

ZP.271.5.2017

Wszyscy Wykonawcy

dotyczy: przetargu nieograniczonego o wartości nie przekraczającej kwoty określonej w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 PZP, na zadanie pn.: **Budowa szkolnej hali sportowej w Pruszczu**

Dnia 02.08.2017 roku do Urzędu Gminy w Pruszczu wpłynęło pismo skierowane przez Wykonawcę dotyczące w/w postępowania z zapytaniem:

Pytanie nr 1:

1. *Pozycja nr 31.1. przedmiaru – prosimy o sprecyzowanie zapisów odnośnie trybun – czy ma to być konstrukcja żelbetowa z odpowiednim wykończeniem stopni i schodów (część budowlana), a w tej pozycji przedmiaru należy uwzględnić montaż siedzisk kubelkowych o wysokości oparcia 24 lub 32 cm (do wyboru) na konstrukcji (nodze stalowej) montowane do stopnia lub podstopnia w ilości 204 sztuk?*

Odpowiedź do 1:

- Zgodnie z dokumentacją projektową – Projekt budowlany konstrukcyjny poz. 8.5 zaprojektowano schody żelbetowe trybuny żelbetowe wylewane na mokro z betonu C20/25 zbrojona prętami ze stali A-IIIN.
- W pozycji 31.1. przedmiaru br. budowlanej należy wycenić montaż siedzisk z oparciem-montowane bezpośrednio do stopnia wykonane z polipropylenu tłoczonego wtryskowo o samonośnej konstrukcji siedziska, wysokość oparcia typ SP24 lub 32

Pytanie nr 2:

2. *Pozycja nr 31.2 i 3. przedmiaru - prosimy o sprecyzowanie jaki metraż siatek należy wycenić. Zgodne ze sztuką budowlaną byłyby następujące siatki: piłkochwyty na ściany szczytowe z siatki polipropylenowej o oczkach 50 x 50 mm i grubości 3 mm o wymiarach 8 x 29 m – 2 sztuki (z uwzględnieniem marszczenia na szerokości) oraz siatki ochronne na okna z siatki polietylenowej o oczkach 50 x 50 mm i grubości 3 mm o wymiarach 3 x 46 m – 1 sztuka (do zasłonięcia okien na ścianie wzdłużnej naprzeciwko trybun - chyba że szkło jest antywłamaniowe – wtedy nie potrzeba siatek ochronnych na okna).*

Odpowiedź do 2:

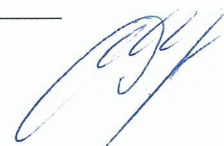
- Zgodnie z dokumentacją projektową, zapotrzebowaniem Zamawiającego w oparciu o przedmiar pozycja 31.2 należy wycenić zakup, dostawę i montaż piłkochwyty za bramkami 1 kpl. (2 szt.) o wymiarze optymalnie dostosowanym do zakrycia na całej szerokości i wysokości ścian szczytowych w strefie areny sportowej. Siatka z polipropylenu o oczkach 45x45 mm lub 50x50mm i grubości splotu min. 3 mm
- Zgodnie z dokumentacją projektową, zapotrzebowaniem Zamawiającego w oparciu o przedmiar pozycja 31.3 należy wycenić zakup, dostawę i montaż siatek ochronnych na okna 1 kpl. o wymiarze optymalnie dostosowanym do zakrycia na całej szerokości i wysokości otworów okiennych w ścianie naprzeciw trybuny w strefie areny sportowej. Siatka z polipropylenu (PP) o oczkach 45x45 mm lub 50x50mm i grubości splotu min. 3 mm. Montaż na sztywno (naprężona siatka) z dystansem od okien min. 40 cm.

Pytanie nr 3:

3. *Pozycja nr 31.6. przedmiaru – prosimy o sprecyzowanie ilości koszy treningowych do koszykówki – wg przedmiaru jest ich 2 sztuki, a wg dokumentacji rysunkowej w projekcie budowlanym są 3 sztuki (montowane do ściany naprzeciwko trybun).*

Odpowiedź do 3:

- Zgodnie z przedmiarem robót pozycja 31.6, zapotrzebowaniem Zamawiającego w oparciu o dokumentację projektową należy wycenić zakup, dostawę i montaż tablic do koszykówki, szkło akrylowe o wym. 105x180 cm o grubości min. 15 mm, na ramie metalowej wraz z konstrukcją mocującą do ściany oraz mechanizmem regulacji wysokości tablicy H=3,05-2,60 m., osłony dolnej krawędzi, siatka, obręcz uchylna – szt. 2 (montowane do ściany naprzeciwko trybun w strefie boisk treningowych).
-



Pytanie nr 4: 4. Pozycja nr 31.7-10. przedmiaru – w tych pozycjach jest jeden komplet słupków z siatka oraz 3 komplety tulei i ram z deklami (6 sztuk), które mogą obsłużyć co najwyżej boisko główne oraz jedno z dwóch boisk treningowych. Czy w związku z powyższym nie byłoby bardziej właściwym wycenici 3 komplety słupków do siatkówki aluminiowych z płynną regulacją wysokości wraz z siatkami oraz 4 komplety tulei i ram z deklami tak aby zapewnić obsługę boiska głównego i 3 boisk treningowych do siatkówki?

Odpowiedź do 4:

- Zgodnie z przedmiarem robót pozycja 31.7, zapotrzebowaniem Zamawiającego w oparciu o dokumentację projektową należy wycenić zakup, dostawę i montaż słupków uniwersalnych (do siatkówki, tenis, badminton) aluminiowe wielofunkcyjne z naciągami wewnętrznym blokowanym mimośrodowo, płynna regulacja wysokości siatki (możliwość gry w tenisa),
- Zgodnie z przedmiarem robót pozycja 31.8 - 31.9, zapotrzebowaniem Zamawiającego w oparciu o dokumentację projektową należy wycenić zakup, dostawę i montaż tulei montażowych słupka aluminiowego, ramy podłogowej z deklelem celem umożliwienia montażu słupków dla boiska głównego oraz boiska treningowego,
- Zgodnie z przedmiarem robót pozycja 31.10, zapotrzebowaniem Zamawiającego w oparciu o dokumentację projektową należy wycenić zakup i dostawę siatki do siatkówki, grubości splotu min. 3mm z antenkami

Pytanie nr 5:

5. Pozycja nr 31.13. przedmiaru – rozumiemy, że kosz do koszykówki na boisko główne ma być wyceniony jako kosz najazdowy, jednak zgodnie z normami i przepisami do gry w koszykówkę istnieją dwa podstawowe typy: kosze najazdowe z atestem FIBA level 1 (klasa rozgrywek międzynarodowych) o wysięgu 3,25 m lub kosze najazdowe bez atestu FIBA level 1 o wysięgu 2,25 m, a w przedmiarach opisano kosz o wysięgu 2,6 m. W związku z powyższym prosimy o określenie właściwego wymaganego wysięgu koszy na boisko główne.

Odpowiedź do 5:

Zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego, w oparciu o przedmiar robót pozycja 31.13 oraz dokumentację projektową należy wycenić zakup i dostawę 1 kpl (2 szt.) – (w przedmiarze jest błąd pisarski w jednostce miary winno być 1 kpl – tj. 2 szt.), koszy najazdowych o wysięgu 2,60m (dopuszcza się min. wysięg 2,25m), składany do magazynowania z regulacją obręczy na trzech wysokościach - 260 cm, 280 cm i 305 cm. , tablice ze szkła bezpiecznego 105x180 cm, obręcz uchylna, osłony tablic i konstrukcji, siatka, obsługa manualna (nie wymaga źródła prądu), przesuwane na kółkach (kółka nylonowe lub inne nie powodujące uszkodzeń powierzchni sportowej podłogi)

Pytanie nr 6:

6. Według dokumentacji rysunkowej projektu budowlanego (rzut parteru) mają być zamontowane drabinki gimnastyczne: 6 kompletów o długości 5,4 m - w sumie 18 drabinek o wymiarach 180 x 300 cm. Czy w związku z powyższym należy tą pozycję uwzględnić w wycenie?

Odpowiedź do 6:

Zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego drabinki gimnastyczne nie są objęte zamówieniem w związku z powyższym nie należy przyjmować tego elementu do wyceny.

Pytanie nr 7:

7. W dokumentacji nie występują takie pozycje jak kotary grodzące i tablica wyników. Czy wspomniane pozycje mają być wyceniane lub czy będą domawiane w przyszłości lub w ogóle nie są przewidywane na tym obiekcie (jest to ważne ze względu na powiązania z pozostałym sprzętem sportowym jaki ma być zamontowany)? Jeżeli mają być ujęte na etapie budowy to czy zgodnie ze sztuką budowlaną należy wycenić 2 sztuki kotar grodzących dzielących halę na 3 sektory podnoszone pionowo z napędem elektrycznym o wymiarach 10,3 x 24 m oraz tablica wyników o minimalnych parametrach: tablica wyników o wymiarach 220 x 125 x 10 cm, sterowanie przewodowe, tablica główna (zegar-czas, wynik, set/położowa, stan setów/faul, syrena), 2 osobne zegary 24 sek. 50 x 40 x 10 cm, pulpit sterowniczy + 2 manipulatory, wysokość cyfr 220 i 125 mm - widoczność 60 m?

Odpowiedź do 7:

- Zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego tj. podziału areny na trzy boiska treningowe niezbędnym jest zamontowanie kotar grodzących w ilości 2 szt. Tym samym należy przyjąć ten element do wyceny. Kotary podwieszane podstropowo, z układem karabińczyków do zawieszania kotary zainstalowanych na łożyskowanych wózkach jezdnych; rozsuwanie kotary za pomocą napędu elektrycznego, kotara materiałowo siatkowa (materiał do wys. 3 m nieprzezroczysta impregnowana ogniochronnie, montaż kotar należy dostosować do podziału areny na boiska treningowe przy uwzględnieniu układu projektowanej konstrukcji budynku.
- Zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego tablica wyników nie jest objęta nn. zamówieniem w związku z powyższym nie należy przyjmować tego elementu do wyceny.

WÓJT
mgr inż. Dariusz Wądołowski