

Bytom, dnia 05.05.2016 r.

Wyjaśnienia dot. opisu przedmiotu zamówienia

Dot. konkursu ofert na zadanie pn. " Dostawa, wraz z montażem, kontenerów systemowych na obiekt stadionu sportowego w Bytomiu przy ul. Modrzewskiego 3 (boisko ze sztuczną nawierzchnią)"

Zamawiający – Ośrodek Sportu i Rekreacji w Bytomiu 41 – 902 ul. Parkowa 1 informuje o złożonych zapytaniach w przedmiotowym postępowaniu oraz załącza wyjaśnienia dot. złożonych zapytań.

I. Złożone zapytania:

1. Przygotowanie podłoża i wypoziomowanie terenu leży w gestii Zamawiającego, czy bloczki betonowe również?

Odp. Tak. Posadowienie bloczków betonowych leży w gestii Zamawiającego (zgodnie z przekazanym przez Wykonawcę opisem i rozmieszczeniem).

2. Czy ściany pomiędzy poszczególnymi kontenerami mogą być wykonane jako pojedyncze?

Odp. Nie. Każdy kontener winien stanowić osobny obiekt budowlany gotowy do eksploatacji (pomimo ich kompilacji „w całość”).

3. Czy dopuszcza się odprowadzenie wód opadowych za pomocą rynien i rur spustowych zlokalizowanych na zewnątrz kontenera (nie w słupach wewnątrz)?

Odp. Nie.

4. Czy w ramach zadania należy ująć przygotowanie projektów branżowych (elektrycznych i sanitarnych), oraz konstrukcyjnych na zestaw kontenerowy?

Odp. Zamawiający nie wymaga projektu na zestaw kontenerów. Do każdego z kontenerów wymagana jest dokumentacja w zakresie: Instrukcja obsługi, Świadectwo Kontroli Jakości oraz dokumenty związane z instalacjami kontenera – protokoły badań, dopuszczenia.

5. Czy wyrażacie zgodę na zmianę kolorystyki ścian zewnętrznych:

jest RAL 9002

zmiana RAL 7016

Odp. Nie.

6. Czy wyrażacie zgodę na zmianę kolorystyki:

jest (rama i attyka /blenda w kolorze ramy) RAL 6005

zmiana RAL 7011

Odp. Nie.

7. Czy na ściany zewnętrzne możemy zastosować materiał gwarantujący niższą przenikalność cieplną niż proponowany w SIWZ, a co za tym idzie lepszą izolację cieplną, mniejsze straty ciepła oraz mniejsze zużycie energii na ogrzewanie - proponowana przez nas płyta to PŁYTA WARSTWOWA RUUKKI typ SP2B E-PIR Przenikalność cieplna $U_c=0,28$ W/m²K ; reakcja na ogień B-s2,d0, odporność ogniowa EI60, EI 120

Odp. Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania materiałów jak w zapytaniu.

8. Czy na dach możemy zastosować materiał gwarantujący niższą przenikalność cieplną niż proponowany w SIWZ, a co za tym idzie lepszą izolację cieplną, mniejsze straty ciepła oraz mniejsze zużycie energii na ogrzewanie - proponowana przez nas płyta to PŁYTA WARSTWOWA gr. 140/100 mm typ. SP2C E-PIR RUUKKI $U_c=0,21$ W/m²K (reakcja na ogień B-s2,d0, odporność ogniowa REI 15 ,RE60) profilowanie zewnętrzne Trapez T blacha gr.0,6mm powlekana Poliester, wewnętrzne gładkie F blacha gr. 0,5 mm powlekana Poliester RAL 9010 (biały), obciążenie śniegu na podłoże 2,5kN/m² (250kg/m²)

Odp. Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania materiałów jak w zapytaniu.

9. Czy wyrażacie zgodę na następujące profilowanie płyty zewnętrznej i wewnętrznej:
- zewnętrzna Mikroprofilowanie M
- wewnętrzna Profilowanie gładkie F

Odp. Tak.

10. Zespół kontenerów będzie wykorzystywany jako zaplecze szatniowo-sanitarne przy boisku piłkarskim jako obiekt budowlany stały, wykonany na pozwolenie na budowę (pozwolenie po stronie zamawiającego) w związku z tą informacją proszę o udzielenie odpowiedzi czy Wykonawca musi dostarczyć projekt budowlany z dokumentacją na dostarczone kontenery?

Odp. Nie. Wykonawca nie musi dostarczyć projektu budowlanego. Zamawiający posiada prawomocne Pozwolenie na budowę dla zespołu 5-ciu kontenerów (zgodnie ze Szczegółowym Opiszem Przedmiotu Zamówienia). Po stronie Wykonawcy leży dostarczenie dokumentacji powykonawczej dla każdego kontenera w zakresie: Instrukcja obsługi, Świadectwo Kontroli Jakości oraz dokumenty związane z instalacjami kontenera – protokoły badań, dopuszczenia.

11. W założeniach ogólnych napisano, iż w wycenie należy uwzględnić przepisy normujące zastosowanie odpowiednich materiałów dla tego typu obiektów, jako ściany zewnętrzne uwzględniono płytę warstwową gr. 75 mm która nie spełni warunków przenikalności cieplnej, również wełna mineralna na dachu gr. 100 mm nie pozwoli zachować współczynników przenikalności cieplnej. W związku z powyższym proszę o informację czy do wyceny należy przyjąć płytę warstwową z takim ociepleniem, żeby spełniła współczynniki przenikalności cieplnej np. płyta z wypełnieniem pianką poliuretanową gr. 10 cm ściana.

Odp. Tak. Do wyceny należy przyjąć płytę warstwową z ociepleniem spełniającym odpowiednie współczynniki przenikalności cieplnej dla ścian i dachu np. płytę z wypełnieniem pianką poliuretanową gr. 10 cm. dla ścian zewnętrznych.

12. Czy na dachu można także zamontować płytę warstwową z wypełnieniem poliuretanem, gr. 12 cm, na płytę zostałaby ułożona blacha płaska.

Odp. Tak. Można zastosować rozwiązanie jak w zapytaniu.

13. Czy w toalecie można zamontować zamiast drzwi pływających drzwi stalowe np. Hormann 80x200 cm.

Odp. Tak. Dopuszcza się zastosowanie drzwi stalowych jak w zapytaniu.

14. Czy przyłącze elektryczne musi być schowane w ramie czy może być umieszczone na ścianie zewnętrznej i obudowane skrzynką z blachy?

Odp. Przyłącze elektryczne należy schować w ramie.

Specjalista
Sekcja administracyjno-prawna

Andrzej Kocyba
Specjalista
Sekcja Administracyjno-Prawna OSiR