



Dyrekcja
Rozbudowy
Miasta Gdańska

DLB/ 294/2019/AF/PP

Gdańsk 07.02.2019 r.

Strona internetowa DRMG

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego, sygn. zam. I/PN/020/2019/EP pn.: „II etap ścieżki pieszo-rowerowej Łostowice Świętokrzyska do Parku Oruńskiego”

W związku z zapytaniami, które wpłynęły w sprawie w/w zamówienia publicznego, Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska, w trybie art. 38 Ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. 2018 poz. 1986) zwanej dalej ustawą Pzp, przekazuje poniższe wyjaśnienia i odpowiedzi:

PYTANIE 1

Wykonawca zwraca się z prośbą o informację, którymi drogami (np. ul. Raduńską od strony Parku Oruńskiego, drogą z płyt betonowych od ul. Świętokrzyskiej) Zamawiający przewiduje transport materiałów na plac budowy (przywóz materiałów do wbudowania (elementy nawierzchni, stabilizacja, krawężniki) oraz wywóz urobku z korytowania).

Jednocześnie prosimy o wskazanie maksymalnego dopuszczonego tonażu samochodów, które będą świadczyły powyższy transport.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający informuje, że uzgodnienie sposobu obsługi komunikacyjnej placu budowy jak i ustalenie dopuszczalnego tonażu należy do zadań Wykonawcy, zgodnie z zapisami podanymi w zał. nr 8 do SIWZ tj. Opisie Przedmiotu Zamówienia - pkt. 4.4

PYTANIE 2

Wykonawca zwraca się z prośbą o informację, w jakiej lokalizacji Zamawiający przewiduje miejsce na tymczasowe składowanie materiałów do wbudowania oraz urobku?

2

ODPOWIEDŹ

Zamawiający informuje, że organizacja placu budowy należy do zadań Wykonawcy, zgodnie z zapisami podanymi w zał. nr 8 do SIWZ tj. Opisie Przedmiotu Zamówienia - pkt. 4.10 i 4.11

PYTANIE 3

Proszę o podanie koloru na jaki należy pomalować słupy oświetleniowe - RAL 9007 czy RAL 7016?

ODPOWIEDŹ

Słupy oświetleniowe należy pomalować na kolor RAL 9007, zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez GZDiZ pkt. 20

PYTANIE 4

Ile szafek oświetleniowych należy wycenić -1 czy 2?

ODPOWIEDŹ

1 szafkę - szafka SO1

PYTANIE 5

Jaką szafkę należy wycenić – z kamienia (antywandalizm) czy normalną?

ODPOWIEDŹ

Szafkę oświetleniową należy wykonać zgodnie z opisem technicznym, zał. Nr 1 do OPZ – dokumentacja, projekt wykonawczy oświetlenie, opis cz.3, pkt. 2.1.a oraz zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez GZDiZ pkt.14 i 18.

PYTANIE 6

Proszę o podanie jakie ławki oraz kosze na śmieci należy przyjąć do wyceny. Opis techniczny odsyła do zdjęć stanowiących załącznik do projektu, ale w projekcie zdjęć brakuje. Proszę o uzupełnienie.

ODPOWIEDŹ

Rysunki ławek i koszy w załączeniu



PYTANIE 7

Jakie oprawy należy zastosować – uliczne czy parkowe?

ODPOWIEDŹ

Oprawy zostały opisane w projekcie wykonawczym, zał. Nr 1 do OPZ – dokumentacja, projekt wykonawczy oświetlenie, opis cz.3, pkt. 2.5, konkretny typ oprawy należy uzgodnić z GZDiZ.

PYTANIE 8

Zwracamy się o podanie wymiaru fundamentów pod słupy oświetleniowe.

ODPOWIEDŹ

Fundamenty słupów oświetleniowych należy wykonać zgodnie z pkt.1.2 opisu technicznego projektu wykonawczego oświetlenia oraz ujęte są w zestawieniu materiałów projektu wykonawczego oświetlenia

Przypominamy również, że fundamenty słupów 4/3, 8/3, 10/3, 11/3 zgodnie z wymaganiami GIWK mają mieć minimum 4m głębokości. Zaproponowano wykonanie pali żelbetonowych wierconych.

PYTANIE 9

Dot. Warstwy odsączającej – wg. opisu technicznego pkt 2.4 należy przyjąć warstwę grubości 40cm, natomiast wg. przekrojów normalnych warstwa mieć grubość 25cm. Jaką grubość należy przyjąć do wyceny?

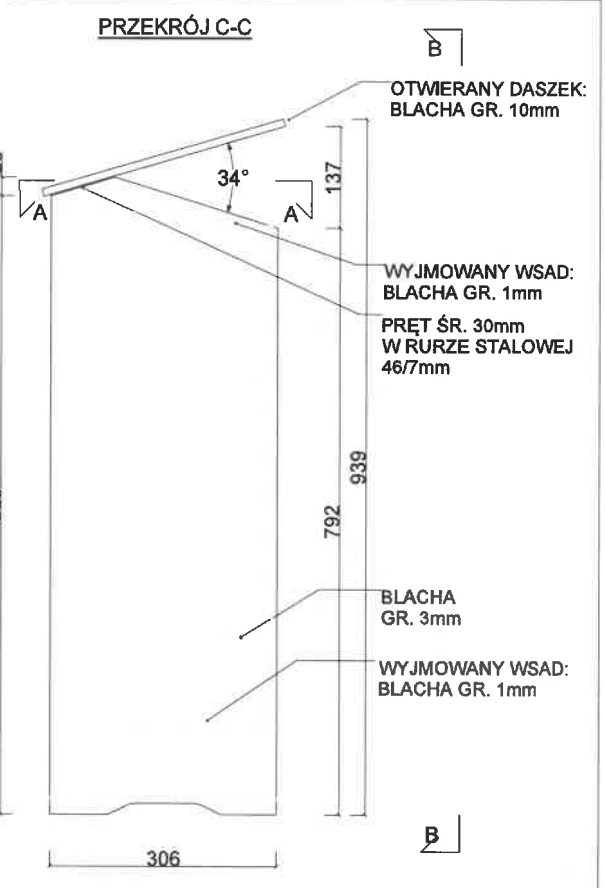
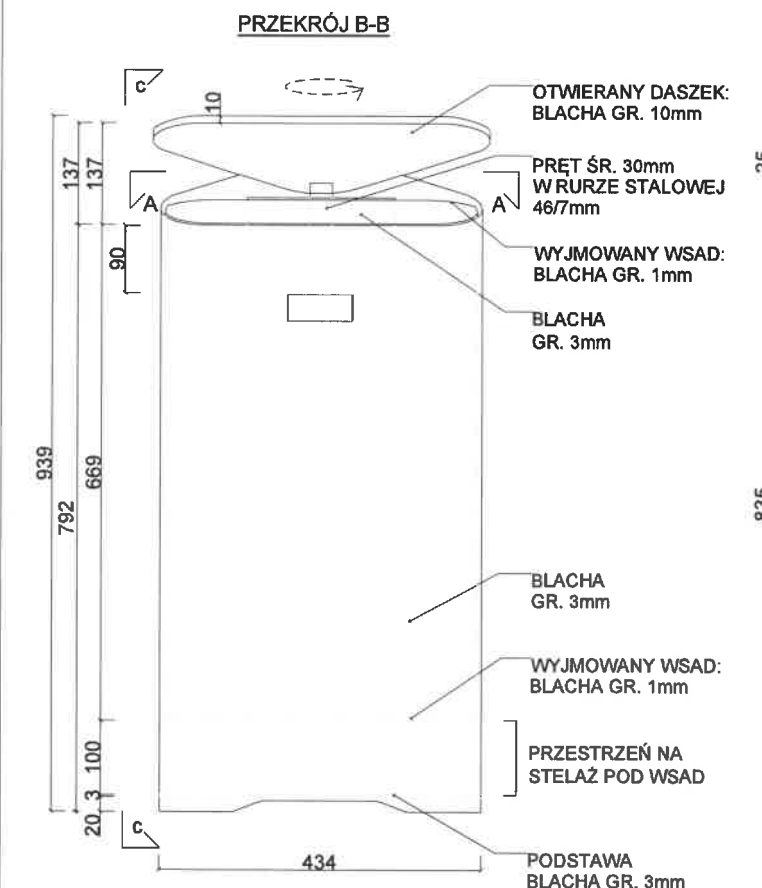
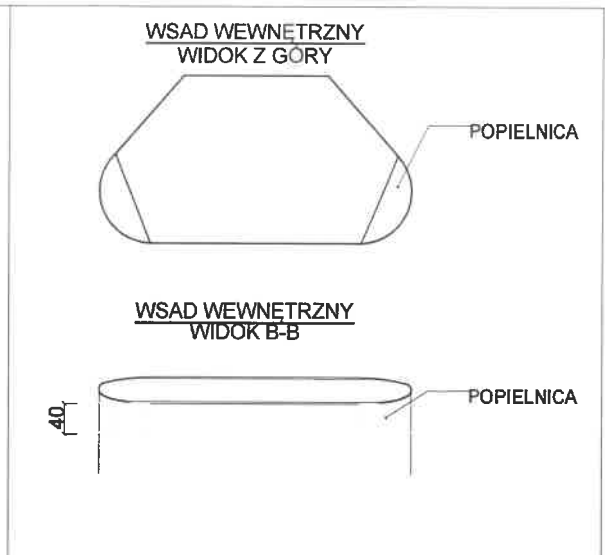
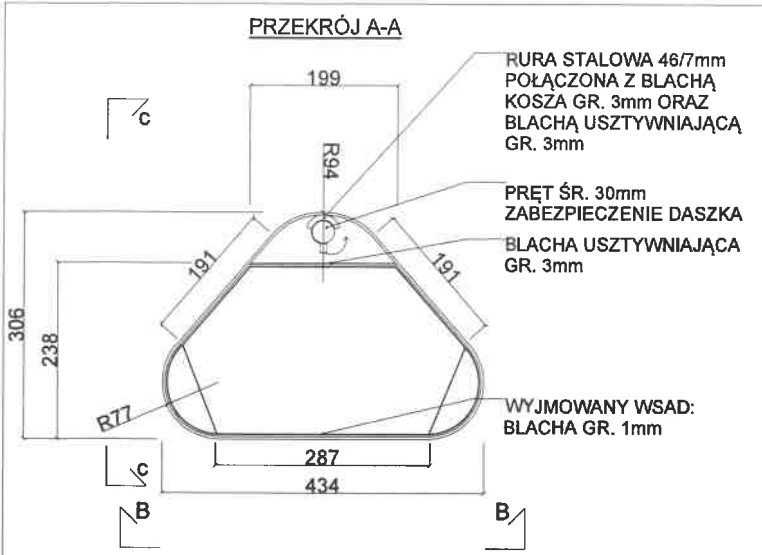
ODPOWIEDŹ

Do wyceny należy przyjąć grubość 40cm warstwy odsączającej.


DYREKTOR
Włodzisław Karfasiński

ŁAWKA STALOWO DREWNIANA

- długość całkowita powinna wynosić 180 – 190 cm,
- wysokość siedziska po zamontowaniu powinna wynosić 40- 45 cm,
- wysokość całkowita ławki powinna wynosić 80 – 85 cm,
- głębokość siedziska powinna wynosić 40-45 cm,
- ławka powinna posiadać podłokietniki wykonane z płaskowników stalowych, o przekroju prostokątnym (50-60mm x 5mm),
- konstrukcja nośna ławki (podstawy) powinna być wykonana z elementów stalowych o przekroju prostokątnym (50 mm x 50 mm), a oparcie z płaskowników o przekroju prostokątnym (70mm x 5mm)
- wszystkie stalowe elementy ławki powinny być ocynkowane, malowane proszkowo na kolor grafitowy (RAL 7016),
- połączenia elementów drewnianych z elementami stalowymi śrubowe, ocynkowane,
- łączenia elementów stalowych z drewnianymi powinny być wykonane w sposób uniemożliwiający ich łatwy demontaż,
- część stalowa ławki powinna być przystosowana do trwałego połączenia z podłożem utwardzonym poprzez fundamentowanie bądź użycie kotwy chemicznej (kostka brukowa, płyty betonowe, asfalt na podbudowie betonowej) oraz przystosowana do montażu w podłożu miękkim poprzez fundamentowanie,
- siedzisko powinno być wykonane z 3 desek, o przekroju prostokątnym (120mm x 40mm),
- oparcie powinno być wykonane z 2 desek , o przekroju prostokątnym (120mm x 40mm),
- deski powinny być wykonane z drewna liściastego egzotycznego np. meranti, w kolorze orzech włoski, bądź z drewna liściastego rodzimego pochodzenia zabezpieczonego przed wpływem warunków atmosferycznych,
- na tylnej powierzchni oparcia ławki należy umieścić tabliczkę z napisem „Gdański Zarząd Dróg i Zieleni” oraz informacją o kosztach zakupu ławki (szczegółowe informacje w osobnym załączniku),
- forma ławki powinna być taka sama jak wzór przedstawiony na zdjęciu.



UWAGA:

WSZYSTKIE ELEMENTY STALOWE POŁĄCZONE METODĄ SPAWANIA, NASTĘPNIE Poddane OCYNKOWANIU I MAŁOWANIU PROSZKOWEMU NA KOLOR RAL 7016 W WYKOŃCZENIU NA MAT STRUKTURA. LAKIEROWANA POWIERZCHNIA POWINNA BYĆ RÓWNA, BEZ PĘCHERZY. ŚMIETNIK NALEŻY POKRYĆ FARBĄ ANTYKOROZYJNĄ POLIMEROWĄ DO WYS. OK 30 CM. SPOINY GR. 0,7 GR. ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW KOSZE POWINNY POSIADAĆ WKŁAD WYJMOWANY Z OBUSTRONNYMI POPIELNICAMI Z BLACHY OCYNKOWANEJ LUB NIEPALNEGO TWORZYWA SZTUCZNEGO. WKŁAD, OD SPODU, NALEŻY WYPOSAŻYĆ W USZCZELKĘ ZAPOBIEGAJĄCĄ USZKODZENIOM KORPUSU KOSZA W TRAKCIE OPRÓŻNIANIA. KOSZ NA ODPADKI MOCOWANY DO PODŁOŻA NA KOTWY ŚREDNICY 8mm WKLEJANE W FUNDAMENT; FUNDAMENT NA GŁĘB. 50 CM. KOTEW: STALOWA, OCYNKOWANA (4 SZT./ELEM.). W PRZYPADKU MOCOWANIA W PODŁOŻU NIEUTWARDZONYM NALEŻY ZADBAĆ, BY KONSTRUKCJA KOSZA NIE STYKAŁA SIĘ BEZPOŚREDNIO Z GRUNTEM. ZALECA SIĘ WYNIESIENIE FUNDAMENTU NA WYSOKOŚĆ 2CM PONAD POZIOM GRUNTU. W PRZYPADKU MOCOWANIA W PODŁOŻU UTWARDZONYM NALEŻY ZADBAĆ, ABY FUNDAMENT NIE BYŁ WIDOCZNY - NALEŻY PRZYKRYĆ FUNDAMENT NAWIERZCHNIĄ IDENTYCZNĄ Z TĄ STOSOWANĄ NA DANYM CIĄGU PIESZYM I WYKONAĆ OTWORY W NAWIERZCHNI W CELU POŁĄCZENIA FUNDAMENTU Z KOSZEM KOTWAMI. W DOLNEJ CZĘŚCI KOSZA NALEŻY WYKONAĆ STELAŻ, NA KTÓRYM OPRZE SIĘ WYJMOWANY WSAD. WE WSADZIE ORAZ W DNIĘ KOSZA NALEŻY WYKONAĆ OTWORY UMOŻLIWIĄJĄCE ODPIŁYW CIECZY. NA KOSZACH NALEŻY ZAMONTOWAĆ TABLICZKI Z BLACHY NIERDZEWNEJ WG ZAŁĄCZNIKA. WYPEŁNIENIE GRAWERUNKU FARBĄ CZARNĄ. TABLICZKĘ NALEŻY MONTOWAĆ POPRZEC PRZYKLEJENIEM DO KONSTRUKCJI KOSZA.

PODANE WYMIARY W MM

**PROJEKT WARSZTATOWY
DLA OBIEKTÓW
MAŁEJ ARCHITEKTURY**

**KOSZ NA ODPADKI
WZÓR 1**

SKALA	1:10
Data	18.07.2016