

Stepnica, dnia 20 marca 2012 r.

ZP.271.1.2012

**WYJAŚNIENIE TREŚCI
SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

dot. zamówienia publicznego pn.

„Budowa hali sportowo-widowiskowej wraz z łącznikiem do budynku zespołu edukacyjnego i infrastrukturą w m. Stepnica”

Działając zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 24 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych informuję, iż wpłynęły następujące zapytania:

Pytanie nr 1

Wykonawca wnosi o zmianę warunku wiedzy i doświadczenia w zakresie wartości robót wykonanych z 5 mln zł netto na 5 mln zł brutto.

Odpowiedź

Zamawiający dokonał zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu i treści SIWZ w zakresie dotyczącym złożonego wniosku.

Pytanie nr 2

Proszę o podanie kolorów stolarki z palety RAL, gdyż podane w zestawieniach kolory: jasno popielaty i oksydowane aluminium są za ogólne.

Odpowiedź

Kolor ciemno oksydowane aluminium to RAL 9007, kolor jasnopopielaty RAL 9002.

Pytanie nr 3

Proszę o przekazanie dokumentów umożliwiających wycenę przewidzianego do rozbiórki budynku garażowego np. kubaturę, technologię wykonania.

Odpowiedź

W załączeniu zdjęcie budynku garażowego oraz zwymiarowany rysunek budynku przeznaczonego do rozbiórki. Technologię rozbiórki ustali sam wykonawca.

Budynek garażu jest otynkowany, a w obiekcie nie były przeprowadzane odkrywki elementów konstrukcyjnych, w związku z czym określenie materiału z jakiego został wykonany budynek nie jest możliwe. Budynek jest w technologii murowanej i w oparciu o rozwiązania w analogicznych obiektach z tego okresu, można przyjąć, że wykonany jest z betonu komórkowego.

Pytanie nr 4

Proszę o wytyczne dotyczące nasadzeń roślinności mającej zadanie tłumienia hałasów.

Odpowiedź

Nasadzenia należy utworzyć z odpowiednich odmian krzewów iglastych (np.: żywotnik, cis, jałowiec) pozwalających na uzyskanie żywopłotu o wysokości do 4 m. Rozstaw krzewów należy dobrać odpowiednio do gatunku (zazwyczaj 3-4 sztuki na metr).

Pytanie nr 5

Proszę o zamieszczenie szczegółowych rysunków detali balustrad, pochwyków na podjeździe dla niepełnosprawnych oraz zadaszenia wejścia głównego.

Odpowiedź

W załączeniu przesyłam rysunek konstrukcji stalowej zadaszenia nad wejściem. Zadaszenie wejścia głównego analogicznie do zadaszenia wejścia bocznego (Rys.03 przekrój C-C, projekt łącznika).

Pytanie nr 6

Proszę o podanie zestawienia stali konstrukcyjnej widowni.

Odpowiedź

Zestawienie stali zostało załączone do projektu (ostatnia strona zestawień projektu konstrukcji). Zestawienie stali widowni – w załączeniu

Pytanie nr 7

Proszę o informację czy w ramach zadania należy wycenić wyposażenie sportowe ?

Odpowiedź

Tak. Wg poniższego wykazu :

1. Bramka do piłki ręcznej profesjonalna aluminiowa o wym.2,0x3,0 m, demontowana + tuleje w podłodze + siatka – 2 szt;
2. Słupki aluminiowe 80x120 mm do siatkówki, siedzisko sędziowskie, tuleje do mocowania w podłodze, siatka – 2 szt;
3. Kosz do koszykówki najazdowy o wysięgu 2,25 m, składany hydraulicznie manualnie, z regulacją wysokości, tablica ze szkła akrylowego o wym.105x180 cm, obręcz uchylna, osłony tablic i konstrukcji, siatka – 6 szt;
4. Kosz do koszykówki - konstrukcja stała, tablica treningowa ze szkła akrylowego gr.10 mm o wym.90x120 cm na ramie metalowej, osłona dolnej krawędzi tablicy, obręcz, konstrukcja adaptacyjna – 2 szt;
5. Siatki (piłkochwyty) osłaniające powierzchnię ścian wraz z niezbędną konstrukcją – 2 szt;
6. Drabinka gimnastyczna podwójna o wym.180x250 cm mocowana do ściany – 21 szt
7. Kotara grodząca "tkanina+siatka" na konstrukcji do pionowego podnoszenia i opuszczania z napędem elektrycznym, elementy adaptacyjne do mocowania konstrukcji, wymiary 8,0 x 21,77 m – 2 szt;
8. Krzeselko widowni typu Arena Prostar wraz z konstrukcją mocującą – 166 szt;
9. Szafki ubraniowe metalowe typu L, szer.40 cm, gł.49 cm, wys.180 cm, wykonane na podstawie z ławką, malowane RAL, np.firmy Teza – 98 szt;
10. Gaśnice 4 kg ABC z oznakowaniem – 12 szt;
11. Wyposażenie łazienek w uchwyty dla niepełnosprawnych, malowane proszkowo, tj: siedzisko składane z poręczą kątową przy natrysku i uchwytem ściennym - 2 kpl; poręcz stała ścienna przy wc - 3 szt; poręcz podnoszona ścienna przy wc - 3 szt; poręcz stała ścienna przy umywalce - 1 szt; poręcz podnoszona ścienna przy umywalce - 1 szt.
12. Lada szatni z płyty wiórowej lakierowanej RAL 7047 szer.50 cm 5,35 mb.

Pytanie nr 8

Proszę o podanie rodzaju ścianek systemowych.

Odpowiedź

Projekt przewiduje zastosowanie ścianek z płyt systemowych laminowanych.

Pytanie nr 9

Proszę o przekazanie projektu wykonawczego konstrukcji.

Odpowiedź

Projekt konstrukcji zawiera wystarczającą ilość informacji: rzuty, przekroje, szczegóły połączeń, zestawienia co pozwala na przygotowanie oferty.

Pytanie nr 10

Prosimy o informacje czy okucia antypaniczne w drzwiach DS1 należy wykonać według normy: PN-EN 179 czy według PN-EN 1125?

Odpowiedź

Okucia antypaniczne w drzwiach DS1 należy wykonać według normy PN-EN 1125 np. typu Idea Base.

Pytanie nr 11

W nawiązaniu do zapytania i odpowiedzi na pytanie i odpowiedź nr 1 z dnia 16.03.2012 w którym Zamawiający stwierdza, że wykonany przez Wykonawcę salon samochodowy nie odpowiada wymaganiom Zamawiającego Wykonawca uzupełnia informacje na temat w/w obiektu i uważa, że obiekt zdecydowanie odpowiada wymaganiom Zamawiającego, a nawet je przewyższa.

Odpowiedź

Zmiana treści warunku wiedzy i doświadczenia zamieszczona w dniu 19.03.2012r. w BZP umożliwia składanie ofert dla takich hal sprzedaży samochodów.

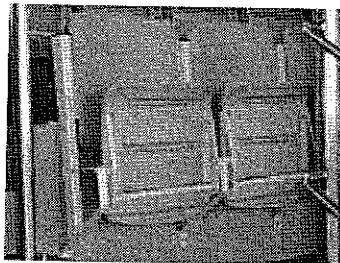
Pytanie nr 12

Czy wycena ma ujmować wykonanie krzesełek na trybunach widowni. Jeżeli tak, to proszę przekazać wytyczne dotyczące krzesełek.

Odpowiedź

Tak. Do wyceny przyjąć krzesła dla obiektów sportowych zamkniętych np. typu Arena prostar o parametrach jak w opisie poniżej :

Opis krzesła typu ARENA



- a) wysokie 42 cm oparcie,
- b) super wytrzymałe, wykonane techniką rozdmuchu elementy siedziska i oparcia z wewnętrzną komorą powietrzną i żebrowymi zewnętrznymi wzmocnieniami,
- c) instalowane ze składanym oparciem z grawitacyjnie podnoszonym siedziskiem

Siedzisko i oparcie.

Wykonane w formie dwuwarstwowych wyprasek z polietylenu o dużej gęstości z dodatkiem środków uodparniających ogniowo.

Powietrze zamknięte wewnątrz kształtek siedziska i oparcia stanowi warstwę izolacyjną, zapobiegającą chłodzeniu ciała w niższych temperaturach panujących w obiekcie. Zewnętrzne płaszczyzny zaopatrzone w żebrowe wzmocnienia kształtowe, zapewniające wysoką wytrzymałość konstrukcyjną.

Mechanizm samoczynnego składania:

Działa na zasadzie grawitacyjnej, poprzez odpowiednie obciążenie tylnej części siedziska. Siedzisko mocowane na solidnej konstrukcji - wahadle stanowiącym główny element

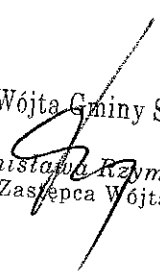
utrzymujący ciężar siedzącego. Wahadło porusza się w tulejach z teflonowymi wkładkami zapewniającymi wieloletnie bezawaryjne użytkowanie. Gumowe zabezpieczenia wahadła, gwarantują ciche podnoszenie siedziska.

Konstrukcja nośna:

Kolumnowe stojaki nóg, wykonane są z rur o przekroju prostokątnym 500x300x200 mm. Zaślepki do rur z polietylenu o małej gęstości.

Wszystkie elementy metalowe krzesła malowane są z użyciem lakierów proszkowych. Krzesło musi posiadać atest dotyczący palności siedzeń, przeznaczonych do sportowych obiektów zamkniętych.

Z up. Wójta Gminy Stepnica


Stanisław Rzymczyk
Zastępca Wójta