



Łomianki, dnia 26.04.2022r

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

W POSTĘPOWANIU O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO SEKTOROWEGO PN:

***„ BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WE FRAGMENTE ULICY
MIŁEJ, ASNYKA, LOTNIKÓW ALIANCKICH W GMINIE ŁOMIANKI ORAZ W CZĘŚCI DRÓG
DOJAZDOWYCH DO WW. ULIC”.***

NR SPRAWY: JRP/ZWIK/ZP/PN/08/03/2022

Zamawiający działając na podstawie art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2021, poz. 1129 z późn. zm.) zwaną dalej „Ustawą PZP” informuje, że w ww. postępowaniu wpłynęły zapytania do treści SWZ.

W związku z powyższym na podstawie art. 135 ust. 2 Ustawy PZP Zamawiający wyjaśnia.

PYTANIE NR 1:

Czy Zamawiający podając wymagania zastosowania „uszczelki wargowe z tworzywowym pierścieniem wzmacniającym” będzie wymagał technologii w celu uzyskania parametru szczelności uzyskane przez uszczelkę olejoodporną z pierścieniem stabilizującym z polipropylenu (PP) z włóknem szklanym, montowaną mechanicznie w czasie procesu termo formowania kielicha zgodnie z normą PN-EN1401-1?

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

W odpowiedzi na ww. pytanie Zamawiający informuje, iż w trakcie realizacji zamówienia należy zastosować rozwiązania technologiczne oraz materiałowe, które w sposób szczegółowy opisane zostały w dokumentacji technicznej oraz formalno–prawnej, stanowiącej załączniki do niniejszego zamówienia. Kwestie rozwiązań materiałowych, w szczególności, opisane zostały w załącznikach nr 2 i 4.

PYTANIE NR 2:

Czy Zamawiający będzie brał pod uwagę jakość stosowanych rur PVC Litych oceniając trwałość kanałów przez np. parametr ścieralności na poziomie po 100 tys. cykli do 0,1 mm w celu ujednoczenia standardu materiałów dla wszystkich oferentów?

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

W odpowiedzi na ww. pytanie Zamawiający informuje, iż w trakcie realizacji zamówienia należy zastosować rozwiązania technologiczne oraz materiałowe, które w sposób szczegółowy opisane zostały



w dokumentacji technicznej oraz formalno-prawnej, stanowiącej załączniki do niniejszego zamówienia. Kwestie rozwiązań materiałowych, w szczególności, opisane zostały w załącznikach nr 2 i 4.

PYTANIE NR 3:

Czy Zamawiający uzna za wystarczające wymagania produkt o podanych poniżej parametrach technicznych nie zmniejszających wartości studzienki kanalizacyjne przelotowe i zbiorcze DN 425 wykonane zgodnie z normą PN-EN 13598-2 ?

Budowa i parametry studzienek:

1. podstawa studzienki z polipropylenu (PP-B) z króćcami zapewniającymi możliwość zmiany kierunku połączenia z przewodem
2. rura trzonowa karbowana, jednowarstwowa z PP-B o średnicy wewnętrznej min. 425 mm i sztywności obwodowej $SN \geq 4 \text{ kN/m}^2$
3. uszczelka (manszeta) stosowana w połączeniu rury trzonowej z rurą teleskopową
4. rura teleskopowa gładkościenna z PVC-U $\varnothing 400 \text{ mm}$
5. zwieńczenie żeliwne z pokrywą lub kratką ściekową w klasie A15-D400 wg PN-EN 124
6. dopuszczalna głębokość 6m
7. maksymalny poziom wody gruntowej 5m
8. szczelność 0,5 bar zgodnie z PN-EN 13598-2:2016-09, pkt 9.1, Tablica
9. uszczelki zgodne z PN-EN 681-1 dostosowane do kanalizacji

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

W odpowiedzi na ww. pytanie Zamawiający informuje, iż w trakcie realizacji zamówienia należy zastosować rozwiązania technologiczne oraz materiałowe, które w sposób szczegółowy opisane zostały w dokumentacji technicznej oraz formalno-prawnej, stanowiącej załączniki do niniejszego zamówienia. Kwestie rozwiązań materiałowych, w szczególności, opisane zostały w załącznikach nr 2 i 4.

PYTANIE NR 4:

Czy zamawiający przewiduje ponadnormatywne rozwiązania techniczne dotyczące studzienek?

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

W odpowiedzi na ww. pytanie Zamawiający informuje, iż przewiduje użycie materiałów szczegółowo opisanych w załączonej dokumentacji technicznej.



PYTANIE NR 5:

Czy Zamawiający dopuści studnie włączowe posiadające trzon PP DN 1000 z elastycznej rury karbowanej o pofalowanej ścianie wewnętrznej z oddzielnie mocowaną drabiną ze stopniami antypoślizgowymi z GRP zgodnie z normą PN-EN 13598-2:2016?

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

W odpowiedzi na ww. pytanie Zamawiający informuje, iż w trakcie realizacji zamówienia należy zastosować rozwiązania technologiczne oraz materiałowe, które w sposób szczegółowy opisane zostały w dokumentacji technicznej oraz formalno-prawnej, stanowiącej załączniki do niniejszego zamówienia. Kwestie rozwiązań materiałowych, w szczególności, opisane zostały w załącznikach nr 2 i 4.

PYTANIE NR 6:

Czy dla projektowanych studni rozprężnej PP DN1000 Zamawiający wymaga mimośrodowej nasady redukcyjnej 1000/630 z otworem włączowym o średnicy wewnętrznej 630 mm i stopniem złączowym ?

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

W odpowiedzi na ww. pytanie Zamawiający informuje, iż w trakcie realizacji zamówienia należy zastosować rozwiązania technologiczne oraz materiałowe, które w sposób szczegółowy opisane zostały w dokumentacji technicznej oraz formalno-prawnej, stanowiącej załączniki do niniejszego zamówienia. Kwestie rozwiązań materiałowych, w szczególności, opisane zostały w załącznikach nr 2 i 4.

PYTANIE NR 7:

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie powyższych materiałów w systemach różnych producentów czy będzie wymagał jednolitego systemu tego samego producenta?

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

W odpowiedzi na ww. pytanie Zamawiający informuje, iż wymagane będzie, aby wszystkie elementy wchodzące w skład danego systemu pochodziły od jednego producenta.

POWYŻSZE WYJAŚNIA SĄ INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ SWZ I SĄ WIAŻĄCE DLA WYKONAWCÓW.