

Chorzów, dnia 29.10.2014r.

Dotyczy: Zapytania do przetargu pisemnego o numerze sprawy: ZUR/474/2014.

W związku z pytaniami Wykonawcy do postępowania sektorowego prowadzonego w formie przetargu pisemnego pn.: Remont utwardzonego placu dla samochodów ZUR i ZTS w Chorzowie przy ul. Inwalidzkiej 5” – nr sprawy ZUR/474/2014, wyjaśniamy:

Pytanie 1:

"Czy zamawiający przewiduje wykonanie we własnym zakresie zdemontowania powierzchni z płyt torowych (ok. 380 m²), gdzie przewidziane jest wykonanie nawierzchni z kruszywa? Jeśli nie, to proszę o skorygowanie przedmiaru.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że demontaż płyt torowych: o wym. 110 cm x 55 cm w ilości 125 szt. oraz płyt o wym. 160 cm x 125 cm w ilości 70 szt., tj. sumarycznej powierzchni 231 m² zostanie wprowadzony do przedmiaru robót poz. KNR 201/0129/07.

Pytanie 2:

„Czy do wyłożenia dna geotekstylem należy przyjąć typowy syntetyk dla takich zadań, tj. geowłókninę PPT 400 o minimalnej gramaturze 400 g/m²?

Odpowiedź:

Zamawiający założył wyłożenie dna geotekstylem dla takich zadań jw.

Pytanie 3:

„Czy brama od strony ZUR o szerokości wrót 4 m ma być dwuskrzydłowa, czy przesuwna oraz czy ma posiadać elektryczny napęd otwierający?.

Odpowiedź:

Zamawiający od strony ZUR nie przewiduje wykonania bramy przesuwanej z napędem elektrycznym. Brama dwuskrzydłowa o szer. 4 m zwykła z osobną furtką (brama awaryjna) – 1 szt.

Pytanie 4:

„Czy zamawiający przewiduje wykonanie we własnym zakresie doprowadzenie zasilania do bramy wjazdowej przesuwanej automatycznie o szer. 4 m sterowanej pilotem? Jeśli nie, to proszę o skorygowanie przedmiaru.

Odpowiedź 2:

Zamawiający wykona przyłączenie elektryczne do napędu bramy przesuwanej we własnym zakresie.

Na potwierdzenie powyższego Zamawiający dokonuje modyfikacji treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia i zamieszcza zweryfikowany Przedmiar robót.

Kierownik
Działu Zamówień Publicznych
i Zaopatrzenia
Teresa Jarczyk ✓

Przedmiar robót
Remont utwardzonego placu dla samochodów ZUR i ZTS

1.KNR 2-01/0119/03

Roboty pomiarowe – przygotowawcze przy robotach liniowych
Obmiar 0,0231 km

2.KNR 2-01/0312\12

Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m² głębokości do 1m przekopy kontrolne obmiar - 20 doł.

3.KNR2-01/0320/03

Zасыpywanie dołów jw. obmiar – 20 dołów

4.KNP 18D13/1329/01

Lokalizacja istniejących kolidujących kabli o długości do 500 m
Obmiar 2- odcinki

5.KNR2-01/0205/02

Roboty ziemne koparki o pojemności łyżki 0,15 m³ wykonanie koryta
Obmiar –1241,380 m³

6.KNR2-01/0214/04

Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozp.
Krotność 18 obmiar 1241,38 m³

7.Kalkulacja własna – opłata za składowanie

Obmiar 1341,38 m³

8.KNR 2-31 / 0103/05

Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni obmiar 2250,00 m²

9.KNR 2-31/0104/05

Warstwy odsączające w korycie lub na całej długości ,zagęszczone mechanicznie grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm obmiar 2250,0 m²

10.KNR2-02/0607/02

Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej wyłożenie dna koryta geotekstyłem - ułożyć z nakładką 0,7 m obmiar 2250,0 m²

11.KNR2-31/0114/05

Podbudowa z kruszywa łamanego warstwa dolna o grubości 15 cm po zagęszczeniu obmiar – 2250,0 m²

12.KNR 2-31/0114//06

Podbudowa z kruszywa łamanego – za każdy dalszy 1cm grubości po zagęszczeniu krotność 15 obmiar 2250,0 m²

13.KNR2-31/0114/07

Podbudowa z kruszywa łamanego warstwa górna 8 cm po zagęszczeniu
Obmiar 2250,0 m²

14.KNR 2-31/0114/08

Podbudowa z kruszywa łamanego – warstwa górna za każdy 1 cm
po zagęszczeniu krotność 17 obmiar 2250

15.KNR 2-02/1801/02

Cokoły betonowe - obmiar 230,00 mb

16.KNR 2-02/1803/02

Ogrodzenie systemowe panelowe wysokość do 2 m na słupkach stalowych
o rozstawie 2.4 m mocowane przy pomocy obejm montażowych
obmiar – 230 mb

17.KNR 2-02/1808/08

Brama wjazdowa od strony Inwalidzkiej przesuwana automatycznie
sterowana pilotem 1 sztuka,
brama od strony ZUR dwuskrzydłowa z furtką - 1 sztuka

18.KNR2-01/0129/07

Demontaż płyt torowych o wymiarach 110cm x 55 cm sztuk 125 oraz płyt
torowych 160 cm x 125 cm sztuk 70 o sumarycznej powierzchni 231 m²

Stanisław Jurczyński uprawnienia budowlane 171/89

Data opracowania 29.10.2014 r.