

## WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1320) w imieniu Zamawiającego – Gminy Sucha Beskidzka – informuję, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn. **Modernizacja kompleksu sportowego „Moje Boisko – Orlik 2012” w Suchej Beskidzkiej**, prowadzonym w trybie podstawowym z możliwością negocjacji, wpłynął wniosek nr 5 o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ). Treść zapytań i odpowiedzi Zamawiającego podano poniżej.

### **Pytanie 1:**

*Jaką kwotę zamierza przeznaczyć Zamawiający na przedmiotowe zadanie? Informacja ta jest niezbędna dla ograniczenia zaangażowania wykonawcy, którego oferta przekroczy budżet Zamawiającego. Przygotowanie oferty generuje stosunkowo dużo czasu i koszty wykonawcy. Jeśli wykonawca zna budżet zamawiającego to może zdecydować czy jest zainteresowany postępowaniem. Brak informacji o budżecie może powodować niepotrzebną stratę wykonawcy.*

### **Odpowiedź:**

Kwota zostanie podana przed otwarciem ofert.

### **Pytanie 2:**

*Wnosimy o dopuszczenie płatności wynagrodzenia poprzez faktury częściowe do co najmniej 70%.*

### **Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę SWZ.

### **Pytanie 3:**

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

### **Odpowiedź:**

Zamawiający udostępnił całą dokumentację, jaką dysponuje.

### **Pytanie 4:**

*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:**

Zamawiający posiada niezbędne pozwolenia.

### **Pytanie 5:**

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

### **Odpowiedź:**

Zakres zamówienia jest zgodny z przedmiarem robót.

**Pytanie 6:**

*Proszę o udostępnienie przedmiarów robót zapisanych w formacie programu kosztorysowego ath.*

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dysponuje przedmiarem robót w formacie ATH.

**Pytanie 7:**

*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:**

W strefie prac nie występują sieci, których uszkodzenie byłoby możliwe przy prawidłowej realizacji zamówienia.

**Pytanie 8:**

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

**Odpowiedź:**

Remontowany obiekt znajduje się bezpośrednio przy drodze gminnej (publicznej).

**Pytanie 9:**

*Proszę o potwierdzenie, że nawierzchnia PU ma być w kolorze ceglasto-czerwonym (EPDM RAL 3016).*

**Odpowiedź:**

Tak, nawierzchnię należy wykonać w kolorze RAL 3016.

**Pytanie 10:**

*Proszę o podanie informacji niezbędnych do obliczenia kosztu demontażu, wywozu i w szczególności utylizacji nawierzchni PU, która liczona jest od ciężaru:*

*- jaki to rodzaj nawierzchni PU?*

*- jaka jest grubość nawierzchni PU?*

*- jeśli występuje też warstwa typu ET jaka jest jej grubość?*

**Odpowiedź:**

Grubości i rodzaje warstw przeznaczonych do demontażu są identyczne z tymi, które wykonawca jako nowe ma zrealizować w ramach przedmiotu zamówienia. Wymagania dot. nawierzchni zostały określone w przedmiarze robót. Nowa nawierzchnia poliuretanowa ma zostać ułożona na istniejącej warstwie ET.

**Pytanie 11:**

*Prosimy o udostępnienie dokumentacji fotograficznej obiektu przeznaczonego do modernizacji.*

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dysponuje aktualną dokumentacją fotograficzną obiektu.

**Pytanie 12:**

*Dokumentacja podaje opis grubości wierzchniej warstwy nawierzchni PU w sposób niezgodny z technologią:*

Wykonanie nawierzchni sportowej poliuretanowo- gumowej o grubości warstwy min. 13 mm. Nawierzchnia przepuszczalna o zwartej strukturze posiadająca atesty higieniczne, certyfikaty i zezwolenia do użytku na boiskach szkolnych wielofunkcyjnych. Nawierzchnia składa się z 2 warstw, tj. elastycznej (nośnej) i użytkowej. Warstwa nośna to mieszanka granulatu gumowego i lepiszcza poliuretanowego, układana jest mechanicznie przy pomocy rozkładarki mas poliuretanowych. Warstwę tą należy pokryć nawierzchnią użytkową która stanowi system poliuretanowy zmieszany z granulatem EPDM. Czynność tą wykonuje się poprzez natrysk mechaniczny. Grubość warstwy użytkowej wynosi 2-3 mm. Zakres prac obejmuje również natryskowe malowanie linii.

*Informujemy, że natrysk o grubości > 2 mm jest niezgodny z przyjętym jedynym wzorcem technologicznym nawierzchni PU typu NATRYSK bez względu na producenta.*

*Informujemy, że jedyny model nawierzchni PU typu NATRYSK (bez względu na producenta) przewiduje zawsze, że wierzchnia warstwa (natrysk) ma zawsze ok. 2 mm – tak jest przyjęte na całym świecie.*

*Informujemy, że górna warstwa nie może mieć większej grubości niż ok. 2 mm ponieważ składa się mieszaniny systemu PU i granulatu EPDM fr. 0.5-1.5 mm i wg przyjętej technologii do jej wykonania zużywa się materiał w ilości max do 2 kg/m<sup>2</sup> (dwukrotny natrysk), co daje ok. 2 mm grubości warstwy. Wykonanie natrysku o większej grubości niż ok. 2 mm spowoduje zalanie dolnej warstwy, czego następstwem będzie zanik przepuszczalności dla wody, który stanowi podstawową funkcję tej nawierzchni. Nie ma technologicznych możliwości zwiększania grubości warstwy natrysku przy zachowaniu przepuszczalności dla wody. Zamawiający wymagając od wykonawcy wykonanie natrysku o grubości >2 mm zmusza go do wykonania robót niezgodnie z technologią.*

*Zwiększenie grubości warstwy natrysku >2 mm może powodować iluzoryczne wrażenie podniesienia trwałości nawierzchni lecz w przypadku tego rodzaju nawierzchni nie jest to możliwe bez negatywnych konsekwencji dla przepuszczalności dla wody.*

*W ostatnim czasie w Polsce pojawiają się projekty z niewłaściwą grubością warstwy natrysku >2 mm – dowodzi to jedynie braku odpowiedniego przygotowania osób odpowiedzialnych za projekty nawierzchni PU typu NATRYSK.*

*Poniżej podajemy prawidłowy układ warstw nawierzchni sportowej PU typu NATRYSK:*

*- dolna mieszanina granulatu SBR i lepiszcza PU o gr. ok. 11 mm układana specjalistyczną układarką do mas PU.*

*- górna mieszanina systemu PU i granulatu EPDM o gr. ok. 2 mm układana specjalistyczną natryskarką do mas PU.*

*Wnosimy o stosowną korektę grubości warstw na zgodne z technologią.*

### **Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę SWZ.

Zamawiający informuje, że powyższe wyjaśnienia stają się integralną częścią SWZ w przedmiotowym postępowaniu.

Burmistrz Miasta Sucha Beskidzka

*Stanisław Lichosyt*