



Powiat Sokółski
reprezentowany przez Zarząd Powiatu
16 – 100 Sokółka, ul. Marszałka J. Piłsudskiego
tel. 085 711 08 76, 085 711 08 11 fax. 085 711 20 08
www.sokolka-powiat.pl
e-mail: starostwo@sokolka-powiat.pl

Sokółka, dnia 10 sierpnia 2021 r.

OR-IV.272.36.2021.JG

(znak zamówienia)

ID postępowania

3edcd62c-2b9c-47be-b35c-1c24b33a5a77

**Wykonawcy
w postępowaniu o udzielenie zamówienia
publicznego**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę materiałów instalacyjnych branży sanitarnej i armatury sanitarnej na potrzeby Powiatowego Zakładu Aktywności Zawodowej w Suchowoli

Zarząd Powiatu Sokólskiego, jako Zamawiający, na podstawie art. 284 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129), informuje o złożonych przez uczestników postępowania wnioskach o wyjaśnienie zapisów Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Poniżej treść pytań i odpowiedzi Zamawiającego:

Pytanie nr 1

„**Poz. 71.** Jaki typ odpływu Zamawiający ma na myśli i jakie ma być jego przeznaczenie? Czy Zamawiający ma na myśli odwodnienie liniowe gdzie korpus wykonany jest z tworzywa a ruszt ze stali nierdzewnej, stosowane na podjazdy, tarasy, przed garażem? Jeśli nie to jakie? Prosimy o uściślenie pozycji.”

Odpowiedź na pytanie nr 1

Całość odwodnienia zastosowana będzie w gastronomii publicznej i powinna być wykonana ze stali nierdzewnej, odpływ kompatybilny z rurą kanalizacyjną DN 50, kanały H = 50 mm z rusztami kratowymi przeciwpoślizgowymi w KL: L15.

Pytanie nr 2

„**Poz. 72.** Jaki typ odpływu Zamawiający ma na myśli i jakie ma być jego przeznaczenie? Czy Zamawiający ma na myśli odwodnienie liniowe gdzie korpus wykonany jest z tworzywa a ruszt ze stali nierdzewnej, stosowane na podjazdy, tarasy, przed garażem? Jeśli nie to jakie? Prosimy o uściślenie pozycji.”

Odpowiedź na pytanie nr 2

Całość odwodnienia zastosowana będzie w gastronomii publicznej i powinna być wykonana ze stali nierdzewnej, odpływ kompatybilny z rurą kanalizacyjną DN 50, kanały H = 50 mm z rusztami kratowymi przeciwpoślizgowymi w KL: L15.

Pytanie nr 3

„Poz. 73. Odpływy prysznicowe z reguły produkowane są przez producentów z odejściem o średnicy fi 40 mm i dołączona jest do zestawu redukcja do podłączenia do kanalizacji 40x50 mm. Co Zamawiający ma na myśli pod pojęciem „NISKI” Czy odpływ o wysokości 70 mm spełni wymagania Zamawiającego? Prosimy o sprecyzowanie pozycji.”

Odpowiedź na pytanie nr 3

Odpływ kompatybilny z rurą kanalizacyjną DN 50. Dopuszczamy możliwość zastosowania odpływu o wysokości do 70 mm.

Pytanie nr 4

„Poz. 73, 74. Czy Zamawiający ma na myśli zawory kulowe PP do zgrzewania wykonane z polipropylenu?”

Odpowiedź na pytanie nr 4

Zamawiający ma na myśli zawory kulowe PP do zgrzewania wykonane z polipropylenu.

Pytanie nr 5

„Poz. 79, 80. W przypadku otulin z polietylenu o średnicach powyżej 1 ¼” najmniejszą dostępną grubością ścianki jest grubość 9 mm. Czy w związku z tym Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w tych pozycjach otuliny o grubości 9 mm?”

Odpowiedź na pytanie nr 5

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie otuliny z polietylenu grubości 9 mm dla pozycji 79 i 80

Pytanie nr 6

„Poz. 81. Czy na pewno Zamawiający ma na myśli otulinę wykonaną z polietylenu o średnicy 5” (średnica wewnętrzna 125 mm). Wielu producentów posiada w swojej ofercie otuliny z PE jedynie do średnicy 4” (średnica wewnętrzna 114 mm). Przez niektórych producentów średnica ta jest produkowana jedynie o grubości ścianki 13 mm. Nie występują otuliny PE fi 5” o grubości ścianki 6 mm. Prosimy o uściślenie jaką otulinę Zamawiający ma na myśli?”

Odpowiedź na pytanie nr 6

Zamawiający ma na myśli otulinę wykonaną z polietylenu o średnicy 5” (średnica wewnętrzna 125 mm). Zamawiający dopuszcza także możliwość zastosowania otuliny z PE do średnicy 4” (średnica wewnętrzna 114 mm).

Pytanie nr 7

„Poz. 82. Taśmy aluminiowe wykorzystywane są głównie do łączenia otulin z wełny pokrytej płaszczem aluminiowym zaś w przypadku otulin poliuretanowych wykorzystywana jest z reguły taśma szara wykonana z tworzywa PCV o szerokości 30 lub 50 mm i długości 33 mb. Czy taką właśnie taśmę Zamawiający ma na myśli? Prosimy o uściślenie pozycji.”

Odpowiedź na pytanie nr 7

Zamawiający ma na myśli szarą taśmę wykonaną z tworzywa PCV o szerokości 50 mm.

Pytanie nr 8

„Poz. 86. W zależności od producenta kolana do kanalizacji zewnętrznej produkowane są o kątach załamania w przedziale $87,5^{\circ}$ - 90° . Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie kolan o dowolnym kącie znajdującym się w podanym przedziale?”

Odpowiedź na pytanie nr 8

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania kolan o dowolnym kącie znajdującym się w podanym przedziale.

Pytanie nr 9

„Poz. 86 – 91. Ze względu na lepsze parametry fizyko – chemiczne tworzywa PP (polipropylenu) niż PCV wielu producentów produkuje kształtki do kanalizacji zewnętrznej z polipropylenu PP. Czy w związku z tym Zamawiający dopuszcza zaoferowanie kształtek do kanalizacji zewnętrznej wykonanych z PP?”

Odpowiedź na pytanie nr 9

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania kształtek do kanalizacji zewnętrznej wykonanych z PP.

Pytanie nr 10

„Poz. 92. Czy Zamawiający ma na myśli kratkę ściekową $150 \times 150 / 50 / 75$ mm z odpływem bocznym, gdzie korpus kratki wykonany jest z tworzywa zaś ruszt kratki wykonany jest ze stali nierdzewnej. Kratka wyposażona jest w syfon mokry i suchy? Czy kratka ma być wyposażona w kołnierz ze stali nierdzewnej? Prosimy o uściślenie jaką kratkę Zamawiający ma na myśli?”

Odpowiedź na pytanie nr 10

Zamawiający ma na myśli kratkę ściekową $150 \times 150 / 50 / 75$ mm z odpływem bocznym, gdzie korpus kratki, ruszt i kołnierz wykonany jest ze stali nierdzewnej. Kratka powinna być wyposażona w mokry syfon.

Zamawiający informuje, że w dniu jutrzejszym tj 11 sierpnia 2021 r. udzieli odpowiedzi na inne, zadane do niniejszego postępowania, pytania.

Zamawiający, na podstawie art. 284 ust. 3 ustawy p.z.p. przedłuża termin składania ofert do dnia 16 sierpnia 2021 r. do godziny 10.00. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 16 sierpnia 2021 r. o godzinie 11.30.

W związku z przedłużeniem terminu składania ofert, przedłuża się termin związania ofertą do dnia 13 września 2021 r.