

**Zamawiający:**  
**Gmina Susz**  
**Reprezentowana przez Burmistrza Susza**  
**Ul. Józefa Wybickiego 6**  
**14-240 Susz**

### **Odpowiedzi na zapytania wykonawców dotyczące treści SWZ**

**Dotyczy: „Budowa boiska wielofunkcyjnego w m. Piotrkowo” w ramach dofinansowania z Rządowego Funduszu Polski Ład - Program Inwestycji Strategicznych**

**Numer BZP: 2021/BZP 00093425/01**  
**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia pod nr. 20228/BZP 00103515/01**  
**Znak sprawy: ZP.271.7.2022**

Zamawiający informuje, że po terminie określonym zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz.U. 2021 poz. 1129 ze zm.) – dalej: ustawa Pzp, wykonawcy zwrócili się do zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

Zamawiający z uwagi na wagę zadawanych pytań udziela następujących odpowiedzi:

#### ***Pytanie nr 1.***

*Jaką kwotę zamierza przeznaczyć na przedmiotowe zadanie?*

*Informacja ta jest niezbędna dla ograniczenia zaangażowania wykonawcy, którego oferta przekroczy budżet Zamawiającego.*

#### **Odpowiedź na pytanie nr 1:**

Zamawiający zamierza przeznaczyć na wykonanie zadania kwotę w wysokości brutto: 640.750,00 zł.

#### ***Pytanie nr 2.***

*Czy w przypadku wykonania całości przedmiotu zamówienia w br. możliwe jest rozliczenie całego wynagrodzenia w również w br.?*

*Jeśli nie jest to możliwe to proszę o podanie terminu płatności w 2023 r.*

#### **Odpowiedź na pytanie nr 2:**

Brak możliwości całkowitego rozliczenie w bieżącym roku. Warunki płatności szczegółowo zostały zapisane w umowie paragraf 6.

#### ***Pytanie nr 3.***

*Projekt podaje opis wierzchniej warstwy nawierzchni PU:*

Przekrój przez podbudowę pod nawierzchnię poliuretanową:

- warstwa nawierzchni poliuretanowej EPDM gr. 0,3 cm,
- mata z granulatu gumowego z lepiszczem gr. 1,0 cm,

*STWIORB podaje:*

#### **2.2. Nawierzchnia boiska wielofunkcyjnego,**

Należy zastosować nawierzchnie poliuretanową , przepuszczalną dla wody składającą się z następujących warstw:

- bezspoinowej maty z granulatu gumowego zespolonego lepiszczem PU o grubości 10 mm, pokrytej natryskiem PU z drobnym granulatem gumowym o grubości 3 mm.

*Ww. opis zawiera błędny opis grubości wierzchniej warstwy.*

*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 lepszca 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.

W związku z powyższym wnosimy o niezbędną stosowną korektę grubości wierzchniej warstwy nawierzchni PU na zgodną z technologią tj. ok. 2 mm z uzupełnieniem, że warstwa natrysku ma mieć ok. 2 kg mieszanki na 1 m<sup>2</sup>.

#### **Odpowiedź na pytanie nr 3:**

Nawierzchnie boiska należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową.

#### **Pytanie nr 4.**

Projekt przyjmuje na boisko wielofunkcyjne nawierzchnię PU typu NATRYSK a to niefortunny wybór.

Rekomendujemy wybór nawierzchni PU typu EPDM 2S dwuwarstwowa o gr. ok. 16 mm (SBR+PU gr. ok. 8 mm + EPDM+PU o gr. ok. 8 mm), która jest znacznie trwalsza od nawierzchni PU typu NATRYSK. Struktura wierzchniej warstwy nawierzchni PU typu NATRYSK jest bardziej chropowata niż typu EPDM 2S.

Czy Zamawiający zmienia typ nawierzchni PU na typu EPDM 2S dwuwarstwowa o gr. ok. 16 mm (SBR+PU gr. ok. 8 mm + EPDM+PU o gr. ok. 8 mm) o parametrach zgodnych z aktualna normą PN-EN 14877:2014-02?

#### **Odpowiedź na pytanie nr 4:**

Nawierzchnie boiska należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową.

#### **Pytanie nr 5.**

W związku z nieuczciwymi praktykami stosowania do wierzchniej warstwy nawierzchni sportowej 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 na pytanie nr 5:**

Do warstwy wierzchniej nawierzchni sportowej należy użyć granulatu EPDM1-4 mm z produkcji pierwotnej.

#### **Pytanie nr 6.**

Czy Zamawiający dopuszcza granulaty EPDM w RAL 6011 zamiast 6032?

#### **Odpowiedź na pytanie nr 6:**

Kolorystyka nawierzchni zgodnie z dokumentacją projektową.

#### **Pytanie nr 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 na pytanie nr 7:**

Projekt został wykonany na mapie do celów projektowych i przedstawia wszystkie zainwentaryzowane geodezyjnie urządzenia i sieci zgodnie ze stanem na dzień jej wykonania. Na terenie planowanej inwestycji od momentu przekazania projektu budowlanego nie były realizowane żadne roboty budowlane.

**Pytanie nr 8**

*Proszę o potwierdzenie, że Zamawiający udostępnił całą rzetelnie przygotowaną dokumentację 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 na pytanie nr 8:**

Zamawiający udostępnił całą dokumentację projektową składającą się z projektu budowlanego , przedmiaru robót i SSTWiOR sporządzoną przez Projektanta dla zadania pn.: Budowa wielofunkcyjnego boiska sportowego wraz z infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Piotrkowo na dz. nr 9/4 i 161 – obręb 0029 Piotrkowo, gm. Susz, która została sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i zasadami wiedzy technicznej. Zamawiający oświadcza również, że dokumentacja jest kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

**Pytanie nr 9.**

*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 na pytanie nr 9:**

Projekt zawiera wszystkie niezbędne uzgodnienia, opinie i decyzje, które są ważne w okresie ważności projektu budowlanego objętego zgłoszeniem Staroście Powiatu Iławskiego.

**Pytanie nr 10.**

*Proszę o potwierdzenie, że zakres robót jest zgodny z przedmiarem robót.*

**Odpowiedź na pytanie nr 6:**

Zakres robót jaki należy wykonać obejmuje projekt budowlany, przedmiar robót i specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót łącznie jako kompletna dokumentacja.

**Pytanie nr 11:**

*SWZ podaje wymagania w zakresie zdolności zawodowej dotyczącej kierowników robót dotyczące specjalności uprawnień z klauzulą „bez ograniczeń”.*

*Zwracamy uwagę, że najczęściej na tego typu budowy inwestorzy wymagają kierowników budowy i robót z uprawnieniami w specjalnościach lub im odpowiadającymi wg wcześniej obowiązujących przepisów bez klauzuli „bez ograniczeń”.*

*W związku z powyższym wnosimy o dopuszczenie kierownika budowy i robót posiadającego uprawnienia w specjalnościach lub odpowiadające im wg wcześniej obowiązujących przepisów bez klauzuli „bez ograniczeń”.*

**Odpowiedź na pytanie nr 11:**

**Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisy dot. wymaganych uprawnień przez kierownika.**

Pozostałe zapisy treści Specyfikacji Warunków Zamówienia oraz ogłoszenia o zamówieniu pozostają bez zmian.

**Termin składania i otwarcia ofert nie ulega zmianie.**

**Powyższe wyjaśnienia treści SWZ są wiążące dla wszystkich Wykonawców i stanowią jego integralną część.**

**ZATWIERDZIŁ:**

**Zastępca Burmistrza Susza**

**/-/ Lucyna Górnik**