

Jaworzno, dn 05-11-2012

Zapytanie ofertowe

Towary / Usługi *Zadanie nr. 1.*

L.P.	Towar / Usługa	Ilość	JM	Uwagi
1	1. Zadanie nr 1: remont rurociągów technologicznych o konstrukcji stalowej: Zakres I - Wymiana lub obracanie rurociągów technologicznych przy połączeniach spawanych, fi 108 mm gr. 10 mm, (materiał zlecniodawcy).	38	m	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	2. Zadanie nr 1: remont rurociągów technologicznych o konstrukcji stalowej: Zakres I - Wymiana lub obracanie rurociągów technologicznych przy połączeniach spawanych, fi 133 mm gr. 10 mm, (materiał zlecniodawcy).	42	m	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	3. Zadanie nr 1: remont rurociągów technologicznych o konstrukcji stalowej: Zakres I - Wymiana lub obracanie rurociągów technologicznych przy połączeniach spawanych, fi 159 mm gr. 10 mm, (materiał zlecniodawcy).	42	m	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	4. Zadanie nr 1: remont rurociągów technologicznych o konstrukcji stalowej: Zakres I - Wymiana lub obracanie rurociągów technologicznych przy połączeniach spawanych, fi 219,1 mm gr. 14,2 mm, (materiał zlecniodawcy).	42	m	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	5. Zadanie nr 1: remont rurociągów	20	m	Zgodnie z wymaganiami

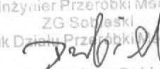
	technologicznych o konstrukcji stalowej: Zakres I - Wymiana lub obracanie rurociągów technologicznych przy połączeniach spawanych, fi 273 mm gr. 12,5 mm, (materiał zlecniodawcy).		ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr. 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy , w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
6	6. Zadanie nr 1: remont rurociągów technologicznych o konstrukcji stalowej: Zakres I - Wymiana lub obracanie rurociągów technologicznych przy połączeniach spawanych, fi 323,9 mm gr. 12 mm, (materiał zlecniodawcy) .	20 m	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	7. Zadanie nr 1: remont rurociągów technologicznych o konstrukcji stalowej: Zakres I - Wymiana lub obracanie rurociągów technologicznych przy połączeniach spawanych, fi 355,6 mm gr. 12 mm, (materiał zlecniodawcy).	20 m	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	8. Zadanie nr 1: remont rurociągów technologicznych o konstrukcji stalowej: Zakres I - Wymiana lub obracanie rurociągów technologicznych przy połączeniach spawanych, fi 508 mm gr. 12 mm, (materiał zlecniodawcy).	40 m	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	9. Zadanie nr 1: remont rurociągów technologicznych o konstrukcji stalowej: Zakres I - Wymiana lub obracanie rurociągów technologicznych przy połączeniach spawanych, fi 108 mm gr. 10 mm, (materiał oferenta).	40 m	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	10. Zadanie nr 1: remont rurociągów technologicznych o konstrukcji stalowej: Zakres I - Wymiana lub obracanie rurociągów technologicznych przy połączeniach spawanych, fi 133 mm gr. 10 mm, (materiał oferenta).	40 m	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.
11	11. Zadanie nr 1: remont rurociągów technologicznych o konstrukcji stalowej: Zakres I - Wymiana lub obracanie rurociągów technologicznych przy połączeniach spawanych, fi 159 mm gr. 10 mm, (materiał oferenta).	40 m	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	12. Zadanie nr 1: remont rurociągów technologicznych o konstrukcji stalowej: Zakres I - Wymiana lub obracanie rurociągów technologicznych przy połączeniach spawanych, fi 219,1 mm gr. 14,2 mm, (materiał oferenta).	40 m	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	13. Zadanie nr 1: remont rurociągów technologicznych o konstrukcji stalowej: Zakres I - Wymiana lub obracanie rurociągów technologicznych przy połączeniach spawanych, fi 273 mm gr. 10 mm, (materiał oferenta).	40 m	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	14. Zadanie nr 1: remont rurociągów technologicznych o konstrukcji stalowej: Zakres I - Wymiana lub obracanie rurociągów technologicznych przy połączeniach spawanych, fi 323,9 mm gr. 12 mm, (materiał oferenta).	20 m	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	15. Zadanie nr 1: remont rurociągów technologicznych o konstrukcji stalowej: Zakres I - Wymiana lub obracanie rurociągów technologicznych przy połączeniach spawanych, fi 355,6 mm gr. 12 mm, (materiał oferenta).	20 m	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	16. Zadanie nr 1: remont rurociągów technologicznych o konstrukcji stalowej:	20 m	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym

	Zakres I - Wymiana lub obracanie rurociągów technologicznych przy połączeniach spawanych, fi 508 mm gr. 12 mm, (materiał oferenta).		zakresem rzeczowym (załącznik nr. 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy , w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
17	17. Zadanie nr 1: remont rurociągów technologicznych o konstrukcji stalowej: Zakres II - Wykonanie trójników spawanych z rur grubościennych stalowych w ciągu technologicznym, fi 108 mm gr. 10 mm, (materiał oferenta).	6 m	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	18. Zadanie nr 1: remont rurociągów technologicznych o konstrukcji stalowej: Zakres II - Wykonanie trójników spawanych z rur grubościennych stalowych w ciągu technologicznym, fi 133 mm gr. 10 mm, (materiał oferenta).	6 m	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	19. Zadanie nr 1: remont rurociągów technologicznych o konstrukcji stalowej: Zakres II - Wykonanie trójników spawanych z rur grubościennych stalowych w ciągu technologicznym, fi 159 mm gr. 10 mm, (materiał oferenta).	6 m	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	20. Zadanie nr 1: remont rurociągów technologicznych o konstrukcji stalowej: Zakres II - Wykonanie trójników spawanych z rur grubościennych stalowych w ciągu technologicznym, fi 219,1 mm gr. 14,2 mm, (materiał oferenta).	8 m	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	21. Zadanie nr 1: remont rurociągów technologicznych o konstrukcji stalowej: Zakres II - Wykonanie trójników spawanych z rur grubościennych stalowych w ciągu technologicznym, fi 273 mm gr. 12,5 mm, (materiał oferenta).	6 m	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.

22	22. Zadanie nr 1: remont rurociągów technologicznych o konstrukcji stalowej: Zakres II - Wykonanie trójników spawanych z rur grubościennych stalowych w ciągu technologicznym, fi 323,9 mm gr. 12 mm, (materiał oferenta).	4	m	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	23. Zadanie nr 1: remont rurociągów technologicznych o konstrukcji stalowej: Zakres II - Wykonanie trójników spawanych z rur grubościennych stalowych w ciągu technologicznym, fi 355,6 mm gr. 12 mm, (materiał oferenta).	4	m	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	24. Zadanie nr 1: remont rurociągów technologicznych o konstrukcji stalowej: Zakres II - Wykonanie trójników spawanych z rur grubościennych stalowych w ciągu technologicznym, fi 508 mm gr. 12 mm, (materiał oferenta).	4	m	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	25. Zadanie nr 1: remont rurociągów technologicznych o konstrukcji stalowej: Zakres III - Wykonanie kolan spawanych trójsegmentowych o kącie 90° z rur grubościennych stalowych w ciągu technologicznym, fi 108 mm gr. 10 mm, (materiał oferenta).	6	m	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	26. Zadanie nr 1: remont rurociągów technologicznych o konstrukcji stalowej: Zakres III - Wykonanie kolan spawanych trójsegmentowych o kącie 90° z rur grubościennych stalowych w ciągu technologicznym, fi 133 mm gr. 10 mm, (materiał oferenta).	6	m	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	27. Zadanie nr 1: remont rurociągów technologicznych o konstrukcji stalowej: Zakres III - Wykonanie kolan spawanych trójsegmentowych o kącie 90° z rur	6	m	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr. 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania

	grubościennych stalowych w ciągu technologicznym, fi 159 mm gr. 10 mm, (materiał oferenta).		umowy , w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
28	28. Zadanie nr 1: remont rurociągów technologicznych o konstrukcji stalowej: Zakres III - Wykonanie kolan spawanych trójsegmentowych o kącie 90° z rur grubościennych stalowych w ciągu technologicznym, fi 219,1 mm gr. 14,2 mm, (materiał oferenta).	6 m	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	29. Zadanie nr 1: remont rurociągów technologicznych o konstrukcji stalowej: Zakres III - Wykonanie kolan spawanych trójsegmentowych o kącie 90° z rur grubościennych stalowych w ciągu technologicznym, fi 273 mm gr. 12,5 mm, (materiał oferenta).	6 m	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	30. Zadanie nr 1: remont rurociągów technologicznych o konstrukcji stalowej: Zakres III - Wykonanie kolan spawanych trójsegmentowych o kącie 90° z rur grubościennych stalowych w ciągu technologicznym, fi 323,9 mm gr. 12 mm, (materiał oferenta).	4 m	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	31. Zadanie nr 1: remont rurociągów technologicznych o konstrukcji stalowej: Zakres III - Wykonanie kolan spawanych trójsegmentowych o kącie 90° z rur grubościennych stalowych w ciągu technologicznym, fi 355,6 mm gr. 12 mm, (materiał oferenta).	4 m	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	32. Zadanie nr 1: remont rurociągów technologicznych o konstrukcji stalowej: Zakres III - Wykonanie kolan spawanych trójsegmentowych o kącie 90° z rur grubościennych stalowych w ciągu technologicznym, fi 508 mm gr. 12 mm, (materiał oferenta).	4 m	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.

Zakład Górniczy Sobleski
Główny Inżynier Przeróbki Mechanicznej
ZG Sobleski
Kierownik Działu Przeróbki Mechanicznej

mgr inż. Artur Dubiel



Jaworzno, dn 05-11-2012

Zapytanie ofertowe

Towary / Usługi *Zadanie nr. 2.*

L.P.	Towar / Usługa	Ilość	JM	Uwagi
1	1. Zadanie nr 2: remont rurociągów PE 100 ciśnieniowych; Zakres I - Wymiana rur PE 100 ciśnieniowych przy połączeniach kołnierzowych w ciągu technologicznym - fi 225 mm (materiał oferenta).	34	szt.	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	2. Zadanie nr 2: remont rurociągów PE 100 ciśnieniowych; Zakres I - Wymiana rur PE 100 ciśnieniowych przy połączeniach kołnierzowych w ciągu technologicznym - fi 355 mm (materiał oferenta).	36	szt.	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	3. Zadanie nr 2: remont rurociągów PE 100 ciśnieniowych; Zakres II - Wymiana kolan PE 100 SDR 11 przy połączeniach kołnierzowych w ciągu technologicznym - fi 225 mm łuk 90° (materiał oferenta).	2	szt.	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	4. Zadanie nr 2: remont rurociągów PE 100 ciśnieniowych; Zakres II - Wymiana kolan PE 100 SDR 11 przy połączeniach kołnierzowych w ciągu technologicznym - fi 225 mm łuk 60° (materiał oferenta).	12	szt.	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	5. Zadanie nr 2: remont rurociągów PE 100 ciśnieniowych; Zakres II - Wymiana kolan PE 100 SDR 11 przy połączeniach kołnierzowych w ciągu technologicznym - fi 225 mm łuk 45° (materiał oferenta).	14	szt.	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.
6	6. Zadanie nr 2: remont rurociągów PE 100 ciśnieniowych; Zakres II - Wymiana kolan PE 100 SDR 11 przy połączeniach kolnierzowych w ciągu technologicznym - fi 355 mm łuk 90° (materiał oferenta).	8 szt.	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	7. Zadanie nr 2: remont rurociągów PE 100 ciśnieniowych; Zakres II - Wymiana kolan PE 100 SDR 11 przy połączeniach kolnierzowych w ciągu technologicznym - fi 355 mm łuk 60° (materiał oferenta).	8 szt.	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	8. Zadanie nr 2: remont rurociągów PE 100 ciśnieniowych; Zakres II - Wymiana kolan PE 100 SDR 11 przy połączeniach kolnierzowych w ciągu technologicznym - fi 355 mm łuk 45° (materiał oferenta).	8 szt.	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.

Zakład Górniczy Sobleski
Główny Inżynier Przeróbki Mechanicznej
ZG Sobleski -
Kierownik Działu Przeróbki Mechanicznej

.....*Artur Dubiel*.....

podpis

Jaworzno, dn 05-11-2012



Zapytanie ofertowe

Towary / Usługi *Zadanie nr. 3.*

L.P.	Towar / Usługa	Ilość	JM	Uwagi
1	1. Zadanie nr 3: wykonanie robót nie ujętych w tabelach zawartych w załączniku nr 1 do umowy. Stawka roboci=zny netto [zł/godz]	26 592	szt.	Wykonanie robót nie ujętych w tabelach zawartych w załączniku nr 1 do umowy - Formularz cenowy rozliczony według cen z KNR i Norm Zakładowych z zastosowaniem składników cenotwórczych (według załącznika nr 1 do wymagań ofertowych). Należy przyjąć jako jednostkę miary sztukę co jest równoznaczne zł/godz. 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.

Zakład Górniczy Solheta
Główny Inżynier Przemysłu Mechanicznego
ZG Solheta
Kierownik Działu Przemysłu Mechanicznego
Dubiel
m.inż. Artur Dubiel

.....
podpis

Jaworzno, dn 05-11-2012



Zapytanie ofertowe

Towary / Usługi *Zadanie nr.4.*

L.P.	Towar / Usługa	Ilość	JM	Uwagi
1	1. Zadanie nr 4 - Prace wyceniane na podstawie kontroli rzeczywistego czasu pracy. Stawka roboczogodziny [zł/roboczogodzinę].	22 126	szt.	Stawka wyceniana według rzeczywistego czasu pracy. Przy pracach wymagających kwalifikacji: ślusarz, spawacz, wycenianych wg rzeczywistego czasu pracy. Należy przyjąć jako jednostkę miary sztukę co jest równoznaczne zł/roboczogodzinę. 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.

Zakład Główny Sobieski
Ciepły Stągiew Przemysłowej Mechanicznej
ZG Sobieski
Kierownik Działu Przemysłowej Mechanicznej
Artur Dubiel
mgr inż. Artur Dubiel

.....
podpis