			...%	
853.	149-70-20001-0-01	Czujnik predkości	szt.	1			...%	
854.	149-70-20001-0-02	Czujnik prędkości Bi5 - G18 - Y2X - 7M	szt.	1			...%	
855.	16.000.992	Komplet naprawczy śr. 105 mm	szt.	1			...%	
856.	16.004.007	Koło górne wstawne	szt.	1			...%	
857.	16.004.014	Wał krzywkowy	szt.	1			...%	
858.	16.004.019	Wał krzywkowy kompletny	szt.	1			...%	
859.	17.009.917	Pierścień uszczelniający	szt.	1			...%	
860.	19.013.014	Zbieracz powietrza FRT	szt.	1			...%	
861.	19.013.901	Chłodnica wodna 1505 (ważna dla skrz. wydech. nr 603-13-00000-9-22)	szt.	1			...%	

862.	19.013.902	Zawór z sprzęgłem .. O508 FRT	szt.	1			...%	
863.	19.029.029	Chłodnica -INTERCOOLER ZETOR	szt.	1			...%	
864.	272000000002	Wąż oleju FMO 40mm	szt.	1			...%	
865.	272000000214	Owężowanie TMO śr. 25	szt.	1			...%	
866.	272000000373	Owężowanie TMO śr. 32	szt.	1			...%	
867.	2732391766	Klin uszczelki okiennej	szt.	1			...%	
868.	40028459234080	Czujnik temperatury spalin z konektorem	szt.	1			...%	
869.	40-2-8870-01	Uszczelka wydechu	szt.	1			...%	
870.	40-2-8870-02	Podkładka kołnierza	szt.	1			...%	
871.	421-70-00000-9-01	Reflektor NSU-D 12/24	szt.	1			...%	
872.	421-70-00005-0-01	Wyłącznik reflektora	szt.	1			...%	
873.	421-70-00009-0-01	Tulejka przeciwybuchowa PNV32-12	szt.	1			...%	
874.	421-70-00009-0-12	Pierścień uszczelniający PNV32/12	szt.	1			...%	
875.	4223111356180005	Zamek hydrauliczny	szt.	1			...%	
876.	4223111356180006	Połączenie kątowe, gwintowe	szt.	1			...%	
877.	431-70-00000-9-01	Alternator przeciwybuchowy NAF28V/7A	szt.	1			...%	
878.	433-70-10025-0-01	Płytką	szt.	1			...%	
879.	433-70-10026-0-01	Płytką	szt.	1			...%	
880.	434-70-00000-9-01	Czujnik metanu CMF1	szt.	1			...%	
881.	434-70-00012-0-01	Sensor koncentracji	szt.	1			...%	
882.	441-70-10000-9-01	Centralna jednostka sterująca RS-CJ-01-C 1.	szt.	1			...%	
883.	441-70-10110-9-01	Skrzynia	szt.	1			...%	

884.	441-70-10130-9-01	Pokrywa 1	szt.	1			...%	
885.	441-70-10140-9-01	Pokrywa 2	szt.	1			...%	
886.	441-70-10150-9-01	Pokrywa 3	szt.	1			...%	
887.	441-70-10171-0-01	Płytki RJLOK-EX	szt.	1			...%	
888.	441-70-10172-0-01	Płytki RJLOK-JB	szt.	1			...%	
889.	441-70-10177-0-01	Listwa	szt.	1			...%	
890.	441-70-20000-9-01	Jednostka wizualizacyjna RS-VJ-01-P 1.1	szt.	1			...%	
891.	441-70-20007-0-01	Przepust	szt.	1			...%	
892.	441-70-21000-9-01	Skrzynia	szt.	1			...%	
893.	441-70-22001-9-01	Pokrywa	szt.	1			...%	
894.	441-70-22002-9-01	Ramka	szt.	1			...%	
895.	441-70-22007-9-01	Szyba	szt.	1			...%	
896.	441-70-22008-9-01	Uszczelka	szt.	1			...%	
897.	441-70-22010-0-01	Przycisk	szt.	1			...%	
898.	441-70-24000-9-01	Jednostka wizualizacyjna VIZU	szt.	1			...%	
899.	443-714-0030	Dysza DC65S615	szt.	1			...%	
900.	501-22-1015	Sworzeń krzyżowy	szt.	1			...%	
901.	50-1-8860-12	Pierścień uszczelniający 50-1-8860-12	szt.	1			...%	
902.	50-1-8870-38	Uszczelka	szt.	1			...%	
903.	51-1-8850-11A	Uszczelka	szt.	1			...%	
904.	551-22-18012-0-2	Zawór KEL - 25 BL 00 002	szt.	1			...%	
905.	561-20-00011-0-01	Zawór zabezpieczający, AM3V MPC 3FP3	szt.	1			...%	

906.	561-20-00014-0-01	Głowica filtra podwójna, MPS 300 OG1T	szt.	1			...%	
907.	561-20-00019-0-01	Głowica filtra, MPS 100 RG1T	szt.	1			...%	
908.	561-20-00023-0-01	Manometr	szt.	1			...%	
909.	601-02-21000-9-1	Pierścień nośny ogranicznika prędkości	szt.	1			...%	
910.	601-02-21001-0-1	Obudowa koła pierścienia ogranicznika	szt.	1			...%	
911.	601-02-21004-0-1	Wkładka	szt.	1			...%	
912.	601-02-21005-0-1	Śruba	szt.	1			...%	
913.	601-04-00025-0-01	Nakrętka-obróbka M36x3	szt.	1			...%	
914.	601-04-00032-0-01	Tulejka KU	szt.	1			...%	
915.	601-10-09200-0-01	Wąż cieplny	szt.	1			...%	
916.	6011-0093	Komplet głównych łożysk silnika Z4321-7341	szt.	1			...%	
917.	601-70-20007-0-1	Wkładka	szt.	1			...%	
918.	601-70-20009-0-1	Konsola wyłącznika	szt.	1			...%	
919.	601-70-20010-0-1	Sprężyna	szt.	1			...%	
920.	601-70-20011-0-1	Przycisk	szt.	1			...%	
921.	601-70-20012-0-1	Wkładka	szt.	1			...%	
922.	601-70-20013-0-1	Wał	szt.	1			...%	
923.	601-70-20014-0-1	Listwa	szt.	1			...%	
924.	601-70-20015-0-1	Pierścień	szt.	1			...%	
925.	601-70-20022-0-1	Zacisk bocznyZAP/TW 1	szt.	1			...%	
926.	601-70-20023-0-1	Ogranicznik końcowy	szt.	1			...%	
927.	601-70-21000-9-1	Płaszcz	szt.	1			...%	

928.	601-70-22000-9-1	Dźwignia	szt.	1			...%	
929.	601-70-24000-9-1	Pokrywa górna	szt.	1			...%	
930.	601-70-25000-9-1	Wał krzywkowy	szt.	1			...%	
931.	601-70-28000-9-1	Dźwignia	szt.	1			...%	
932.	601-81-10000-9-1	Kabina - zespół spawany	szt.	1			...%	
933.	602-13-01000-9-1	Krażek napinający	szt.	1			...%	
934.	602-13-01001-0-1	Koło pasowe krążka napinającego	szt.	1			...%	
935.	602-13-01002-0-1	Krażek	szt.	1			...%	
936.	602-13-01003-0-1	Śruba	szt.	1			...%	
937.	602-13-01010-9-1	Konsola krążka napinającego	szt.	1			...%	
938.	602-13-80000-9-1	Korek	szt.	1			...%	
939.	603-01-00000-9-1	Rama	szt.	1			...%	
940.	603-01-10000-9-1	Rama - spoina	szt.	1			...%	
941.	603-02-00000-9-01	Wózek	szt.	1			...%	
942.	603-02-00000-9-23	Wózek B	szt.	1			...%	
943.	603-02-10000-9-01	Wózek- spoina	szt.	1			...%	
944.	603-02-20000-9-23	Pierścień czujnika	szt.	1			...%	
945.	603-02-20003-0-23	Śruba	szt.	1			...%	
946.	603-02-21000-9-23	Obudowa koła czujnika kpl.	szt.	1			...%	
947.	603-02-50000-9-23	Pokrywa czujnika	szt.	1			...%	
948.	603-04-00000-9-24	Napęd - kula stała II	szt.	1			...%	
949.	603-04-00009-0-02	Sworzeń kuli ruchomej	szt.	1			...%	

950.	603-04-00011-0-03	Czop kulowy ruchomy	szt.	1			...%	
951.	603-04-00020-0-01	Sprężyna hamulca 25/160/638/13,75	szt.	1			...%	
952.	603-04-10000-9-03	Wózek nośny - czop kulowy ruchomy	szt.	1			...%	
953.	603-04-10000-9-23	Wózek nośny - stały czop kulowy	szt.	1			...%	
954.	603-04-10000-9-43	Wózek nośny-bez czopu kulowego	szt.	1			...%	
955.	603-04-40000-9-01	Szczeka hamulcowa 110/2	szt.	1			...%	
956.	603-10-00000-9-1	Silnik z zbiornikami	szt.	1			...%	
957.	603-10-00000-9-22	Silnik z zbiornikami (wydajniejsze chłodzenie z chłodziwą wodną 1505)	szt.	1			...%	
958.	603-10-00032-9-2	Sprzęgło - REXROTH A4VG 180, BoWex 80 ELASTIC HE2/10"-2-1/4/8/16/17	szt.	1			...%	
959.	603-10-04000-9-01	Ośłona chłodziwy	szt.	1			...%	
960.	603-10-13000-9-21	Koło pasowe wentylatora	szt.	1			...%	
961.	603-10-13001-0-01	Koło pasowe małe	szt.	1			...%	
962.	603-10-13003-0-01	Wał	szt.	1			...%	
963.	603-10-13004-0-01	Koło pasowe duże	szt.	1			...%	
964.	603-10-13005-0-01	Blaszka	szt.	1			...%	
965.	603-10-13600-9-01	Spływ paliwa - kpl	szt.	1			...%	
966.	603-10-17600-9-01	Krążek napinający alternatoru	szt.	1			...%	
967.	603-10-17601-0-01	Cięgno napinacza	szt.	1			...%	
968.	603-10-17604-0-01	Pokrywa łożyska	szt.	1			...%	
969.	603-10-17605-0-01	Podkładka dystansowa	szt.	1			...%	
970.	603-10-18800-9-1	Ośłona lewa	szt.	1			...%	
971.	603-10-18900-9-1	Ośłona prawa	szt.	1			...%	

972.	603-10-70000-9-1	Sterowanie pompą wtryskową	szt.	1			...%	
973.	603-13-00000-9-01	Skrzynia wydechowa	szt.	1			...%	
974.	603-13-00000-9-22	Skrzynia wydechowa (wydajniejsze chłodzenie z chłodnicą wodną 1505)	szt.	1			...%	
975.	603-13-00035-0-1	Chłodnica wodna turbo (ważna dla skrz. wydech. nr 603-13-00000-9-22)	szt.	1			...%	
976.	603-13-00040-0-01	Wąż DN16 RS331L12, ZV43 - M26x1,5, 1x90°; NL = 1000mm	szt.	1			...%	
977.	603-13-00041-0-01	Wąż - DN16 RS331L12, ZV43 - M26x1,5, 1x90°; NL = 350mm	szt.	1			...%	
978.	603-13-00042-0-01	Wąż - DN16 RS331L12, ZV43 - M26x1,5, 1x90°; NL = 850mm	szt.	1			...%	
979.	603-13-10000-9-01	Skrzynia spawana	szt.	1			...%	
980.	603-13-10000-9-22	Skrzynia spawana (ważna dla skrz. wydech. č. 603-13-00000-9-22)	szt.	1			...%	
981.	603-15-23000-9-01	Śmigło	szt.	1			...%	
982.	603-20-07900-0-01	Korpus do zaworu zabezpiecz. akumulatora, 06 PNBR	szt.	1			...%	
983.	603-20-D2110-0-01	Sprężyna rozdzielowacza 4 WH 6 Y 51	szt.	1			...%	
984.	603-40-00016-0-01	Tłumik huku SDD12	szt.	1			...%	
985.	603-40-10000-9-01	Zbiornik połączony - zespół spawany	szt.	1			...%	
986.	603-46-10000-9-01	Rury paliwowe - kpl	szt.	1			...%	
987.	603-4-WH-6-Y-51	Rozdzielowacz, 4 WH 6 Y 51	szt.	1			...%	
988.	603-55-03800-0-01	Automat. system gaszący CA 1F	szt.	1			...%	
989.	603-81-10000-9-1	Kabina - zespół spawany	szt.	1			...%	
990.	603-81-20000-9-1	Ośłona okna	szt.	1			...%	
991.	603-81-30000-9-1	Ośłona reflektora	szt.	1			...%	
992.	603-81-80000-9-3	Uchwyt filtra CS 150 (kabina nr.1)	szt.	1			...%	
993.	603-84-12000-9-01	Oparcie	szt.	1			...%	

994.	603-84-22000-9-01	Zaglówek	szt.	1			...%	
995.	603-86-00004-0-01	Cięgno 110/4	szt.	1			...%	
996.	603-GMM-63-400-HFR	Manometr z kołnierzem GMM 63-400 HFR	szt.	1			...%	
997.	617-04-10500-9-01	Silnik hydrauliczny	szt.	1			...%	
998.	617-215-0030	Uszczelka	szt.	1			...%	
999.	620-10-00037-0-00	Uszczelka skrzyni wydechowej	szt.	1			...%	
1000.	620-11-40008-0-01	Siłownik powietrza, ESNU - 12 - 25P - A	szt.	1			...%	
1001.	627-594-0120	Uszczelka wahacza	szt.	1			...%	
1002.	651-02-20004-0-2	Oko łączne	szt.	1			...%	
1003.	651-02-22002-0-1	Płytko do AD3X, DP3 - 06/32 - 8	szt.	1			...%	
1004.	651-40-00005-0-1	Chłodnica oleju z termostatem	szt.	1			...%	
1005.	651-40-00052-0-1	Wąż DN 10 / 2SN - FLH x 450 DKOL 90° / DKOL 90°-0° M18x1,5	szt.	1			...%	
1006.	653-55-11000-9-01	Dysza układu gaszenia	szt.	1			...%	
1007.	6701-0127	Krążek uszczelniający	szt.	1			...%	
1008.	6701-0242	Uszczelnienie pokrywy bocznej	szt.	1			...%	
1009.	6701-0332	Sworzeń tłokowy	szt.	1			...%	
1010.	6701-0737	Tłok zaworu redukcyjnego	szt.	1			...%	
1011.	6701-0738	Sprężyna zaworu redukcyjnego	szt.	1			...%	
1012.	6701-0739	Misczka sprężyny	szt.	1			...%	
1013.	68.016.072	Pokrywa	szt.	1			...%	
1014.	68.016.183	Uszczelnienie	szt.	1			...%	
1015.	68.016.233	Śruba wymiennika	szt.	1			...%	

1016.	68.017.004	Koło obiegowe	szt.	1			...%	
1017.	68.017.091	Uszczelnienie osiowe wałów	szt.	1			...%	
1018.	68.017.093	Łożysko	szt.	1			...%	
1019.	68-2-0906	Wał łączący - komplet	szt.	1			...%	
1020.	6901-0115	Korek blaszany	szt.	1			...%	
1021.	6901-0155	Korek	szt.	1			...%	
1022.	6901-0168	Cylinder wstawny	szt.	1			...%	
1023.	6901-01682	VL.VAL.B.7201 0002	szt.	1			...%	
1024.	6901-0171	Zawieszenie -oko	szt.	1			...%	
1025.	6901-0178	Pokrywa łożyska środkowego	szt.	1			...%	
1026.	6901-0179	Pokrywa łożyska tylnego	szt.	1			...%	
1027.	6901-0181	Złączka	szt.	1			...%	
1028.	6901-0275	Uszczelnienie	szt.	1			...%	
1029.	6901-0282	Pokrywa dolna	szt.	1			...%	
1030.	6901-0283	Pokrywa blaszana	szt.	1			...%	
1031.	6901-0287	Zaślepka	szt.	1			...%	
1032.	69-01-0373	Nakrętka śrub korbowodu	szt.	1			...%	
1033.	6901-0380	Krażek tłoka	szt.	1			...%	
1034.	6901-0381	Krażek tłoka	szt.	1			...%	
1035.	6901-0386	Śruba korbowodu	szt.	1			...%	
1036.	6901-0393	Wkładka stożkowa	szt.	1			...%	
1037.	6901-0553	Prowadnica zaworu	szt.	1			...%	

1038.	6901-0554	Zawór wydechu	szt.	1			...%	
1039.	6901-0555	Zawór ssący	szt.	1			...%	
1040.	6901-0556	Wanienka sprężyny zaworu	szt.	1			...%	
1041.	6901-0559	Rowkowany stożek zaworu	szt.	1			...%	
1042.	6901-0562	Wanienka sprężyny wewnętrznej	szt.	1			...%	
1043.	7001-1316	Termostat	szt.	1			...%	
1044.	701-26-00025-0-1	Wąż hydrauliczny DN10-2SN FLH-2100/M18x1,5-DKOL/DKOL	szt.	1			...%	
1045.	7101-0102	Uszczelnienie siłownika	szt.	1			...%	
1046.	7101-0103	śruba smarowania rozrządu	szt.	1			...%	
1047.	7101-0169	Skrzynia korbowa z pokrywami łożysk Z 4321 - 6341	szt.	1			...%	
1048.	7101-0304	Krążek tłoka	szt.	1			...%	
1049.	7101-0309	Korbowód kompletny	szt.	1			...%	
1050.	7101-0311	Koło zamachowe	szt.	1			...%	
1051.	7101-0312	Koło zamachowe z wieńcem	szt.	1			...%	
1052.	7101-0399	Wał korbowy kompletny	szt.	1			...%	
1053.	7101-0405	Podnośnik zaworu	szt.	1			...%	
1054.	7101-0406	Pręt rozrządu	szt.	1			...%	
1055.	7101-0408	Uchwyt łożyska	szt.	1			...%	
1056.	7101-0428	Przewód	szt.	1			...%	
1057.	7101-0507	Kozioł z wahaczem	szt.	1			...%	
1058.	7101-0571	Uszczelnienie głowicy	szt.	1			...%	
1059.	7101-0572	Uszczelnienie głowicy	szt.	1			...%	

1060.	7101-0617	Koło pasowe	szt.	1			...%	
1061.	7101-0898	Rurka wtyskiwacza	szt.	1			...%	
1062.	7201-0177	Pokrywa łożyska przedniego	szt.	1			...%	
1063.	7201-0206	Uszczelnienie pokrywy przedniej	szt.	1			...%	
1064.	7201-0207	Uszczelnienie pokrywy tylnej	szt.	1			...%	
1065.	7201-0208	Uszczelnienie pokrywy dolnej	szt.	1			...%	
1066.	7201-0262	Pokrywa boczna	szt.	1			...%	
1067.	7201-0304	Krążek przedni	szt.	1			...%	
1068.	7201-0305	Koło rozrządu	szt.	1			...%	
1069.	7201-0307	Koło pasowe silnika	szt.	1			...%	
1070.	7201-0401	Koło dolne, włożone	szt.	1			...%	
1071.	7201-0402	Sworzeń włożonego koła	szt.	1			...%	
1072.	7201-0403	Podkładka	szt.	1			...%	
1073.	7201-0404	Podkładka	szt.	1			...%	
1074.	7201-0405	Podkładka	szt.	1			...%	
1075.	7201-0406	Podkładka	szt.	1			...%	
1076.	7201-0407	Podkładka	szt.	1			...%	
1077.	7201-0408	Podkładka	szt.	1			...%	
1078.	7201-0411	Podkładka	szt.	1			...%	
1079.	7201-0412	Koło włożone, 2	szt.	1			...%	
1080.	7201-0413	Sworzeń koła włożonego, 2	szt.	1			...%	
1081.	7201-0414	Koło włożone, 3	szt.	1			...%	

1082.	7201-0415	Sworzeń 3	szt.	1			...%	
1083.	7201-0416	Podkładka	szt.	1			...%	
1084.	7201-0417	Podkładka	szt.	1			...%	
1085.	7201-0418	Podkładka	szt.	1			...%	
1086.	7201-0421	Podkładka	szt.	1			...%	
1087.	7201-0422	Podkładka	szt.	1			...%	
1088.	7201-0423	Podkładka	szt.	1			...%	
1089.	7201-0424	Krążek zabezpieczający	szt.	1			...%	
1090.	7201-0425	Krążek zabezpieczający	szt.	1			...%	
1091.	7201-0426	Nakrętka	szt.	1			...%	
1092.	722-721-0020	Pierścień skórzany	szt.	1			...%	
1093.	75125004-00HW	Sitko, HFC 14F	szt.	1			...%	
1094.	7701-0701	Gardziel	szt.	1			...%	
1095.	7701-0793	Oczyszczacz oleju	szt.	1			...%	
1096.	78.002.003	Pokrywa łożyska	szt.	1			...%	
1097.	78.002.005	Pokrywa tylnego łożyska	szt.	1			...%	
1098.	78.002.007	Śruba	szt.	1			...%	
1099.	78.002.008	Cylinder	szt.	1			...%	
1100.	78.002.010	Pokrywa przednia	szt.	1			...%	
1101.	78.002.011	Uszczelnienie cylindra	szt.	1			...%	
1102.	78.002.013	Uszczelnienie pokrywy przedniej	szt.	1			...%	
1103.	78.002.015	Uszczelnienie 52x72x8	szt.	1			...%	

1104.	78.002.017	Pokrywa tylna	szt.	1			...%	
1105.	78.002.018	Uszczelka	szt.	1			...%	
1106.	78.002.022	Uszczelka	szt.	1			...%	
1107.	78.002.024	Zaślepka	szt.	1			...%	
1108.	78.002.033	Panewka górna	szt.	1			...%	
1109.	78.002.034	Panewka dolna	szt.	1			...%	
1110.	78.002.035	Panewka górna łożyska tylnego	szt.	1			...%	
1111.	78.002.036	Panewka dolna łożyska tylnego	szt.	1			...%	
1112.	78.002.038	Poprzeczne łożysko górne	szt.	1			...%	
1113.	78.002.042	Korek 1303	szt.	1			...%	
1114.	78.002.043	Pokrywa grzejnika	szt.	1			...%	
1115.	78.002.044	Uszczelka	szt.	1			...%	
1116.	78.002.046	Korek 1404	szt.	1			...%	
1117.	78.002.048	Poprzeczne dolne łożysko oporowe wąskie	szt.	1			...%	
1118.	78.002.050	Wskaźnik oleju	szt.	1			...%	
1119.	78.002.064	Łapka	szt.	1			...%	
1120.	78.002.070	Odpowietrzanie	szt.	1			...%	
1121.	78.002.076	Prowadnica centrująca	szt.	1			...%	
1122.	78.002.081	Sworzeń	szt.	1			...%	
1123.	78.002.087	Łożysko igiełkowe	szt.	1			...%	
1124.	78.002.091	Zaślepka	szt.	1			...%	
1125.	78.002.113	Uszczelnienie	szt.	1			...%	

1126.	78.002.118	Uszczelnienie	szt.	1			...%	
1127.	78.002.144	Uszczelnienie	szt.	1			...%	
1128.	78.002.165	Poprzeczne łożysko górne	szt.	1			...%	
1129.	78.002.166	Poprzeczne łożysko dolne wąskie	szt.	1			...%	
1130.	78.002.167	Poprzeczne łożysko górne	szt.	1			...%	
1131.	78.002.168	Poprzeczne łożysko dolne wąskie	szt.	1			...%	
1132.	78.002.171	Dolne gniazdo tylnego łożyska	szt.	1			...%	
1133.	78.002.172	Górne gniazdo tylnego łożyska	szt.	1			...%	
1134.	78.002.173	Dolne gniazdo łożyska	szt.	1			...%	
1135.	78.002.174	Górne gniazdo łożyska	szt.	1			...%	
1136.	78.002.175	Dolne gniazdo tylnego łożyska	szt.	1			...%	
1137.	78.002.176	Górne gniazdo tylnego łożyska	szt.	1			...%	
1138.	78.002.177	Dolne gniazdo łożyska	szt.	1			...%	
1139.	78.002.178	Górne gniazdo łożyska	szt.	1			...%	
1140.	78.002.181	Dolne gniazdo tylnego łożyska	szt.	1			...%	
1141.	78.002.182	Górne gniazdo tylnego łożyska	szt.	1			...%	
1142.	78.002.183	Dolne gniazdo łożyska	szt.	1			...%	
1143.	78.002.184	Górne gniazdo łożyska	szt.	1			...%	
1144.	78.002.186	Górne gniazdo łożyska	szt.	1			...%	
1145.	78.003.002	Koło rozrządu	szt.	1			...%	
1146.	78.003.003	Krażek	szt.	1			...%	
1147.	78.003.007	Tuleja korbowodu	szt.	1			...%	

1148.	78.003.008	Śruba korbowodu	szt.	1			...%	
1149.	78.003.013	Kołek	szt.	1			...%	
1150.	78.003.016	Koło pasowe silnika Z 1001, 1201	szt.	1			...%	
1151.	78.003.017	Podkładka	szt.	1			...%	
1152.	78.003.018	Śruba	szt.	1			...%	
1153.	78.003.032	Panew korbowodu	szt.	1			...%	
1154.	78.003.033	Panew korbowodu	szt.	1			...%	
1155.	78.003.051	Krążek tłoka 105x3	szt.	1			...%	
1156.	78.003.052	Pierścień tłokowy	szt.	1			...%	
1157.	78.003.053	Pierścoen tłokowy	szt.	1			...%	
1158.	78.003.115	Śruba koła zamachowego	szt.	1			...%	
1159.	78.004.003	Płytką	szt.	1			...%	
1160.	78.004.004	Koło rozrządu	szt.	1			...%	
1161.	78.004.005	Sworzeń	szt.	1			...%	
1162.	78.004.006	Popychacz zaworowy	szt.	1			...%	
1163.	78.004.007	Górne koło pośrednie	szt.	1			...%	
1164.	78.004.020	Zbierak	szt.	1			...%	
1165.	78.005.002	Pierścień gniazda zaworu wydechowego	szt.	1			...%	
1166.	78.005.003	Prowadnica zaworu	szt.	1			...%	
1167.	78.005.004	Pierścień gniazda zaworu ssącego	szt.	1			...%	
1168.	78.005.007	Podkładka	szt.	1			...%	
1169.	78.005.014	Zawór ssący	szt.	1			...%	

1170.	78.005.015	Zawór wydechowy	szt.	1			...%	
1171.	78.005.017	Sprężyna zaworu wewnętrzna	szt.	1			...%	
1172.	78.005.018	Sprężyna zaworu zewnętrzna	szt.	1			...%	
1173.	78.005.019	Stojak z wahaczami	szt.	1			...%	
1174.	78.005.020	Wahacz z wykładziną	szt.	1			...%	
1175.	78.005.023	Pokrywa głowicy	szt.	1			...%	
1176.	78.005.027	Ośłona	szt.	1			...%	
1177.	78.005.032	Stojak sworznia wahaczy	szt.	1			...%	
1178.	78.005.033	Stojak	szt.	1			...%	
1179.	78.005.037	Zatyczka	szt.	1			...%	
1180.	78.005.038	Sprężyna wyłączająca	szt.	1			...%	
1181.	78.005.039	Śruba ustalająca	szt.	1			...%	
1182.	78.005.042	Ośłona zaworów	szt.	1			...%	
1183.	78.005.043	Podkładka wahaczy	szt.	1			...%	
1184.	78.005.044	Nakrętka	szt.	1			...%	
1185.	78.005.051	Uszczelka wydechu	szt.	1			...%	
1186.	78.005.055	Zawiesie	szt.	1			...%	
1187.	78.005.073	Miseczka sprężyny zaworowej	szt.	1			...%	
1188.	78.005.076	Miseczka wewnętrzna	szt.	1			...%	
1189.	78.005.122	Uszczelnienie tylnej pokrywy	szt.	1			...%	
1190.	78.005.124	Uszczelnienie	szt.	1			...%	
1191.	78.005.126	Uszczelnienie	szt.	1			...%	

1192.	78.005.151	Uszczelnienie wydechu	szt.	1			...%	
1193.	78.006.009	Głowica cylindrów kompletna z zaworami	szt.	1			...%	
1194.	78.006.010	Głowica silnika ze zaślepkami i gniazdami zaworów	szt.	1			...%	
1195.	78.006.209	Głowica z zaworami	szt.	1			...%	
1196.	78.007.050	Rurka tłoczna zupełna	szt.	1			...%	
1197.	78.007.051	Koło zewnętrzne	szt.	1			...%	
1198.	78.007.052	Koło wewnętrzne	szt.	1			...%	
1199.	78.007.053	Pokrywa	szt.	1			...%	
1200.	78.007.054	Uszczelka	szt.	1			...%	
1201.	78.007.057	Podkładka	szt.	1			...%	
1202.	78.007.058	Sprężyna	szt.	1			...%	
1203.	78.007.060	Rurka ssąca	szt.	1			...%	
1204.	78.007.070	Kosz ssący	szt.	1			...%	
1205.	78.007.154	Uszczelnienie	szt.	1			...%	
1206.	78.007.155	Uszczelnienie	szt.	1			...%	
1207.	78.007.175	Uszczelnienie	szt.	1			...%	
1208.	78.009.041	Strzemię	szt.	1			...%	
1209.	78.009.056	Rurka wtyskiwacza	szt.	1			...%	
1210.	78.009.092	Wtryskiwacz = 10.009.092 = 13.009.092	szt.	1			...%	
1211.	78.009.094	Jednostopniowy filtr paliwa	szt.	1			...%	
1212.	78.010.001	Koło	szt.	1			...%	
1213.	78.010.102	Uszczelnienie	szt.	1			...%	

1214.	78.017.123	Uszczelnienie	szt.	1			...%	
1215.	78.020.002	Nakładka	szt.	1			...%	
1216.	78.350.925	Łącznik rozruchowy zupełny	szt.	1			...%	
1217.	78.710.108	Korpus napędu	szt.	1			...%	
1218.	78.800.108	Pierścień	szt.	1			...%	
1219.	78.800.112	Pierścień	szt.	1			...%	
1220.	78.942.008	Ściągacz tulei cylindrowej	szt.	1			...%	
1221.	7901-0228	Uchwyt	szt.	1			...%	
1222.	7901-0232	Rurka	szt.	1			...%	
1223.	7901-0233	Uchwyt	szt.	1			...%	
1224.	7901-0249	Pokrywa boczna	szt.	1			...%	
1225.	7901-0281	Pokrywa tylna	szt.	1			...%	
1226.	7901-0896	Rurka wtyskiwacza	szt.	1			...%	
1227.	7901-0897	Rurka wtyskiwacza	szt.	1			...%	
1228.	7901-1283	Oczyszczacz powietrza WGSC 1170	szt.	1			...%	
1229.	8591838021258	Pierścień na klucze	szt.	1			...%	
1230.	93-0374	Kompletny korpus pompy	szt.	1			...%	
1231.	93-0549	Pióro 3x6,5	szt.	1			...%	
1232.	93-0595	Zawór nadciśnienia	szt.	1			...%	
1233.	93-0881	Pierścień	szt.	1			...%	
1234.	93-0980	Łożysko	szt.	1			...%	
1235.	93-0983	Zimering	szt.	1			...%	

1236.	93-1262	Uszczelnienie	szt.	1			...%	
1237.	93-1273	Wkładka filtracyjna paliwa	szt.	1			...%	
1238.	93-1353	Wkładka filtracyjna	szt.	1			...%	
1239.	932-00-00012-0-00	Olej silnikowy	szt.	1			...%	
1240.	932-00-01540-0-00	Olej silnikowy - Titan Truck Plus 1540	szt.	1			...%	
1241.	932-00-02030-0-00	Smar	szt.	1			...%	
1242.	93-2205	Pierścień zabezpieczający	szt.	1			...%	
1243.	93-2206	Pierścień zabezpieczający	szt.	1			...%	
1244.	93-2250	Łożysko samosmarujące	szt.	1			...%	
1245.	93-2280	Pokrywa obciążeniowa	szt.	1			...%	
1246.	93-2282	Sworzeń	szt.	1			...%	
1247.	93-2283	Pierścień zabezpieczający	szt.	1			...%	
1248.	93-3221	Sitko sedymentacji	szt.	1			...%	
1249.	93-3224	Zbiorniczek sedymentacji	szt.	1			...%	
1250.	93-3226	Sprężyna sedymentacji	szt.	1			...%	
1251.	93-3235	Korpus oczyszczacza	szt.	1			...%	
1252.	93-3286	Kompletna pompa ręczna	szt.	1			...%	
1253.	93-3295	Ręczna pompa paliwowa	szt.	1			...%	
1254.	93-3372	Zawór nadciśnieniowy	szt.	1			...%	
1255.	93-3550	Podkładka	szt.	1			...%	
1256.	93-3552	Podkładka	szt.	1			...%	
1257.	93-3553	Podkładka	szt.	1			...%	

1258.	93-3554	Podkładka	szt.	1			...%	
1259.	93-3555	Podkładka	szt.	1			...%	
1260.	93-3556	Podkładka	szt.	1			...%	
1261.	93-3558	Podkładka	szt.	1			...%	
1262.	93-3559	Podkładka	szt.	1			...%	
1263.	93-3560	Podkładka	szt.	1			...%	
1264.	93-3561	Podkładka	szt.	1			...%	
1265.	93-3562	Podkładka	szt.	1			...%	
1266.	93-3563	Podkładka	szt.	1			...%	
1267.	93-3564	Podkładka	szt.	1			...%	
1268.	93-3565	Podkładka	szt.	1			...%	
1269.	93-3566	Podkładka	szt.	1			...%	
1270.	93-3567	Podkładka	szt.	1			...%	
1271.	93-3568	Podkładka	szt.	1			...%	
1272.	93-3569	Podkładka	szt.	1			...%	
1273.	93-3570	Podkładka	szt.	1			...%	
1274.	93-3571	Podkładka	szt.	1			...%	
1275.	93-3572	Podkładka	szt.	1			...%	
1276.	93-3573	Podkładka	szt.	1			...%	
1277.	93-3574	Podkładka	szt.	1			...%	
1278.	93-3575	Podkładka	szt.	1			...%	
1279.	93-3579	Podkładka	szt.	1			...%	

1280.	93-3580	Podkładka	szt.	1			...%	
1281.	93-3581	Podkładka	szt.	1			...%	
1282.	93-3583	Podkładka	szt.	1			...%	
1283.	93-3584	Podkładka	szt.	1			...%	
1284.	93-3585	Podkładka	szt.	1			...%	
1285.	93-3586	Podkładka	szt.	1			...%	
1286.	93-3587	Podkładka	szt.	1			...%	
1287.	93-3588	Podkładka	szt.	1			...%	
1288.	93-3589	Podkładka	szt.	1			...%	
1289.	93-3590	Podkładka	szt.	1			...%	
1290.	93-3591	Podkładka	szt.	1			...%	
1291.	93-3592	Podkładka	szt.	1			...%	
1292.	93-3593	Podkładka	szt.	1			...%	
1293.	93-3594	Podkładka	szt.	1			...%	
1294.	93-3595	Podkładka	szt.	1			...%	
1295.	93-3596	Podkładka	szt.	1			...%	
1296.	93-3597	Podkładka	szt.	1			...%	
1297.	93-3598	Podkładka	szt.	1			...%	
1298.	93-3599	Podkładka	szt.	1			...%	
1299.	93-3628	Dysza wtryskowa	szt.	1			...%	
1300.	93-3713	Zimerring pompy wtryskowej 1303	szt.	1			...%	
1301.	93-3758	Dźwignia Z70	szt.	1			...%	

1302.	93-3762	Zawór wtryskujący	szt.	1			...%	
1303.	93-3763	Jednostka wtryskująca kompletna	szt.	1			...%	
1304.	93-3787	Zawór nadciśnienia	szt.	1			...%	
1305.	936-00-01066-0-00	Sznur ISOTEM 10 6x6	szt.	1			...%	
1306.	937-00-10401-0-00	Przewód elektryczny CMSM 4Ax1	szt.	1			...%	
1307.	937-01-00356-0-00	Przewód górniczy OnGcekż 3x35+16+6x2,5 / 1m	szt.	1			...%	
1308.	937-04-00001-0-00	Przewod elektryczny OnGcekzi - G 0,6/1kV	szt.	1			...%	
1309.	93-9918	Łożysko	szt.	1			...%	
1310.	93-9928	Element przeciwwzakłóceńowy	szt.	1			...%	
1311.	95-0105	Nakrętka	szt.	1			...%	
1312.	95-0115	Podkładka ograniczająca	szt.	1			...%	
1313.	95-0118	Zawór spustowy	szt.	1			...%	
1314.	95-0122	Pierścień uszczelniający	szt.	1			...%	
1315.	95-0124	Korek skrzyni korbowej	szt.	1			...%	
1316.	95-0132	śruba łożyska	szt.	1			...%	
1317.	95-0301	Korek wału korbowego	szt.	1			...%	
1318.	95-0302	Przeciwcieżar	szt.	1			...%	
1319.	95-0303	śruba przeciwcieżaru	szt.	1			...%	
1320.	95-0304	Podkładka śruby przeciwcieżaru	szt.	1			...%	
1321.	95-0311	Tuleja korbowodu	szt.	1			...%	
1322.	95-0316	Wieniec koła zamachowego	szt.	1			...%	
1323.	95-0317	śruba koła zamachowego	szt.	1			...%	

1324.	95-0318	Podkładka śruby koła zamachowego	szt.	1			...%	
1325.	95-0401	Podkładka wału krzywkowego	szt.	1			...%	
1326.	95-0402	Przykładka wału krzywkowego	szt.	1			...%	
1327.	95-0404	Podkładka nakrętki zaciskowej	szt.	1			...%	
1328.	95-0410	Tuleja łożyska	szt.	1			...%	
1329.	95-0503	Podkładka uszczelniająca	szt.	1			...%	
1330.	95-0507	Sprężyna zaworu wewnętrzna	szt.	1			...%	
1331.	95-0508	Sprężyna zaworu zewnętrzna	szt.	1			...%	
1332.	95-0511	śruba kozła wahadła	szt.	1			...%	
1333.	95-0518	Podkładka wahadła	szt.	1			...%	
1334.	95-0521	Ośłona wahadła	szt.	1			...%	
1335.	95-0535	Tuleja wahadła	szt.	1			...%	
1336.	95-0825	Strzemię	szt.	1			...%	
1337.	95-0836	Obejma	szt.	1			...%	
1338.	95-0940	Sworzeń tłokowy	szt.	1			...%	
1339.	97-0225	Krążek zabezpieczający	szt.	1			...%	
1340.	97-0229	Pierścień zabezpieczający	szt.	1			...%	
1341.	97-0239	Krążek zabezpieczający	szt.	1			...%	
1342.	97-0288	Krążek zabezpieczający	szt.	1			...%	
1343.	97-0291	Pierścień zabezpieczający	szt.	1			...%	
1344.	97-0297	Krążek zabezpieczający	szt.	1			...%	
1345.	97-0777	Krążek zabezpieczający	szt.	1			...%	

1346.	97-1008	Łożysko	szt.	1			...%	
1347.	97-1104	Łożysko	szt.	1			...%	
1348.	97-1110	Łożysko	szt.	1			...%	
1349.	97-1325	Łożysko	szt.	1			...%	
1350.	97-1326	Łożysko	szt.	1			...%	
1351.	97-1422	Łożysko	szt.	1			...%	
1352.	97-2125	Krążek uszczelniający	szt.	1			...%	
1353.	97-2135	Pierścień uszczelniający	szt.	1			...%	
1354.	97-2140	Krążek uszczelniający	szt.	1			...%	
1355.	97-2145	Pierścień uszczelniający	szt.	1			...%	
1356.	97-2311	Zatyczka blaszana	szt.	1			...%	
1357.	97-2461	Śruba	szt.	1			...%	
1358.	97-2562	Zaślepka	szt.	1			...%	
1359.	97-2563	Korek z nacięciem	szt.	1			...%	
1360.	97-2723	Zaślepka	szt.	1			...%	
1361.	97-4240	Zimerring	szt.	1			...%	
1362.	97-4265	Krążek	szt.	1			...%	
1363.	97-4423	Krążek	szt.	1			...%	
1364.	97-4502	Krążek	szt.	1			...%	
1365.	97-4513	Krążek	szt.	1			...%	
1366.	97-4523	Krążek	szt.	1			...%	
1367.	97-4534	Pierścień	szt.	1			...%	

1368.	97-4535	Pierścień uszczelniający	szt.	1			...%	
1369.	97-4536	Pierścień	szt.	1			...%	
1370.	97-5049	Śruba spustowa	szt.	1			...%	
1371.	97-5307	Kula gwint M10	szt.	1			...%	
1372.	97-5342	Pierścień	szt.	1			...%	
1373.	99-0325	Śruba	szt.	1			...%	
1374.	99-0335	Śruba	szt.	1			...%	
1375.	99-0336	Śruba	szt.	1			...%	
1376.	99-0484	Śruba	szt.	1			...%	
1377.	99-0485	Śruba	szt.	1			...%	
1378.	99-0518	Śruba	szt.	1			...%	
1379.	99-0557	Śruba	szt.	1			...%	
1380.	99-0560	Śruba	szt.	1			...%	
1381.	99-0695	Śruba	szt.	1			...%	
1382.	99-1202	Śruba	szt.	1			...%	
1383.	99-1225	Śruba	szt.	1			...%	
1384.	99-1367	Śruba	szt.	1			...%	
1385.	99-1459	Śruba	szt.	1			...%	
1386.	99-1461	Śruba	szt.	1			...%	
1387.	99-1465	Śruba	szt.	1			...%	
1388.	99-1467	Śruba	szt.	1			...%	
1389.	99-1477	Śruba	szt.	1			...%	

1390.	99-2218	Śruba	szt.	1			...%	
1391.	99-2549	Śruba	szt.	1			...%	
1392.	99-2550	Śruba	szt.	1			...%	
1393.	99-2558	Śruba	szt.	1			...%	
1394.	99-2566	Śruba	szt.	1			...%	
1395.	99-2571	Śruba	szt.	1			...%	
1396.	99-2576	Śruba	szt.	1			...%	
1397.	99-2577	Śruba	szt.	1			...%	
1398.	99-2584	Śruba	szt.	1			...%	
1399.	99-2625	Śruba	szt.	1			...%	
1400.	99-2627	Śruba	szt.	1			...%	
1401.	99-3006	Śruba	szt.	1			...%	
1402.	99-3554	Nakrętka	szt.	1			...%	
1403.	99-3641	Nakrętka	szt.	1			...%	
1404.	99-3646	Nakrętka	szt.	1			...%	
1405.	99-3771	Nakrętka	szt.	1			...%	
1406.	99-3772	Nakrętka	szt.	1			...%	
1407.	99-3792	Nakrętka	szt.	1			...%	
1408.	99-4011	Nakrętka	szt.	1			...%	
1409.	99-4131	Nakrętka	szt.	1			...%	
1410.	99-4310	Podkładka	szt.	1			...%	
1411.	99-4457	Podkładka	szt.	1			...%	

1412.	99-4606	Podkładka	szt.	1			...%	
1413.	99-4608	Podkładka	szt.	1			...%	
1414.	99-4635	Podkładka	szt.	1			...%	
1415.	99-4636	Podkładka	szt.	1			...%	
1416.	99-4651	Podkładka	szt.	1			...%	
1417.	99-4774	Podkładka	szt.	1			...%	
1418.	99-4777	Podkładka	szt.	1			...%	
1419.	99-4805	Podkładka	szt.	1			...%	
1420.	99-4806	Podkładka	szt.	1			...%	
1421.	99-4807	Podkładka	szt.	1			...%	
1422.	99-4808	Podkładka	szt.	1			...%	
1423.	99-4809	Podkładka	szt.	1			...%	
1424.	99-4895	Podkładka	szt.	1			...%	
1425.	99-6289	Kołek	szt.	1			...%	
1426.	99-6496	Kołek	szt.	1			...%	
1427.	99-6511	Kołek	szt.	1			...%	
1428.	99-6512	Kołek	szt.	1			...%	
1429.	99-6746	Kołek	szt.	1			...%	
1430.	99-7873	Pióro	szt.	1			...%	
1431.	99-7879	Pióro	szt.	1			...%	
1432.	99-7908	Pióro	szt.	1			...%	
1433.	99-8063	Pióro	szt.	1			...%	

1434.	99-8108	Pióro	szt.	1			...%	
1435.	99-8624	Śruba	szt.	1			...%	
1436.	99-8652	Śruba	szt.	1			...%	
1437.	99-8653	Śruba	szt.	1			...%	
1438.	99-8657	Śruba	szt.	1			...%	
1439.	99-8659	Śruba	szt.	1			...%	
1440.	999-00-00000-1-30	Taśma miedziana na kompensator	szt.	1			...%	
1441.	999-00-00000-4-76	Druciana klamra łącząca	szt.	1			...%	
1442.	99-9002	Śruba	szt.	1			...%	
1443.	99-9004	Śruba	szt.	1			...%	
1444.	99-9006	Śruba	szt.	1			...%	
1445.	99-9008	Śruba	szt.	1			...%	
1446.	99-9009	Śruba	szt.	1			...%	
1447.	99-9010	Śruba	szt.	1			...%	
1448.	99-9027	Śruba	szt.	1			...%	
1449.	99-9030	Śruba	szt.	1			...%	
1450.	99-9032	Śruba	szt.	1			...%	
1451.	99-9033	Śruba	szt.	1			...%	
1452.	99-9087	Śruba	szt.	1			...%	
1453.	K01080903	Sprzęgło BoWex	szt.	1			...%	
1454.	LVA05400	Sprężyna	szt.	1			...%	
1455.	LZA10500	Pompa wtryskowa PP4M 10P 1f-3461	szt.	1			...%	

1456.	LZA16300	Uchwyt sygnalizatora akustycznego	szt.	1			...%	
1457.	LZA17001A	Koło pasowe	szt.	1			...%	
1458.	LZA17100A	Śruba	szt.	1			...%	
1459.	LZD10405	Korek odpowietrzenia	szt.	1			...%	
1460.	LZF01002.1	Przetwornik ELDC 4	szt.	1			...%	
1461.	LZF02200	Reflektor SVV2P3	szt.	1			...%	
1462.	LZF02400	Światło ostrzegawcze SVV2P3 (MAV1.X1)	szt.	1			...%	
1463.	LZG05500	Blacha zabezpieczająca	szt.	1			...%	
1464.	LZI00100	Jednostka napędowa	szt.	1			...%	
1465.	LZI05900	Sworzeń konsoli	szt.	1			...%	
1466.	LZI06000	Blacha zabezpieczająca	szt.	1			...%	
1467.	LZK00100	Kabina	szt.	1			...%	
1468.	LZK03100	Kabina -zespół spawany	szt.	1			...%	
1469.	LZL02500	Kalamitka	szt.	1			...%	
1470.	LZN05101	Pompa zębata pomocnicza	szt.	1			...%	
1471.	LZN05102	Płyta łożyskowa	szt.	1			...%	
1472.	LZN05103	Sprzęgło zębate	szt.	1			...%	
1473.	LZN05120	Walek zębatej pompy pomocniczej 3SP A19D	szt.	1			...%	
1474.	LZN05301	Wpust kablowy	szt.	1			...%	
1475.	LZN05302	Rozdzielacz elektromagnetyczny	szt.	1			...%	
1476.	LZN08750	Kostka hamulca - Js 20 - potrójna, lewa	szt.	1			...%	
1477.	LZN11100	Kostka zaworu logicznego	szt.	1			...%	

1478.	LZR03400	Mechanizm wolnego biegu	szt.	1			...%	
1479.	MPU00212	Głowica filtra	szt.	1			...%	
1480.	N01-01-6212-A	Łożysko 6212 A	szt.	1			...%	
1481.	N01-02-6206-2RS-C3	Łożysko 6206 - 2RS	szt.	1			...%	
1482.	N01-02-6303-2Z	Łożysko	szt.	1			...%	
1483.	N01-07-3207-2RS	Łożysko	szt.	1			...%	
1484.	N01-07-3207-A	Łożysko	szt.	1			...%	
1485.	N01-10-2206E-2RS1	Łożysko	szt.	1			...%	
1486.	N10-01-00000037	O-Pierścień 67x3	szt.	1			...%	
1487.	N10-01-00000040	Oring 86x2	szt.	1			...%	
1488.	N10-01-00000057	Oring	szt.	1			...%	
1489.	N10-01-00000063	Oring 6x2,1	szt.	1			...%	
1490.	N10-01-00000064	Oring	szt.	1			...%	
1491.	N10-02-00000009	Zimerring	szt.	1			...%	
1492.	N10-02-00000048	Simmering 110x130x13	szt.	1			...%	
1493.	N10-08-00000001	Uszczelka gumowo-metalowa	szt.	1			...%	
1494.	N10-08-00000008	Uszczelka gumowo-metalowa	szt.	1			...%	
1495.	N10-08-00000009	Uszczelka gumowo-metalowa	szt.	1			...%	
1496.	N10-08-00000018	Uszczelka gumowo-metalowa	szt.	1			...%	
1497.	N20-07-00000001	Zawór kulowy G1 1/2	szt.	1			...%	
1498.	N30-02-00000837	Pasek klinowy	szt.	1			...%	
1499.	N30-06-00001180	Pasek klinowy SPA 13x1180 Li (dla skrz. wydech. nr 603-13-00000-9-22)	szt.	1			...%	

1500.	N30-06-00001560	Pasek klinowy SPA 13x1560 Li (dla obwodu elektrycznego wersji A)	szt.	1			...%	
1501.	N30-06-00001600	Pasek klinowy SPA 13x1600 Li (dla obwodu elektrycznego wersji B)	szt.	1			...%	
1502.	N30-11-08PK1520	Pasek klinowy rowkowy 1520 PK	szt.	1			...%	
1503.	N40-02-LTT5028000	Linka bowdena	szt.	1			...%	
1504.	N40-02-LTT502900	Linka w obudowie Bovden (Kabina 2-rozłącznik)	szt.	1			...%	
1505.	N40-02-LTT504800	Linka w obudowie Bovden (Sterowanie gazem-Kabina 1)	szt.	1			...%	
1506.	N40-02-VTT753520	Linka Bowdena 183-V-TT-75-3520	szt.	1			...%	
1507.	N40-02-VTT755450	Linka Bowdena 183-V-TT-75-5450	szt.	1			...%	
1508.	N42-03-175601M210	Widelec-M6-długi	szt.	1			...%	
1509.	P30-10-1425	Tuleja sprzęgła	szt.	1			...%	
1510.	P35-10-0120	Pompa zębata SNP2/4 D SC06	szt.	1			...%	
1511.	P351-50-9150	Siłownik hamulca	szt.	1			...%	
1512.	P35-19-0025	Pompa ręczna	szt.	1			...%	
1513.	P35-30-9140	Widlica kompletna	szt.	1			...%	
1514.	P35-33-9001	Przegub krzyżowy tylny 81	szt.	1			...%	
1515.	P35-81-0012	Szyba EGS 6mm 668x478	szt.	1			...%	
1516.	P70-10-0663	Wkład filtra ES 120	szt.	1			...%	
1517.	P701-30-9111	Przegub krzyżowy tylny 81	szt.	1			...%	
1518.	P702-15-0068	Chłodnica	szt.	1			...%	
1519.	PEL00310	Parabola	szt.	1			...%	
1520.	PHB02500	Zawór zmienny, FPT 1/4	szt.	1			...%	
1521.	PHB03100	Wąż hydrauliczny DN8-2SN FLH-800/M16x1,5-DKOL/DKOL	szt.	1			...%	

1522.	PHB04900	Wąż hydrauliczny DN20-2SN FLH-1000/M30x2-DKOL/DKOL	szt.	1			...%	
1523.	PHY03100	Wąż hydrauliczny DN6-2SN-FLH-800/M14x1,5-DKOL/DKOL	szt.	1			...%	
1524.	PHY03500	Wąż hydrauliczny DN8-2SN FLH-3500/M16x1,5-DKOL/DKOL	szt.	1			...%	
1525.	PHY03600	Wąż hydrauliczny DN10-2SN FLH-1600/M18x1,5-DKOL/DKOL	szt.	1			...%	
1526.	PHY03700	Wąż hydrauliczny DN12-2SN FLH-600/M22x1,5-DKOL/DKOL	szt.	1			...%	
1527.	PHY03800	Wąż hydrauliczny DN12-2SN FLH-800/M22x1,5-DKOL/DKOL	szt.	1			...%	
1528.	PHY04000	Wąż hydrauliczny DN12-2SN FLH-1600/M22x1,5-DKOL/DKOL	szt.	1			...%	
1529.	PHY04100	Wąż hydrauliczny DN12-2SN FLH-2000/M22x1,5-DKOL/DKOL	szt.	1			...%	
1530.	PHY04200	Wąż hydrauliczny DN12-2SN FLH-2500/M22x1,5-DKOL/DKOL	szt.	1			...%	
1531.	PHY04400	Wąż hydrauliczny DN20-TMO FLH-2500/M30x2-DKOL/DKOL	szt.	1			...%	
1532.	PHY04600	Wąż hydrauliczny DN20-2SN FLH-500/M30x2-DKOL/DKOL	szt.	1			...%	
1533.	PHY04700	Wąż hydrauliczny DN20-2SN FLH-600/M30x2-DKOL/DKOL	szt.	1			...%	
1534.	PHY04800	Wąż hydrauliczny DN20-2SN FLH-3200/M30x2-DKOL/DKOL	szt.	1			...%	
1535.	PHY04900	Wąż hydrauliczny DN25-2SN FLH-500/M36x2-DKOL/DKOL	szt.	1			...%	
1536.	PHY05000	Wąż hydrauliczny DN25-2SN FLH-4100/M36x2-DKOL/DKOL	szt.	1			...%	
1537.	PHY05100	Wąż hydrauliczny DN25-4SP FLH-2800/M42x2-DKOS/DKOS	szt.	1			...%	
1538.	PHY05200	Wąż hydrauliczny DN25-2SN FLH-300/M36x2-DKOL/DKOL 90°	szt.	1			...%	
1539.	R000001461034	Podkładka zabezpieczająca z dziobem	szt.	1			...%	
1540.	R026974211011	Głowica M10x1	szt.	1			...%	
1541.	RE504836	Filtr oleju silnikowego	szt.	1			...%	
1542.	RE509031	Filtr paliwa	szt.	1			...%	
1543.	RE509208	Filtr paliwa	szt.	1			...%	

1544.	SMPZJ045150	Zawleczka sprężynowa	szt.	1			...%	
Cena dodatkowego zakresu części nr 3 zamówienia						X

Cena oferty w zakresie części nr 3 zamówienia

poz.	Wyszczególnienie	Cena netto	Stawka podatku VAT zastosowana do obliczenia ceny brutto	Cena brutto
1	2	3	4	5 (3+VAT)
1	Cena podstawowego zakresu części nr 2 zamówienia – zgodnie z tabelą nr III.A.	 %	
2	Skorygowana cena dodatkowego zakresu części nr 2 zamówienia – zgodnie z tabelą nr III.B. (Cena dodatkowego zakresu zgodnie z tabelą nr IV.B. x 0,01)	 %	
3	Cena oferty w zakresie części nr 3 zamówienia (poz. 1 + poz. 2)	x

Cena brutto części nr 3 zamówienia (słownie złotych):

.....

- **Część nr 4 zamówienia**

TABELA nr IV.A.

**Dostawy części zamiennych do podwieszanych ciągników spalinowych CS produkcji firmy PIOMA
w zakresie podstawowym.**

Lp.	ZGODNOŚĆ Z DTR CIĄGNIKA SPALINOWEGO NR KATALOGOWY / NORMA	Przedmiot zamówienia - wyszczególnienie (NAZWA ZESPOŁU, UKŁADU LUB CZĘŚCI WRAZ Z OZNACZENIEM)	Jednostka miary	Szacowana ilość	Cena jedno- stkowa netto [zł]	Cena netto [zł] <i>(ilość * cena jedn. netto)</i>	Stawka podatku VAT zastosowana do obliczenia ceny brutto [%]	Cena brutto [zł] <i>(cena netto + VAT)</i>
1	2	3	4	5	6	7 (5*6)	8	9 (7+VAT)
1.	01.E.150.10G.30.E.P	Wkład filtra układu doładowania	szt.	20				
2.	620045153	Filtr oleju silnikowego	szt.	15				
3.	56243	Wkład filtra paliwa wstępny	szt.	100				
4.	56242	Wkład filtra paliwa zgrubny	szt.	100				
5.	x	Rolka M24 - łożysko 3209	szt.	150				
6.	x	Rolka jezdna KO-8 - łożysko 6306	szt.	140				
7.	71101	wkład filtra powietrza silnika P-18	szt.	12				
8.	70007	filtr oleju silnika wysokoprężnego W-11	szt.	12				
9.	WH 33-40AX	wkład filtra oleju	szt.	7				
10.	WH 10-200-10	wkład filtra oleju	szt.	8				
Cena podstawowego zakresu części nr 4 zamówienia						X

TABELA nr IV.B.

**Dostawy części zamiennych do podwieszanych ciągników spalinowych CS produkcji firmy PIOMA
w zakresie dodatkowym.**

Lp.	ZGODNOŚĆ Z DTR CIĄGNIKA SPALINOWEGO NR KATALOGOWY / NORMA	Przedmiot zamówienia - wyszczególnienie (NAZWA ZESPOŁU, UKŁADU LUB CZĘŚCI WRAZ Z OZNACZENIEM)	Jednostka miary	Szacowana ilość	Cena jedno- stkowa netto [zł]	Cena netto [zł] <i>(ilość * cena jedn. netto)</i>	Stawka podatku VAT zastosowana do obliczenia ceny brutto [%]	Cena brutto [zł] <i>(cena netto + VAT)</i>
1	2	3	4	5	6	7 (5*6)	8	9 (7+VAT)
1.	9082550/00	Łącznik z kompensatorem	szt.	1				
2.	9082560/00	Łącznik przepustnicy z filtrem	szt.	1				
3.	9082541/06	Wspornik 1	szt.	1				
4.	9082570/00	Zacisk	szt.	1				
5.	9082580/00	Ostona wlotu powietrza	szt.	1				
6.	9082542/06	Wspornik siłownika przepustnicy	szt.	1				
7.	9082590/00	Przepustnica powietrza	szt.	1				
8.	9083139/06	Wspornik 2	szt.	1				
9.	9082630/10	Rura wydechowa I	szt.	1				
10.	9083150/10	Rura wydechowa II	szt.	1				
11.	9082421/10	Rura wydechowa III	szt.	1				
12.	54244	Iskrochron SSL-370-(Łapacz iskier)	szt.	1				
13.	9083123/06	Uszczelka Bowman 1	szt.	1				

14.	57901	Uszczelka ognioodporna 9083907/06	szt.	1				
15.	9083640/06	Uszczelka Bowman 2	szt.	1				
16.	9083011/10	Przyłącze podwójne M42x2	szt.	1				
17.	178978605	Przełącznik obiegu oleju	szt.	1				
18.	567321010	Pompka ręczna GL-28	szt.	1				
19.	9083187/00	Zespół hydroakumulatora	szt.	1				
20.	9083117/00	Przyłącze podwójne M42x2/270	szt.	1				
21.	9083931/00	Zasilanie jednostek MCR	szt.	1				
22.	9083599/06	Przyłącze redukcyjne M33x2/M18X1,5	szt.	1				
23.	157664150	PRZYŁĄCZE G1/M30X2	szt.	1				
24.	9083580/00	Przyłącze kolanowe M33x2/M30x2	szt.	1				
25.	9082102/06#9082102	PRZYŁĄCZE 3/8 NPTF/M27X2	szt.	1				
26.	9082103/06#9082103	PRZYŁĄCZE 3/8 NPTF/M22x1,5	szt.	1				
27.	9083937/00	Zespół siłownika gazu	szt.	1				
28.	157664147	PRZYŁĄCZE M14X1,5/M14X1,5	szt.	1				
29.	157664143	Przyłącze akumulatora Hydac	szt.	1				
30.	9083093/06	Przyłącze M42x2/M36x2	szt.	1				
31.	9083094/06	Przyłącze M42x2/M30x2	szt.	1				
32.	9081549/16	Kostka przetwornika ciśnienia	szt.	1				
33.	548657017	Zawór zwrotny	szt.	1				
34.	548657018	Zawór zwrotny	szt.	1				
35.	9082020/00	Linka startu-stopu	szt.	1				

36.	9083932/00	Przyłączka trójnikowa	szt.	1					
37.	9083941/00	Złącze M18x1,5/M14x1,5	szt.	1					
38.	9083095/06	Przyłącze G1/M18x1,5	szt.	1					
39.	157664144	PRZYŁĄCZE G1/2/M14X1,5	szt.	1					
40.	157664145	PRZYŁĄCZE G1/2M18X1,5	szt.	1					
41.	9083630/00	Wspornik czujnika obr.silnika	szt.	1					
42.	9081732/00	Trójnik 2xM30x2/M18x1,5	szt.	1					
43.	x	Rama zespołu wózka jezdnego	szt.	1					
Cena dodatkowego zakresu części nr 4 zamówienia							X

Cena oferty w zakresie części nr 4 zamówienia

poz.	Wyszczególnienie	Cena netto	Stawka podatku VAT zastosowana do obliczenia ceny brutto	Cena brutto
1	2	3	4	5 (3+VAT)
1	Cena podstawowego zakresu części nr 2 zamówienia – zgodnie z tabelą nr IV.A.	 %	
2	Skorygowana cea dodatkowego zakresu części nr 2 zamówienia – zgodnie z tabelą nr IV.B. (Cena dodatkowego zakresu zgodnie z tabelą nr IV.B. x 0,01)	 %	

3	Cena oferty w zakresie części nr 4 zamówienia (poz. 1 + poz. 2)	x
---	--	-------	---	-------

Cena brutto części nr 4 zamówienia (słownie złotych):

.....

Uwaga:

W cenie oferty Wykonawca uwzględnił wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia, łącznie z kosztami dostawy przedmiotu zamówienia do magazynów Zamawiającego w Jaworznie lub Libiążu.

II. TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA:

od dnia zawarcia umowy do dnia 31 grudnia 2012 r.

III. GWARANCJA:

Na dostarczony towar Wykonawca udziela gwarancji na okres **12 miesięcy** za wyjątkiem części podlegających innemu okresowi gwarancji niż określony powyżej lub wyłączonych z gwarancji zgodnie z DTR/instrukcją użytkownika Producenta maszyny/urządzenia - podwieszanych kolejek spalinowych

IV. WARUNKI PŁATNOŚCI

1. Zapłata nastąpi na konto Wykonawcy w terminie 60 dni od daty doręczenia Zamawiającemu prawidłowo wystawionej faktury
2. Za datę zapłaty uznaje się dzień obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.

V. OŚWIADCZENIA WYKONAWCY:

1. Oświadczamy, że zawarty w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia projekt umowy został przez nas zaakceptowany i zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy na wyżej wymienionych warunkach w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
2. Oświadczamy, że posiadamy wszelkie informacje potrzebne dla zrealizowania przedmiotu zamówienia.
3. Oświadczamy, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą na czas wskazany w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.
4. Oświadczamy, że oferta **nie zawiera** informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji./*

Oświadczamy, że oferta **zawiera** informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji. /*

Informacje poufne zawarte są w następujących dokumentach wydzielonych z oferty do koperty wewnętrznej:

...../*

***/ niepotrzebne skreślić, a niezbędne dane uzupełnić**

5. Oświadczamy, że wadium w kwocie złotych zostało wniesione w dniu w formie

.....
(podpisy osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy)

(wzór)

.....
(nazwa i adres Wykonawcy)

....., dnia.....
(miejscowość)

WYKAZ DOSTAW

w sprawie: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na – „Dostawy części zamiennych do podwieszanych ciągników spalinowych dla Zakładów Górniczych Południowego Koncernu Węglowego S.A” - sprawa nr 63/2010/EEZP/MN.

Lp.	Przedmiot zamówienia	Wartość brutto zamówienia [zł]	Termin/* realizacji [od dzień/miesiąc/rok do dzień/miesiąc/rok]	Odbiorca [pełna nazwa i adres zamawiającego będącego stroną umowy]	Nr załącznika/** do Wykazu dostaw w postaci dokumentu potwierdzającego należyte wykonanie lub wykonywanie zamówienia [np. referencje]
1	2	3	4	5	6

/* - wykazany termin realizacji musi zawierać się w okresie wskazanym w sekcji II.B. SIWZ.

** - dla każdej pozycji Wykazu dostaw należy przedłożyć dokument potwierdzający należyte wykonanie lub wykonywanie zamówienia.

.....
(podpisy osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy)

(wzór)

.....
(nazwa i adres Wykonawcy)

....., dnia.....
(miejsowość)

OŚWIADCZENIA WYKONAWCY
potwierdzające brak podstaw do wykluczenia z postępowania

w sprawie: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na – „Dostawy części zamiennych do podwieszanych ciągników spalinowych dla Zakładów Górniczych Południowego Koncernu Węglowego S.A” - sprawa nr 63/2010/EEZP/MN.

1. Oświadczamy, że spełniamy warunki udziału w postępowaniu zgodnie z art. 22 ust. 1 pkt 1-4 ustawy Prawo zamówień publicznych.
2. Oświadczamy, że nie podlegamy wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 2 pkt 1 i pkt 3 ustawy Prawo zamówień publicznych.
3. Oświadczamy, że nie podlegamy wykluczeniu na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy Prawo zamówień publicznych. **(dotyczy tylko Wykonawcy będącego osobą fizyczną, a gdy nie dotyczy - należy skreślić cały pkt 3)**

.....
(podpisy osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy)

(wzór)

.....
(nazwa i adres Wykonawcy)

....., dnia.....
(miejsowość)

OŚWIADCZENIA WYKONAWCY
dotyczące zdolności technicznej

w sprawie: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na „Dostawy części zamiennych do podwieszanych ciągników spalinowych dla Zakładów Górniczych Południowego Koncernu Węglowego S.A” - sprawa nr 63/2010/EEZP/MN.

1. Oświadczamy, że zamówienie będziemy realizować **samodzielnie**, tj. bez udziału podwykonawców /*

lub

Oświadczamy, że zamówienie będziemy **realizować z udziałem podwykonawców** /*

Zakres zamówienia, jaki zamierzamy powierzyć podwykonawcom obejmuje:/*

.....

.....
*/ *niepotrzebne skreślić, a niezbędne dane uzupełnić*

2. Oświadczamy, że **nie będziemy** polegać na wiedzy i doświadczeniu, potencjale technicznym, osobach zdolnych do wykonania zamówienia innych podmiotów. /*

lub

Oświadczamy, że **będziemy** polegać na wiedzy i doświadczeniu, potencjale technicznym, osobach zdolnych do wykonania zamówienia innych podmiotów.

W związku z powyższym przedstawiamy pisemne zobowiązanie podmiotów:

.....

(*należy wpisać nazwę podmiotu/-ów wystawiających pisemne zobowiązanie*)

.....

do oddania do dyspozycji Wykonawcy niezbędnych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonaniu zamówienia, które stanowi załącznik nr do oferty. /*

*/ *niepotrzebne skreślić, a niezbędne dane uzupełnić*

3. Oświadczamy, że przedmiot zamówienia będzie mógł być stosowany w podziemnych wyrobiskach górniczych w warunkach Zakładów Górniczych Południowego Koncernu Węglowego S.A. w wyrobiskach zaliczonych do klasy A zagrożenia wybuchem pyłu węglowego oraz spełniać będzie wymogi obowiązujących przepisów i norm tj.:

- a) Ustawy z dnia 04.02.1994 r.- Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. Nr 27, poz. 96. wraz z późn. zm.).
 - b) Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28.06.2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych (Dz.U. Nr 139 poz. 1169 z późn. zm.).
 - c) Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie dopuszczania wyrobów do stosowania w zakładach górniczych (Dz.U. Nr 99, poz.1003 z późn. zm.),
 - d) Ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (tekst jednolity: Dz.U. z 2004 r., Nr 204, poz. 2087 z późn. zm.).
 - e) wszystkich dyrektyw i norm w obowiązującym zakresie zgodnych ze stanem prawnym na dzień dostawy.
4. Oświadczamy, że wszystkie części zamienne wchodzące w skład oferowanego przedmiotu zamówienia będą fabrycznie nowe i spełniać będą wymagania określone w załączniku nr 1 do SIWZ– Opis przedmiotu zamówienia.

.....
(podpisy osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy)

**ZINTEGROWANA POLITYKA JAKOŚCI, ŚRODOWISKA,
BEZPIECZEŃSTWA I HIGIENY PRACY
W POŁUDNIOWYM KONCERNIE WĘGLOWYM S.A.**

Misją Południowego Koncernu Węglowego S.A. jest wzrost wartości firmy poprzez pozyskiwanie nowych zasobów węgla kamiennego oraz ich efektywną eksploatację prowadzoną w sposób przyjazny dla otoczenia

Naszą polityką w zakresie jakości jest:

- rozwój działalności zapewniany poprzez kompleksowe projektowanie, planowanie produkcji i działania inwestycyjne ze szczególnym uwzględnieniem systematycznej modernizacji techniki i technologii stosowanych w Zakładach Górniczych Południowego Koncernu Węglowego S.A.
- wzrost wydajności procesów technologicznych, zapewnienie ciągłości dostaw oraz parametrów produkowanego węgla odpowiednio do uzgodnionych i spodziewanych wymagań klienta
- rozwój systemu zarządzania zasobami ludzkimi i środkami produkcji dostosowujący metody i techniki do wymagań najnowocześniejszych kierunków zarządzania

Naszą polityką w zakresie środowiska jest:

- minimalizacja szkód spowodowanych ruchem zakładów górniczych
- utrzymanie parametrów wody dołowej pompowanej na powierzchnię oraz zrzucanej do rzek
- zapobieganie zanieczyszczeniom

Naszą polityką w zakresie BHP jest:

- realizacja i doskonalenie działań zapobiegających możliwości wystąpienia wypadków przy pracy, chorób zawodowych i innych chorób związanych z warunkami środowiska pracy
- poprawa warunków pracy poprzez utrzymywanie w stałej sprawności funkcjonujących oraz wprowadzanie nowych urządzeń ograniczających lub eliminujących szkodliwe dla zdrowia czynniki środowiska pracy
- systematyczna identyfikacja i eliminowanie sytuacji potencjalnie wypadkowych

Kierownictwo kopalni zobowiązuje się także do:

- spełniania wymagań i zobowiązań wynikających z obowiązujących przepisów prawnych i norm, w szczególności dotyczących ochrony środowiska, bezpieczeństwa i higieny pracy oraz zawartych kontraktów
- prowadzenia polityki informacyjnej, zapewniającej zrozumienie dla wszystkich działań naszej firmy, mogących wywierać wpływ na środowisko
- podnoszenia świadomości, poczucia odpowiedzialności i zaangażowania pracowników w zakresie jakości, środowiska, bezpieczeństwa i higieny pracy oraz umożliwienie rozwoju osobowego pracowników poprzez szkolenia
- zapewnienia odpowiednich zasobów i środków umożliwiających realizację niniejszej Polityki
- ciągłego doskonalenia Systemu

Miejscowość:, dnia

Nazwa podmiotu składającego oświadczenie:

Adres siedziby:

.....

OŚWIADCZENIE WYKONAWCY
(w związku z realizacją umowy)
o gotowości przestrzegania obowiązujących
u Zamawiającego rygorów związanych z ochroną środowiska
- w ramach wdrożonego zintegrowanego systemu zarządzania
Południowego Koncernu Węglowego S.A.

w sprawie: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na „Dostawy części zamiennych do podwieszanych ciągników spalinowych dla Zakładów Górniczych Południowego Koncernu Węglowego S.A”
- sprawa nr 63/2010/EEZP/MN.

Uprawnieni do reprezentowania **Wykonawcy oświadczamy, iż:**

1. **Zobowiązujemy** się do zapoznania i przestrzegania przepisów prawnych obowiązujących u Zamawiającego w zakresie ochrony środowiska - w związku z wdrożonym u niego Zintegrowanym Systemem Zarządzania.
2. **Zobowiązujemy** się do takiego postępowania w ramach realizacji przedmiotu zamówienia, by było ono przyjazne środowisku i nie stanowiło dla niego zagrożenia.
3. **Wyrażamy zgodę** w związku z nadzorem w ramach Zintegrowanego Systemu Zarządzania, na dokonywanie auditów przez przedstawicieli Zamawiającego w miejscu realizacji zawartej umowy.
4. **W przypadku** powstania odpadów w procesie realizacji przedmiotu zamówienia, jako ich wytwórca i posiadacz zobowiązujemy się do postępowania z nim zgodnie z obowiązującymi u Zamawiającego przepisami.

.....
(pieczęć i podpisy osoby/osób
upoważnionych do reprezentowania Wykonawcy)

PROJEKT UMOWY

U M O W A

zawarta w Jaworznie w dniu pomiędzy:

Południowym Koncernem Węglowym S.A. z siedzibą w Jaworznie,
43-600 Jaworzno, ul. Grunwaldzka 37,
NIP: 632 18 80 539, REGON: 240033634, zarejestrowanym w Sądzie Rejonowym Katowice-
-Wschód w Katowicach, Wydział VIII Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod
numerem KRS 0000228587, kapitał zakładowy: 352.040.780,00 zł, kapitał wpłacony:
352.040.780,00 zł, zwanym dalej „Zamawiającym” i reprezentowanym przez:

1. –
2. –

a firmą:

(pełna nazwa) z siedzibą w
(dokładny adres)
NIP:, REGON, zarejestrowanym w
..... pod numerem, kapitał zakładowy:
..... zwanym dalej „Wykonawcą” i reprezentowanym przez:

..... –

Umowa została zawarta w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na „Dostawę części zamiennych do podwieszanych ciągników spalinowych dla zakładów górniczych Południowego Koncernu Węglowego S.A” - sprawa nr 63/2010/EEZP/MN oraz na podstawie:

1. Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia do przedmiotowego postępowania,
2. Oferty Wykonawcy z dnia dla części nr zamówienia.
3. Uchwały Zarządu Zamawiającego Nr z dnia

§ 1 PRZEDMIOT UMOWY

1. Wykonawca zobowiązuje się do dokonywania w okresie obowiązywania niniejszej umowy sprzedaży Zamawiającemu towarów wymienionych w specyfikacji stanowiącej załącznik nr 1 do niniejszej umowy.
2. Sprzedaż towarów następować będzie na podstawie pisemnych zamówień Zamawiającego, określających w szczególności rodzaje i ilości towarów oraz terminy i miejsce dostaw.
3. Termin realizacji zamówienia nie może być dłuższy niż 14 dni od dnia jego złożenia.
4. Ilekroć w dalszej części umowy jest mowa o towarze należy przez to rozumieć również odpowiednią partię towaru wynikającą z zamówień Zamawiającego.
5. Termin realizacji umowy: od dnia zawarcia umowy do dnia 31.12.2012 r., nie dłużej jednak niż do dnia, w którym łączna wartość wszystkich zamówień wykonanych przez Wykonawcę na podstawie niniejszej umowy osiągnie kwotę netto określoną w § 3 ust.2 umowy.

6. Ze strony Zamawiającego:
 - a) osobą odpowiedzialną za realizację i rozliczenie umowy jest:
....., tel.
 - b) osobą sprawującą nadzór nad realizacją umowy jest:
....., tel.
....., tel.
7. Ze strony Wykonawcy osobą odpowiedzialną za realizację i rozliczenie umowy jest:
....., tel.
8. Zmiana osób odpowiedzialnych za nadzór i realizację umowy, wymienionych w ust. 6 i 7 nie stanowi zmiany niniejszej umowy. Wymaga jednak dla swej skuteczności złożenia przez stronę dokonującą zmiany pisemnego oświadczenia w tym przedmiocie drugiej strony.

§ 2.

WYDANIE TOWARU. BRAKI ILOŚCIOWE I WADY TOWARU. GWARANCJA.

1. Wydanie towaru nastąpi w magazynie Zamawiającego w Libiążu lub w Jaworznie.
2. O przygotowaniu towaru do wydania Wykonawca zobowiązuje się zawiadomić Zamawiającego przynajmniej z 3-dniowym wyprzedzeniem.
3. Towar zostanie wydany Zamawiającemu w opakowaniu zwyczajowo przyjętym dla danego rodzaju towaru i sposobu przewozu. Towar winien być oznakowany w sposób umożliwiający łatwą jego identyfikację. Koszt opakowania nieprzewidzianego do zwrotu i oznakowania towaru wliczony jest w cenę towaru. Opakowania przewidziane do zwrotu zostaną zwrócone Wykonawcy w terminie 7 dni od dnia przyjęcia towaru.
4. Do towaru Wykonawca obowiązany jest dołączyć:
 - 4.1. wraz z pierwszą dostawą
 - a) Deklarację zgodności wystawioną przez producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela ustanowionego we Wspólnocie, że wyroby wprowadzone na rynek spełniają wszystkie podstawowe wymogi bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, które ich dotyczą. Jeżeli w procesie badań i oceny brała udział jednostka notyfikowana, to ten fakt powinien być odnotowany w deklaracji zgodności,
 - b) Świadectwo jakości potwierdzające, że dany wyrób jest zgodny z dokumentacją techniczną,
 - 4.2. wraz każdą dostawą:
 - a) specyfikację towaru - dowód dostawy,
 - b) świadectwo jakości wyrobu,
 - c) kartę gwarancyjną,
 - d) dokument autoryzacji Producenta maszyny/urządzenia w przypadku części równoważnych.
5. W przypadku stwierdzenia braków ilościowych w dostawie, Zamawiający zgłosi Wykonawcy pisemnie lub faksem reklamację. Brakujący towar Wykonawca zobowiązany jest uzupełnić na swój koszt niezwłocznie, nie później jednak niż w ciągu 5 dni od daty otrzymania reklamacji. Uzupełnienie towaru nie wyłącza uprawnienia Zamawiającego do naliczenia kary umownej za zwłokę w dostawie w zakresie brakującego towaru, zgodnie z § 4 ust.1 lit. b umowy).
6. W przypadku stwierdzenia wad jakościowych dostarczonych towarów Zamawiający dokona pisemnej reklamacji. Reklamacja winna zostać rozpatrzona przez Wykonawcę nie później niż w ciągu 3 dni roboczych od daty jej doręczenia Wykonawcy. Wykonawca zobowiązany jest niezwłocznie, nie później jednak niż w terminie 7 dni od daty zgłoszenia reklamacji, dostarczyć Zamawiającemu na swój koszt towar wolny od wad oraz odebrać od Zamawiającego towar wadliwy. W razie nieuzasadnionej odmowy odebrania od

Zamawiającego towaru wadliwego, towar ten po upływie siedmiodniowego terminu, o którym mowa w zdaniu trzecim, będzie składowany przez Zamawiającego na koszt i ryzyko Wykonawcy. Z tytułu tego składowania Wykonawca zobowiązany będzie zapłacić Zamawiającemu kwotę stanowiącą równowartość 1% łącznej ceny netto składowanego towaru za każdy dzień składowania.

7. W razie niewykonania lub nienależytego wykonania zobowiązania do uzupełnienia brakującego towaru lub dostarczenia towaru wolnego od wad, określonego w ust. 5 i 6, Zamawiający może odstąpić od umowy w całości lub w części.
8. Prawo do odstąpienia od umowy w całości lub w części przysługuje Zamawiającemu również w przypadku zwłoki w dostawie towarów, trwającej dłużej niż 14 dni.
9. Na dostarczony towar Wykonawca udziela gwarancji na okres 12 miesięcy za wyjątkiem części podlegających innemu okresowi gwarancji niż określony powyżej lub wyłączonych z gwarancji zgodnie z DTR/instrukcją użytkownika Producenta maszyny/ urządzenia (podwieszanych ciągników spalinowych).
10. Okres gwarancji liczony będzie od daty dostawy towaru do magazynu Zamawiającego w Libiążu lub w Jaworznie.
11. Wykonawca oświadcza, że dostarczany towar jest wolny od wad prawnych i nie narusza praw majątkowych osób trzecich.

§ 3.

CENA I WARUNKI PŁATNOŚCI

1. Za odebrany towar Zamawiający zobowiązuje się zapłacić cenę zgodnie z załącznikiem nr 1 do niniejszej umowy. Cena obejmuje również koszty transportu towaru do magazynu Zamawiającego i dostarczenie dokumentów, o których mowa w § 2 ust. 4.
2. Strony ustalają, że łączna wartość wszystkich zamówień wykonanych przez Wykonawcę na podstawie niniejszej umowy nie może przekroczyć kwoty netto zł (słownie złotych/100) powiększonej o podatek od towarów i usług (VAT) według stawki%, tj. kwoty bruttozł (słownie złotych/100).
3. W razie ustawowej zmiany stawki podatku od towarów i usług Strony zobowiązują się dokonać zmiany ust. 2 – z mocą obowiązującą od dnia wejścia w życie przepisów wprowadzających nową stawkę – poprzez:
 - a) zastąpienie dotychczasowej stawki podatku od towarów i usług nową stawką,
 - b) zastąpienie dotychczasowej kwoty brutto nową kwotą obliczoną według wzoru:
$$B_N = [N_W \times (1 + V_D)] + [(N - N_W) \times (1 + V_N)]$$
gdzie poszczególne symbole oznaczają:
 B_N – nowa wartość brutto zamówień na podstawie umowy,
 N_W – wartość netto zamówień wykonanych przez Wykonawcę (tzn. towarów dostarczonych Zamawiającemu) przed wprowadzeniem nowej stawki podatku od towarów i usług,
 V_D – dotychczasowa stawka podatku od towarów i usług,
 N – wartość netto zamówień określona w ust. 2,
 V_N – nowa stawka podatku od towarów i usług.
4. Zapłata nastąpi na konto Wykonawcy w terminie 60 dni od daty doręczenia Zamawiającemu prawidłowo wystawionej faktury. Za datę zapłaty uznaje się dzień obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.
5. Termin zapłaty ulega przedłużeniu o czas trwania postępowań reklamacyjnych, o których mowa w § 2 ust. 5 i 6 umowy, przy czym czas ten liczy się od daty zgłoszenia reklamacji do dnia uzupełnienia przez Wykonawcę braków ilościowych towarów lub dostarczenia towarów

wolnych od wad, a jeżeli reklamacja okaże się nieuzasadniona - do dnia doręczenia Zamawiającemu oświadczenia Wykonawcy o odmowie uznania reklamacji.

6. Faktury wraz z dowodem WZ potwierdzającym odbiór towaru należy przesłać na adres:
Południowy Koncern Węglowy S.A. 43-600 Jaworzno, ul. Grunwaldzka 37.
7. Wierzytelności wynikające z niniejszej umowy nie mogą być przeniesione na osobę trzecią bez zgody Zamawiającego.
8. Faktury wystawione na podstawie niniejszej Umowy muszą zawierać numer zamówienia i numer pod którym niniejsza umowa została wpisana do rejestru umów Zamawiającego. Faktura bez numeru zamówienia i numeru umowy nie jest prawidłowo wystawioną fakturą w rozumieniu ust. 4 umowy.

§ 4. KARY UMOWNE

1. Wykonawca zobowiązuje się zapłacić Zamawiającemu kary umowne:
 - a) w przypadku odstąpienia od umowy przez Zamawiającego z powodu okoliczności, za które odpowiada Wykonawca - w wysokości 10 % kwoty netto określonej w § 3 ust. 2.
 - b) za zwłokę w dostawie towaru - w wysokości 0,5 % łącznej ceny netto towarów objętych zwłoką za każdy dzień zwłoki,
 - c) za zwłokę w uzupełnieniu braków ilościowych towarów lub w dostarczeniu towaru wolnego od wad, o którym mowa w § 2 ust. 5 i 6 - w wysokości 0,5 % łącznej ceny netto towarów objętych zwłoką za każdy dzień zwłoki.
2. Jeżeli Zamawiający odstąpi od umowy na podstawie § 2 ust. 7 lub 8, wówczas kary umowne określone w lit. b) i c) należą się Zamawiającemu do dnia odstąpienia od umowy i będą naliczone niezależnie od kary umownej przewidzianej w lit. a).
3. Zamawiający zobowiązuje się zapłacić Wykonawcy karę umowną w wysokości 10 % kwoty netto określonej w § 3 ust. 2 w przypadku odstąpienia od umowy przez Wykonawcę z powodu okoliczności, za które odpowiada Zamawiający.
4. Zapłata kar umownych nastąpi w terminie 14 dni od daty wystawienia dokumentu obciążeniowego.
5. Strony mogą dochodzić na zasadach ogólnych odszkodowań przewyższających kary umowne.

§ 5. SIŁA WYŻSZA

1. Od obowiązków określonych w niniejszej umowie Strona może być zwolniona w przypadku zaistnienia uniemożliwiających wykonanie przez nią tych obowiązków okoliczności, nieprzewidzianych, niezależnych od Stron, które powstały po zawarciu umowy, takich jak w szczególności klęska żywiołowa, istotna zmiana warunków geologiczno-górnictwa, wojna, rozruchy, rozporządzenia władz, strajki (siła wyższa).
2. O zaistnieniu okoliczności uznanych za siłę wyższą Strony są zobowiązane niezwłocznie nawzajem się powiadomić.
3. W przypadku gdy siła wyższa uniemożliwia Stronie należyte wykonanie świadczeń określonych niniejszą umową przez czas dłuższy niż jeden miesiąc, druga strona może odstąpić od niniejszej umowy.
4. W razie odstąpienia od niniejszej umowy na podstawie ust. 3, nie stosuje się postanowień § 4 ust. 1 lit. a) oraz § 4 ust. 3.

§ 6.
POUFNOŚĆ

1. Obie Strony niniejszej umowy zobowiązują się do zachowania poufności informacji, dokumentów i innych danych dotyczących obu Stron, a uzyskanych w związku z realizacją niniejszej umowy, z zastrzeżeniem ust. 2 oraz § 8 i 9.
2. Postanowienia ust.1 nie dotyczą dokumentacji postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, w wyniku, którego zawarto niniejszą umowę oraz innych dokumentów i danych stanowiących informację publiczną.

§ 7.
OCHRONA ŚRODOWISKA

1. Wykonawca zobowiązuje się do przestrzegania przepisów prawnych w zakresie ochrony środowiska.
2. Wykonawca oświadcza, że jeśli w trakcie realizacji przedmiotu umowy powstaną odpady, to jest on Wytwarzającym i Posiadaczem tych odpadów i zobowiązuje się do prowadzenia kart ewidencji oraz kart przekazania odpadów, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa oraz gospodarowania odpadami w sposób gwarantujący poszanowanie środowiska naturalnego.

§ 8.
ZGODA NA PUBLIKACJĘ

Wykonawca oświadcza, iż w związku z posiadaniem przez TAURON Polska Energia SA – jednostkę dominującą nad Zamawiającym statusu spółki publicznej, wyraża zgodę na podawanie do publicznej wiadomości informacji dotyczących przedmiotowej umowy w związku z wypełnianiem przez TAURON Polska Energia SA obowiązków informacyjnych wynikających z art. 56 ustawy z dnia 29 lipca 2005 roku o ofercie publicznej i warunkach wprowadzania instrumentów finansowych do zorganizowanego systemu obrotu oraz o spółkach publicznych (Dz.U. z 2009 roku, Nr 185, poz. 1439) oraz Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 19 lutego 2009 roku w sprawie informacji bieżących i okresowych przekazywanych przez emitentów papierów wartościowych oraz warunków uznawania za równoważne informacji wymaganych przepisami prawa państwa niebędącego państwem członkowskim (Dz.U. z 2009 roku, Nr 33, poz. 259).

§ 9.
INFORMOWANIE O PODMIOTACH Z GRUPY KAPITAŁOWEJ WYKONAWCY

Wykonawca zobowiązuje się do przekazania Zamawiającemu listy jednostek zależnych wchodzących w skład jego Grupy Kapitałowej w rozumieniu przepisów o rachunkowości stanowiącej załącznik nr 2 (tj. informacje wymagane do zidentyfikowania kontrahenta – nazwa, adres, NIP) do niniejszej umowy oraz niezwłocznego informowania Zamawiającego o każdej zmianie w składzie Grupy Kapitałowej.

§ 10.
POSTANOWIENIA KOŃCOWE

1. Ewentualne spory wynikłe z niniejszej umowy rozstrzygał będzie sąd właściwy dla siedziby Zamawiającego.
2. W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie przepisy ustawy Prawo zamówień publicznych oraz przepisy Kodeksu Cywilnego.
3. Wszelkie zmiany postanowień niniejszej umowy dla swej ważności, muszą być sporządzone w formie pisemnej w postaci aneksu do umowy.
4. Strony dopuszczają możliwość zmiany warunków umowy - z zastrzeżeniem art.144 ustawy Prawo zamówień publicznych.
5. Zamawiający zastrzega sobie prawo do odstąpienia od umowy na podstawie art. 145 ustawy Prawo zamówień publicznych.
6. Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach – po jednym egzemplarzu dla każdej ze Stron.

Załącznik nr 1 - SPECYFIKACJA TOWARU WRAZ Z CENAMI.

Załącznik nr 2 – LISTA JEDNOSTEK ZALEŻNYCH WCHODZĄCYCH W SKŁAD GRUPY KAPITAŁOWEJ WYKONAWCY.

ZAMAWIAJĄCY:

WYKONAWCA:

Załącznik nr 2 do umowy
zawartej pomiędzy
Południowym Koncernem Węglowym S.A.
a.....

LISTA JEDNOSTEK ZALEŻNYCH
WCHODZĄCYCH W SKŁAD GRUPY KAPITAŁOWEJ WYKONAWCY
w rozumieniu przepisów o rachunkowości

lp	nazwa	adres	NIP

(pieczęć i podpisy osoby/osób
upoważnionych do reprezentowania Wykonawcy)