

RID.V.271.8.2023

WYJAŚNIENIE NR 3

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn. „Zagospodarowanie przestrzeni publicznej przy ul. Różanej w Barlinku”, prowadzonego w trybie podstawowym bez możliwości prowadzenia negocjacji na podstawie art. 275 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm.), ogłoszonego dnia 13 października 2023 r. pod nr 2023/BZP 00443458/01.

Na podstawie art. 284 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm.) Zamawiający udziela odpowiedzi na poniższe pytania zadane przez Wykonawcę.

Treść niniejszego wyjaśnienia, bez ujawniania źródła zapytania Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej prowadzonego postępowania. Treść i forma pytania jest niezmieniona w stosunku do przesłanej przez Wykonawcę.

Pytanie Nr 1

1) Zwracamy się z prośbą o podanie parametrów technicznych dla pompy elektrycznej do podlewania zieleni przewidzianej w studni D2a (materiał, moc itp.) - poz. 39 przedmiaru robót br. elektrycznej. Brak jakichkolwiek informacji w dokumentacji technicznej załączonej na stronie Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający podaje parametry dla pompy elektrycznej:

pompa elektryczna zatapiana - zasilanie 230V, moc min. 750 W, wysokość podnoszenia min. 10 m, wydajność min. 100 l/min.

Pytanie Nr 2

2) Zwracamy się z prośbą o podanie miejsca montażu monitora (monitoring cctv) w budynku UgiM, w szczególności o podanie ilości przegród do przejścia i ilości instalacji do ułożenia wewnątrz budynku w celu jego podłączenia.

Odpowiedź:

Miejsce montażu monitora monitoringu CCTV zostało podane w projekcie wykonawczym – opis techniczny pkt. 3.3: „Monitor systemu CCTV montować w serwerowni w miejscu wskazanym przez Informatyka Urzędu”. Serwerownia znajduje się na parterze budynku urzędu. Należy przyjąć 3 przejścia przez przegrody o grubości do 40 cm. Ilość instalacji do ułożenia została podana w przedmiarze robót branży elektrycznej.

Pytanie Nr 3

3) Zgodnie z przedmiarem robót br. elektrycznej – dział 3 dot. monitoringu cctv cała instalacja prowadzona jest nadziemnie na ścianach ceglanych, nie ma żadnych wykopów pod instalacje zewnętrzne. Natomiast zgodnie z projektem wykonawczym czytamy, że monitoring ma być zamontowany w nowoprojektowanej kanalizacji teletechnicznej ułożonej w wykopach otwartych. Proszę o ustosunkowanie się do powyższych rozbieżności.

Odpowiedź:

W przedmiarze robót branży elektrycznej znajduje się dział *Kanalizacja teletechniczna*, który odnosi się do wykonania kanalizacji teletechnicznej.

Pytanie Nr 4

4) W projekcie zagospodarowania terenu zaprojektowano miejsce na stację ładowania pojazdów elektrycznych. Proszę o wskazanie po czyjej stronie jest (Wykonawcy czy Zamawiającego) montaż instalacji zasilającej oraz sama stacja ładowania pojazdów elektrycznych. Jeśli po stronie Wykonawcy prosimy o podanie szczegółowych parametrów technicznych dla powyżej wskazanych elementów.

Odpowiedź:

Projekt nie przewiduje montażu stacji ładowania pojazdów elektrycznych, zgodnie z opisem technicznym: „**Wymagania Ustawy z dnia 11 stycznia 2018 r. o elektromobilności i paliwach alternatywnych**”. Zgodnie z Ustawą z dnia 11 stycznia 2018 r. o elektromobilności i paliwach alternatywnych w projekcie przewidziano teren przeznaczony do montażu instalacji ładowania pojazdów elektrycznych oraz

doprowadzono kanał (tworzywowe rury osłonowe) do umieszczenia kabli i przewodów elektrycznych.”

Pytanie Nr 5

Proszę o podanie parametrów technicznych dla regulatora przepływu oraz kłapy zwrotnej przewidzianych do zamontowania w studni D2 kanalizacji sanitarnej, w szczególności rodzaju materiału, wielkość/średnica, sposobu montażu itp.

Odpowiedź:

Kłapa zwrotna tworzywowa (PE, PP lub PVC) o średnicy 200 mm przystosowana do montażu na rurze DN200 z PVC-U na wylocie ze studni D2. Regulator przepływu wykonany ze stali kwasoodpornej lub PE-HD o przepływie nominalnym 2,0 l/s montowany na wlocie do studni D2. Zastosowane materiały powinny posiadać odpowiednie atesty i aprobaty. Na etapie realizacji robót po uzgodnieniu z gestorem sieci ogólnospławnej PWK „PŁONIA” Sp. z o.o. dopuszcza się zmianę lokalizacji kłapy zwrotnej np. na wlocie do studni D1 oraz lokalizację regulatora przepływu np. na wylocie ze studni D2.

Pytanie Nr 6

6) Zgodnie z opisem technicznym br. sanitarnej (Projektu Budowlanego i Technicznego) zbiornik retencyjny ma być wykonany z HDPE, natomiast zgodnie z STWiOR i Projektem Wykonawczym zbiornik ma być z rur GRP. Prosimy o podanie jaki zbiornik (z jakiego materiału) należy przyjąć do wyceny.

Odpowiedź:

Zbiornik należy wykonać zgodnie z STWiORB, projektem wykonawczym i przedmiarem robót z rury GRP.

Pytanie Nr 7

7) W projekcie technicznym (zał. 11 do SWZ) w uzgodnieniu z PSG brakuje załącznika graficznego do uzgodnienia. Prosimy o załączenie na stronie Zamawiającego przedmiotowego załącznika graficznego.

Odpowiedź:

Zamawiający dołącza do niniejszych Wyjaśnień nr 3 brakujący załącznik graficzny.

Pytanie Nr 8

8) Czy Zamawiający posiada decyzję na rozbiórkę istn. Budynków, o której wspomina się w pkt 27 projektu budowlanego (zał. 10 do SWZ) dot. opisu rozbiórek – przedostatni akapit na 5 stronie opisu?

Odpowiedź:

Załącznik nr 10 do SWZ – *Projekt budowlany* stanowi załącznik nr 1 do pozwolenia na budowę nr 196/2023 r. które obejmuje swoim zakresem również część rozbiórek istniejących budynków.

Pytanie Nr 9

9) Czy Zamawiający posiada wszystkie wymagane prawem, w szczególności prawem budowlanym decyzje, uzgodnienia, pozwolenia itp. niezbędne do rozpoczęcia robót objętych w/w zadaniem

Odpowiedź:

Wszystkie decyzje jakimi dysponuje Zamawiający (w tym decyzja o pozwoleniu na budowę) zostały dołączone do dokumentacji budowlanej niniejszego postępowania o udzielenia zamówienia.

Wykonawca jest zobowiązany do przestrzegania wymagań zawartych w uzgodnieniach, decyzjach, opiniach i pozostałych dokumentach.

Termin składania pozostaje bez zmian tj. **30 października 2023 r., do godz. 10.00**

Barlinek, dn. 26.10.2023 r.



Dariusz Zieliński