

## ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA DO SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego na podstawie art. 275 pkt 1 (tryb podstawowy bez negocjacji) o wartości zamówienia nieprzekraczającej progów unijnych o jakich stanowi art. 3 ustawy z 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych - dalej ustawy PZP pn.: „Budowa boiska wielofunkcyjnego w Oleśniku”.

Działając na podstawie art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych, Zamawiający przekazuje treść pytań wraz z odpowiedziami.

### PYTANIA:

**1. Wyniki badań to stare niegodne z normą DIN 18035-6:2021-08.DOC jest lepsze po 24h a po 48H to ostateczność Cynk nie może przekroczyć 0,5 mg/l. Tym samym prosimy o dopuszczenie nawierzchni zgodnie z aktualną normą PN EN 14877:2014**

ODPOWIEDŹ: Skład chemiczny nawierzchni i jej parametry winny być zgodne z obowiązującą normą dla nawierzchni syntetycznych sportowych

**2. Proszę o informację czy w niniejszym postępowaniu należy wycenić monitoring. Proszę o udostępnienie przedmiaru dla tego zakresu.**

ODPOWIEDŹ: W uzupełnieniu przedmiar i kosztorys na instalację monitoringu.

**3. Odnośnie boiska wielofunkcyjnego opisywane są dwie równe nawierzchnie: jedna jako system natryskowy grubości 16 mm, a druga jako system EPDM 8+8 mm. Który system należy przyjąć do wyceny?**

ODPOWIEDŹ: Właściwy przekrój przez nawierzchnię EPDM:

Przekrój przez nawierzchnię poliuretanowa / EPDM:

1. nawierzchnia syntetyczna poliuretanowa / EPDM natrysk - 0.3 cm
2. warstwa amortyzująca granulata SBR (1.0-4.0) – min. 0.8 cm
3. asfaltobeton (D50/70) warstwa ścieralna 3.0cm
4. asfaltobeton (D50/70 lub 70/100) warstwa wiążąca 4,0cm
5. warstwa z kruszywem kamiennego stab. mech. (0-31,5mm) 5,0cm
6. warstwa z kruszywem kamiennego stab. mech. (31,5-63mm) 15.0cm
7. podsypka z piasku zagęszczonego do  $I_d=0,98$  15,0cm

**4. Odnośnie ścieżki sportowej rozgrzewkowej opisywany system nawierzchni to 8+8 mm, czyli EPDM, a na rysunkach przekrojowych jest system natrysku. Który system należy przyjąć do wyceny ?**

ODPOWIEDŹ: Właściwy przekrój przez nawierzchnię EPDM:

Przekrój przez nawierzchnię poliuretanowa / EPDM:

1. nawierzchnia syntetyczna poliuretanowa / EPDM natrysk - 0.3 cm
2. warstwa amortyzująca granulata SBR (1.0-4.0) – min. 0.8 cm

3. asfaltobeton (D50/70) warstwa ścieralna 3,0cm
4. asfaltobeton (D50/70 lub 70/100) warstwa wiążąca 4,0cm
5. warstwa z kruszywa kamiennego stab. mech. (0-31,5mm) 5,0cm
6. warstwa z kruszywa kamiennego stab. mech. (31,5-63mm) 15,0cm
7. podsypka z piasku zagęszczonego do  $I_d=0,98$  15,0cm

5. W projekcie są przewidziane kamery zewnętrzne z wbudowanym modułem SFP (światłowód). Tylko jedna firma posiada taki produkt ale są to kamery PTZ (obrotowe) i koszt jednostkowy takiej kamery to ponad 5000pln. W związku z powyższym zwracamy się do Zamawiającego z pytaniem czy można zastosować zwykłą kamerę LAN i osobno mediakonwerter z modułem SFP?

ODPOWIEDŹ: Można zastosować kamerę IP i odrębnie mediakonwerter.

6. Zgodnie z opisem w projekcie technicznym str. 8 wykonawca do oferty jest zobowiązany dołączyć próbkę nawierzchni o wymiarach min. 10x10 cm. Czy Zamawiający podtrzyma zapis projektu a tym samym wymaga dołączenia do oferty próbki nawierzchni poliuretanowej?

ODPOWIEDŹ: Oferent nie jest zobowiązany do dołączenia próbki nawierzchni. Na etapie robót budowlanych przed wbudowaniem nawierzchni syntetycznej sportowej Wykonawca winien przedstawić Zamawiającemu wymagane dokumenty (miedzy innymi: kompletny raport z badań na zgodność z normą PN-EN 14877:2014, Atest Higieniczny PZH lub równoważny, Kompletny raport z badania zawartości WWA, Karta techniczna nawierzchni poliuretanowej autoryzowana przez producenta, Autoryzacja producenta systemu upoważniająca do instalacji konkretnej nawierzchni poliuretanowej na danym zadaniu wraz z potwierdzeniem udzielenia gwarancji.

7. Opis projektu zagospodarowania terenu podaje: "Należy wykonać otok uziemiający z bednarki FeZn 34x4 mm. Bednarkę należy doprowadzić do wszystkich słupów piłkochwyłów i podłączyć do istniejącego uziemienia słupów oświetleniowych. Rezystancja uziemienia powinna być poniżej 30, co powinno być potwierdzone odpowiednim badaniem." - czy zakres ten też jest objęty postępowaniem?

ODPOWIEDŹ: TAK zakres ten też jest objęty zamówieniem.

8. Czy wszystkie słupy piłkochwyły mogą być zabetonowane na 1m w fundamencie? Dlaczego część słupów ma być zabetonowana aż na 4m? W takim przypadku słup do piłkochwyły będzie musiał mieć aż 10m wysokości.

ODPOWIEDŹ: Dopuszcza się rozwiązanie zamienne w zakresie kotwienia słupków piłkochwyłów. Rozwiązanie zamienne winno być opracowane przez projektanta posiadającego właściwe uprawnienia projektowe, zaakceptowane przez Inwestora i autora projektu.

9. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zastosowanie słupów piłkochwyły o wymiarach 80x80x3mm?

ODPOWIEDŹ: Tak pod warunkiem, że przekrój słupków piłkochwyły zostanie zwymiarowany przez projektanta (Wykonawcy Robót Budowlanych) posiadającego właściwe uprawnienia projektowe, zaakceptowane przez Inwestora i autora projektu.

10. Czy słupy piłkochwyły muszą być w tulejach? Słupy stalowe zamontowane w tulejach są tak samo trudne w demontażu jak bez nich.

ODPOWIEDŹ: Dopuszcza się rozwiązanie zamienne.

11. W związku z nieuczciwymi praktykami stosowania do wierzchniej warstwy nawierzchni PU granulatów z recyklingu barwionych powierzchniowo, proszę o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga wykonania wierzchniej warstwy nawierzchni sportowej PU zgodnie z technologią przy

użyciu granulatu EPDM z pierwotnej produkcji i nie dopuszcza stosowania barwionych granulatów z recyklingu.

ODPOWIEDŹ: Tak potwierdzamy.

12. Proszę o potwierdzenie, że nawierzchnia PU boiska ma być w kolorze ceglano-czerwonym.

ODPOWIEDŹ: RAL8024 (kolor brązowy)

13. Proszę o potwierdzenie, że Zamawiający udostępnił całą dokumentację projektową, techniczną niezbędną do wykonania przedmiotu zamówienia oraz że dokumentacja ta jest kompletna o odzwierciedla stan faktyczny w zakresie warunków realizacji zamówienia, zaś brak jakichkolwiek dokumentów istotnych dla oceny warunków realizacji inwestycji nie obciąża Wykonawcy.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający informuje, iż udostępnił całą dokumentację projektową niezbędną do wykonania przedmiotu zamówienia.

14. Proszę o potwierdzenie, że Zamawiający dysponuje wszelkimi wymaganymi prawem decyzjami administracyjnymi oraz uzgodnieniami niezbędnymi w celu wykonania zamówienia, które zachowują ważność na okres zgodny z wymaganym terminem realizacji, a skutki ewentualnych braków w tym zakresie nie obciążają Wykonawcy.

ODPOWIEDŹ: Tak dysponuje.

15. Proszę o potwierdzenie, że zakres zamówienia jest zgodny z przedmiarem robót z ewentualnymi zmianami po modyfikacjach, odpowiedziach.

ODPOWIEDŹ: Przedmiary robót załączone do SWZ mają charakter pomocniczy. Wykonawca zobowiązany jest do dokładnego sprawdzenia ilości robót z dokumentacją projektową. Ewentualny brak w przedmiarze robót lub we wzorze tabeli elementów rozliczeniowych robót koniecznych do wykonania wynikających z dokumentacji projektowej nie zwalnia wykonawcy od obowiązku ich wykonania na podstawie projektu w cenie umownej.

16. Czy w ramach strefy zamawianych robót występują jakiegokolwiek sieci lub inne kolizje? Jeśli występują to wnosimy o udostępnienie stosownej inwentaryzacji z opisem i mapą.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie posiada wiedzy n/t istniejących sieci lub innych kolizji. Stan istniejący przedstawiony został w projekcie zagospodarowania terenu.

17. Czy występują ograniczenia w dojeździe do placu budowy dla sprzętu budowlanego i samochodów ciężarowych niezbędnych do wykonania robót?

ODPOWIEDŹ: W ocenie zamawiającego nie występują ograniczenia w dojeździe do placu budowy.

18. W nawiązaniu do zapisów SWZ:

W związku z dofinansowaniem przedmiotowego zadania w części dotyczącej boiska wielofunkcyjnego oraz ścieżki rozgrzewkowej które muszą być rozliczone w bieżącym roku budżetowym, roboty budowlane należy zacząć od realizacji ETAPU I tj. budowy boiska z bieżnią rozgrzewkową.

Należy obiektywnie stwierdzić, że w bieżącym roku z dużym prawdopodobieństwem nie wystąpią warunki atmosferyczne umożliwiające wykonanie robót w zakresie etapu I zgodnie z technologią. W związku z powyższym prosimy o zmianę zapisów w tym zakresie i dopuszczenie

**rozpoczęcia realizacji zadania w przyszłym roku w momencie, gdy wystąpią odpowiednie warunki atmosferyczne.**

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dokonał zmiany zapisów w zakresie robót dotyczący ETAPU I umożliwiając wykonanie części robót budowlanych. W związku z uzyskanym dofinansowaniem Zamawiający musi rozpocząć roboty budowlane w bieżącym roku budżetowym. W związku z powyższym Zamawiający nie dopuszcza rozpoczęcia robót w 2024r.

**19. W związku z rozbieżnościami w dokumentacji projektowej proszę o jednoznaczne określenie jaki jest zamawiany system nawierzchni PU.**

ODPOWIEDŹ: Właściwy przekrój przez nawierzchnię EPDM:

Przekrój przez nawierzchnię poliuretanowa / EPDM:

1. nawierzchnia syntetyczna poliuretanowa / EPDM natrysk - 0.3 cm
2. warstwa amortyzująca granulata SBR (1.0-4.0) – min. 0.8 cm
3. asfaltobeton (D50/70) warstwa ścieralna 3.0cm
4. asfaltobeton (D50/70 lub 70/100) warstwa wiążąca 4,0cm
5. warstwa z kruszywa kamiennego stab. mech. (0-31,5mm) 5,0cm
6. warstwa z kruszywa kamiennego stab. mech. (31,5-63mm) 15.0cm
7. podsypka z piasku zagęszczonego do  $I_d=0,98$  15,0cm

WÓJCI  
dr Konrad Koc

