

IGM.271.8.2023

Jasło, dnia 14 kwietnia 2023 r.

### **Odpowiedzi na zapytania do SWZ**

dotyczy: zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie **art. 275 pkt 1** – Prawo zamówień publicznych pn.: „**Budowa infrastruktury rekreacyjnej na terenie gminy Jasło (plac zabaw w Opaciu i boisko w Chrząstówce)**” – **Budowa boiska w Chrząstówce (etap II)**.

Działając w trybie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.). Zamawiający przekazuje treść otrzymanych zapytań dotyczących w/w postępowania wraz z udzielonymi wyjaśnieniami:

#### **Pytanie 1:**

W projekcie jest opisany szerszy zakres zamówienia. Czy Inwestor potwierdza, że zakres zamówienia to jest wyłącznie to, co widnieje w przedmiarze?

#### **Odpowiedz na pytanie 1.**

Zakres zamówienia określa przedmiar. Projekt dotyczy całości robót, z których część została już wykonana.

#### **Pytanie 2:**

Czy na boisku jest obecnie wszystkie warstwy konstrukcyjne podbudowy?

#### **Odpowiedz na pytanie 2.**

Podbudowa jest wykonana w całości. Wymaga jedynie wyrównania i zagęszczenia przed położeniem nawierzchni poliuretanowej.

#### **Pytanie 3:**

Czy są wykonane obrzeża?

#### **Odpowiedz na pytanie 3.**

Tak. Obrzeża są zamontowane.

#### **Pytanie 4:**

Proszę o zamieszczenie opisu wyposażeni dla boisk do siatkówki, piłki ręcznej, ogrodzenia.

#### **Odpowiedz na pytanie 4.**

##### Boisko do piłki ręcznej

Boisko wielofunkcyjne zlokalizowane w miejscu obecnego boiska o nawierzchni trawiastej. Poszczególne jego części będą przystosowane m.in. do gry w piłkę nożną (ręczną), koszykówkę, siatkówkę. Wymiary boiska wielofunkcyjnego z 10cm marginesem to 25,20 x 15,20 m, w tym: - boisko

do mini piłki nożnej o wymiarach pola gry 25,00 x 15,00 m, - $\frac{1}{2}$  boiska do piłki koszykowej o wymiarach pola gry 14,10 x 15,10 m, - boisko piłki siatkowej o wymiarach pola gry 9,00 x 18,00 m.

Bramki aluminiowe (3x2m) montowane w tulejach, siatki do bramek, ilość 2 zestawy.

### Boisko do piłki siatkowej

Słupki stalowe montowane w tulejach z regulacją wysokości mocowania siatki i mechanizmem naciągowym, siatka całosezonowa, ilość 1 zestaw. W obrębie boiska wielofunkcyjnego należy wykonać stopy fundamentowe z zatopionymi w nich tulejami do montażu urządzeń sportowych (tuleje zgodne z wytycznymi producenta). Fundamenty należy wykonać z betonu C20/25(B25) i zabezpieczyć przeciw biodegradacji i przeciwwilgociowo masą bitumiczną, modyfikowaną kauczukiem syntetycznym do bezspoinowych izolacji przeciwwilgociowych i przeciwwodnych typu średniego. Gabaryty stop fundamentowych dla poszczególnych urządzeń sportowych pokazano na schematach załączonych w części rysunkowej. Rozmieszczenie stop fundamentowych pokazane zostało również na rysunkach zagospodarowania terenu. Tuleje do mocowania urządzeń sportowych należy osadzić w taki sposób, aby możliwe było wykonanie dekle osłaniających tuleje w przypadku demontażu słupków. Dekle te należy zapewnić dla boiska do piłki siatkowej. Montaż bramki do min piłki nożnej – zgodnie z instrukcją producenta. Montaż słupków do piłki siatkowej – zgodnie z instrukcją producenta.

### Ogrodzenie

Boisko projektuje się ogrodzić z czterech stron po obwodzie siatką o wysokości 4 m. Ogrodzenie wykonane z siatki plecionej z drutu ocynkowanego powlekanego warstwą PVC (termoplastyczną i mrozoodporną) o oczkach 45 x 45 mm na słupach o przekroju prostokątnym 40x80mm (grub. 3,0mm) 80x80 mm (grub. 3,0 mm) i wysokości 5000mm (z częścią zabetonowaną w fundamencie) w rozstawie co 2500mm. Usztywnienie stanowiąc będąc tzw. zastrzały o przekroju prostokątnym 40x80mm (grub. 3,0mm). Siatka rozpięta zostanie na 9 typowych ściągach poziomych rozmieszczonych co 50cm. Siatka pleciona nakładana z roli h=400cm. Rozmieszczenie furtki i bram zgodnie z rysunkiem zagospodarowania terenu. Słupki ogrodzeniowe wykonać z rur stalowych prostokątnych ocynkowanych, o przekroju prostokątnym 40x80 mm (grub. 3,0mm) i 80x80 (grub. 3,0mm) i wysokości 4m (długości 5000 mm z częścią zabetonowaną w fundamencie) (zgodne z normą DIN/EN-ISO 10025 PN-88/H-84020, PN-73/H-93460). Słupki zaspawać lub zamknąć od góry kapturkami z tworzywa sztucznego.

### **Pytanie 5:**

Proszę o możliwość wykonania boiska w kolorze ceglasto-czerwonym RAL 3016 ,kolor niebieski, biały są bardzo drogie ze względu na konieczność zastosowania UV w celu trwałości koloru.

### **Odpowiedz na pytanie 5.**

Zamawiający podtrzymuje kolorystykę nawierzchni zgodnie z projektem.

**Pytanie 6:**

Proszę o potwierdzenie, że Inwestor oczekuje wykonania nawierzchni poliuretanowej typu natrysk.

**Odpowiedz na pytanie 6.**

Tak. Przedmiar prezentuje budowę nawierzchni poliuretanowej typu natrysk.

**Pytanie 7:**

Czy pod nawierzchnie poliuretanową należy wykonać podbudowę. Brak w przedmiarze.

**Odpowiedz na pytanie 7.**

Podbudowa jest wykonana w całości. Wymaga jedynie wyrównania i zagęszczenia przed położeniem nawierzchni poliuretanowej.

**W związku z udzielonymi wyjaśnieniami termin składania ofert nie ulega zmianie.**