

## Odpowiedzi na pytania oferentów, 12.08.2020

1) Prosimy o podanie terminu otwarcia ofert oraz godziny.

Termin składania ofert upływa we wtorek, 18 sierpnia, zatem otwarcie ofert powinno nastąpić w tym samym tygodniu, niewykluczone, że w dniu następnym. Termin ten zostanie ostatecznie potwierdzony przez Przewodniczącego Komisji.

2) Czy sesja z otwarcia ofert będzie miała charakter jawny, gdzie mógłby się stawić każdy zainteresowany oferent?

Sesja będzie miała charakter niejawny ze względu na ewentualną konieczność prowadzenia dalszych negocjacji. Zaznajomienie wszystkich zainteresowanych li tylko z zaoferowanymi cenami byłoby znaczącym uproszczeniem, tym bardziej, że oferty wymagają dokładnego sprawdzenia, co faktycznie zostało wycenione, a co mogło zostać pominięte.

3) Ile i jakie referencje będą wymagane od oferentów?

Nie ma tutaj szczegółowych wytycznych. Przedłożone referencje powinny prezentować oferenta i jego usługi w jak najlepszym świetle.

4) Czy oświadczenie o niepodleganiu odrzuceniu oferent ma złożyć na własnym formularzu, czy wzór formularza udostępni Zamawiający?

Oświadczenie, o którym mówi punkt 5. kryteriów oceny można złożyć na własnym formularzu dbając jedynie o potwierdzenie stanu, którego oczekujemy i który wynika z wskazanego w ogłoszeniu sformułowania.

5) Czy przy złożeniu oferty wymagane będzie załączenie kosztorysu ofertowego?

Nie, nie jest to wymagane. Umowa z Wykonawcą będzie umową ryczałtową, gdzie ustalona cena nie będzie weryfikowana, w zamian oczekujemy wykonania pełni zakresu robót, na które wskazuje projekt wykonawczy inwestycji.

6) Prosimy o dokładny opis i charakterystykę dla boiska do boccia tj. jaka nawierzchnia (przekrój), jakie obramowanie dla boiska, ile i jaki osprzęt.

Zgodnie z projektem warstwy podkładowe powinny być takie same jak na całym boisku a nawierzchnię powinny licować się. Jednak nawierzchnia powinna być bardziej gładka (zalecenia Polskiego Związku BOCCIA) niż EPDM w technologii 2S. Jednym z pomysłów było wykorzystanie drobniejszych niż standardowe granulek EPDM, kolejnym wylewka poliuretanowa (tak jak na projekcie). Jednak jako projektanci nie mamy nieograniczonej wiedzy o właściwościach nawierzchni poliuretanowej w związku z czym liczymy na pełniejsze doświadczenie ze strony wykonawców i ich propozycje.

Boisko nie będzie miało stałego obramowania a jedynie lekkie przenośne bandy. Osprzęt do boccia nie wchodzi w zakres.

7) Prosimy o podanie oddzielnie metrażu dla różnych kolorystycznie nawierzchni tj. czerwonej, zielonej i niebieskiej.

Czerwona: 1036,8m<sup>2</sup> ; Zielona: 646,3m<sup>2</sup> Zielona gładka: 97,5m<sup>2</sup> Niebieska: 668,8m<sup>2</sup>

8) Czy część boiska bocznego do siatkówki, która zachodzi rogiem na bieżnię ma mieć kolorystykę, jak na bieżni?

Tak.

9) W jakiej odległości usytuować piłkochwyty od linii końcowych boiska do piłki ręcznej?

100cm

10) Przedmiar przewiduje montaż 16 mb piłkochwyków. Natomiast projekt podaje wykonanie 2 odcinków po 19 mb. Prosimy o podanie prawidłowej ilości dla piłkochwyków.

Informujemy, że projekt jest nadrzędny w stosunku do przedmiaru. W związku z czym należy przyjąć 2 x 19mb (38mb) piłkochwyków jako ilość prawidłową.

11) Prosimy o wskazanie ilości i lokalizacji bloków startowych na rysunku?

4szt. przenośnych bloków startowych. Lokalizacja będzie zależała od biegu który akurat będzie się odbywał. Bloki startowe będzie można zlokalizować wszędzie tam gdzie znajdują się linie prostopadłe do bieżni (linie ponad liczbami 100 400 1000; 60; 200 500 800)

12) Północna część boiska (bieżni) od strony ul. Hafciarskiej zachodzi na istniejącą skarpe. W takim układzie należałoby ściąć skarpe zaniżając teren do poziomu projektowanego boiska, a uskok skarpy zabezpieczyć np. murami oporowymi. Czy przewiduje się takie zabezpieczenie?

Przewiduje się wykop ziemi do ogrodzenia i utworzenie łagodnej skarpy bez muru oporowego.

13) Czy na całości pod boiskiem i bieżnią nie będzie konieczne wykonanie nasypów dla dostosowania poziomów?

Nie, pod nawierzchnią mamy przecież 50cm kruszywa.

14) Na rysunku nr 2 widnieją naniesione krzeselka w ilości 16 szt. czy wchodzi one w zakres wyceny? Jeśli tak to prosimy o podanie parametrów technicznych.

Nie, nie wchodzi do wyceny.

15) Na rysunku oświetlenia widnieje 14 szt. naświetlaczy o mocy 1000W, przedmiar podaje 13 szt. Jaką przyjąć do wyceny ilość naświetlaczy?

Informujemy, że projekt jest nadrzędny w stosunku do przedmiaru. W związku z czym należy przyjąć 14szt. naświetlaczy jako ilość prawidłową.

16) Na rysunku oświetlenia widnieje 6 szt. opraw o mocy 400W, przedmiar podaje 4 szt. Jaką przyjąć do wyceny ilość opraw?

Informujemy, że projekt jest nadrzędny w stosunku do przedmiaru. W związku z czym należy przyjąć 6szt. opraw jako ilość prawidłową.

17) Prosimy o podanie parametrów technicznych dla słupów i wysięgników tzn. jaki przyjęto rodzaju materiału. Jakie wymiary przyjąć dla wysięgników?

Standardowe słupy oświetleniowe ze stali ocynkowanej. Nie należy stosować wysięgników, a kratownice.

18) Czy wokół bieżni od strony zewnętrznej i wewnętrznej nie przewiduje się obrzeży? Brak w przedmiarze pozycji dla obrzeży.

Obrzeża należy dodać lub nie w zależności od najlepszej wiedzy wykonawcy.

19) Brak w przedmiarze pozycji dla obrzeży okalającej nawierzchnię z kostki brukowej.

W przedmiocie zamówienia zostali Państwo poinformowani, że wykonanie kostki brukowej nie wchodzi w zakres projektu.

20) Brak w przedmiarze pozycji dla wykopu pod skrzynki rozsączające i studzienki Wavin.

Niedopatrzenie projektanta, dziękujemy za zwrócenie uwagi.

21) Przedmiar przewiduje montaż 3 szt. studzienek Wavin. Natomiast rys. nr 5 podaje 5 szt. studzienek Wavin. Prosimy o wskazanie poprawnej ilości.

Informujemy, że projekt jest nadrzędny w stosunku do przedmiaru. W związku z czym należy przyjąć 5szt. studzienek jako ilość prawidłową.

22) Projekt przewiduje średnicę Dn 160 dla rury zbiorczej drenażowej i podłączenia do skrzynek rozsączających. Czy nie bardziej efektywna dla funkcji zbiorczej byłaby większa średnica rury drenażowej np.: Dn 200 lub Dn 250?

Według obliczeń rury DN160 powinny być wystarczające.

23) Czy dopuszcza się dla drenażu zastosowanie rur elastycznych?

Tak.

24) Brak w przedmiarze pozycji dla wyceny kształtek drenażowych tj. czwórników, zaślepek, trójników i kolanek.

Niedopatrzenie projektanta, dziękujemy za zwrócenie uwagi.

25) Czy w studzienkach Wavin mają być kinety?

Nie.

26) Prosimy o zamieszczenie szczegółów montażu skrzynek rozsączających podających technologię ułożenia tzn. czy skrzynki mają być układane na kruszywie i zasypane, otulone geowłókniną itd.

Wykonawca powinien opracować technologię wykonania skrzynek rozsączających we własnym zakresie według swej najlepszej wiedzy.

27) Na jaki okres gwarancji oczekuje Zamawiający od oferenta?

Minimum to 3 lata, choć liczymy na 5 lat. To może być jednym z atutów oferenta w trakcie negocjacji z kilku podmiotami.

28) Czy wymagane jest zabezpieczenie należytego wykonania umowy i ewentualnie w jakiej wysokości?

Tak, jest wymagane. Będzie to ostatecznie ustalane w trakcie rozmów, z tymi oferentami, których propozycje uznamy za najbardziej atrakcyjne.

29) Czy 18 szt. skrzynek chłonnych (jak wynika z rysunku ułożone w jednej warstwie) jest wystarczające objętościowo dla chłonności? Czy nie należy zamontować drugiej warstwy skrzynek?

Wg obliczeń jest więcej niż wystarczające.

30) Czy zespół skrzynek nie powinien mieć rury wentylacyjnej odpowietrzającej?

Szczegóły do opracowania wykonawcy w zależności od przyjętego systemu/technologii.

31) Czy zespół skrzynek nie powinien mieć studzienki rewizyjnej dla umożliwienia inspekcji i oczyszczenia?

Szczegóły do opracowania wykonawcy w zależności od przyjętego systemu/technologii.

32) Czy trzy zaznaczone okręgami na rysunku poniżej studnie Wavin ze względu na sytuację większego stopnia zbiorczego wód deszczowych nie powinny być o większej średnicy np.: Dn 600?

Nie.