

Gmina Wierzbinek
OŚiZP.271.3.2024

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego **ogłoszenie nr 2024/BZP 00382525 z dnia 2024-06-25** w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 2 ustawy pzp na **"Budowa i przebudowa infrastruktury drogowej na terenie Gminy Wierzbinek"** (OŚiZP.271.3.2024)

Wyjaśnienie nr 1 SWZ

Wójt Gminy Wierzbinek, działając zgodnie z art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.) wyjaśnia treść Specyfikacji Warunków Zamówienia sporządzonej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na **"Budowa i przebudowa infrastruktury drogowej na terenie Gminy Wierzbinek"** (OŚiZP.271.3.2024)

Pytanie nr 1:

Przedmiar robót na Przebudowę ulicy w Wierzbinku dz. nr ewid 60/3 obr. Chlebowo, m. Wierzbinek, gm. Wierzbinek, powiat koniński - Dział nr 6 Nawierzchnia chodnika nie zawiera żadnego zakresu prac. Czy zamawiający przewiduje wykonanie nawierzchni chodnika czy dział ten jest całkowicie zerowy? - Dział nr 7 pozycja 27 mówi o punktowy element odblaskowy w ilości 20 mb. Proszę o podanie parametrów jakie punktowe elementy mają być zastosowane oraz proszę o sprecyzowanie j.m czy to przypadkiem nie powinny być sztuki?

Odpowiedź:

- a. Dział nr 7 jest całkowicie zerowy.
- b. W pozycji 27 jednostka miary „sztuka”. Należy zastosować Punktowy element odblaskowy typu DPT2 wykonany tworzywa sztucznego o bardzo wysokiej odporności mechanicznej o parametrach:
 - współczynnik odblasku: 450mcd/lux - przy kącie obserwacji 0,2 st. i geometrii pomiaru +/- 5 st. najwyższa klasa odblaskowości
 - mocno wyperforowany, chropowaty spód gwarantuje najwyższą możliwą przyczepność do kleju
 - ergonomiczny kształt z wybraniem pod palce ułatwiającym szybki i bezproblemowy montaż
 - opatentowana technologia wytwarzania
 - klasa: R3
 - zgodny z normą zharmonizowaną PN-EN1463
 - przyklejany do nawierzchni jezdni za pomocą kleju poliuretanowego, po uprzednim nawierceniu dwóch otworów o średnicy 20mm i głębokości 55mm o rozstawie 50 mm
 - długość korpusu: 110 mm
 - szerokość korpusu: 60 mm
 - wysokość: 17 mm
 - średnica kotwy / trzpienia: 19 mm
 - średnica kotwy / trzpienia: 50 mm
 - kolor biało – czerwony

Pytanie nr 2:

Przedmiar robót na Budowę drogi dla rowerów Morzyczyn - Ruszkowo, gm. Wierzbinek - Dział nr 7 pozycja nr 64 Proszę o podanie dokładnych parametrów jakie należy zastosować do wykonania Systemu Aktywnego. - Dział nr 7 pozycja nr 66 Proszę o podanie wzornictwa progów wyspowych jaki należy zastosować. - Dział nr 8 pozycja 74, 75, 76 Proszę o podanie wzornictwa jakie należy zastosować jeżeli chodzi o montaż koszy na śmieci, montaż ławki oraz montaż stojaków na rowery.

Odpowiedź:

Montaż kompletnego aktywnego znaku drogowego D-6 „kroczący ludzik” aktywowany poprzez dualny czujnik ruchu w momencie, gdy pieszy znajdzie się w pobliżu przejścia dla pieszych z torem radiowym umożliwiającym załączenie znaków po obu stronach jezdni jednocześnie, z akumulatorami (zapewnienie autonomii w dzień), czujnik zmierzchowy, system ściemniania, czujnikami ruchu oraz funkcją ładowania akumulatorów (ładowanie akumulatorów z sieci oświetlenia ulicznego). Wykonanie przyłącza zasilającego z słupów oświetlenia ulicznego.

b. Parametry techniczne:

- progi wyspowe składające się z 24 elementów
- wymiary całkowite po montażu: 3000x1800 mm
- wysokość modułów: 65 mm
- wykonane z trwałego tworzywa PVC
- elementy boczne wyposażone w elementy odblaskowe (szklane mikrokulki)
- montaż progów za pomocą kołków rozporowych mocowanych bezpośrednio do nawierzchni drogi

c. Dział nr 8 pozycja 74, 75, 76:

- kosz na śmieci - pojemność kosza 45 litrów, kształt kwadratowy, wkład ocynkowany umożliwiający łatwość opróżniania. Ściany zewnętrzne z drewna skandynawskiego Stelaż kosza malowany proszkowo zapewnia dodatkową ochronę przed korozją i uszkodzeniami, co znacząco wydłuża żywotność produktu.



- ławka - stelaż ławki wykonany z kształtownika o wymiarach 80x40 mm. Stelaż jest malowany proszkowo na kolor czarny. Szczeble ławki wykonane z drewna skandynawskiego.

- Długość całkowita: 116 cm
- Długość siedziska: 110 cm
- Wysokość siedziska: 43 cm
- Głębokość siedziska: 40 cm
- Wymiary deski: 45/75 mm



- stojak na rowery - stojak na rowery na pięć stanowisk postojowych. Ocynkowany przeznaczony do rowerów o szerokości opon do 60 mm.



Pytanie nr 3:

Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie kruszywa wapiennego 0-31,5 mm? Czy kruszywo musi być twarde?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania kruszywa wapiennego.

Pytanie nr 4:

Czy zamawiający dopuści warunek za spełniony jeżeli wykonawca przedstawi referencje na 1 robotę budowlaną polegającą na przebudowie ulicy w skład której wchodziła przebudowa ulicy z nawierzchni bitumicznej oraz budowa nawierzchni chodników, zjazdów oraz miejsc postojowych z kostki brukowej wraz z wykonaniem zatok autobusowych z kostki kamiennej oraz ronda wraz z kanalizacją deszczową na wartość ok. 5000000,00 zł brutto.

Odpowiedź:

Zamawiający w takim przypadku dopuści warunek za spełniony.

Pytanie nr 5:

Proszę o załączenie brakującej dokumentacji dla pozostałych lub chociaż wskazanie na planie sytuacyjnym lokalizacji dróg objętych postępowaniem przetargowym.

Odpowiedź:

Podstawą ustalenia ceny ofertowej są przedmiary robót.

Pytanie nr 6:

Proszę o potwierdzenie, że zgodnie z załączonymi tylko część dróg ma posiadać pobocza z kruszywa łamanego (pozostałe mają być gruntowe).

Odpowiedź:

Tylko część dróg ma posiadać pobocza z kruszywa łamanego.

Pytanie nr 7:

Czy Zamawiający zezwoli na zastosowanie mieszanki wapienno – żwirowej na podbudowę i pobocza?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania kruszywa wapiennego.

Ponadto Zamawiający informuje, iż nastąpiła zmiana ogłoszenia w związku z przesunięciem terminu składania i otwarcia ofert.

**Wójt Gminy Wierzbinek
/-/ Paweł Szczepankiewicz**