

UCZESTNICZY POSTĘPOWANIA

Dotyczy: postępowania nr ZP.271.16.2021 pn.: „Wymiana nawierzchni boiska sportowego na terenie KS „Unia” w Bieruniu przy ul. Chemików 40”.

Informuję, że:

- 1) Do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) wpłynęły pytania. Treść pytań zawiera załącznik nr 1 do pisma.
- 2) Odpowiedzi Zamawiającego stanowią załącznik nr 2 do pisma.
- 3) W związku z powyższym przedłuża się termin składania, otwarcia ofert, termin związania ofertą :
 - a) składania ofert z 24.06.2021 godz. 10:00 na 25.06.2021 godz. 10:00;
 - b) otwarcia ofert z 24.06.2021 godz. 10:15 na 25.06.2021 godz. 10:15;
 - c) związania ofertą z 23.07.2021 na 24.07.2021.
- 4) Z uwagi na powyższe zmianie ulega odpowiednio treść SWZ oraz ogłoszenie o zamówieniu.
- 5) Przekazane w piśmie informacje należy uwzględnić przy sporządzeniu oferty.

Przewodniczący komisji
DYREKTOR
Bieruńskiego Ośrodka
Sportu i Rekreacji
/-/
mgr Michał Żerdka

Załączniki:

1. Pytania do treści SWZ.
2. Odpowiedzi Zamawiającego na zadane pytania.
3. Załącznik nr 1 do SOPZ po zmianach.

Załącznik nr 1 do pisma ZP.271.16.11.1.2021

PYTANIA:

1. Czy istniejące boisko ograniczone jest obrzeżami? Jeśli tak, to czy w ramach robót budowlanych należy zdemontować obrzeża? Jeśli tak to prosimy o uzupełnienie przedmiaru w tym zakresie?
2. W przedmiarze brakuje wykonanie rowków pod obrzeża. Czy należy ująć te prace w kalkulacji? Jeżeli tak to prosimy o uzupełnienie przedmiaru w tym zakresie.
3. Brakuje opisu w dokumentacji dotyczące piłkochwyków np. detali wykonania fundamentów z podaniem wymiarów, klasy betonu, detali połączeń itp. Prosimy o uzupełnienie dokumentów.
4. Brakuje w przedmiarze pozycji dotyczącej wykonania, dostawy, montażu i demontażu tablicy informującej o realizowanej inwestycji. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru.
5. Brakuje w przedmiarze pozycji dotyczącej wykonania, dostawy, montażu i demontażu tablicy informującej o zrealizowaniu zadania. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru.
6. Prosimy o podanie szczegółów montażu tablic np. połączenie płyt z rurą stalową (rodzaj i klasa śrub), detale fundamentów (wymiar, klasa betonu, itp.).
7. Prosimy o podanie parametrów technicznych tablicy informacyjnej o zrealizowaniu zadania np. format, materiał, kolor itp.
8. Czy istniejące boisko wyposażone jest w piłkochwyty i bramki? Jeśli tak to brakuje pozycji w przedmiarze dotyczącej ich demontażu. Proszę o uzupełnienie przedmiaru.
9. Prosimy o dopuszczenie do przetargu traw posiadających badania na odporność na zniszczenie wykonanych wg najnowszych wytycznych Fifa na maszynie Lisport XL na 6000cykli. Uzasadnienie: Zamawiający wskazał, że: włókno oferowanej trawy musi zostać poddane symulacji zużycia na min. 160 000 cykli wykonywanego wg testu na maszynie Lisport. Procedura oparta jest na metodzie opisanej w FIFA Handbook of Test Methods for Football Turf na min. 100.000 cykli. Na potwierdzenie oferty mają dostarczyć „Raport z badań testu Lisport na min. 160.000 cykli dla włókna oferowanej trawy syntetycznej przeprowadzony przez niezależne i akredytowane przez FIFA laboratorium zgodnie z normą EN 15306 „Nawierzchnie do otwartych terenów sportowych – narażenie trawy na oddziaływanie” potwierdzający, że nawierzchnia po min. 160.000 cykli nie wykazuje poważnych uszkodzeń.” Zgodnie z nowym FIFA Handbook of Test Methods for Football Turf, edycja 2015 został wprowadzony nowy test na nowej maszynie Lisport XL. Metoda badania znacząco różni się od testu Lisport charakterystycznego dla poprzedniej edycji FIFA Handbook of Test Methods for Football Turf, edycja 2009. Zamawiający w zestawie dokumentów nie określa której edycji i jaki lisport ma być dostarczony. Dodać w tym miejscu prognozę, iż wg naszej wiedzy niemożliwe jest osiągnięcie testu Lisport zgodnie z Edycją 2015 dla 100.000 cykli. Wobec przedstawionych ww faktów wnosimy o dopuszczenie traw, które: a) Przeszły test lisport dla 100,000 cykli przy czym procedura testu oparta jest na metodzie opisanej w FIFA Handbook of Test Methods for Football Turf, edycja 2009 lub b) Przeszły test lisport XL dla 6,020 cykli (maszyna, na której wykonywane są badania jest mocniejsza i wymaga mniejszej ilości cykli dla uzyskania takiego samego zużycia jak w metodzie wcześniejszej) przy czym procedura testu oparta jest na metodzie opisanej w FIFA Handbook of Test Methods for Football Turf, edycja 2015 c) Po wykonaniu badania włókna nie wykazują istotnych zmian zużycia i możliwe jest ponowne ich podniesienie poprzez wyszczotkowanie

Załącznik nr 2 do pisma ZP.271.16.11.1.2021

ODPOWIEDZI ZAMAWIAJĄCEGO:

AD. 1:

Boisko nie jest ograniczone obrzeżem.

AD. 2:

Zamawiający uzupełnił przedmiar w zakresie kopania rowków pod obrzeża (przedmiar w załączeniu).

AD. 3:

Wykonanie fundamentów oraz montaż piłkochwyków zgodnie z wytycznymi Producenta.

AD. 4:

Zamawiający uzupełnił przedmiar o dostawę i montaż tablicy zgodnie z opisem w SOPZ (przedmiar w załączeniu).

AD. 5:

Patrz odpowiedź nr 4.

AD. 6:

Zamawiający nie precyzuje szczegółów montażu tablicy. Tablicę należy zamontować zgodnie z wytycznymi Producenta konstrukcji wsporczej oraz zasadami wiedzy technicznej.

AD. 7:

Opis tablicy w SOPZ (przedmiar w załączeniu).

AD. 8:

Boisko nie jest w chwili obecnej wyposażone w piłkochwyty.

AD. 9:

Zamawiający nie wyraża zgody na dopuszczenie raportu z testu Lisport na min. 160.000 cykli.

**Przewodniczący komisji
DYREKTOR
Bieruńskiego Ośrodka
Sportu i Rekreacji
/-/
mgr Michał Żerdka**