

Wydział Zamówień Publicznych
ul. Grunwaldzka 37
43-600 Jaworzno
tel. +48 32 618 52 02
fax.+48 32 615 08 62

Jaworzno, dnia 23.12.2014 r.

Nr ref. 2014/TWD/TWD/03365/L

Sprawa nr 55/2014/EEZP/AW

**Wykonawcy zainteresowani
postępowaniem o udzielenie
zamówienia publicznego**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „Dostawę pomp zatapialnych dla potrzeb Zakładów Górniczych TAURON Wydobyćie S.A.”.

WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ ORAZ ZMIANA SIWZ

W związku z otrzymanymi pytaniami w sprawie wyjaśnienia treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na „Dostawę pomp zatapialnych dla potrzeb Zakładów Górniczych TAURON Wydobyćie S.A.”, na podstawie art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych poniżej cytujemy otrzymane pytania, odpowiedzi Zamawiającego oraz dokonujemy zmiany SIWZ.

Pytanie nr 1:

W załączniku nr 1 pkt. „Część zamówienia nr 1 - opis szczegółowy” Dostawa fabrycznie nowych pomp zatapialnych typu P-1BA-Ex lub równoważnych.

Pompa P-1BA jest pompą zatapialną, w której zastosowano osłonę korpusu silnika spełniającą dwa główne zadania. Chroni ona korpus silnika przed uszkodzeniami mechanicznymi, a także wspólnie z korpusem silnika tworzy zamkniętą przestrzeń (płaszcz wodny) w której pompowana ciecz omywając korpus silnika odbiera wytwarzane przez uzwojenia ciepło, chłodząc w ten sposób silnik. Oznacza to że pompa może pracować z minimalnym zanurzeniem nie powodując przegrzania silnika i co za tym idzie spalenia uzwojenia silnika pompy. Czy Zamawiający wymaga zachowania tego warunku do oferowanych pomp równoważnych.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Zamawiający wymaga zachowania warunku, aby typ pompy był zatapialny w zakresie pomp typu P1BA-Ex jak i równoważnych.

Pytanie nr 2:

W załączniku nr 1 pkt. „Część zamówienia nr 2 - opis szczegółowy” Dostawa fabrycznie nowych pomp zatapialnych typu P-2BA-Ex lub równoważnych.

Pompa P-2BA jest pompą zatapialną, w której zastosowano osłonę korpusu silnika spełniającą dwa główne zadania. Chroni ona korpus silnika przed uszkodzeniami mechanicznymi, a także

wspólnie z korpusem silnika tworzy zamkniętą przestrzeń (płaszcz wodny) w której pompowana ciecz omywając korpus silnika odbiera wytwarzane przez uzwojenia ciepło, chłodząc w ten sposób silnik. Oznacza to że pompa może pracować z minimalnym zanurzeniem nie powodując przegrzania silnika i co za tym idzie spalenia uzwojenia silnika pompy. Czy Zamawiający wymaga zachowania tego warunku do oferowanych pomp równoważnych.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Zamawiający wymaga zachowania warunku, aby typ pompy był zatapialny w zakresie pomp typu P2BA jak i równoważnych.

Pytanie nr 3:

W załączniku nr 3 pkt. „Część zamówienia nr 2 - opis szczegółowy" Dostawa fabrycznie nowych pomp zatapialnych typu P-3CC/II-Ex lub równoważnych.

Pompy P-3CC/II jest pompą zatapialną, w której zastosowano osłonę korpusu silnika spełniającą dwa główne zadania. Chroni ona korpus silnika przed uszkodzeniami mechanicznymi, a także wspólnie z korpusem silnika tworzy zamkniętą przestrzeń (płaszcz wodny) w której pompowana ciecz omywając korpus silnika odbiera wytwarzane przez uzwojenia ciepło, chłodząc w ten sposób silnik. Oznacza to że pompa może pracować z minimalnym zanurzeniem nie powodując przegrzania silnika i co za tym idzie spalania uzwojenia silnika pompy. Czy Zamawiający wymaga zachowania tego warunku do oferowanych pomp równoważnych.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Zamawiający wymaga zachowania warunku, aby typ pompy był zatapialny w zakresie pomp typu P3CC/II-Ex jak i równoważnych.

Pytanie nr 4:

W załączniku nr 3 pkt. „Część zamówienia nr 3 - opis szczegółowy" Dostawa fabrycznie nowych pomp zatapialnych typu P-3CC/II-Ex lub równoważnych.

Mając na uwadze parametry eksploatacyjne (np. transport do miejsca pracy na dole kopalni), czy zamawiający uważa za równoważne pompy których masa nie może przekraczać wartości: 233 kg dla pompy P-3CC w wykonaniu podstawowym,

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Zamawiający uważa za równoważne pompy których masa całkowita wynosi max. 240kg.

Pytanie nr 5:

Czy Zamawiający wprowadzi do SIWZ zmianę dotyczącą warunków równoważności pomp.

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje zmiany SIWZ dotyczącej warunków równoważności pomp, która została opisana w odpowiedziach na pytania nr 6, 7, 8.

Pytanie nr 6:

W załączniku nr 1 pkt. „Część zamówienia nr 1 - opis szczegółowy" Dostawa fabrycznie nowych pomp zatapialnych typu P-1BA-Ex lub równoważnych.

Mając na uwadze parametry energetyczne, czy Zamawiający uważa za równoważne pompy których moc silnika nie może przekraczać wartości mocy nominalnej energetycznej pompy P-1BA tj. 2,2 kW.

Odpowiedź:

Zamawiający uważa za równoważne pompy których moc silnika może przekraczać wartości mocy nominalnej energetycznej pompy P-1BA tj. 2,2 kW o max. 20%.

Pytanie nr 7:

W załączniku nr 1 pkt. „Część zamówienia nr 2 - opis szczegółowy" Dostawa fabrycznie nowych pomp zatapialnych typu P-2BA-Ex lub równoważnych.

Mając na uwadze parametry energetyczne, czy Zamawiający uważa za równoważne pompy których moc silnika nie może przekraczać wartości mocy nominalnej energetycznej pompy P-2BA tj. 4,5 kW.

Odpowiedź:

Zamawiający uważa za równoważne pompy których moc silnika może przekraczać wartości mocy nominalnej energetycznej pompy P-2BA tj. 4,5 kW o max. 20%.

Pytanie nr 8:

W załączniku nr 3 pkt. „Część zamówienia nr 3 - opis szczegółowy" Dostawa fabrycznie nowych pomp zatapialnych typu P-3CC/II-Ex lub równoważnych.

Mając na uwadze parametry energetyczne, czy Zamawiający uważa za równoważne pompy których moc silnika nie może przekraczać wartości mocy nominalnej energetycznej pompy P-3CC/II tj. 21 kW.

Odpowiedź:

Zamawiający uważa za równoważne pompy których moc silnika może przekraczać wartości mocy nominalnej energetycznej pompy P-3CC/II tj. 21 kW o max. 20%.

W związku z udzielonymi wyjaśnieniami, Zamawiający w załączniku nr 1 do SIWZ – Opis przedmiotu zamówienia załączniku nr 10 do SIWZ – załącznik nr 1 oraz w załącznikach nr 12.1 ÷ 12.5, dokonuje zmiany SIWZ polegającej na dodaniu zapisów o treści:

Część nr 1 zamówienia – opis szczegółowy:

- **moc pompy: 2,2 kW (max. +20%)**

Część nr 2 zamówienia – opis szczegółowy:

- **moc pompy: 4,5 kW (max. +20%)**

Część nr 3 zamówienia – opis szczegółowy:

- **moc pompy: 21 kW (max. +20%)**

Część nr 4 zamówienia – opis szczegółowy:

- **moc pompy: 9 kW (max. +20%)**

Część nr 5 zamówienia – opis szczegółowy:

- **moc pompy: 37 kW (max. +20%)**

W związku z powyższym zmianie ulega treść załącznika nr 1 do załącznika nr 10 do SIWZ (wzór umowy) oraz załączników nr 12.1, 12.2, 12.3, 12.4, 12.5 do SIWZ (Wykaz spełnienia istotnych dla Zamawiającego parametrów i wymagań technicznych), których obowiązująca treść stanowi załączniki do niniejszego pisma.

Załącznik nr 1
do Umowy zawartej pomiędzy
TAURON Wydobycie S.A.
a firmą

Zakres Przedmiotu Umowy

Fabrycznie nowe pompy zatapialne (Część nr 1 zamówienia)

Typ pompy

L.p.	Wartość parametru
	Parametry pompy:
1.	Gwarancja –..... miesięcy
2.	Wydajność nominalna - m3/h
3.	Wysokość podnoszenia nominalna -m
4.	Stopień ochrony
5.	Napięcie zasilaniaV
6.	MockW
7.	Ciecz pompowana (rodzaj) -
8.	Masa pompy - kg

Fabrycznie nowe pompy zatapialne (Część nr 2 zamówienia)

Typ pompy

L.p.	Wartość parametru
	Parametry pompy:
1.	Gwarancja –..... miesięcy
2.	Wydajność nominalna - m3/h
3.	Wysokość podnoszenia nominalna -m
4.	Stopień ochrony
5.	Napięcie zasilaniaV
6.	MockW
7.	Ciecz pompowana (rodzaj) -
8.	Masa pompy - kg

Fabrycznie nowe pompy zatapialne (Część nr 3 zamówienia)

Typ pompy

L.p.	Wartość parametru
	Parametry pompy:
1.	Gwarancja –..... miesięcy
2.	Wydajność nominalna - m3/h
3.	Wysokość podnoszenia nominalna -m
4.	Stopień ochrony
5.	Napięcie zasilaniaV
6.	MockW
7.	Ciecz pompowana (rodzaj) -
8.	Masa pompy - kg

Fabrycznie nowe pompy zatapialne (Część nr 4 zamówienia)

Typ pompy

L.p.	Wartość parametru
	Parametry pompy:
1.	Gwarancja –..... miesięcy
2.	Wydajność nominalna - m ³ /h
3.	Wysokość podnoszenia nominalna -m
4.	Stopień ochrony
5.	Napięcie zasilaniaV
6.	MockW
7.	Ciecz pompowana (rodzaj) -
8.	Masa pompy - kg

Fabrycznie nowe pompy zatapialne (Część nr 5 zamówienia)

Typ pompy

L.p.	Wartość parametru
	Parametry pompy:
1.	Gwarancja –..... miesięcy
2.	Wydajność nominalna - m ³ /h
3.	Wysokość podnoszenia nominalna -m
4.	Stopień ochrony
5.	Napięcie zasilaniaV
6.	MockW
7.	Ciecz pompowana (rodzaj) -
8.	Masa pompy - kg

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA

Załącznik nr 12.1 do SIWZ

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego sektorowego w trybie przetargu nieograniczonego pod nazwą „Dostawa pomp zatapialnych dla potrzeb Zakładów Górniczych TAURON Wydobycie S.A.”.

Wykaz spełnienia istotnych dla Zamawiającego wymagań i parametrów technicznych

Część nr 1 zamówienia.

Dostawa fabrycznie nowych pomp zatapialnych typu P1BA-Ex lub równoważnych

Typ pompy:

L.p.	Opis	Wymagane przez Zamawiającego	Oferowane, wpisać TAK/NIE oraz wartość parametru
1.	Gwarancja minimum 12 miesięcy	TAK	
2.	Wykonanie materiałowe standard	TAK	
3.	Typ pompy: zatapialna	TAK	
4.	Ciecz pompowana (rodzaj) woda zanieczyszczona	TAK	
5.	Wydajność nominalna min. 32 m ³ /h	TAK (podać wartość)	
6.	Wysokość podnoszenia nominalna min. 12,5 m	TAK (podać wartość)	
7.	Masa pompy max. 65 (kg)	TAK (podać wartość)	
8.	Stopień ochrony IP68	TAK	
9.	Napięcie zasilania: 500 V AC w sieci IT	TAK	
10.	Moc pompy 2,2 kW (max. +20%)	TAK	
11.	Zastosowanie: do pompowania wody zanieczyszczonej (gęstość ok. 1100 kg/ m ³ , wielkość ziaren zanieczyszczeń min. 4 mm)	TAK	
12.	Wyposażenie : króciec odpływowy oraz przewód zasilający o długości min. 25 m	TAK	

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

Załącznik nr 12.2 do SIWZ

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego sektorowego w trybie przetargu nieograniczonego pod nazwą „Dostawa pomp zatapialnych dla potrzeb Zakładów Górniczych TAURON Wydobywie S.A.”.

Wykaz spełnienia istotnych dla Zamawiającego wymagań i parametrów technicznych

Część nr 2 zamówienia

Dostawa fabrycznie nowych pomp zatapialnych typu P2BA-Ex wyk. W lub równoważnych.

Typ pompy:

L.p.	Opis	Wymagane przez Zamawiającego	Oferowane, wpisać TAK/NIE oraz wartość parametru
1.	Gwarancja minimum 12 miesięcy	TAK	
2.	Wykonanie materiałowe standard	TAK	
3.	Typ pompy: zatapialna	TAK	
4.	Ciecz pompowana (rodzaj) woda zanieczyszczona	TAK	
5.	Wydajność nominalna min. 42 m ³ /h	TAK (podać wartość)	
6.	Wysokość podnoszenia nominalna min. 18 m	TAK (podać wartość)	
7.	Masa pompy max. 100 (kg)	TAK (podać wartość)	
8.	Stopień ochrony IP68	TAK	
9.	Napięcie zasilania: 500 V AC w sieci IT	TAK	
10.	Moc pompy 4,5 kW (max. +20%)	TAK	
11.	Zastosowanie: do pompowania wody zanieczyszczonej (gęstość ok. 1100 kg/ m ³ , wielkość ziaren zanieczyszczeń min. 4 mm)	TAK	
12.	Wyposażenie : króciec odpływowy oraz przewód zasilający o długości min. 25 m	TAK	

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

Załącznik nr 12.3 do SIWZ

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego sektorowego w trybie przetargu nieograniczonego pod nazwą „Dostawa pomp zatapialnych dla potrzeb Zakładów Górniczych TAURON Wydobycie S.A.”.

Wykaz spełnienia istotnych dla Zamawiającego wymagań i parametrów technicznych

Część nr 3 zamówienia

Dostawa fabrycznie nowych pomp zatapialnych typu P3CC/II-Ex lub równoważnych

Typ pompy:

L.p.	Opis	Wymagane przez Zamawiającego	Oferowane, wpisać TAK/NIE oraz wartość parametru
1.	Gwarancja minimum 12 miesięcy	TAK	
2.	Wykonanie materiałowe standard	TAK	
3.	Typ pompy: zatapialna	TAK	
4.	Ciecz pompowana (rodzaj) woda zanieczyszczona	TAK	
5.	Wydajność nominalna min. 135 m ³ /h	TAK (podać wartość)	
6.	Wysokość podnoszenia nominalna min. 28 m	TAK (podać wartość)	
7.	Masa pompy max. 240 (kg)	TAK (podać wartość)	
8.	Stopień ochrony IP68	TAK	
9.	Napięcie zasilania: 500 V AC w sieci IT	TAK	
10.	Moc pompy 21,0 kW (max. +20%)	TAK	
11.	Zastosowanie: do pompowania wody zanieczyszczonej (gęstość ok. 1100 kg/ m ³ , wielkość ziaren zanieczyszczeń min. 7 mm)	TAK	
12.	Wyposażenie : króciec odpływowy oraz przewód zasilający o długości min. 25 m	TAK	

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

Załącznik nr 12.4 do SIWZ

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego sektorowego w trybie przetargu nieograniczonego pod nazwą „Dostawa pomp zatapialnych dla potrzeb Zakładów Górniczych TAURON Wydobycie S.A.”.

Wykaz spełnienia istotnych dla Zamawiającego wymagań i parametrów technicznychCzęść nr 4 zamówienia

Dostawa fabrycznie nowych pomp zatapialnych typu PSZ65E lub równoważnych

Typ pompy:

L.p.	Opis	Wymagane przez Zamawiającego	Oferowane, wpisać TAK/NIE oraz wartość parametru
1.	Gwarancja minimum 12 miesięcy	TAK	
2.	Wykonanie materiałowe standard	TAK	
3.	Typ pompy: zatapialna	TAK	
4.	Ciecz pompowana (rodzaj) woda zanieczyszczona	TAK	
5.	Wydajność nominalna min. 40 m ³ /h	TAK (podać wartość)	
6.	Wysokość podnoszenia nominalna min. 21 m	TAK (podać wartość)	
7.	Masa pompy max. 190 (kg)	TAK (podać wartość)	
8.	Stopień ochrony IP68	TAK	
9.	Napięcie zasilania: 500 V AC w sieci IT	TAK	
10.	Moc pompy 9,0 kW (max. +20%)	TAK	
11.	Zastosowanie: do pompowania wody zanieczyszczonej (wielkość ziaren zanieczyszczeń min. 15 mm),	TAK	
12.	Wyposażenie : króciec odpływowy oraz przewód zasilający o długości min. 25 m	TAK	

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

Załącznik nr 12.5 do SIWZ

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego sektorowego w trybie przetargu nieograniczonego pod nazwą „**Dostawa pomp zatapialnych dla potrzeb Zakładów Górniczych TAURON Wydobycie S.A.**”.

Wykaz spełnienia istotnych dla Zamawiającego wymagań i parametrów technicznychCzęść nr 5 zamówienia

Dostawa fabrycznie nowych pomp zatapialnych typu PSZ125DA(o) lub równoważnych

Typ pompy:

L.p.	Opis	Wymagane przez Zamawiającego	Oferowane, wpisać TAK/NIE oraz wartość parametru
1.	Gwarancja minimum 12 miesięcy	TAK	
2.	Wykonanie materiałowe standard	TAK	
3.	Typ pompy: zatapialna	TAK	
4.	Ciecz pompowana (rodzaj) woda zanieczyszczona	TAK	
5.	Wydajność nominalna min. 180 m ³ /h	TAK (podać wartość)	
6.	Wysokość podnoszenia nominalna min. 20 m	TAK (podać wartość)	
7.	Masa pompy max. 570 (kg)	TAK (podać wartość)	
8.	Stopień ochrony IP68	TAK	
9.	Napięcie zasilania: 500 V AC w sieci IT	TAK	
10.	Moc pompy 37,0 kW (max. +20%)	TAK	
11.	Zastosowanie: do pompowania wody zanieczyszczonej (wielkość ziaren zanieczyszczeń min. 40 mm),	TAK	
12.	Wyposażenie : króciec odpływowy oraz przewód zasilający o długości min. 25 m	TAK	

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