

Jaworzno, dn. 08.03.2012 r.

**Wykonawcy zainteresowani
udziałem w postępowaniu o udzielenie
zamówienia nie objętego ustawą Prawo
zamówień publicznych**

Dotyczy: wyjaśnienia do przetargu nieograniczonego nr 58/A/2/12 na wyłonienie wykonawców dla realizacji dostaw „Armatura przemysłowa”.

W związku z otrzymanym pismem w sprawie wyjaśnienia treści wymagań ofertowych dla przetargu nieograniczonego nr 58/A/2/12 na dostawy „Armatura przemysłowa”, poniżej cytujemy pytanie Wykonawcy oraz odpowiedź Zamawiającego:

Pytanie

Proszę o podanie medium oraz zakresu temperatury pracy dla pozycji z zadania nr 2:

13. Zasuwy nożowe 1,0 MPa z napędem ręcznym, montaż między kołnierzami dn 65 mm
14. Zasuwy nożowe 1,0 MPa z napędem ręcznym, montaż między kołnierzami dn 80 mm
15. Zasuwy nożowe 1,0 MPa z napędem ręcznym, montaż między kołnierzami dn 100 mm
16. Zasuwy nożowe 1,0 MPa z napędem ręcznym, montaż między kołnierzami dn 150 mm
17. Zasuwy nożowe 1,0 MPa z napędem ręcznym, montaż między kołnierzami dn 125 mm
18. Zasuwy nożowe 1,0 MPa z napędem ręcznym, montaż między kołnierzami dn 200 mm
19. Zasuwy nożowe 1,0 MPa z napędem ręcznym, montaż między kołnierzami dn 250 mm
20. Zasuwy nożowe 1,0 MPa z napędem ręcznym, montaż między kołnierzami dn 300 mm

28. Zasuwa kołnierzowa DN 80, PN 64
29. Zasuwa kołnierzowa DN 100, PN 64
30. Zasuwa kołnierzowa DN 150, PN 64
31. Zasuwa kołnierzowa DN 80, PN 10
32. Zasuwa kołnierzowa DN 100, PN 10
33. Zasuwa kołnierzowa DN 150, PN10 2
34. Zasuwy wodne kołnierzowe DN 200, Pn 1,0MPa
35. Zasuwy wodne kołnierzowe Dn 50 l,6MPa
36. Zasuwy wodne kołnierzowe Dn 80 1,6 MPa
37. Zasuwy wodne kołnierzowe Dn 150 l,6MPa
38. Zasuwy wodne kołnierzowe Dn 300 l,6MPa

Odpowiedź

Zadanie nr 2 – poz. 13-20

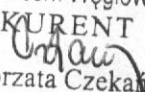
Przedmiotowe zasowy przeznaczone są do pracy w instalacji rurociągów wodno-mułowych.
Medium: woda o temperaturze otoczenia, zanieczyszczona 1,4 kg/m³

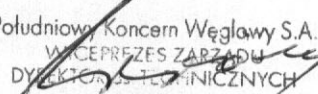
Zadanie nr 2 – poz. 28-33

Zasowy przeznaczone są do pracy w instalacjach rurociągów odwadniających kopalniane wody dołowe.
Medium: woda o temperaturze do 15°C , w zakresie pH 5+9.

Zadanie nr 2 – poz. 34-38

Medium: woda o temperaturze do 100°C

Południowy Koncern Węglowy S.A.
PROKURENT

mgr Małgorzata Czekalska

Południowy Koncern Węglowy S.A.
WICEPREZES ZARZĄDU
DIREKTOR BIURO TECHNICZNYCH

mgr inż. Jerzy Wróbel