

Supraśl, 12.05.2017 r.

**Wykonawcy
(uczestnicy postępowania)**

Urząd Miejski w Supraślu informuje, iż w postępowaniu **ZP.271.1.2017 „na rozbudowę budynku ZSP w Ogrodnickach o zespół dydaktyczny i salę sportową”** wpłynęły pytania, których treść wraz z odpowiedziami przekazuję poniżej:

Pytanie 1

Zgodnie ze specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót rozdział ST-B.21 Montaż wyposażenia należy zamontować 4 x kosz naścienny składany (do koszykówki) Co nie jest uwzględnione w przedmiarze. Prosimy o wyjaśnienia czy należy w/w kosze uwzględnić w wycenie?

Odpowiedź:

Należy uwzględnić w wycenie 2kpl. koszy składanych

poz.4 Wyposażenie sali gimnastycznej przedmiaru

Pytanie 2

Prosimy o wyjaśnienie co wchodzi w zakres „pełnego wyposażenia” koszy naściennych składanych?

Odpowiedź:

W skład kosza naściennego składanego wchodzi:

- konstrukcja uchylna
- tablica do koszykówki ze szkła akrylowego, profesjonalna. Wymiary tablicy: 105 x 180 cm. Wykonana ze szkła akrylowego o grubości 10 mm
- rama tablicy
- mechanizm regulacji wysokości
- obręcz uchylna z siłownikiem gazowym
- przekątna przesuwna
- rama przyścienna
- osłona dolnej krawędzi tablicy

Pytanie 3

Poz. 54 kosztorysu – wykonanie komina – brak wymiarów oraz materiału z jakiego ma być wykonany

Odpowiedź:

W skład komina przy kotłowni gazowej wchodzi:

obudowa komina systemowa z pustaka keramzytowego wymiary 43x43x24cm

dwa pustaki wentylacyjne wymiary 24x24x24cm,

a/ zestaw kaskadowy fi180, w skład którego wchodzi:

- odskraplacz kaskadowy spalinowy z zatyczką - 1szt.

- trójnik spalinowy 60° - 2szt.
- rura spalinowa L=250 mm - 1szt
- kolano spalinowe 50° fi100 - 2szt.
- rura przyłączeniowa kotła spalinowa L=200 mm fi100 - 1szt.
- redukcja przyłączeniowa kotła spalinowa L=200 mm fi80-100 - 1szt.

b/ kolano spalinowe 90° fi180 z rewizją - 1szt.

c/ kolano spalinowe 90° fi180 z podparciem - 1szt.

d/ teleskop spalinowy z regulacją fi180, L=270-350mm e/ rura spalinowa fi180, L=500mm - 1szt.

f/ rura spalinowa fi180, L=1000mm - 10szt.

g/ obejma dystansowa fi180 - 10szt.

h/ pokrywa dachowa na dach płaski fi180 (dach + kołnierz przeciwdeszczowy)

- 1szt.

Pytanie 4

Poz. 94 kosztorysu – podkłady betonowe (zbrojenie posadzki na hali) – jaką siatką ma być zbrojona; przekrój.

Odpowiedź:

Podłoże betonowe (zbrojenie posadzki na hali)zbrojone siatką z prętów 4mm o oczkach 150x150mm

Pytanie 5

1. Czy wykonanie placu zabaw wraz z nawierzchnią poliuretanową jest w zakresie generalnego Wykonawcy?

2. Czy posiadają Państwo projekt geologii?

3. Czy posiadają Państwo projekt drogowy?

4. Czy wykonanie drogi ppoż. jest w zakresie Generalnego Wykonawcy?

5. Z czego ma być wykonana podłoga sportowa, proszę o podanie parametrów nawierzchni wierzchniej w hali sportowej oraz w Sali fitness

Odpowiedzi:

Ad.1 Plac zabaw jest istniejący i jest poza zakresem planowanych prac.

Ad.2 W załączniku skan badań podłoża gruntowego.

Ad.3 Projekt drogowy nie był w zakresie opracowania.

Ad.4 Wykonanie drogi ppoż jest w zakresie Generalnego Wykonawcy.

Nawierzchnia, na której ma przebiegać droga pożarowa powinna być wzmocniona. W załączniku karta techniczna wzmocnienia nawierzchni trawiastej.

Ad.5

Specyfikacja wykładziny sportowej- hala sportowa:

- grubość całkowita 4,0mm
- waga 4,6kg/m²
- gęstość i ugięcie 60mm
- izolacja akustyczna dźwięków uderzeniowych 7dB
- Wgniecenie resztkowe ≤ 0,20 mm
- odporność na zabrudzenia i chemikalia
- odbicie piłki >90%
- prędkość piłki 50 to 65cm
- Odporność na poślizg – dynamiczny współczynnik tarcia DS ≥ 0,30
- odporność na ścieranie ≤ 1000mg
- reakcja na ogień Cfl-s1
- tarcie 80-110

Ponadto Zamawiający modyfikuje zapisy SIWZ w zakresie:

Dodatkowe informacje dotyczące przedmiaru robót p/n.: „Wykaz sprzętu i wyposażenia pomieszczeń”

W poz. 1 Zespoły sanitarne i szatniowe, pomieszczenia gospodarcze

- wózek do sprzątania 2szt nie ujmować – ująć urządzenie sprzątające do dużych powierzchni (szorowarka) 1szt. Wyposażenie: szczotka tarczowa, system dwóch zbiorników, zasilanie sieciowe, belka ssąca z rolkami, talerz napędowy PADU.

Parametry techniczne urządzenia:

- szerokość szorowania 430mm
- szerokość odsysania 850mm
- zbiornik wody czystej/brudnej 35/35l
- prędkość obrotowa szczotki 180obr/min

BURMISTRZ

Radosław Dobrowolski

KIEROWNIK
Referatu Inwestycji

mgr inż. Waldemar Anisimowicz

INSPEKTOR

Monika Kropiewnicka