



OPWiK - UZ/21.6.2015/2015

Ostrołęka, dnia 01.07.2015r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia na dostawę materiałów wodociągowo-kanalizacyjnych w 2015 roku dla OPWiK Sp. z o. o.

Działając zgodnie z § 21 ust.6 Regulaminu przeprowadzania przetargów i udzielania zamówień w OPWiK Sp. z o. o., przedstawiam poniżej odpowiedzi na pytanie od jednego z potencjalnych Wykonawców:

Pytanie 1.

Czy Zamawiający dopuści wycenę zasuwę dn 350 w zabudowie krótkiej, ponieważ Hawle nie posiadają w tej średnicy zasuwę długiej?

Odpowiedź 1.

Zamawiający dopuszcza wycenę zasuwę dn 350 w zabudowie krótkiej.

Pytanie 2.

Czy Zamawiający dopuści hydranty nadziemne w wykonaniu kolumny ze stali ocynkowanej ogniowo- nie z żeliwa sfero?

Odpowiedź 2.

Zamawiający nie dopuszcza hydrantów w wykonaniu z kolumny ze stali ocynkowanej ogniowo.

Pytanie 3.

Czy Zamawiający dopuści łączniki specjalne kielichowo- kołnierzowe ze śrubami wykonanymi ze stali nierdzewnej?

Odpowiedź 3.

Zamawiający dopuszcza łączniki specjalne ze śrubami wykonanymi ze stali nierdzewnej.

Pytanie 4.

Czy Zamawiający dopuści opaski naprawcze z uszczelnieniem EPDM?

Odpowiedź 4.

Zamawiający dopuszcza opaski naprawcze z uszczelnieniem EPDM dla obejm stalowych żeliwnych. Dla obejm stalowych dwudzielnych Zamawiający wymaga uszczelnienia z gumy NBR.

Pytanie 5.

Pkt 6 wymagane kształtki PE powinny posiadać wytłoczone trwale oznaczenie czasu zgrzewania i czasu tłoczenia. Zgodnie z normą EN1555-3 oraz EN12201-3, parametry takie jak czas zgrzewania i chłodzenia należą do cechowania dodatkowego. Parametry te powinny być zawsze czytelne i dobrze widoczne. Dlatego też prosimy o odpowiedź czy Zamawiający akceptuje kształtki z czasem



zgrzewania i chłodzenia podanym jako czarny nadruk na białej etykiecie, nalepionej i nieodrywalnej od kształtki. Tak podane parametry są zawsze widoczne na kształtce?

Odpowiedź 5.

Zamawiający wymaga, aby kształtka była zaopatrzona w co najmniej dwa nośniki informacji dotyczących parametrów zgrzewania na wypadek utraty jednego z nich.

Pytanie 6.

Pkt 8 trójniki siodłowe muszą posiadać zamknięcie kłamrowe w zakresie średnic 90- 160. Prosimy o odpowiedź, czy akceptujecie Państwo tylko trójniki siodłowe z kłamrą w wykonaniu jednego na rynku producenta, czy też można zaoferować te kształtki w wykonaniu z obejmą dolną PE skręcaną śrubami, gwarantującą zawsze dobry docisk do rury?

Odpowiedź 6.

Z uwagi na prostsze i szybsze wykonywanie robót przy zastosowaniu trójników siodłowych z kłamrą (warunki montażu) Zamawiający nie dopuszcza kształtek w wykonaniu z obejmą dolną PE skręcaną na śruby.

Pytanie 7.

Poz. 36 w specyfikacji- trójnik doczołowy d160/63 z odejściem 60 stopni- prosimy o wyjaśnienie czy ma to być trójnik segmentowy?

Odpowiedź 7.

Zamawiający wyjaśnia, że ma to być trójnik segmentowy.

Pytanie 8.

Pozycja 78 specyfikacji złączka d40 z GZ- prosimy o wyjaśnienie, czy ma to być mufa elektrooporowa d40 z GZ, czy bosy adapter PE z GZ czy też złączka zaciskowa?

Odpowiedź 8.

Zamawiający wyjaśnia, że ma to być złączka zaciskowa: z jednej strony zacisk na rurę PE DN40, z drugiej strony z gwintem zewnętrznym DN1 ¼ '.

Pytanie 9.

Pozycja 23 specyfikacji kolano doczołowe d250 kąt 30 stopni- czy to ma być łuk, czy kształtka segmentowa?

Odpowiedź 9.

Zamawiający wyjaśnia, że ma to być kształtka segmentowa.

Z poważaniem

PREZES ZARZĄDU


Dariusz Olkowski