



Dyrekcja
Rozbudowy
Miasta Gdańska

DLP.4011.36.2021.PK
Sygn. 111972

Gdańsk dnia 28.10.2021 r.

Wykonawcy

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o sygn. zam. 113/BZP-U.500.32/2021/MD na Budowa węzła integracyjnego Gdańsk Wrzeszcz w związku z projektem pn.: Węzły integracyjne Gdańsk Główny, Gdańsk Wrzeszcz oraz trasy dojazdowe do węzłów Pomorskiej Kolei Metropolitalnej i Szybkiej Kolei Miejskiej na terenie Gminy Miasta Gdańsk.

W związku z zapytaniem do treści SWZ, Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska działająca w imieniu i na rzecz Gminy Miasta Gdańska, na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021r. poz. 1129 ze zm.), udziela poniższych wyjaśnień, z prośbą o ich uwzględnienie przy sporządzaniu oferty.

Pytanie nr 1:

W kosztorysie instalacji hydrantowej w pozycji nr 2 wpisano zawór pierwszeństwa dn 50. W zestawieniu materiałów w projekcie wykonawczym wpisano zawór pierwszeństwa DN 25. Prosimy o informację jaki zawór należy przyjąć w wycenie ?

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający informuje, że w zestawieniu materiałowym jest zawór pierwszeństwa DN25 i zawór antyskażeniowy DN50 i tak należy przyjąć.

Pytanie nr 2:

Projekt instalacji wodociągowej podaje wydajność przepływowego podgrzewacza wody na poziomie 1,5 l/s. Prosimy o weryfikację poprawności wydajności podgrzewacza ?

Odpowiedź nr 2:

Zamawiający informuje, że przyjąć należy podgrzewacz, który zapewni odpowiednią ilość ciepłej wody w umywalkach i w zlewozmywakach.

Pytanie nr 3:

Prosimy o podanie klasy zaworów antyskażeniowych ?

Odpowiedź nr 3:

Zamawiający informuje, że do obliczeń strat ciśnienia przyjęto EA.



Dyrekcja
Rozbudowy
Miasta Gdańska

Pytanie nr 4:

Prosimy o podanie wytycznych i specyfikacji w zakresie siatki cięto-ciągnionej rodzaju materiału, grubości blachy, zabezpieczenia antykorozyjnego, wymiarów oczek itp.

Odpowiedź nr 4

Zamawiający informuje, że należy zastosować siatkę zabezpieczoną antykorozyjnie, siatkę R 43x17-2x2-1,5 - o wysokiej przepierności, R28x10-2x2-1,5- o mniejszej przepierności, kolor jak w Projekcie, stali.

Włodzimierz Bartosiewicz

Dyrektor

Podpisano elektronicznie: 28-10-2021