

Świerklaniec, 25.10.2018 r.

Numer sprawy PN/9/2018

WYJAŚNIENIE
SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych z dn. 29 stycznia 2004 r. z późn. zm. (tekst jedn. Dz. U. 2018 poz. 1986 z dn. 3 października 2018 r.), zawiadamia się, że w dniu 19 października 2018 r. wpłynął wniosek o wyjaśnienie specyfikacji istotnych warunków zamówienia na **„Dostawa armatury – dostawa materiałów instalacyjnych”**

Pytanie 1.

Poz. 45 – kolano doczołowe DN 110 – jaki SDR jest wymagany ?
na które udziela się następującej odpowiedzi: **SDR 11**

Pytanie 2.

Poz. 46 – kolano doczołowe DN 160 – jaki SDR jest wymagany ?
na które udziela się następującej odpowiedzi: **SDR 11**

Pytanie 3.

Poz. 47 – kolano doczołowe DN 90 – jaki SDR jest wymagany ?
na które udziela się następującej odpowiedzi: **SDR 11**

Pytanie 4.

Poz. 48 – kolano doczołowe DN 110/45” – jaki SDR jest wymagany ?
na które udziela się następującej odpowiedzi: **SDR 11**

Pytanie 5.

Poz. 161 – króciec KR PE 100 fi 160 SDR 11 – co to jest za kształtka ?
na które udziela się następującej odpowiedzi: Tuleja kołnierzowa PE DN
160 PE 100 SDR 11.

Pytanie 6.

Poz. 364 – reduktor ciś. Wody DN 100 membranowy – jaki ma mieć zakres ciś.
(ciśnienie na wejściu i na wyjściu) ?
na które udziela się następującej odpowiedzi: Ciśnienie na wejściu do 0,7
MPa, na wyjściu regulowane od 0,15 MPa do 0,5 MPa.

Pytanie 7.

Poz. 365 – reduktor ciś. Wody DN 100 sprężynowy – jaki ma mieć zakres ciś.
(ciśnienie na wejściu i na wyjściu) ?
na które udziela się następującej odpowiedzi: Ciśnienie na wejściu do 0,7
MPa, na wyjściu regulowane od 0,15 MPa do 0,5 MPa.

Pytanie 8.

Poz. 366 – reduktor ciś. Wody DN 80 membranowy – jaki ma mieć zakres ciś.
(ciśnienie na wejściu i na wyjściu) ?
na które udziela się następującej odpowiedzi: Ciśnienie na wejściu do 0,7
MPa, na wyjściu regulowane od 0,15 MPa do 0,5 MPa.

Pytanie 9.

Poz. 367 – reduktor ciś. Wody DN 80 sprężynowy – jaki ma mieć zakres ciś.
(ciśnienie na wejściu i na wyjściu) ?
na które udziela się następującej odpowiedzi: Ciśnienie na wejściu do 0,7
MPa, na wyjściu regulowane od 0,15 MPa do 0,5 MPa.

Handwritten signature in blue ink.

Pytanie 10.

Poz. 368 – reduktor ciś. Wody DN 50 membranowy – jaki ma mieć zakres ciś. (ciśnienie na wejściu i na wyjściu) i jakie ma mieć połączenia : gwintowane czy kołnierzowe.

na które udziela się następującej odpowiedzi: Ciśnienie na wejściu do 0,7 MPa, na wyjściu regulowane od 0,15 MPa do 0,5 MPa. Połączenie kołnierzowe.

Pytanie 11.

Poz. 436 – studzienka wodomierzowa PE DN 400 kompletna – co ma wchodzić w skład kompletu ?

na które udziela się następującej odpowiedzi: Studzienka mrozoodporna z przyłączami DN 32 i kompletnym zestawem wodomierzowym wraz z zaworami DN 20 i zaworem antyskażeniowym DN 20.

Pytanie 12.

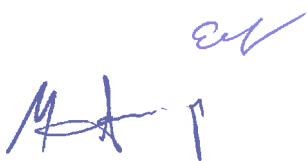
Poz. 590 – zaślepka DN 90 – do jakich rur ma być wymieniona zaślepka (PE czy PCV) jeśli jest to zaślepka do rur PE to czy ma być doczołowo zgrzewana czy elektrooporowo ?

na które udziela się następującej odpowiedzi: Zaślepka do rur PE zgrzewana doczołowo

Pytanie 13.

Poz. 591 - zaślepka DN 110 – do jakich rur ma być wymieniona zaślepka (PE czy PCV) jeśli jest to zaślepka do rur PE to czy ma być doczołowo zgrzewana czy elektrooporowo ?

na które udziela się następującej odpowiedzi: Zaślepka do rur PE zgrzewana doczołowo



Pytanie 14.

Poz. 592 – zaślepka DN 160 – do jakich rur ma być wymieniona zaślepka (PE czy PCV) jeśli jest to zaślepka do rur PE to czy ma być doczołowo zgrzewana czy elektrooporowo?

na które udziela się następującej odpowiedzi: Zaślepka do rur PE zgrzewana doczołowo

Pytanie 15.

Poz. 593 – 957 – zaślepka do rur PE 32,40,50,63 – czy zaślepki mają być skręcane czy zgrzewane, jeśli zgrzewane to jak: doczołowo czy elektrooporowo?

na które udziela się następującej odpowiedzi: Zaślepki 32, 40, 50, 63 zgrzewane elektrooporowo.

Z-ca DYREKTORA
ds. technicznych
mgr inż. Dawid Zedel

cyj
Madur