

Nr procedury: RZP-II-WI/9/DZP-1/2018

Warszawa, dn.12.października.2018.r.....

Nr sprawy: DZP-1.260.37.2018

L.dz.

.....
.....

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: **budowę kanału zbiorczego do prowadzenia infrastruktury technicznej na Placu Defilad, w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Zagospodarowanie Nowego Centrum Warszawy, w tym dostosowanie infrastruktury technicznej do programu zabudowy terenu wokół PKiN”.**

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j.: Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 ze zm.) zwanej dalej „Ustawą” - udziela odpowiedzi na zapytania złożone przez Wykonawców biorących udział w przedmiotowym postępowaniu.

Pytanie Nr 1

„W udostępnionym przedmiarze dla robót drogowych brakuje pozycji opisujących chodnik do odtworzenia. Prosimy i uzupełnienie przedmiarów;”

Odpowiedź na pytanie 1

Zamawiający informuje, iż zgodnie z zapisami SIWZ przedmiar robót stanowi jedynie podstawę informacyjną, a powierzchnia chodnika do odtworzenia wynosi 3300 m².

Pytanie Nr 2

„W udostępnionym przedmiarze dla robót drogowych podbudowa dla nawierzchni parkingu opisana jest jako podbudowa z kruszywa naturalnego a opis technicznych wskazuje podbudowę z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o frakcji 0/31,5 mm. Prosimy o wskazanie właściwego materiału do wykonania podbudowy dla ww. nawierzchni;”

Odpowiedź na pytanie Nr 2

Zamawiający informuje, iż należy zastosować podbudowę z kruszywa łamanego.

Pytanie Nr 3

„W udostępnionym przedmiarze dla robót drogowych oraz opisie technicznym brakują szczegółowych informacji dotyczących rodzaju poszczególnych nawierzchni asfaltowych oraz kategorii ruchu dla odtwarzanej nawierzchni. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji;”.

Odpowiedź na pytanie 3

Zamawiający informuje, iż nawierzchnie asfaltowe zgodnie z opisem w specyfikacji.

Pytania Nr 4

„W związku z tym, że Zamawiający wymaga, aby odtwarzany chodnik oraz parking miały nawierzchnię z kostki betonowej gr. 8cm oraz płyt chodnikowych gr.8cm prosimy o informację co Wykonawca powinien zrobić z materiałami z rozbiórek istniejących chodników tj. kostki kamiennej gr.10 cm o raz brukowca gr. 16-20cm;”

Odpowiedź na pytanie Nr 4

Zamawiający informuje, iż postępowanie odnośnie nawierzchni i odtworzenia opisane są w: Opis budowlany, 3 Projekt zagospodarowania terenu, rozdział 3.2.3 Wykaz elementów przeznaczonych do rozbiórki, str. 14.

Nawierzchnie charakterystyczne takie jak wokół „Trybuny honorowej” powinny zostać odtworzone w identyczny sposób, i z wykorzystaniem materiałów uzyskanych z tymczasowej rozbiórki. Braki należy uzupełnić w identyczny sposób, aby pasowały do odtwarzanej nawierzchni. Przy odtworzeniu wymagane zachowanie szczególnej staranności w celu prawidłowego odtworzenia istniejącego wzoru oraz zniwelowania mogących wystąpić różnic w miejscu łączenia. Wymagane zmagazynowanie zdemontowanych fragmentów. [405 m²]

Pytanie Nr 5

„Prosimy o wskazanie miejsca składowania krawężników betonowych pochodzących z rozbiórek istniejących nawierzchni jezdni i chodników;”

Odpowiedź na pytanie Nr 5

Zamawiający informuje, że organizacja placu budowy oraz terenów pomocniczych w tym przeznaczonych na magazynowanie, składowanie materiałów, uzależniona jest od przyjętej technologii budowy, harmonogramu realizacji robót w oparciu o uzgodnienia z zarządcą terenu – PKiN.

Pytanie Nr 6

„Prosimy o informację czy na łączeniu istniejącej nawierzchni z odtwarzaną Wykonawca powinien zastosować siatkę z włókna szklanego? Jeżeli tak to prosimy o podanie ilości ww. siatki oraz specyfikację techniczną.”

Odpowiedź na pytanie Nr 6

Zamawiający informuje, iż należy zastosować siatkę z włókna szklanego. Szerokość 1.0m – ilość 630mb. Siatka o wytrzymałość na rozciąganie min 100kN/m.

Pytanie Nr 7

„Prosimy o informację, czy wykonanie kanału ogólnospławnego S2-(S2C)-S4 – jest przedmiotem niniejszego postępowania.”

Odpowiedź na pytanie 7

Zamawiający informuje, iż kolektor - kanał ogólnospławny nie jest przedmiotem niniejszego postępowania.

Pytanie Nr 8

„W przypadku gdyby postępowanie obejmowało wykonanie kanału ogólnospławnego, prosimy o udostępnienie szczegółowych rysunków konstrukcyjnych komór kanalizacyjnych oraz projektu komór startowych i odbiorczych, podanie powierzchni odtwarzanych nawierzchni po w/w robotach.”

Odpowiedź na pytanie 8

Patrz odpowiedź na pytanie Nr 7

Pytanie Nr 9

„W przypadku gdyby postępowanie nie obejmowało wykonania kanału ogólnospławnego, prosimy o informację czy kanał ogólnospławny jest istniejący, czy jego wykonanie jest planowane. Informacja ta pozwoli odpowiednio przygotować zabezpieczenia wykopów pod projektowany „tunel”.”

Odpowiedź na pytanie Nr 9

Zamawiający informuje, iż kanał ogólnospławny nie jest przedmiotem niniejszego postępowania i jest kanałem istniejącym – wykonanym.

Pytanie Nr 10

„Prosimy o przesunięcie terminu przetargu do dnia 09.11.2018 r.”

Odpowiedź na pytanie Nr 10

Zamawiający nie przychyła się do prośby Wykonawcy w zakresie zmiany terminu składania ofert. Jednocześnie Zamawiający informuje, że termin składania ofert w przedmiotowym postępowaniu upływa w dniu 19.10.2018 r. o godz. 11:30.

Pytanie Nr 11

„Odnośnie odpowiedzi nr 9 – według rysunku 18 projektu architektury podkonstrukcje pod lamele na obiekcie kontenerowym to słupki i belki stalowe: 60x120 mm, 120x120 mm. Czy podkonstrukcja pod lamele na obiekcie kontenerowym pozostaje bez zmian?;”

Odpowiedź na pytanie Nr 11

Zamawiający informuje, iż podkonstrukcja pod lamele pozostaje – stanowi ona również główną podkonstrukcję pod urządzenia umieszczone na dachu. Bezpośrednio do tej konstrukcji należy przymocować ramy umożliwiające postawienie urządzeń.

Pytanie Nr 12

„Odnośnie odpowiedzi nr 11 – prosimy o określenie rodzaju podkonstrukcji do mocowania płyt warstwowych oraz rodzaju wykończenia powierzchni dachu”

Odpowiedź na pytanie Nr 12

Zamawiający informuje, iż podkonstrukcja do mocowania płyt warstwowych w postaci słupków umieszczonych w narożnikach 60x120mm, ustabilizowana poprzecznymi belkami z tego samego profilu. Opisana wyżej rama, przytwierdzona do podstawy w postaci ławy fundamentowej zagłębionej na 50cm na podbudowie z piasku, rama dodatkowo przytwierdzona do boku kontenera.

Wykończenie powierzchni dachu stanowi:

- płyta warstwowa o profilu dachowym T-35 z rdzeniem poliuretanowym o grubości 100mm, wykonana w spadku 1,5% w kierunku kontenera, z uszczelnieniem tak aby woda nie dostawała się pomiędzy kontener i szyb went.
- na zewnątrz blacha stalowa o grubości 0.45mm-0.50mm i powłóce RAL 7042
- Odprowadzenie wody na dach kontenera i rozprowadzone na bezpośrednio przylegającym terenie

Pytanie Nr 13

„Czy Zamawiający przewidział dodatkową podkonstrukcję na dachu kontenera pod urządzenia techniczne. Jakie obciążenie należy przyjąć”

Odpowiedź na pytanie Nr 13

Zamawiający informuje, że obciążenia jak na rysunku nr 4. - agregat 650kg oraz agregat 590kg. Podkonstrukcję pod urządzenia stanowi konstrukcja podtrzymująca żaluzje aluminiowe na dachu kontenera – lamele.

Pytanie Nr 14

„Odnośnie odpowiedzi nr 27 – prosimy o informację, czy Zamawiający będzie pobierał opłaty za zajęcie terenu w trakcie realizacji robót.”

Odpowiedź na pytanie Nr 14

Zamawiający informuje, iż nie jest upoważniony do pobierania jakichkolwiek opłat.

Treść powyższych odpowiedzi jest wiążąca dla wszystkich Wykonawców, którzy ubiegają się o udzielenie zamówienia i złożą ofertę w ww. postępowaniu.

Z poważaniem,

p.o. **DYREKTOR**

Paweł Barański