

IZ.271.2.2022

Sękowa, 24.02.2022 r.

Zamawiający:  
**Gmina Sękowa**  
**Sękowa 252**  
**38-307 Sękowa**

### **do wszystkich Wykonawców**

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pod nazwą **Budowa parku rekreacji obejmująca część historyczną wraz z urządzeniami doświadczeń sensorycznych w miejscowości Siary, gmina Sękowa**

#### **Wyjaśnienia treści SWZ**

Na podstawie art. 284 ust. 2 w zw. z ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych, zwanej dalej „PZP”, zamawiający udziela wyjaśnień treści specyfikacji warunków zamówienia, zwanej dalej „SWZ”.

#### Pytanie nr 1:

„Dzień dobry, Proszę o weryfikację pozycji przedmiarowej dotyczącej zadania branży drogowej H2 dział 1.1. ścieżka rowerowa - w pozycjach 9 i 10 nastąpił błąd pisarski (przestawienie cyfr) Prosimy o podanie prawidłowego obmiaru.”

#### Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że załączony do SWZ przedmiar robót ma wyłącznie charakter informacyjny, nie jest elementem opisu przedmiotu zamówienia i nie stanowi podstawy dokonywania rozliczeń pomiędzy zamawiającym i wykonawcą. Zgodnie z zapisami SWZ przedmiot zamówienia, do którego realizacji zobowiązany jest wykonawca, określają Rozdział III SWZ „Opis przedmiotu zamówienia” oraz następujące załączniki do SWZ: dokumentacja techniczna (zał. nr 1), specyfikacja techniczna (zał. nr 2) i wzór umowy (zał. nr 3). Ponadto w postępowaniu przyjęto ryczałtowy charakter wynagrodzenia wykonawcy tj. ustalone z góry wynagrodzenie za realizację zamówienia. Wykonawca przy obliczaniu ceny oferty musi uwzględnić koszty wszystkich robót koniecznych do realizacji całego przedmiotu zamówienia, wynikających z dokumentów stanowiących opis przedmiotu zamówienia. Z powyższych zapisów SWZ wynika, że przedmiar robót nie jest dla wykonawcy wiążący (nie jest podstawą wyceny) i może być przez niego modyfikowany zarówno przy wyliczaniu ceny oferty jak i sporządzaniu kosztorysu ofertowego.

Pytanie nr 2:

„Dzień dobry, proszę o udostępnienie karty technicznej stojaka na rowery.”

Odpowiedź:

Stojak na rowery należy dostarczyć i zamontować zgodnie z poniższą specyfikacją:

- stojak na rowery ze stali nierdzewnej na co najmniej 5 stanowisk,
- przystosowany do wszystkich typów i wielkości rowerów,
- umożliwiający przypięcie roweru za ramę za pomocą standardowych zabezpieczeń rowerowych,
- trwale przymocowany do podłoża.

Pytanie nr 3:

„Dzień dobry, 1. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji technicznej o rysunek ławki parkowej gabionowej z kamienia z siedziskiem.”

Odpowiedź:

Ławkę należy wykonać z gabionów w formie prostopadłościanu o szerokości min. 40 cm i wysokości ok. 40 cm (wysokość całkowita ławki ok. 45 cm). Długość i rozmieszczenie ławek zgodnie z projektem zagospodarowania terenu dla Strefy H1 (rys. PZT-H1 na str. 85). Kosz gabionu wykonany z prętów stalowych o średnicy minimum 5 mm. Wszelkie elementy gabionu zabezpieczone antykorozyjnie przez cynkowanie metodą ogniową. Wypełnienie kosza stanowi kamień łamany, odporny na działanie wody i mrozu. Siedzisko wykonane z kompozytu.

Pytanie nr 4:

„Dzień dobry, 1. Proszę o wyjaśnienie oraz udostępnienie przekroju konstrukcyjnego w projekcie H1 nawierzchni asfaltowych alejek parkowych. 2. Proszę o oznaczenie ich na rysunku pzt - jedyne alejko asfaltowe tyczą się ścieżki rowerowej.”

Odpowiedź:

Konstrukcja alejek parkowych (asfaltowych) została opisana w „Opisie projektu zagospodarowania terenu” dla Strefy H1 w ppkt 8.1 „Nawierzchnia asfaltowa” na str. 70. Alejki zostały oznaczone na projekcie zagospodarowania terenu dla Strefy H1 (rys. PZT-H1 na str. 85) symbolem „33”.

Pytanie nr 5:

„Dzień dobry, na rysunku konstrukcyjnym dotyczącym budowy kładki - S\_H1-ZAD.2 - są wyszczególnione materiały takie jak: beton, stal, drewno konstrukcyjne. W przedmiarach W dziale 1.4.1. budowa kładek betonowych nie występują żadne z wymienionych wyżej materiałów. Prosimy o uzupełnienie przedmiarów.”

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie 1.

Pytanie nr 6:

„Dzień dobry, prosimy o podanie: 1. Dla projektu H1 - dokładnych wymiarów, szerokości i długości, ławek wykonanych jako kosze gabionowe z siedziskami z deski kompozytowej. Brak danych technicznych dotyczących zastosowanej siatki, grubości druta, wielkości oczek, wypełnienia.”

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie 3.

Pytanie nr 7:

„2. Dla projektu H2 – brak parametrów technicznych siatki, grubości druta, wielkości oczka, wypełnienia - koszy z siatki stalowej służącej zabezpieczeniu zbocza przy ścieżce rowerowej.”

Odpowiedź:

Kosz siatkowo-kamienny należy wykonać zgodnie z poniższą specyfikacją:

Kosze siatkowo-kamienne (kamień naturalny  $D \geq 30$ ) o wysokości 0,5m, w 6 rzędach z zachowaniem zasady przesunięcia spoin kolejnych warstw w płaszczyźnie poziomej oraz z przesunięciem w płaszczyźnie pionowej w formie schodków, dopasowując się do profilu nachylenia skarpy. Dla usztywnienia całej konstrukcji, spoiny przeplatane są i wiązane drutem ocynkowanym.

Kosz gabionowy - samonośna konstrukcja siatkowa o oczku maksymalnie 100x100mm, uformowana w postaci koszy. Siatki są zgrzewane z drutu o średnicy minimum 4mm. Drut specjalnie obrobiony powierzchniowo grubą warstwą stopu cynku i aluminium (95% ZN, 5% Al) 350g/1m<sup>2</sup>. Kosz dostarczany jest w stanie gotowym, przygotowanych do zasypu kamiennego, wykonywanego na miejscu.

Szerokość (stała): 1,00m z przesunięciem spoin w płaszczyźnie poziomej poszczególnych warstw.

Długość (zmienna): od 2,00 do 1,00 m (gabiony układane schodkowo).

Do wypełnienia koszy i należy użyć kamieni niezwiertzałych, odpornych na działanie wody i mrozu.

Pytanie nr 8:

„1. Prosimy o podanie zakresu (mapy) jaki ma obejmować makieta 3D.”

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami ppkt 6.1 lit. b makieta 3D ma obejmować teren całej Gminy Sękowa.

**Zmiana treści SWZ**

Na podstawie art. 286 ust. 1 PZP zamawiający zmienia treść SWZ w sposób następujący:

W rozdziale III pkt 2 lit. b zdanie pierwsze otrzymuje brzmienie:

“W ramach zadania planowana jest budowa ścieżki rowerowej o szerokości 2,0 m i długości 335 m o nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, wykonanie umocnienia brzegu na długości ok. 95 m, montaż barier z pochwytem wzdłuż umocnienia, remont przepustu pod drogą gminną w km 0+158 o średnicy 80 cm na długości 10 m oraz budowa parkingu z kostki brukowej zlokalizowanego na projekcie zagospodarowania terenu w strefie H1, liczącego 13 miejsc parkingowych.”

W Rozdziale VII pkt 1 SWZ otrzymuje brzmienie:

„Wykonawca jest związany ofertą w terminie do **05.04.2022 roku.**”

W Rozdziale IX pkt 1 SWZ otrzymuje brzmienie:

„Termin składania ofert: **07.03.2022 roku godzina 10:00**”

W Rozdziale IX pkt 2 SWZ otrzymuje brzmienie:

„Termin otwarcia ofert: **07.03.2022 roku godzina 10:30**, z zastrzeżeniem art. 222 ustawy Pzp.”

Otrzymują:

1. Strona internetowa postępowania
2. a/a

Z up. Wójta Gminy

**Łukasz Szilder**

GŁÓWNY SPECJALISTA

.....  
(podpis kierownika zamawiającego)