

**ogłasza przetarg pisemny nieograniczony z zastosowaniem aukcji elektronicznej  
nie objęty ustawą Prawo zamówień publicznych**

**nr 110/A/13 - „Wyłonienie podmiotu wykonującego remonty elementów konstrukcji stalowych  
obiektów i ciągu technologicznego dla potrzeb Zakładów Górniczych Południowego  
Koncernu Węglowego S.A.”**

zadanie nr 1 - wg załącznika j.n.

zadanie nr 2 – wg załącznika j.n.

zadanie nr 3 – wg załącznika j.n.

**Termin realizacji zamówienia:** od dnia zawarcia umowy do 30.06.2014r.

Pisemne oferty w zaklejonych i opieczętowanych kopertach z podaniem numeru i pełnej nazwy przetargu należy składać do dnia **10.07.2013 r.** w Południowym Koncernie Węglowym S.A. w Jaworznie, ul. Grunwaldzka 37, Kancelaria Główna (Budynek Zarządu – parter, pokój nr 5) do godz. **14.00.**

**UWAGA: Przed złożeniem wniosku o dopuszczenie do aukcji elektronicznej w trybie przetargu nieograniczonego (oferty przetargowej), należy na stronie [www.pkwsa.pl](http://www.pkwsa.pl) w zakładce aukcje „zgłosić udział” w systemie „aukcji elektronicznej dla przetargu nieograniczonego”.**

**W przypadku nie zgłoszenia udziału, wniosek zostanie odrzucony i zwrócony oferentowi bez otwierania.** Warunkiem uczestnictwa w przetargu jest wcześniejsze zapoznanie się z wymaganiami ofertowymi, które są dostępne na stronie internetowej [www.pkwsa.pl](http://www.pkwsa.pl), jak również wpłata wadium w wysokości: oferta kompleksowa - **26 300,00zł**, w przypadku ofert częściowych: zadanie nr 1 – 8 800,00zł, zadanie nr 2 - 8 700,00zł, zadanie nr 3 - 8 800,00zł, na konto Bank Pekao S.A. nr 13 1240 6292 1111 0010 3774 0994 lub w formie gwarancji bankowej, poręczenia bankowego, poręczenia spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej, z tym że poręczenie kasy jest zawsze poręczeniem pieniężnym, gwarancji ubezpieczeniowej, lub poręczenia udzielanego przez podmioty, o których mowa w art.6.b)ust.5 pkt 2 ustawy z dnia 9 listopada 2000 r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości.

Wadium w postaci gwarancji bankowej, poręczenia bankowego, poręczenia spółdzielczej kasy oszczędnościowo – kredytowej, gwarancji ubezpieczeniowej oraz poręczenia udzielanego przez podmioty, o których mowa w art.6.b) ust.5 pkt 2 ustawy z dnia 9 listopada 2000 r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości należy złożyć w oryginale w tej samej kopercie, która zawiera ofertę, a kserokopię dokumentu należy załączyć do oferty (jako integralną część oferty), przed upływem terminu składania ofert określonego powyżej.

Ponadto dopuszczalne jest zaliczenie (przeksięgowanie) na poczet wadium, wymagalnych na dzień wniesienia wadium, zobowiązań Południowego Koncernu Węglowego SA wobec oferenta, na podstawie oświadczenia oferenta o wyborze tej formy wniesienia wadium.

W przypadku pobrania wymagań ofertowych w wersji papierowej w Wydziale Umów, Budynek Centrali Telefonicznej – pok. nr **9** wymagany jest wykup wymagań ofertowych w kwocie 100,00 zł płatne w Kasie Głównej Południowego Koncernu Węglowego S.A. czynnej codziennie od 11.00-14.00; w środę od 7.30-10.00 i 12.00-14.00 lub przelewem na konto j.w.

**Komisijne otwarcie ofert nastąpi** w dniu **11.07.2013 r.** w Sali Narad - I piętro, Budynek Zarządu o godz. **10:00.**

Informacji udziela w sprawach:

technicznych:

ZG Sobieski: Dariusz Jachimczyk - tel. (32) 618 52 71; 618 52 58,

ZG Janina: Włodzimierz Kądzior – tel. (32) 627 05 74,

proceduralnych :

Wydział Umów - tel. (32) 618 53 81 /fax. (32) 618 50 78/.

## Zapytanie ofertowe

*Zaciekamie Nr 1*

Towary / Usługi

L.P.	Towar / Usługa	Ilość	JM	Uwagi
1	Zadanie 1 - Remonty elementów konstrukcji stalowych obiektów i ciągu technologicznego. Wymiana ceowników stalowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych - z materiału zlecniodawcy - Ceownik stalowy ST3s - 50 mm.	0,7	tona	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
2	Zadanie 1 - Remonty elementów konstrukcji stalowych obiektów i ciągu technologicznego. Wymiana ceowników stalowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych - z materiału zlecniodawcy - Ceownik stalowy ST3s - 65 mm.	0,7	tona	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
3	Zadanie 1 - Remonty elementów konstrukcji stalowych obiektów i ciągu technologicznego. Wymiana ceowników stalowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych - z materiału zlecniodawcy - Ceownik stalowy ST3s - 80 mm.	0,7	tona	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
4	Zadanie 1 - Remonty elementów konstrukcji stalowych obiektów i ciągu technologicznego. Wymiana ceowników stalowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych - z materiału zlecniodawcy - Ceownik stalowy ST3s - 100 mm.	0,7	tona	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
5	Zadanie 1 - Remonty elementów konstrukcji	0,7	tona	Zgodnie z wymaganiami

*MO/17/13*



	stalowych obiektów i ciągu technologicznego. Wymiana ceowników stalowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych - z materiału zlecniodawcy - Ceownik stalowy ST3s - 120 mm.			ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
6	Zadanie 1 - Remonty elementów konstrukcji stalowych obiektów i ciągu technologicznego. Wymiana ceowników stalowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych - z materiału zlecniodawcy - Ceownik stalowy ST3s - 140 mm.	0,7	tona	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
7	Zadanie 1 - Remonty elementów konstrukcji stalowych obiektów i ciągu technologicznego. Wymiana ceowników stalowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych - z materiału zlecniodawcy - Ceownik stalowy ST3s - 160 mm.	0,8	tona	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
8	Zadanie 1 - Remonty elementów konstrukcji stalowych obiektów i ciągu technologicznego. Wymiana ceowników stalowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych - z materiału zlecniodawcy - Ceownik stalowy ST3s - 220 mm.	0,8	tona	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
9	Zadanie 1 - Remonty elementów konstrukcji stalowych obiektów i ciągu technologicznego. Wymiana ceowników stalowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych - z materiału oferenta - Ceownik stalowy ST3s - 50 mm.	0,5	tona	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
10	Zadanie 1 - Remonty elementów konstrukcji stalowych obiektów i ciągu technologicznego. Wymiana ceowników stalowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych - z materiału oferenta - Ceownik stalowy ST3s - 65 mm.	0,5	tona	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane

110/A/13

				ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
11	Zadanie 1 - Remonty elementów konstrukcji stalowych obiektów i ciągu technologicznego. Wymiana ceowników stalowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych - z materiału oferenta - Ceownik stalowy ST3s - 80 mm.	0,4	tona	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
12	Zadanie 1 - Remonty elementów konstrukcji stalowych obiektów i ciągu technologicznego. Wymiana ceowników stalowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych - z materiału oferenta - Ceownik stalowy ST3s - 100 mm.	0,4	tona	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
13	Zadanie 1 - Remonty elementów konstrukcji stalowych obiektów i ciągu technologicznego. Wymiana ceowników stalowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych - z materiału oferenta - Ceownik stalowy ST3s - 120 mm.	0,4	tona	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
14	Zadanie 1 - Remonty elementów konstrukcji stalowych obiektów i ciągu technologicznego. Wymiana ceowników stalowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych - z materiału oferenta - Ceownik stalowy ST3s - 140 mm.	0,4	tona	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
15	Zadanie 1 - Remonty elementów konstrukcji stalowych obiektów i ciągu technologicznego. Wymiana ceowników stalowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych - z materiału oferenta - Ceownik stalowy ST3s - 160 mm.	0,4	tona	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
16	Zadanie 1 - Remonty elementów konstrukcji stalowych obiektów i ciągu technologicznego.	0,4	tona	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym

MO/A/13



	Wymiana ceowników stalowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych - z materiału oferenta - Ceownik stalowy ST3s - 220 mm.			zakresem rzeczowym (załącznik nr 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
17	Zadanie 1 - Remonty elementów konstrukcji stalowych obiektów i ciągu technologicznego. Wymiana kątowników stalowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych - z materiału zlecniodawcy - Kątownik równoramienny 30x30x4 mm.	0,8	tona	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
18	Zadanie 1 - Remonty elementów konstrukcji stalowych obiektów i ciągu technologicznego. Wymiana kątowników stalowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych - z materiału zlecniodawcy - Kątownik równoramienny 40x40x5 mm.	0,8	tona	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
19	Zadanie 1 - Remonty elementów konstrukcji stalowych obiektów i ciągu technologicznego. Wymiana kątowników stalowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych - z materiału zlecniodawcy - Kątownik nierównoramienny 40x60x6 mm.	0,9	tona	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
20	Zadanie 1 - Remonty elementów konstrukcji stalowych obiektów i ciągu technologicznego. Wymiana kątowników stalowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych - z materiału zlecniodawcy - Kątownik równoramienny 50x50x6 mm.	0,8	tona	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
21	Zadanie 1 - Remonty elementów konstrukcji stalowych obiektów i ciągu technologicznego. Wymiana kątowników stalowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych - z materiału zlecniodawcy - Kątownik równoramienny 60x60x8 mm.	0,8	tona	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.

110/17/13

22	Zadanie 1 - Remonty elementów konstrukcji stalowych obiektów i ciągu technologicznego. Wymiana kątowników stalowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych - z materiału zlecniodawcy - Kątownik równoramienny 80x80x10 mm.	0,8 tona	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
23	Zadanie 1 - Remonty elementów konstrukcji stalowych obiektów i ciągu technologicznego. Wymiana kątowników stalowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych - z materiału zlecniodawcy - Kątownik równoramienny 100x100x10 mm.	0,8 tona	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
24	Zadanie 1 - Remonty elementów konstrukcji stalowych obiektów i ciągu technologicznego. Wymiana kątowników stalowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych - z materiału oferenta - Kątownik równoramienny 30x30x4 mm.	0,6 tona	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
25	Zadanie 1 - Remonty elementów konstrukcji stalowych obiektów i ciągu technologicznego. Wymiana kątowników stalowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych - z materiału oferenta - Kątownik równoramienny 40x40x5 mm.	0,6 tona	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
26	Zadanie 1 - Remonty elementów konstrukcji stalowych obiektów i ciągu technologicznego. Wymiana kątowników stalowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych - z materiału oferenta - Kątownik nierównoramienny 40x60x6 mm.	0,5 tona	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
27	Zadanie 1 - Remonty elementów konstrukcji stalowych obiektów i ciągu technologicznego. Wymiana kątowników stalowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych - z materiału oferenta - Kątownik równoramienny 50x50x6 mm.	0,4 tona	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania

110/A/13



				umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
28	Zadanie 1 - Remonty elementów konstrukcji stalowych obiektów i ciągu technologicznego. Wymiana kątowników stalowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych - z materiału oferenta - Kątownik równoramienny 60x60x8 mm.	0,4	tona	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
29	Zadanie 1 - Remonty elementów konstrukcji stalowych obiektów i ciągu technologicznego. Wymiana kątowników stalowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych - z materiału oferenta - Kątownik równoramienny 80x80x10 mm.	0,4	tona	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
30	Zadanie 1 - Remonty elementów konstrukcji stalowych obiektów i ciągu technologicznego. Wymiana kątowników stalowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych - z materiału oferenta - Kątownik równoramienny 100x100x10 mm.	0,4	tona	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
31	Zadanie 1 - Remonty elementów konstrukcji stalowych obiektów i ciągu technologicznego. Wymiana płaskowników stalowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych - z materiału zlecniodawcy - Płaskownik stalowy 40x6 mm.	0,8	tona	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
32	Zadanie 1 - Remonty elementów konstrukcji stalowych obiektów i ciągu technologicznego. Wymiana płaskowników stalowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych - z materiału zlecniodawcy - Płaskownik stalowy 50x6 mm.	0,8	tona	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
33	Zadanie 1 - Remonty elementów konstrukcji stalowych obiektów i ciągu technologicznego. Wymiana płaskowników stalowych gat. ST3s	0,8	tona	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym

110/14/13

	przy połączeniach spawanych - z materiału zleceńodawcy - Płaskownik stalowy 70x8 mm.			(załącznik nr 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
34	Zadanie 1 - Remonty elementów konstrukcji stalowych obiektów i ciągu technologicznego. Wymiana płaskowników stalowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych - z materiału zleceńodawcy - Płaskownik stalowy 70x12 mm.	0,8	tona	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
35	Zadanie 1 - Remonty elementów konstrukcji stalowych obiektów i ciągu technologicznego. Wymiana płaskowników stalowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych - z materiału zleceńodawcy - Płaskownik stalowy 90x12 mm.	1	tona	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
36	Zadanie 1 - Remonty elementów konstrukcji stalowych obiektów i ciągu technologicznego. Wymiana płaskowników stalowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych - z materiału zleceńodawcy - Płaskownik stalowy 150x6 mm.	1,5	tona	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
37	Zadanie 1 - Remonty elementów konstrukcji stalowych obiektów i ciągu technologicznego. Wymiana płaskowników stalowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych - z materiału oferenta - Płaskownik stalowy 40x6 mm.	0,7	tona	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
38	Zadanie 1 - Remonty elementów konstrukcji stalowych obiektów i ciągu technologicznego. Wymiana płaskowników stalowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych - z materiału oferenta - Płaskownik stalowy 50x6 mm.	0,6	tona	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.

110/14/13



39	Zadanie 1 - Remonty elementów konstrukcji stalowych obiektów i ciągu technologicznego. Wymiana płaskowników stalowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych - z materiału oferenta - Płaskownik stalowy 70x8 mm.	0,5 tona	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
40	Zadanie 1 - Remonty elementów konstrukcji stalowych obiektów i ciągu technologicznego. Wymiana płaskowników stalowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych - z materiału oferenta - Płaskownik stalowy 70x12 mm.	0,4 tona	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
41	Zadanie 1 - Remonty elementów konstrukcji stalowych obiektów i ciągu technologicznego. Wymiana płaskowników stalowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych - z materiału oferenta - Płaskownik stalowy 90x12 mm.	0,6 tona	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
42	Zadanie 1 - Remonty elementów konstrukcji stalowych obiektów i ciągu technologicznego. Wymiana płaskowników stalowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych - z materiału oferenta - Płaskownik stalowy 150x6 mm.	0,5 tona	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
43	Zadanie 1 - Remonty elementów konstrukcji stalowych obiektów i ciągu technologicznego. Wymiana dwuteowników stalowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych - z materiału zlecniodawcy - Dwuteownik stalowy ST3s 100 mm.	0,9 tona	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
44	Zadanie 1 - Remonty elementów konstrukcji stalowych obiektów i ciągu technologicznego. Wymiana dwuteowników stalowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych - z materiału zlecniodawcy - Dwuteownik stalowy ST3s 120 mm.	1 tona	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania

110/14/13

				umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
45	Zadanie 1 - Remonty elementów konstrukcji stalowych obiektów i ciągu technologicznego. Wymiana dwuteowników stalowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych - z materiału zlecniodawcy - Dwuteownik stalowy ST3s 160 mm.	1	tona	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
46	Zadanie 1 - Remonty elementów konstrukcji stalowych obiektów i ciągu technologicznego. Wymiana dwuteowników stalowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych - z materiału zlecniodawcy - Dwuteownik stalowy ST3s 180 mm.	1	tona	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
47	Zadanie 1 - Remonty elementów konstrukcji stalowych obiektów i ciągu technologicznego. Wymiana dwuteowników stalowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych - z materiału zlecniodawcy - Dwuteownik szerokostopowy (HEB) 160 mm.	0,9	tona	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
48	Zadanie 1 - Remonty elementów konstrukcji stalowych obiektów i ciągu technologicznego. Wymiana dwuteowników stalowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych - z materiału zlecniodawcy - Dwuteownik szerokostopowy (HEB) 180 mm.	0,8	tona	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
49	Zadanie 1 - Remonty elementów konstrukcji stalowych obiektów i ciągu technologicznego. Wymiana dwuteowników stalowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych - z materiału oferenta - Dwuteownik stalowy ST3s 100 mm.	0,5	tona	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
50	Zadanie 1 - Remonty elementów konstrukcji stalowych obiektów i ciągu technologicznego. Wymiana dwuteowników stalowych gat. ST3s	0,4	tona	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym

110/14/13



	przy połączeniach spawanych - z materiału oferenta - Dwuteownik stalowy ST3s 120 mm.			(załącznik nr 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
51	Zadanie 1 - Remonty elementów konstrukcji stalowych obiektów i ciągu technologicznego. Wymiana dwuteowników stalowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych - z materiału oferenta - Dwuteownik stalowy ST3s 160 mm.	0,4	tona	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
52	Zadanie 1 - Remonty elementów konstrukcji stalowych obiektów i ciągu technologicznego. Wymiana dwuteowników stalowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych - z materiału oferenta - Dwuteownik stalowy ST3s 180 mm.	0,4	tona	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
53	Zadanie 1 - Remonty elementów konstrukcji stalowych obiektów i ciągu technologicznego. Wymiana dwuteowników stalowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych - z materiału oferenta - Dwuteownik szerokostopowy (HEB) 160 mm.	0,6	tona	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
54	Zadanie 1 - Remonty elementów konstrukcji stalowych obiektów i ciągu technologicznego. Wymiana dwuteowników stalowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych - z materiału oferenta - Dwuteownik szerokostopowy (HEB) 180 mm.	0,8	tona	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
55	Zadanie 1 - Remonty elementów konstrukcji stalowych obiektów i ciągu technologicznego. Wymiana blach stalowych gorąco walcowanych gat. 18G2A przy połączeniach spawanych - z materiału zleceniodawcy - Blacha o gr. 8 mm.	1	tona	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.

110/A/13

56	Zadanie 1 - Remonty elementów konstrukcji stalowych obiektów i ciągu technologicznego. Wymiana blach stalowych gorąco walcowanych gat. 18G2A przy połączeniach spawanych - z materiału zlecniodawcy - Blacha o gr. 10 mm.	0,8 tona	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
57	Zadanie 1 - Remonty elementów konstrukcji stalowych obiektów i ciągu technologicznego. Wymiana blach stalowych gorąco walcowanych gat. 18G2A przy połączeniach spawanych - z materiału zlecniodawcy - Blacha o gr. 12 mm.	0,9 tona	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
58	Zadanie 1 - Remonty elementów konstrukcji stalowych obiektów i ciągu technologicznego. Wymiana blach stalowych gorąco walcowanych gat. 18G2A przy połączeniach spawanych - z materiału zlecniodawcy - Blacha o gr. 14 mm.	0,9 tona	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
59	Zadanie 1 - Remonty elementów konstrukcji stalowych obiektów i ciągu technologicznego. Wymiana blach stalowych gorąco walcowanych gat. 18G2A przy połączeniach spawanych - z materiału zlecniodawcy - Blacha o gr. 16 mm.	1 tona	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
60	Zadanie 1 - Remonty elementów konstrukcji stalowych obiektów i ciągu technologicznego. Wymiana blach stalowych gorąco walcowanych gat. 18G2A przy połączeniach spawanych - z materiału zlecniodawcy - Blacha o gr. 20 mm.	1 tona	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
61	Zadanie 1 - Remonty elementów konstrukcji stalowych obiektów i ciągu technologicznego. Wymiana blach stalowych gorąco walcowanych gat. 18G2A przy połączeniach spawanych - z materiału oferenta - Blacha o gr. 8 mm.	0,6 tona	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania

110/14/13



				umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
62	Zadanie 1 - Remonty elementów konstrukcji stalowych obiektów i ciągu technologicznego. Wymiana blach stalowych gorąco walcowanych gat. 18G2A przy połączeniach spawanych - z materiału oferenta - Blacha o gr. 10 mm.	0,5	tona	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
63	Zadanie 1 - Remonty elementów konstrukcji stalowych obiektów i ciągu technologicznego. Wymiana blach stalowych gorąco walcowanych gat. 18G2A przy połączeniach spawanych - z materiału oferenta - Blacha o gr. 12 mm.	0,4	tona	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
64	Zadanie 1 - Remonty elementów konstrukcji stalowych obiektów i ciągu technologicznego. Wymiana blach stalowych gorąco walcowanych gat. 18G2A przy połączeniach spawanych - z materiału oferenta - Blacha o gr. 14 mm.	0,4	tona	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
65	Zadanie 1 - Remonty elementów konstrukcji stalowych obiektów i ciągu technologicznego. Wymiana blach stalowych gorąco walcowanych gat. 18G2A przy połączeniach spawanych - z materiału oferenta - Blacha o gr. 16 mm.	0,4	tona	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
66	Zadanie 1 - Remonty elementów konstrukcji stalowych obiektów i ciągu technologicznego. Wymiana blach stalowych gorąco walcowanych gat. 18G2A przy połączeniach spawanych - z materiału oferenta - Blacha o gr. 20 mm.	0,8	tona	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
67	Zadanie 1 - Remonty elementów konstrukcji stalowych obiektów i ciągu technologicznego. Wymiana blach stalowych i podestowych gat.	1	tona	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym

110/11/13

	ST3s przy połączeniach spawanych - z materiału zlecniodawcy - Blacha podestowa o gr. 6 mm.			(załącznik nr 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
68	Zadanie 1 - Remonty elementów konstrukcji stalowych obiektów i ciągu technologicznego. Wymiana blach stalowych i podestowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych - z materiału zlecniodawcy - Blacha stalowa ST3s o gr. 2 mm.	1	tona	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
69	Zadanie 1 - Remonty elementów konstrukcji stalowych obiektów i ciągu technologicznego. Wymiana blach stalowych i podestowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych - z materiału zlecniodawcy - Blacha stalowa ST3s o gr. 4 mm.	1	tona	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
70	Zadanie 1 - Remonty elementów konstrukcji stalowych obiektów i ciągu technologicznego. Wymiana blach stalowych i podestowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych - z materiału zlecniodawcy - Blacha stalowa ST3s o gr. 6 mm.	0,8	tona	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
71	Zadanie 1 - Remonty elementów konstrukcji stalowych obiektów i ciągu technologicznego. Wymiana blach stalowych i podestowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych - z materiału zlecniodawcy - Blacha stalowa ST3s o gr. 8 mm.	0,8	tona	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
72	Zadanie 1 - Remonty elementów konstrukcji stalowych obiektów i ciągu technologicznego. Wymiana blach stalowych i podestowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych - z materiału zlecniodawcy - Blacha stalowa ST3s o gr. 10 mm.	0,9	tona	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.

110/A/13



73	Zadanie 1 - Remonty elementów konstrukcji stalowych obiektów i ciągu technologicznego. Wymiana blach stalowych i podestowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych - z materiału oferenta - Blacha podestowa o gr. 6 mm.	0,6	tona	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
74	Zadanie 1 - Remonty elementów konstrukcji stalowych obiektów i ciągu technologicznego. Wymiana blach stalowych i podestowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych - z materiału oferenta - Blacha stalowa ST3s o gr. 2 mm.	0,5	tona	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
75	Zadanie 1 - Remonty elementów konstrukcji stalowych obiektów i ciągu technologicznego. Wymiana blach stalowych i podestowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych - z materiału oferenta - Blacha stalowa ST3s o gr. 4 mm.	0,4	tona	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
76	Zadanie 1 - Remonty elementów konstrukcji stalowych obiektów i ciągu technologicznego. Wymiana blach stalowych i podestowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych - z materiału oferenta - Blacha stalowa ST3s o gr. 6 mm.	0,4	tona	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
77	Zadanie 1 - Remonty elementów konstrukcji stalowych obiektów i ciągu technologicznego. Wymiana blach stalowych i podestowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych - z materiału oferenta - Blacha stalowa ST3s o gr. 8 mm.	0,5	tona	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
78	Zadanie 1 - Remonty elementów konstrukcji stalowych obiektów i ciągu technologicznego. Wymiana blach stalowych i podestowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych - z materiału oferenta - Blacha stalowa ST3s o gr. 10 mm.	0,5	tona	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania

110/11/13

			umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
--	--	--	----------------------------------------------------

Zakład Górnictwa i Mechaniki  
Kierownik Zakładu  
mgr inż. Artur Dubiel

ZAKŁAD GÓRNICZY I MECHANICZNY  
KIEROWNIK PRZEDSIĘWZIĘCIA  
mgr inż. Sławomir Męka

podpis

110/A/13



## Zapytanie ofertowe

Towary / Usługi

Zadanie Nr 2

L.P.	Towar / Usługa	Ilość	JM	Uwagi
1	Zadanie 2 - Wykonanie robót nie ujętych w szczegółowym zakresie rzeczowym (załącznik nr 1 do wymagań ofertowych) rozliczonych według cen z KNR i Norm Zakładowych. Stawka robocizny netto [zł/godz.] (bez narzutów)	35 294	rbg	Wykonanie robót nie ujętych w szczegółowym zakresie rzeczowym (załącznik nr 1 do wymagań ofertowych, zadanie 2), rozliczonych według cen z KNR i Norm Zakładowych z zastosowaniem składników cenotwórczych (według załącznika nr 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie. Należy przyjąć jako jednostkę miary sztukę co jest równoznaczne zł/roboczogodzinę.

Zakład Budowlany Sztuka  
ul. Sztuka 1  
41-100 Jaworzno  
Kierownik Biura Inżynierskiego Mechanicznej  
*Dubiel*  
mgr inż. Artur Dubiel

ZAKŁAD BUDOWLANO-MECHANICZNY  
ul. Sztuka 1  
41-100 Jaworzno  
podpis  
mgr inż. Stanisław Klimek

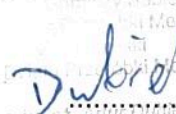

110/A/13

## Zapytanie ofertowe

Towary / Usługi

Zadanie №3

L.P.	Towar / Usługa	Ilość	JM	Uwagi
1	Zadanie 3 - Prace wyceniane na podstawie kontroli rzeczywistego czasu pracy. Stawka roboczogodziny netto [zł/godz.] (z narzutami).	13 720	rbg	Stawka wyceniona według rzeczywistego czasu pracy. Przy pracach wymagających kwalifikacji: ślusarz, spawacz. Należy przyjąć jako jednostkę miary sztukę co jest równoznaczne zł/roboczogodzinę. przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.



  
 podpis

110/A/13