

Or.272.4.2014

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr Or 272.4.2014 r. w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn.: " **Przebudowa boiska piłkarskiego oraz wielofunkcyjnego wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą przy Zespole Szkół w Skępem przy ul. Wymyślińskiej 2.**"

Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu od Wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia wpłynęło pytanie dotyczące treści SIWZ.

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907) Zamawiający przekazuje Wykonawcom treść pytania wraz z odpowiedzią:

Pytanie nr 1:

Dokumentacja projektowa przewiduje wykonanie rzutni do pchnięcia kulą oraz rzutni i klatki do rzutu młotem i dyskiem, a także pozycji obejmujących wykonanie zeskokczni skoku w dal wraz ze skrzynią z bali drewnianych, jednak pozycje te nie występują w przedmiarze. Prosimy o dodanie tych pozycji do przedmiaru.

Odpowiedź nr 1:

Wycenę należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową. W wycenie należy wycenić wszystkie elementy niezbędny do wykonania zamówienia. Zadanie ma charakter ryczałtowy.

Pytanie nr 2:

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie zwykłej kostki betonowej (np. typu „cegietka” lub „dwuteownik”) lub betonowych płyt ażurowych w zamian za kostkę EKO 20x20?

Odpowiedź nr 2:

Nie dopuszcza się zastosowania innych materiałów (konieczność przepuszczalności).

Pytanie nr 3:

1. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności, jeśli chodzi o warstwy konstrukcyjne na płycie boiska do piłki nożnej. W dokumentacji można bowiem spotkać 3 różne konstrukcje, które opisano w tabeli poniżej (POGRUBIONO nieścisłości w poszczególnych warstwach):

Przedmiar	Przekroje (Rys. D.02, szczegół A)	Opis (pkt. 3.24.2)
Trawa obsiana	Trawa obsiana	Trawa obsiana
Warstwa roślinna 8 cm	Warstwa roślinna 12- 15cm	Warstwa roślinna 12-15cm
	Geotekstyl	
Warstwa kruszywa łamanego gr. 15 cm	Warstwa kruszywa łamanego gr. 15 cm	Warstwa kruszywa łamanego gr. 15 cm
Warstwa odcinająca gr. 10 cm		
Warstwa odsączająca gr. 15 cm	Warstwa odsączająca gr. 15 cm	Warstwa odsączająca gr. 15 cm

Nieścisłościami są: grubość warstwy roślinnej, zastosowanie geotekstyli i wykonanie warstwy odcinającej. Zwracamy się z prośbą o podanie ostatecznej właściwej konstrukcji nawierzchni boiska.

Odpowiedź nr 3:

Prawidłowy układ warstw:

- trawa obsiana
- 12-15 cm – warstwa roślinna

- geowłóknina
- warstwa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 15cm
- warstwa odsączająca z piasku grubego lub pospółki 15 cm
- drenaż boiska w obsypce

Wycenę należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową. W wycenie należy wycenić wszystkie elementy niezbędny do wykonania zamówienia. Zadanie ma charakter ryczałtowy.

Pytanie nr 4:

Zgodnie z wiedzą i doświadczeniem Wykonawcy nawierzchni poliuretanowych, nie ma możliwości wykonania nawierzchni poliuretanowej gr. 15 mm bezpośrednio na podbudowie z kruszywa. Na warstwę z mialu kamiennego potrzebna jest poliuretanowa warstwa stabilizująca ET gr. 3,5 cm. Prosimy o uwzględnienie tego w przedmiarze robót.

Odpowiedź nr 4:

Prawidłowy układ warstw:

- 1,2-1,4 cm – nawierzchnia poliuretanowa przepuszczalna
- 3,5 cm – warstwa syntetyczna (ET)
- 5,0 cm – warstwa klinująca z kruszywa kamiennego (frakcja 0-31,5mm)
- 10,0 cm – warstwa konstrukcyjna z kruszywa kamiennego łamanego (frakcja 31,5-63mm)
- 10,0 cm – warstwa separacyjno- filtracyjna i stabilizująca podłoże z pospółki (frakcja 0/30.5mm) wskaźnik zagęszczenia $I_s \geq 0,98$

Pytanie nr 5:

Projekt zakłada wykonanie opaski wokół bieżni o szerokości 50 cm z płytek betonowych 50x50x8 cm (punkt 3.25.1 oraz rysunek A.01.2) na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm, podczas gdy w przedmiarze brakuje takiej pozycji. Prosimy o skorygowanie przedmiaru robót.

Odpowiedź nr 5:

Wycenę należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową. W wycenie należy wycenić wszystkie elementy niezbędny do wykonania zamówienia. Zadanie ma charakter ryczałtowy.

Pytanie nr 6:

Na przekrojach konstrukcyjnych oraz w przedmiarze jako najniższa warstwa pod chodnikiem z kostki ECO 20x20x8 cm znajduje się warstwa separacyjno-filtracyjna

i stabilizująca podłoże z pospółki gr. 10 cm, natomiast w opisie technicznym (punkt 3.24.1) brakuje takiej warstwy. Prosimy o ustosunkowanie się do tej nieścisłości.

Odpowiedź nr 6:

Prawidłowy układ warstw

- kostka betonowa gr. 8.0 cm
- podsypka grysowa 5/8 mm gr. 5.0 cm
- podbudowa nawierzchni z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 4/31,5 mm gr. 15 cm

- warstwa separacyjno- filtracyjna i stabilizująca 10 cm

Pytanie nr 7:

Prosimy o podanie właściwej wymaganej konstrukcji nawierzchni boiska wielofunkcyjnego. W dokumentacji projektowej na warstwie konstrukcyjnej z kruszywa łamanego gr. 10 cm występuje warstwa klinująca z kruszywa łamanego gr. 5 cm, podczas gdy w przedmiarze brakuje pozycji związanej z warstwą klinującą (jest tylko warstwa z kruszywa łamanego grubości 10 cm). Dodatkowo, w przedmiarze występuje warstwa pospółki gr. 15 cm, natomiast wg dokumentacji projektowej grubość tej warstwy wynosi 10 cm.

Odpowiedź nr 7:

Prawidłowy układ warstw:

- 1,2-1,4 cm – nawierzchnia poliuretanowa przepuszczalna
- 3,5 cm – warstwa syntetyczna (ET)
- 5,0 cm – warstwa klinująca z kruszywa kamiennego (frakcja 0-31,5mm)
- 10,0 cm – warstwa konstrukcyjna z kruszywa kamiennego łamanego (frakcja 31,5-63mm)
- 10,0 cm – warstwa separacyjno- filtracyjna i stabilizująca podłoże z pospółki (frakcja 0/30,5mm) wskaźnik zagęszczenia $I_s \geq 0,98$

Pytanie nr 8:

Zgodnie z wiedzą i doświadczeniem Wykonawcy nawierzchni poliuretanowych, nie ma systemu natryskowego gr. 15 mm, wszystkie systemy natryskowe są od 12 do 14 mm (13 mm +/-1 mm). Prosimy o korektę w przedmiarze (dotyczy pozycji 48).

Odpowiedź nr 8:

Prawidłowy układ warstw:

- 1,2-1,4 cm – nawierzchnia poliuretanowa przepuszczalna
- 3,5 cm – warstwa syntetyczna (ET)
- 5,0 cm – warstwa klinująca z kruszywa kamiennego (frakcja 0-31,5mm)
- 10,0 cm – warstwa konstrukcyjna z kruszywa kamiennego łamanego (frakcja 31,5-63mm)
- 10,0 cm – warstwa separacyjno- filtracyjna i stabilizująca podłoże z pospółki (frakcja 0/30,5mm) wskaźnik zagęszczenia $I_s \geq 0,98$

Pytanie nr 9:

Prosimy o dodanie do przedmiaru pozycji polegającej na wykonaniu palisady prostokątnej o wymiarach 16x10x40 cm przy schodach na skarpie.

Odpowiedź nr 9:

Wycenę należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową. W wycenie należy wycenić wszystkie elementy niezbędny do wykonania zamówienia. Zadanie ma charakter ryczałtowy.

Pytanie nr 10:

Czy Zamawiający zamierza dołączyć do dokumentacji przetargowej szczegółowe specyfikacje techniczne wykonania poszczególnych warstw konstrukcji nawierzchni boiska piłkarskiego, wielofunkcyjnego, chodnika, bieżni, elementów betonowych itd., w których znalazłyby się wymagania stawiane m.in. materiałom, jakich można użyć oraz wymagania techniczno-eksploatacyjne dotyczące nawierzchni i ich poszczególnych warstw?

Odpowiedź nr 10:

W załączeniu specyfikacje:

NACZELNIK
Wydziału Oświaty, Kultury
Sportu i Zdrowia

[Podpis]
mgr inż. Anna Strużewska