



ZP.271.8.2023

## WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, realizowanego w trybie podstawowym z fakultatywnymi negocjacjami pn. „Wymiana nawierzchni boiska przy Szkole Podstawowej w Korzeniewie wraz z montażem małej architektury”.

Działając na podstawie przepisu art. 284 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 19 września 2019 roku – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm.) Zamawiający informuje, że do w/w postępowania o udzielenie zamówienia publicznego wpłynęły zapytania do treści SWZ o wyjaśnienie następujących kwestii:

### Pytanie 1:

Zamawiający nie określił parametrów nawierzchni PU. Poniżej nasza propozycja:

1. Wytrzymałość na rozciąganie N/mm<sup>2</sup> (MPa)  $\geq 0,50$
2. Wydłużenie przy zerwaniu (%)  $\geq 60$  %
3. Odporność na ścieranie w aparacie Tabera (g)  $\leq 1$
4. Opór poślizgu: - w stanie suchym 80-110, - w stanie mokrym 55-110
5. Odkształcenie pionowe (mm)  $\leq 3$
6. Odporność na utratę barw (nr skali szarej)  $\geq 3$
7. Wygląd zewnętrzny jednorodna struktura i barwa nawierzchni
8. Amortyzacja (% (23°C) SA 25-34 SA 35-44 SA 45-70. Czy zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie parametrów podanych powyżej?

**Odp.: Zamawiający określa następujące parametry techniczne:**

- 1) **grubość: min. 35 mm,**
- 2) **wytrzymałość na rozciąganie: 0,55-0,81 Mpa,**
- 3) **wydłużenie: 44-63%,**
- 4) **współczynnik tarcia: 0,50-0,55,**
- 5) **odkształcenia pionowe 23 OC : 1,7 – 1,9,**
- 6) **amortyzacja w temp. 23 OC: 36-38,**
- 7) **wytrzymałość na rozdzieranie (N) : 110-119,50,**
- 8) **współczynnik tarcia kinetycznego:**
  - **nawierzchnia sucha (min. - max.): 0,35-0,37,**
  - **nawierzchnia mokra (min. – max.): 0,30-0,35,**
- 9) **twardość Shore’a typ A: 45 – 55,**
- 10) **odporność na zmienne cykle hydrometryczne:**
  - **zmiana masy po badaniu (%): spadek masy o max. 0,6,**
  - **zmiana wytrzymałości na rozciąganie (%): wzrost o min. 8,8,**
  - **zmiana wydłużenia przy zerwaniu (%): wzrost o min. 16,5,**
- 11) **ścieralność aparatem Stuttgart (mm): max. 0,4,**
- 12) **odporność na uderzenie:**
  - **powierzchnia odcisku kulki (mm<sup>2</sup>): 715+/-65,**
  - **wygląd powierzchni po badaniu: brak śladów zanieczyszczenia. Zawartość związków chemicznych powinna być nie większa niż:**

- **DOC - po 48 godzinach:  $\leq 7,5$  mg/l, - ołów (Pb):  $< 0,005$  mg/l, - kadm (Cd):  $< 0,0005$  mg/l, - chrom (Cr):  $< 0,005$  mg/l,**
- **chrom VI (CrVI):  $< 0,008$  mg/l, - rtęć (Hg):  $< 0,0002$  mg/l,**
- **cynk (Zn):  $\leq 1,1$  mg/l, - cyna (Sn):  $< 0,005$  mg/l.**

**Pytanie 2:**

Jaką kwotę zamierza przeznaczyć na przedmiotowe zadanie?

Informacja ta jest niezbędna dla ograniczenia zaangażowania wykonawcy, którego oferta przekroczy budżet Zamawiającego. Przygotowanie oferty generuje stosunkowo dużo czasu i jeśli wykonawca zna budżet zamawiającego to może zdecydować czy jest zainteresowany postępowaniem. Brak informacji o budżecie może powodować niepotrzebną stratę wykonawcy.

***Odp.: Zgodnie z art. 222 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych zamawiający, najpóźniej przed otwarciem ofert, udostępnia na stronie internetowej prowadzonego postępowania informację o kwocie, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia. Zamawiający zgodnie z zapisem tego artykułu, kwotę jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie niniejszego zamówienia udostępni w dniu otwarcia ofert przed dokonaniem czynności otwarcia ofert.***

**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.

***Odp.: Zamawiający udostępnił kompletną dokumentację projektową niezbędną do wykonania przedmiotu zamówienia.***

**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.

***Odp.: Zamawiający dysponuje wszelkimi wymaganymi prawem decyzjami administracyjnymi oraz niezbędnymi uzgodnieniami w celu wykonania zamówienia..***

**Pytanie 5:**

Ze względu na rozbieżny zakres robót pomiędzy projektem a przedmiarem (uwaga do poz. 29), proszę o potwierdzenie, że zakres zamówienia jest zgodny z przedmiarem robót z ewentualnymi zmianami po modyfikacjach, odpowiedziach.

***Odp.: Zamawiający informuje, że w SWZ w pkt. IV Opis Przedmiotu Zamówienia, wskazano zakres zamówienia. Pozycja nr 29 przedmiaru dotyczyła trybun sportowych, które nie są przedmiotem niniejszego postępowania.***

**Pytanie 6:**

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

***Odp.: Zamawiający informuje, że nie występują żadne kolizje z sieciami. Zamawiający załącza mapę do celów projektowych.***

**Pytanie 7:**

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

**Odp.: Zamawiający informuje, iż dojazd może odbywać się przez teren szkoły bądź od strony ul. Racławickiej.**

**Pytanie 8:**

Czy Zamawiający dopuszcza możliwość sfrezowania bitumicznej płyty boiska?

**Odp.: Tak**

**Pytanie 9:**

Przedmiar robót w pozycji 9 podaje niewłaściwą ilość – jest 1 m<sup>3</sup>, powinno być 103,988 m<sup>3</sup>. Prosimy o korektę przedmiaru robót

**Odp.: W pozycji nr 9 przedmiaru powinna być wartość 103,988 m<sup>3</sup>. Zamawiający zamieszcza skorygowany przedmiar.**

**Pytanie 10:**

Przedmiar robót w pozycjach 18 oraz 34 podaje ilości dowiezionego piasku w stanie zagęszczonym. Piasek dowożony jest w stanie luźnym. Przy obliczeniach ilości piasku potrzebnego do wykonanie warstw odsączających należy uwzględnić kompaktację na poziomie 20%. Ilości powinny wynosić odpowiednio: pozycja 18 –  $192,700 \times 1,20 = 231,24$  m<sup>3</sup>, pozycja 34 –  $24,0 \times 1,20 = 28,80$  m<sup>3</sup>. Wnosimy o korektę przedmiaru robót.

**Odp.: Zamawiający informuje, że należy uwzględnić następujące ilości piasku w stanie luźnym, ilości powinny wynosić odpowiednio:  
pozycja 18 –  $192,700 \times 1,20 = 231,24$  m<sup>3</sup>,  
pozycja 34 –  $24,0 \times 1,20 = 28,80$  m<sup>3</sup>**

**Pytanie 11:**

Przedmiar robót określa odwóz gruzu z rozbiórek oraz gruntu z robót ziemnych na odległość 22,9 km. Czy Zamawiający potwierdza fakt, że najbliższe koncesjonowane składowisko odpadów zlokalizowane jest w takiej odległości od miejsca inwestycji?

**Odp.: Zamawiający informuje, iż uprawnione składowisko odpadów znajduje się w Gilwie Małej, gm. Kwidzyn.**

**Pytanie 12:**

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROZWOJU I TECHNOLOGII z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego w § 12 określa „Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych stanowią opracowania zawierające w szczególności zbiory wymagań, które są niezbędne do określenia standardu i jakości wykonania robót, w zakresie sposobu wykonania robót budowlanych, właściwości wyrobów budowlanych oraz oceny prawidłowości wykonania poszczególnych robót”. Zamieszczona przez Zamawiającego dokumentacja projektowa nie zawiera STWiORB na wykonanie następujących robót:

- rozbiórka nawierzchni bitumicznej,
- warstwa odsączająca z piasku,
- podbudowa z tłucznia,
- nawierzchnia poliuretanowa,
- zabudowa obrzeży,
- chodniki,

- piłkochwyty,
- wyposażenie sportowe,
- mała architektura.

Prosimy o uzupełnienie wyżej wymienionych STWiORB.

**Odp.: Zamawiający informuje, że STWiORB uzupełniono w wymaganym zakresie.**

**Pytanie 13:**

Powołując się na rozporządzenie cytowane w pytaniu powyżej prosimy o wyjaśnienie zapisów zawartych w SZCZEGÓŁOWEJ SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ DOTYCZĄCEJ ROBÓT BETONOWYCH SST-02 w punkcie 1.3. Zakres robót objętych ST

- podbudowa betonowa na gruncie z betonu B 10
- płyta główna z betonu B-15
- prefabrykat siatka zbrojeniowa z prętów  $f_i = 4,5-5,00$  o oczkach  $10,0 \times 10,0$  cm

Prosimy, aby Zamawiający określił, gdzie powyższe roboty należy wykonać.

**Odp.: Zamawiający informuje, że powyższe zagadnienia zostały wykreślone ze STWiORB.**

**Pytanie 14:**

Według części opisowej dokumentacji projektowej oraz PZT chodnik wykonany ma być z kostki brukowej betonowej, natomiast przedmiar robót w pozycji 38 stanowi, że chodnik ma być wykonany z płyt chodnikowych  $30 \times 30 \times 5$  cm. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

**Odp.: Chodnik należy wykonać z kostki brukowej betonowej.**

**Pytanie 15:**

Zwracamy się z prośbą o udzielenie dodatkowych informacji do postępowania w zakresie ogrodzenia: Pytanie nr 1 - Z opisu poz. 25 przedmiaru: „Ogrodzenie o wysokości 4m - piłkołap z siatki PP do wys. 6m  $2 \times 30,0 + 47,0$ ” łącznie 107mb, nie wynika ile jest mb piłkochwytów o wysokości 4m, a ile 6m wysokości. Według zapisu „Opis Techniczny” str.8 – słupki piłkochwytów o wysokości nad teren 4 i 6m. Jaki wymagany jest rozstaw słupków?

**Odp.: Wysokość piłkochwytu - 6 m, rozstaw słupków zgodny z dokumentacją rysunkową od 2,5 – 3,0 m osiowo.**

**Pytanie 16:**

W udostępnionej przez Zamawiającego dokumentacji PW brak jest przekrojów projektowanych nawierzchni. Proszę o uzupełnienie brakujących rysunków co jest niezbędne do prawidłowej wyceny robót.

**Odp.: Przekroje uzupełniono zgodnie z rysunkiem „PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY”.**

**Pytanie 17:**

W udostępnionej przez Zamawiającego dokumentacji PW w pkt. 1.13 „Piłkochwyty” został opisany piłkochwyt o wysokości 4m i 6 m, natomiast w legendzie i na PZT piłkochwyt wysokości 4 m. Jaką należy przyjąć wysokość i posadowienie w fundamentach? Proszę o uzupełnienie brakujących rysunków co jest niezbędne do prawidłowej wyceny robót.

**Odp.: Zamawiający informuje, że wysokość piłkochwytu 6 m, posadowienia zgodna z rysunkiem „PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY”**

**Pytanie 18:**

W udostępnionej przez Zamawiającego dokumentacji PW w pkt. 1.13 „Piłkochwyty” i przedmiarze robót poz. 26 d.2,4 opisane zostało wykonanie ramy stalowej  $4m \times 4m$  jako otwór wejściowy w narożnikach.

Proszę o uzupełnienie brakujących rysunków dotyczących w/w elementów oraz zestawienia materiałowego i zasady montażu co jest niezbędne do prawidłowej wyceny robót.

***Odp.: Zamawiający informuje, że otwory należy wykonać zgodnie z rysunkiem nr 1 „Szczegół otworów w piłkochwytach”***

**Pytanie 19:**

W udostępnionej przez Zamawiającego dokumentacji PW „wyposażenie sportowe” są opisane elementy wyposażenia boisk.

Proszę o udostępnienie zdjęć lub kart technicznych przykładowych elementów wyposażenia, które miałyby zostać zamontowane?

***Odp.: Zamawiający zamieszcza przykładową dokumentację fotograficzną wyposażenia oraz opis wyposażenia.***

**Pytanie 20:**

W udostępnionej przez Zamawiającego dokumentacji PW w pkt. 1.13 „Plac wewnętrzny chodnika Roboty ziemne” opisane zostało wykonanie poszerzeń terenu z wymianą gruntu i ułożeniem geowłókniny separacyjnej.

Proszę o uzupełnienie brakujących rysunków dotyczących w/w elementu oraz uzupełnienie informacji czy w/w geowłóknina ma być tylko na poszerzeniach, czy pod całością projektowanej nawierzchni, co jest niezbędne do prawidłowej wyceny robót?

***Odp.: Geowłókninę należy przyjąć na całości projektowanej nawierzchni.***

**Pytanie 21:**

W udostępnionym przez Zamawiającego przedmiarze w pozycji 19 d.2.2 jest Podbudowa z kruszywa ilość 211.5 m<sup>2</sup>.

Proszę o wyjaśnienie czy jest to prawidłowa wartość i jednostka miary, czy oczywista omyłka i wartość winna być 1410 m<sup>2</sup>?

***Odp.: Wartość w pozycji 19 d.2.2 należy przyjąć równą 1410,00 m<sup>2</sup>.***

***Zamawiający zamieszcza pomocniczo przedmiar uwzględniający zmiany oraz uwagi.***