

IT.271.3.2022

WYKONAWCY

Dotyczy postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji pn.: „**Budowa boisk wielofunkcyjnych przy Publicznej Szkole Podstawowej w Gąsawach Rządowych oraz w Woli Lipienieckiej**”. Na podstawie art. 284 ust 2, ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021, poz. 1129), Zamawiający: Gmina Jastrząb, Pl. Niepodległości 5, 26-502 Jastrząb, przekazuje treść zapytań dotyczących Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) wraz z udzielonymi odpowiedziami.

Pytanie 1. Ze względu na rozbieżności w dokumentacji projektowej proszę o jednoznaczne ujednoczenie wysokości oraz rodzaju słupów piłkochwyków, określenie rodzaju siatki wypełniającej piłkochwyki, określenie czy stężenie górne ma być zastosowane wyłącznie na narożach czy na całości piłkochwyku.

Projekt:

Str. 5, pkt. 8.2

8.2. OGRODZENIE PIŁKOCHWYTY

Projektuje się ogrodzenie boiska w formie piłkochwyków o **wysokości 6,00 m** wzdłuż krótszych boków boiska. Ogrodzenie systemowe słupy stalowe z **wypełnieniem z siatki polipropylenowej**. Stosować systemowe rozwiązania do bram i furtek. Ochrona antykorozyjna: cynkowanie ogniowe i dwukrotne lakierowanie proszkowe farbą powierzchniową w kolorze ciemnym zielonym RAL 6005.

Piłkochwyki wykonać ze stalowych profili zamkniętych z rur $\varnothing 80 \times 4$ mm osadzonych w tulejach, zabezpieczonych antykorozyjnie poprzez cynkowanie ogniowe. W przęsłach skrajnych należy zastosować rygle oraz ściągi z liny stalowej powlekanej 6mm. Słupy stalowe montować w tulejach zabetonowanych w fundamencie w rozstawie jak na rysunkach. Spawy elementów stalowych należy dokładnie wyszlifować. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.

Przebieg i szczegóły ogrodzenia zgodnie z częścią rysunkową.

Specyfikacja techniczna:

Str. 47, pkt. 2, ppkt. 2.2

Str. 104, pkt. 2, ppkt. 2.2

Wymagania szczegółowe Ogrodzenie systemowe zgodnie z projektem, kolor zielony - **słupki z rur stalowych $\varnothing 60$ mm o wys. 4 m ponad ziemią**, malowane farbą ftalową; - słupki przy furtkach z rur stalowych $\varnothing 80$ mm, malowane farbą ftalową; - **siatka ogrodzeniowa z drutu $\varnothing 2,2$ mm ocynkowana, powlekanego tworzywem sztucznym PCV ($\varnothing 4$ mm) o wym. oczka 35x35mm**; - 1 furtka; 1 brama / 1 boisko

Str. 51, pkt. 8.2

Str. 107-108, pkt. 5, ppkt. 5.7

5.7. Rozpięcie siatki ogrodzeniowej Jeśli instrukcja producenta nie podaje inaczej, to należy rozwiesić osiem linek (drutów) usztywniających: na dole i w środku ogrodzenia co 500mm i przymocować je do słupków. **U góry, jako usztywnienie należy zastosować rurę \varnothing 42mm.** Do słupków końcowych, narożnych i bramowych linki muszą być starannie przymocowane. Linki powinny być umocowane tak, aby nie mogły przesuwać się i wywierać nacisku na słupki narożne i bramowe, a w przypadku zerwania się, aby zwabiały siatkę tylko między słupkami. Linki napina się wyciągarkami względnie złączami rzymskimi wmontowanymi co 3 do 8 m lub innym sposobem zaakceptowanym przez Inspektora Nadzoru. Nie należy zbyt silnie napinać linek, aby nie oddziaływały one ujemnie na słupki narożne lub bramowe. Siatkę metalową przymocowuje się do słupków końcowych, narożnych i bramowych za pomocą prętów płaskich lub zaokrąglonych lub w inny sposób zaakceptowany przez Inspektora Nadzoru. Siatkę napina się w sposób podobny do napinania linek i przymocowuje się (np. kawałkami ocynkowanego drutu co 50 do 70 cm) do linek. **Górną krawędź siatki metalowej należy łączyć z rurą \varnothing 42mm zaginając na niej poszczególne druty siatki.** Siatka powinna być napięta sztywno, jednak tak, aby nie ulegały zniekształceniu jej oczka.

Odpowiedź 1: Piłkochwyty należy wykonać zgodnie z projektem o wysokości 6m wypełnione siatką bezwęzłową o oczku 8x8cm gr. 5mm, słupki piłkochwyty \varnothing 80 mm.

Pytanie 2. Czy w przypadku wypełnienia z siatki polipropylenowej Zamawiający wyrazi zgodę na zastosowanie standardowego systemowego piłkochwyty z użyciem słupów z profilu 80 x 80 x 3 mm?

Odpowiedź 2 : Dopuszcza się zastosowanie słupów systemowych piłkochwyty o grubości ścianki nie mniej niż 3,0mm.

Pytanie 3. Proszę o udzielenie informacji jaką kwotę Zamawiający zamierza przeznaczyć na realizację przedmiotowego zamówienia.

Odpowiedź 3: Zamawiający, najpóźniej przed otwarciem ofert, udostępni na stronie internetowej prowadzonego postępowania informację o kwocie, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

Pytanie 4. Proszę o odpowiedź dotyczącą nawierzchni poliuretanowej. Zarówno w załączniku 9a i 9b na str. 6 jest zapis, że nawierzchnia składa się z dwóch warstw EPDM gr 8 mm oraz maty z SBR gr. 8 mm. Natomiast w załączniku nr 10 str. 42 pkt. 2.2 jest zapis, że warstwa użytkowa wykonana w technologii natryskowej. Są to dwie różne nawierzchnie poliuretanowe. Proszę o informację jaki rodzaj, typ nawierzchni ma być wykonany na boiskach?

Odpowiedź 4: Nawierzchnię poliuretanową należy wykonać zgodnie z projektem jako przepuszczalną dla wody, typu Sandwich gr. min. 16mm (8mm+8mm), na podbudowie elastycznej ET. Nie dopuszcza się stosowania zamiennie nawierzchni natryskowych.

Pytanie 5. Czy wykonywana była opinia geotechniczna dla obu boisk? Proszę o udostępnienie.

Odpowiedź 5: Opinia geotechniczna znajduje się w projekcie budowlanym.

Pytanie 6. Czy w przedmiarze poz.27 i 28 to pomyłka wynikająca z powielenia pozycji?

Odpowiedź 6: Warstwy nawierzchni wykonać zgodnie z opisem warstw w projekcie.

Pytanie 7. W opisie mowa o piłkochwytach wzdłuż krótszych boków boiska, na rysunkach technicznych piłkochwyty wysokości 6m wypełnione siatką bezwęzłową o oczku 8x8cm gr.5mm. Proszę o potwierdzenie, że w przypadku obu boisk należy wykonać piłkochwyty wysokości 6m wypełnione siatką bezwęzłową o oczku 8x8cm gr.5mm wzdłuż wszystkich boków boiska.

Odpowiedź 7: Piłkochwyty należy wykonać zgodnie z projektem o wysokości 6m wypełnione siatką bezwęzłową o oczku 8x8cm gr. 5mm, słupki piłkochwyty $\varnothing 80$ mm.

Pytanie 8. Proszę o podanie szerokości i długości chodnika biegnącego wzdłuż boiska oraz odcinka chodnika będącego dojściem do niego.

Odpowiedź 8: Chodnik wykonać na całej długości boiska. Szerokość od osi piłkochwyty 2,06m (z obrzeżem)

Pytanie 9. Czy zgodnie z opisem technicznym należy dostarczyć zarówno bramki do piłki nożnej jak również do piłki ręcznej? W przedmiarze mowa o bramkach do piłki ręcznej.

Odpowiedź 9: Boisko wyposażyć w bramki do piłki ręcznej.

Pytanie 10: Proszę o sprecyzowanie parametrów nawierzchni poliuretanowej oraz sposobu jej układania. Specyfikacja koliduje z opisem technicznym.

Odpowiedź 10: Nawierzchnię poliuretanową należy wykonać zgodnie z projektem jako przepuszczalną dla wody, typu Sandwich gr. min. 16mm (8mm+8mm), na podbudowie elastycznej ET. Nie dopuszcza się stosowania zamiennie nawierzchni natryskowych.

Pytanie 11. Czy w ramach wykonania zadania należy wykonać ogrodzenie z siatki metalowej? Specyfikacja wykonania i odbioru robót zupełnie nie współgra z opisem technicznym i rysunkami w tym zakresie.

Odpowiedź 11: Nie. Należy wykonać piłkochwyty zgodnie z projektem.

Pytanie 12. Rysunek instalacji -drenażu mówi o sączkach PVC 75/65 schodzących się do zbieracza PVC 75/65 . Na rysunku zagospodarowania drenaż PVC 92/80 oraz drenaż wokół boiska PVC 200/180. Proszę o podanie, który rysunek jest poprawny co do zastosowanego sytemu odwodnienia

Odpowiedź 12: Drenaż wykonać wg rys. S1 sączki PVC 75/65, zbieracz PVC 126/113, rozprowadzenie skrzynki odwadniającej.

Niniejsza odpowiedź stanowi jednocześnie modyfikację w trybie art. 286 ust. 1 Pzp odpowiednich zapisów SWZ