

ZP.271.25.2022

Wszyscy Wykonawcy

Komorniki, 6 września 2022 r.

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. **Budowa Domu Kultury w Szreniawie**

Działając zgodnie z treścią art. 284 ustęp 6 ustawy Prawo zamówień publicznych przekazuję treść wniosków o wyjaśnienie treści specyfikacji warunków zamówienia (SWZ) wraz z odpowiedziami.

Pytanie 1

W dokumentacji projektowej jako warstwę wykończeniową posadzki przyjęto płytki ceramiczne typu gres oraz cokółki przyściennych włoskiej marki, którego przedstawiciel/dystrybutor w Polsce nie występuje.

Prosimy o wskazanie materiału zamiennego wraz z doprecyzowaniem parametrów technicznych jakie powinny spełnić płytki ceramiczne.

Odpowiedź

Posadzkę wykonać z płytek ceramicznych gresowych o najwyższej jakości estetycznej, antypoślizgowych R9 o wymiarach 600x600x8 mm lub 600x300x8 mm w IV klasie ścieralności i w gatunku I. Na styku podłogi i ściany wykonać cokółki przyścienny kątowy. Płytki gres powinny odznaczać się następującymi cechami: nasiąkliwością nie większą niż 3%, wytrzymałością na zginanie co najmniej 27 N/mm², twardością co najmniej 8 w skali Mohsa, ścieralnością mniejszą niż 150 mm³.

Pytanie 2

Prosimy o wyjaśnienie z jakiego materiału mają być wycenione rury spustowe i rynny ze względu na rozbieżność opisu w przedmiarze a dokumentacją wykonawczą.

Odpowiedź

Należy wycenić rynny □150 i rury spustowe □ 120 z PCV w kolorze szarym zgodnie z opisem w PT.

Pytanie 3

Prosimy o doprecyzowanie parametrów technicznych dla ścianki przesuwnej w następujących zakresach:

- proszę podać wymagania ppoż. dotyczące materiału – płyt ściany mobilnej.

Odpowiedź

NRO zgodnie z normą PN-EN 13501-1:2019 lub równoważną.

Pytanie 4

Prosimy o doprecyzowanie parametrów technicznych dla ścianki przesuwnej w następujących zakresach:

- w opisie ściany mobilnej podane jest zawieszenie 1 lub 2 punktowe. Zakładamy, że poprawny układ jest na rysunku, gdzie pokazane jest zawieszenie dwupunktowe?

Odpowiedź

Zaleca się zastosowanie zawieszenia dwupunktowego.

Pytanie 5

Prosimy o doprecyzowanie parametrów technicznych dla ścianki przesuwnej w następujących zakresach:

- prosimy o wskazanie do jakiego elementu konstrukcyjnego ma być zamontowana ścianka w miejscu parkowania? Na rysunkach jest wskazana dodatkowa belka tylko dla rozłożonej ściany.

Odpowiedź

Konstrukcja jezdna ścianki działowej wzdłuż ściany podłużnej jak również miejsce parkowania mocowana będzie do konstrukcji dachu (płatwie z Rk 70x4 w rozstawie co 1,0 m, rygli stalowych IPE oraz ściany). Konstrukcja pionowa dla rozłożonej ściany to HEA300.

Pytanie 6

Prosimy o doprecyzowanie parametrów technicznych dla ścianki przesuwnej w następujących zakresach:

- czy w ścianie mobilnej ma być wprowadzony element drzwiowy?

Odpowiedź

W ścianie należy wykonać drzwi pojedyncze. Lokalizacja drzwi do uzgodnienia z użytkownikiem.

Pytanie 7

Prosimy o doprecyzowanie parametrów technicznych dla ścianki przesuwnej w następujących zakresach:

- czy wskazana izolacja akustyczna $R_w 32$ dB będzie wystarczająca, biorąc pod uwagę przeznaczenie sal i ich podział w celu zapewnienia komfortu dla przyszłych użytkowników oferent proponuje zastosowanie izolacji min $R_w=45$ dB?

Odpowiedź

Izolacyjność akustyczna $R_w = 32$ dB jest parametrem spełniającym wymagania w zakresie użytkowania.

Pytanie 7

Prosimy o doprecyzowanie parametrów technicznych dla ścianki przesuwnej w następujących zakresach:

- prosimy o podanie wysokości ściany mobilnej.

Odpowiedź

Tor jezdny ściany przesuwnej zamontować na poziomie spodu sufitu podwieszzonego tj. 3.00 m ppp.

Pytanie 8

Prosimy o przedstawienie przekrojów poprzecznych dla projektowanych terenów utwardzonych oraz oraz uszczegółowienie informacji dotyczących ewentualnego wykonania trawników na terenie planowanej Inwestycji.

Odpowiedź

Powierzchnia tarasu jest powierzchnią istniejącą na której następuje wymiana nawierzchni zewnętrznej. Pozostałe prace w miejscu przebiegu chodnika i podjazdów należy rozpocząć od „korytowania” usuwając wierzchnią warstwę ziemi na głębokość około 20-25 cm. Do wykonania podłoża zastosować kruszywa o uziarnieniu ciągłym lub gruboziarnistą pospółkę. Na ww. podbudowie tworzy się warstwę podkładową, za pomocą, której wyrównuje się podłoże dla kostki granitowej. W tym celu należy wymieszać piasek płukany z cementem i ułożyć warstwę o grubości około 4-5 cm.

Pytanie 9

W opisie technicznym jest informacja o wycince kolidujących drzew i krzewów, prosimy o potwierdzenie, że należy te elementy uwzględnić w wycenie. Czy Zamawiający dysponuje decyzjami o wycince jeśli są one konieczne?

Odpowiedź

Na terenie objętym inwestycją istnieje zieleń wysoka i średniowysoka. Zieleń istniejąca kolidująca z proj. rozbudową ulegnie wycięciu i dotyczy to strefy zachodniej (front budynku.) i obejmuje likwidację istniejących krzewów o wysokości około 1,5 m. Nie przewiduje się wycinki drzew w istniejącej strefie południowej działki.

Na terenach niezainwestowanych przy obiekcie (część wschodnia działki), zaplanowano zorganizowanie zieleni ozdobnej oraz trawników. Zieleń ozdobna to ewentualne nasadzenia wzdłuż granicy wschodniej w krzewy średniowysokie, która nie jest przedmiotem tego postępowania. Ogólna powierzchnia terenów zieleni na obszarze działki wynosi 407,0 m².

Pytanie 10

W opisie jest informacja o nasadzeniach niskich i średnich. Czy zakres oferty ma obejmować ww. opisane prace? Jeśli tak, to prosimy o uzupełnienie dokumentacji przetargowej o projekt nasadzeń wraz z specyfikacją roślin oraz ich ilością.

Odpowiedź

W dokumentacji przetargowej w ramach uporządkowania terenu po placu budowy należy dokonać rekultywacji w postaci posiania trawy.

Z-ca WÓJTA
mgr Tomasz Stellmaszyk



