



nr postępowania: BZP.2712.11.2022.AP

Wykonawcy

(informacja zamieszczona na stronie
internetowej prowadzonego
postępowania)

INFORMACJA NR 5 DLA WYKONAWCÓW

Dotyczy: Postępowania na realizację zadania pod nazwą: **„Przebudowa i rozbudowa budynku Kaktusiarni wraz z zagospodarowaniem terenu przyległego na terenie Ogrodu Botanicznego UWr. przy ul. Sienkiewicza 23 we Wrocławiu.”**

Na podstawie art. 284 ust. 1, 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.) dalej: uPzp, Zamawiający udostępnia treść zapytań wraz z wyjaśnieniami do przedmiotowego postępowania oraz zmienia treść specyfikacji warunków zamówienia:

Pytanie nr 1:

Czy w wartości oferty należy uwzględniać koszty mediów (prąd , woda) czy zostaną one udostępnione przez Zamawiającego nieodpłatnie?

Odpowiedź nr 1:

Koszt mediów (prąd, woda) koniecznych do zrealizowania przedmiotu zamówienia Wykonawcy uwzględnią w ofercie.

Pytanie nr 2:

Zgodnie z załączonymi w dokumentacji projektowej warunkami wykonania zabezpieczenia sieci ciepłowniczej na czas prowadzenia robót związanych z przebudową budynku Kaktusiarni należy wykonać zabezpieczenie płytami drogowymi na istniejącej sieci ciepłowniczej oraz przesłone z szalunku traconego.

1. Prosimy o podanie zakresu/obszaru zabezpieczenia, w którym należy zastosować płyty drogowe.
2. Prosimy o podanie obszaru oraz rodzajów zabezpieczenia w postaci szalunku traconego, rodzaju zastosowanego rozwiązania, jego długości i głębokości.

Odpowiedź nr 2:

1. Na rysunku MPA_KAK_PW_AK_AA "Przekrój poprzeczny AA" pokazano schematycznie zabezpieczenie ciepłociągu szalunkiem traconym. Na podstawie tego rysunku wykonawca przyjmie konieczność zabezpieczenia ciepłociągu wzdłuż ściany północnej w osi D.
2. Zabezpieczenie płytami ma uchronić ciepłociąg przed uszkodzeniem spowodowane jazdą sprzętu ciężkiego po terenie budowy. Ilość płyt koniecznych do zastosowania będzie zależała od organizacji placu budowy przez wykonawcę i tras poruszania się sprzętu ciężkiego. Z tego też powodu Zamawiający nie może określić dokładnego zakresu zabezpieczenia. Finalna ilość koniecznego zabezpieczenia będzie zależała Wykonawcy.

Pytanie nr 3:

Czy skalniaki przed wejściem do Kaktusiarni mają być wykonane jako sztuczne czy z naturalnych kamieni? Występuje rozbieżność w opisie skalniaków pomiędzy projektem a OPZ i wzorem umowy.”

Odpowiedź nr 3:

Skalniaki przed wejściem do Kaktusiarni należy wykonać z naturalnych kamieni zgodnie z zapisami w Opisie Przedmiotu Zamówienia i wzorze umowy.

Pytanie nr 4:

Jakich czynności Zamawiający oczekuje w wskazanym w umowie okresie 24miesiący serwisowania?

Odpowiedź nr 4:

Zgodnie z p. 2.43 § 7 wzoru umowy w 24-miesięcznym okresie serwisowania zamawiający oczekuje wykonywania przeglądów serwisowych urządzeń wymaganych przez poszczególnych producentów wraz z wymianą części, które będą ulegać zużyciu w zakresie koniecznym do utrzymania ich prawidłowego działania.

Pytanie nr 5:

Czy zamawiający udostępni media w postaci wody i energii elektrycznej na czas trwania budowy? Jak daleko zlokalizowane będą punkty poboru energii?

Odpowiedź nr 5:

Zamawiający udostępni Wykonawcy przyłącza wody i energii elektrycznej celem założeni podliczników. Budynek Kaktusiarni tej chwili ma podłączoną działającą instalację wodną i elektryczną. Wykonawca będzie mógł z niej skorzystać po uprzednim jej dostosowaniu do potrzeb budowy.

Pytanie nr 6:

Czy w zakresie wykonawcy jest dostawa ziemi wulkanicznej?

Odpowiedź nr 6:

Tak. Zgodnie z odpowiedzią nr 5 Zamawiający wyjaśnia, że na rysunku nr MPA_KAK_PW_AK_R01 RZUT PRZYZIEMIA" Projektu Wykonawczego wskazano STREFĘ UPRAWY ROŚLIN. W tych polach Wykonawca dokona wymiany gruntu na specjalistyczne podłoże do upraw kaktusów o składzie glina, pumeks 0-5 mm i lava wulkaniczna 3-8 mm w proporcjach 25%, 35% i 40% (zgodnie z punktem 1.27 Opisu Przedmiotu Zamówienia) na głębokość 50 cm licząc od poziomu ścieżki wewnątrz szklarni. Głębokość wymiany gruntu została wskazana przekrojach A-A i B-B. Zgodnie z zapisem w p. 1.28 Opisu Przedmiotu Zamówienia Wykonawca uwzględni wykonanie ukształtowania terenu pól uprawnych w do wysokości 50 cm licząc od poziomu ścieżki wewnątrz szklarni.

Pytanie nr 7:

Proszę o udostępnienie dokumentacji na sztuczne skały

Odpowiedź nr 7

Zamawiający nie posiada żadnej dodatkowej dokumentacji na sztuczne skały.

Pytanie nr 8:

Bardzo proszę o informacje jakiej firmy stacja deszczowa została założona w projekcie. W załączeniu rysunek. Pliki dołączone do wiadomości: WRO_KAK_PW_IS_SCH1.pdf”

Odpowiedź nr 8

Ze względu na konieczność spełnienia przepisów o zachowaniu konkurencyjności Zamawiający nie może podać konkretnego producenta urządzenia.

Pytanie nr 9:

Proszę o określenie frakcji gliny. -Mielona ? - 2~4 ? - 4~8 ? 2. Proszę o określenie czy pumeks ma być wulkaniczny?

Odpowiedź nr 9

Glina mielona 2-4 mm.

Pumeks jest skałą wulkaniczną, więc oczywistym jest, że pumeks ma być wulkaniczny.

Ponadto Zamawiający informuje, że wszelkie informacje przekazywane Wykonawcom stanowią integralną część specyfikacji warunków zamówienia i dotyczą wszystkich Wykonawców biorących udział w ww. postępowaniu. Wykonawca jest zobowiązany złożyć ofertę uwzględniającą wszelkie zmiany i wyjaśnienia zawarte w Informacjach dla Wykonawców.

Przewodnicząca Komisji Przetargowej
Anna Pawliszyn