

Sosnowiec, 27 marca 2017 roku

DZR/...../2017
219Wykonawcy zainteresowani postępowaniem
o udzielenie zamówienia publicznego

dot. przetargu nieograniczonego:

"Przebudowa kanalizacji Hali Widowiskowo-Sportowej przy ul. Żeromskiego 9 w Sosnowcu"

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. 2015 poz. 2164 ze zmianami) zamawiający przekazuje poniżej wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w odpowiedzi na zapytania jednego z wykonawców:

W związku z otrzymaną korespondencją precyzuję pytania zawarte w poprzednim zapytaniu:

Rozdział 1 – Roboty ziemne (kanalizacja sanitarna)

Poz. 5 KNR 2-31 0803-04 w opisie robót – Wywiezienie gruntu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km. Zastosowana tablica KNR odnosi się do: Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno - bitumicznych – za każdy 1 cm grubości

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza także w/g KNR 4-01 0108-11.

Poz. 6 KNR 2-31 0108-03 w opisie robót – Wywiezienie gruntu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi – za każdy 1 km. Zastosowana tablica KNR odnosi się do: Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno - bitumicznych o grubości 3 cm. Wg oferenta powinny być zastosowane pozycje jak w Rozdziale 2 – Roboty ziemne (kanalizacja deszczowa) Poz. 5 i 6. tj. KNR 4-01 0108-11 i KNR 4-01 0108-12

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza także w/g KNR 4-01 0108-12.

Rozdział 5 – Roboty montażowe (studnie)

Poz. 2 KNR-W 2-18 051303 Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębokości 3 m, ilość 16 studni. Wg oferenta powinno być 15 studni, ponieważ studnia oznaczona wg PT jako D7 jest ujęta w Poz. 4.

Odpowiedź: W ofercie należy przyjąć ilość studni zgodnie z przedmiarem.

Poz. 4 KNR-W 2-18 0517-02 Studzienki kanalizacyjne systemowe „Wavin” o śr 315-425 mm – zamknięcie rurą teleskopową – p. analogię studnia TEGRA 1000 z regulatorem przepływu z nastawą.

Wg oferenta powinna być zastosowana tablica KNR 9-20 0309-02, Studzienki włączowe z tworzyw sztucznych głębokości 2 m o średnicy 1000 mm segmentowe – przykryte włazem, wieloodpływowe + KNR 9-20 0309-03 Studzienki z tworzyw sztucznych o średnicy 1000 mm segmentowe – dodatek za każde 0,5 m wysokości; KNR 9-20 j.w. – dodatek za każdy 1,0 m wysokości, oraz dodatkową pozycję na montaż regulatora przepływu np. wg KNR 7-08 0902-04 Samodzielny blokowy regulator, zestaw elementów

wykonawczo-nastawczych, przepływomierze magnetohydrodynamiczne, indukcyjne, elektromagnetyczne wirnikowe i objętościowe oraz rotametry i telerotametry zabudowane na rurociągu o śr. do 250 mm, z zastosowaniem współczynnika 1,15 do RiS ze względu na większą średnicę i montaż w warunkach utrudnionych (studnia o średnicy 1000 mm).

Odpowiedź: Należy policzyć zgodnie z przedmiarem. Studnia z regulatorem przepływu jest gotowym urządzeniem wymagającym ustawienia w wykopie i podłączenia wlotów i wylotu.

Poz. 5 KNR 7-04 0502-01 Zespół urządzeń zblokowanej oczyszczalni ścieków (biobloki). Masa do 8.6 t. Montaż sposobem półmechanicznym- przez analogię zbiornik retencyjny śr. 2200mm dł. 13,02m.

Wg oferenta pozycja winna być wyliczona w oparciu o kalkulację własną, ponieważ ze względu na przeznaczenie, technologię wykorzystania, parametry techniczne nie można w tym wypadku zastosować analogii, (parametr wiodący tj. masa nie jest adekwatny do gabarytów).

Odpowiedź: Pozycję należy wycenić w/g podanego katalogu, ujmując wartość wszystkich materiałów niezbędnych do montażu urządzenia. Materiały należy wycenić w/g załączonego rysunku w dokumentacji technicznej.

Informuję ponadto, że pismo niniejsze stanowi integralną część specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Zamawiający

p.o. DYREKTOR
J. Górak
Jerzy Górak