

Gmina Burzenin  
Ul. Sieradzka 1  
98-260 Burzenin

### **Do wszystkich Wykonawców postępowania nr ZPI 271.7.2023**

Znak: ZPI 271.7.2023

Numer referencyjny: 2023/BZP 00199051

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym – bez negocjacji, na podstawie art. 275 pkt 2 na: „ **Budowa sali dydaktyczno – świetlicowej (wraz z wyposażeniem) oraz infrastruktury sportowej i fizyczno – ruchowej w Zespole Szkół w Waszkowskiem**”.

#### Wyjaśnienie III treści specyfikacji warunków zamówienia

Zamawiający Gmina Burzenin działając w trybie art. 284 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019r., poz. 2019 z późn. zm.) informuje, że do Zamawiającego wpłynęły pytania o następującej treści:

Pytanie nr 1. Opis techniczny i przedmiar podają:

Piłkochwyty: Gotowy produkt systemowy o wys. 4 m. umieszczony wokół całego boiska, oraz fragmentu placu zabaw przeznaczony jest do instalacji na boiskach zewnętrznych. Składa się z słupów stalowych ocynkowanych o wym. 80x80 mm, mocowanych w tulejach o głębokości min. 70 cm. Słupy skrajne wyposażone w zastrzały, siatka bezwęzłowa, polipropylenowa o gr. 4 mm. wielkość oczka 10x10mm. Elementy montażowe niezbędne do zawieszania siatki na słupach (w skład zestawu wchodzi: linki stalowe, kausze, zaciski, śruby rzymski i karabińczyki).

Montażu należy dokonać zgodnie z wytycznymi producenta piłkochwyty.

Od strony północnej, oraz na odcinku zabezpieczającym plac zabaw, należy uwzględnić przedłużane słupy z powodu różnicy w wysokości terenu przy palisadzie.

W miejscach, gdzie znajdują się wejścia na boisko (kotara przesuwana) siatka mocowana w sposób umożliwiający odsunięcie jej na bok na linie mocującej siatkę u góry.

**PIŁKOCHWYTY** Ogrodzenie kortów boiska z siatki PP, na słupach z kształtowników stalowych o wysokości 4 m – 83,240

Natomiast STWiORB podaje:

Piłkochwyty – do wysokości 2m wykonany z systemowych paneli stalowych zgrzewanych o wysokości 2,0 m. Rdzeń ogrodzenia stanowią słupy stalowe prostokątne o przekroju min. 60x40x2mm. Wypełnienie ogrodzenia gotowymi panelami wykonanymi z kraty z drutu zgrzewanego o grubości drutu 6/5/6 mm w rozstawie oczek: 200x50 mm. Panele z dwoma poziomymi prętami fi 6 mm. Przęsła paneli łączone na słupach za pomocą uchwytów i śrub ze stali nierdzewnej. Łączniki między panelami, a słupem wyposażone w tłumiki drgań. Słupy ogrodzenia, o dł. 2,8 m, a co drugi i narożne 4,8 m, zabetonowane na głębokość min. 0.70 m w blokach fundamentowych w wykopach w gruncie o minimalnych wymiarach bloków 50x50x100 cm, wykonanych z betonu towarowego gęsto plastycznego o wytrzymałości min. C16/20 (posiadającego

atest od producenta). Zabezpieczenie antykorozyjne – elementy ogrodzenia ocynkowane metodą ogniową i dodatkowo lakierowane proszkowo w kolorze RAL 6005. Rozstaw osiowy powtarzalnych przeseł ogrodzenia wynosi ca. 2,59 m. Słupy skrajne wyposażone w zastrzały wg rysunku. Powyżej paneli zgrzewanych piłkochwyty wyposażony w siatkę bezwęzłowa polipropylenowa o gr. 4 mm, wielkość oczka 10x10 mm. Elementy montażowe niezbędne do zawieszenia siatki na słupach (w skład zestawu wchodzi: linki stalowe, kausze, zaciski, śruby rzymskie i karabińczyki). Tuleje sprzętu sportowego mocować zgodnie z instrukcją montażu producenta.

W związku ze znacznymi rozbieżnościami proszę o jednoznaczne doprecyzowanie, czy projektowane piłkochwyty mają być wykonane z paneli stalowych oraz siatki polipropylenowej, czy jedynie z siatki polipropylenowej. Informujemy, że ze względu na dużą różnicę cenową informacja ta jest niezbędna do rzetelnego przygotowania oferty.

**Odpowiedź: Zamawiający wyjaśnia, że poprawny opis projektowanego piłkochwyty brzmi: gotowy produkt systemowy o wys. 4 m. Umieszczony wokół całego boiska, oraz fragmentu placu zabaw. Przeznaczony jest do instalacji na boiskach zewnętrznych. Składa się z słupów stalowych, ocynkowanych, o wym. 80x80 mm, mocowanych w tulejach, o głębokości min. 70cm. Słupy skrajne wyposażone w zastrzały, siatka bezwęzłowa, polipropylenowa o gr. 4 mm, wielkość oczka 10x10 cm. Elementy montażowe niezbędne do zawieszenia siatki na słupach (w skład zestawu wchodzi: linki stalowe, kausze, zaciski, śruby rzymski i karabińczyki).**

Pytanie nr 2. Zgodnie z projektem do wykonania jest 95,11mb piłkochwyty, natomiast przedmiar robót podaje 83,24mb. Proszę o wyjaśnienie rozbieżności.

**Odpowiedź: boisko wraz z osłoną placu zabaw to 95,11 mb piłkochwyty. Na długich bokach boiska są do wykonania kotary wejściowe, szer. 2m.**

Pytanie nr 3. W projekcie jest informacja o koszykówce jednosłupowej zlokalizowanej za bramkami do piłki ręcznej. Jako doświadczony wykonawca w takim przypadku zalecamy zastosowanie konstrukcji dwusłupowej. Proszę o dopuszczenie stojaka do koszykówki o konstrukcji dwusłupowej.

**Odpowiedź: można zastosować stojak dwusłupowy, warunek istotny to wysięg min. 2.2 m i zastosowanie bramki o gł 50 cm.**

Pytanie nr 4. W związku z rozbieżnościami w zakresie parametrów i dokumentów nawierzchni PU proszę o potwierdzenie, że należy kierować się opisem projektu zagospodarowania terenu „Opis PZT”, a nie STWiOR.

**Odpowiedź: parametry odnośnie nawierzchni w obu tych dokumentach są tożsame. Wymóg dotyczący atestu PZH dla podbudowy elastycznej zawarty w STWiOR dotyczy oczywiście nawierzchni typu natrysk na rozbiegu do skoku w dal.**

Pytanie nr 5. Proszę o potwierdzenie, że dokumenty nawierzchni PU będą wymagane na etapie realizacji przed jej wbudowaniem.

**Odpowiedź: dokumenty jaki należy przedłożyć przed wbudowaniem określono w opisie technicznym projektu.**

Pytanie nr 6. W związku z zapisem STWiOR

- prace pomiarowe i roboty przygotowawcze,
- oznakowanie robót,
- zakup i dostarczenie materiałów,
- rozłożenie mieszanki warstwami zgodnie z instrukcją producenta,
- pielęgnacja ułożonej nawierzchni,
- przeprowadzenie pomiarów i badań laboratoryjnych, wymaganych w specyfikacji technicznej,
- przekazanie instrukcji użytkownika.

Proszę o potwierdzenie, że bieżąca pielęgnacja ułożonej nawierzchni nie jest po stronie wykonawcy, gdyż zgodnie ze standardami w branży takie czynności należą do użytkownika obiektu.

**Odpowiedź: pielęgnacja ułożonej nawierzchni dotyczy pielęgnacji nawierzchni w okresie od jej ułożenia do dnia odbioru technicznego i należy w tym czasie do Wykonawcy.**

Pytanie nr 7. W SWZ str. 1 Zamawiający dokonuje następującego podziału zadań

Część I zamówienia: Budowa boiska wielofunkcyjnego oraz infrastruktury aktywności fizyczno – ruchowej w Zespole Szkół w Waszkowskim.

Część II zamówienia: Rozbudowa Zespołu Szkół w Waszkowskim o salę świetlicowo – dydaktyczną w ramach inwestycji pn.: „ Budowa sali dydaktyczno – świetlicowej (wraz z wyposażeniem) oraz infrastruktury sportowej i fizyczno – ruchowej w Zespole Szkół w Waszkowskim” na działce o numerze ewidencyjnym 457 (obręb Kolonia Waszkowskie) położonej w miejscowości Waszkowskie, gmina Burzenin, co nie jest spójne z pozostałą częścią dokumentacji.

Proszę o potwierdzenie, że powyższe jest omyłką pisarską i jednoznaczne określenie, która część zamówienia dotyczy zakresu związanego z boiskiem, a która z budową Sali gimnastycznej.

**Odpowiedź: Zamawiający potwierdza, że powyższe jest omyłką pisarską. Tylko część I zamówienia dotyczy budowy boiska wielofunkcyjnego oraz infrastruktury aktywności fizyczno – ruchowej w Zespole Szkół w Waszkowskim.**

Wójt Gminy  
Jarosław Janiak  
(podpis elektroniczny)