

IN.271.4.1.2018

Oferenci biorący udział w przetargu

Pytanie nr 1

W związku ze zmienionym zakresem prac - w stosunku do poprzedniego postępowania przetargowego na ww. inwestycję-proszę o potwierdzenie, że skatepark nie wchodzi w zakres robót. Proszę także o informacje skąd pojawiły się zmiany w ilościach przedmiarowych pozostałych pozycji? Czy w związku z różnicami-należy kalkulować zgodnie z przedmiarem? np. boisko do piłki nożnej-powierzchnia wg opisu 1512m², powierzchnia wg przedmiaru 1456m². bieżnia-powierzchnia wg przedmiaru 520m², wg opisu 546,6m² Jaka jest prawidłowa ilość?

Ad. 1

Poprawna powierzchnia:

Boisko do piłki nożnej - 1512m²

Bieżnia - 546,6m²

Poprawiony przedmiar jest na stronie internetowej.

Pytanie nr 2

Zwracamy uwagę, że wskazane na rysunku oraz w opisie sformułowanie: **slupy o specjalistycznym profilu ułatwiającym montaż siatki** jest rozwiązaniem patentowym jednego producenta - co znacznie ogranicza konkurencyjność w złożeniu ofert. Zastosowanie takiej technologii nie ma żadnego uzasadnienia w wytrzymałości oraz funkcjonalności piłkochwytywów. Proszę zatem o dopuszczenie standardowej technologii: słupy aluminiowe 80x80x3 (brak rowka)-siatka montowana jest standardowo-słup jest przewiercony, montowana jest przelotka, linka stalowa i karabińczyki, na których montowana jest siatka.

Ad. 2

Zamawiający dopuszcza standardową technologię tj. przewiercony słup, montowana jest przelotka, linka stalowa i karabińczyki, na których montowana jest siatka.

Pytanie nr 3

Proszę o doprecyzowanie w jakiej technologii ma być wykonana nawierzchnia poliuretanowa boiska wielofunkcyjnego?

Czy ma to być system 7mm EPDM plus 7mm SBR na podbudowie ET (co wynika z opisu technicznego), czy też ma to być pełny EPDM (czyli warstwa 15mm EPDM bezpośrednio na warstwie ET)-co sugerowałyby rysunki przekrojowe

Ad. 3

Ma to być system minimum 7 mm EPDM plus 7mm SBR na podbudowie ET dla nawierzchni poliuretanowej boiska, bieżni i rozbiegu.

Pytanie nr 4

Czy nawierzchnię poliuretanową na bieżni oraz rozbiegu należy wykonać w takiej samej technologii, jak nawierzchnię na boisku wielofunkcyjnym?(brak dokładnych informacji w projekcie)Czy należy zatem zachować różnicę w grubość podbudowy ET-boisko 30mm, bieżnia 35mm?

Ad. 4

Ma to być system minimum 7 mm EPDM plus 7mm SBR na podbudowie ET dla nawierzchni poliuretanowej boiska, bieżni i rozbiegu.

Pytanie nr 5

Proszę o bliższe informacje dot. małej architektury-przykładowe rysunki lub informacje dot. wymiarów-ławka z oparciem czy bez? drewniana? betonowa? kosz betonowy czy metalowy? pojemność kosza? jak ma wyglądać stojak na rowery?

Ad. 5

Poniżej przykładowa mała architektura

Kosz na śmieci

Kosz o pojemności 35 litrów stojący na jednej nodze do zabetonowania. Opróżnianie kosza odbywa się poprzez wyjęcie metalowego pojemnika.

Przykładowy wzór kosza



Ławka dla dzieci bez oparcia

Specyfikacja:

Długość: 170 cm

Szerokość: 65 cm

Wysokość: 60 cm

Materiały:

1. Drewno

2. Stal

Sposób montażu: trwałe połączenie z podłożem do przykręcenia lub do zabetonowania

Przykładowy wzór ławki



Stojak na rowery

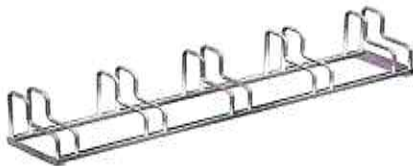
Stojak dla 5 rowerów do przykręcenia całościowo z możliwością stabilnego zamocowania roweru z szybkim dostępem do zapięcia na wysokości kół.

Specyfikacja:

Stojak na rowery: dla 5 rowerów Materiał: Stal kwasoodporna

Sposób montażu: trwałe połączenie z podłożem do przykręcenia

Przykładowy wzór stojaka na rowery



Pytanie nr 6

Informujemy, że na chwilę obecną (z uwagi na wzmożone zapotrzebowanie rynku na słupy elektryczne-co wynika z wielu inwestycji budowlanych) okres oczekiwania na wszystkich hurtowniach na słupy elektryczne wynosi od 3 do 5 mcy. Czy w związku z powyższym zamawiający dopuszcza możliwość przedłużenia terminu realizacji umowy? (w zakresie dostawy i montażu samych słupów)?

Ad. 6

Zamawiający nie dopuszcza możliwości przedłużenia terminu realizacji umowy.

WÓJT GMINY
Marek Bąk