



GMINA ZBICZNO
ul. Szosa Brodnicka 53
87-305 Zbiczno
tel./fax. 56 49 39 317
gmina@zbiczno.pl

Zbiczno, 21.10.2022r.

GKB.271.53.2022.MK

Do wszystkich zainteresowanych

WYJAŚNIENIA nr 2

TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym na zadanie pn. „Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w miejscowości Zbiczno wraz z wyposażeniem i zakupem niezbędnego sprzętu”

Zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.), Zamawiający udziela odpowiedzi na zadane pytania i uwagi do treści SWZ

I. Dotyczy zadania nr 3 – zakup ciągnika rolniczego z osprzętem

1. Parametry ciągnika rolniczego

- 1) Fotel kierowcy z pasem bezpieczeństwa, pneumatyczny, obracany minimum 15 stopni.
Czy dopuścicie fotel kierowcy z pasem bezpieczeństwa, pneumatyczny nie obracany?
NIE
- 2) Układ pneumatyczny dla sterowania hamulcami przyczepy
Jaki układ pneumatyki wymagacie; jedno czy dwu obwodowy.
jednoobwodowy
- 3) Katalog części zamiennych w języku Polskim. Czy dopuścicie ofertę bez katalogu części zamiennych?
NIE

2. Parametry techniczne posypywarki mieszanki piasku z solą

- 1) Pojemność ładunkowa od 12 do 14m³. Czy dopuścicie ofertę na maszynę o pojemności ładunkowej 3 m³.

Tak, Zamawiający dopuszcza pojemność ładunkową posypywarki 3,0 m³

W opisie przedmiotu zamówienia Zamawiający omyłkowo wpisał pojemność ładunkową 12-14 m³. Załącznik nr 1c został poprawiony o właściwe parametry pojemności ładunkowej od 2,5 do 3,5 m³.

- 2) Powierzchnia ładunkowa 2,5 do 3,5 m³. Czy dopuścicie ofertę na maszynę o powierzchni Ładunkowej do 4,4 m²

Tak, Zamawiający dopuszcza posypywarke o powierzchni ładunkowej 4,4 m²

Załącznik nr 1c został zmieniony.

3. Parametry techniczne ramienia wysięgnikowego

- 1) Czy chcą Państwo wysięgnik ze sterowaniem linkowym (mechanicznym), czy elektrycznym?

Elektrycznym

- 2) Szerokość transportowa min 1,9m. Czy dopuścicie ofertę na maszynę o szerokości 1,65m?

TAK

- 3) Wysokość transportową bez/z ramionami grabiącymi min 3,40m
Poproszę o wyjaśnienie o jakie ramiona grabiące chodzi?

Przedmiotowy parametr został usunięty z opisu przedmiotu zamówienia-załącznik nr 1c.

- 4) Wał napędowy WPT (Wbudowany). Czy dopuścicie ofertę na wysięgnik z wałem Przegubowo Teleskopowym nie wbudowanym do urządzenia (wałek jest elementem demontowalnym wymiennym)

NIE

- 5) Stabilizacja TUZ śruby rzymskie Czy ten parametr nie pojawił się pomyłkowo nie powinien on wystąpić przy charakterystyce ciągnika rolniczego? Czy jest to istotny parametr przy wyborze wysięgnika.

Parametr dotyczy TUZ ciągnika. Jednakże chodzi o możliwość poziomowania ramienia wysięgnikowego za pomocą śrub rzymskich.

4. Parametry techniczne głowicy koszącej

- 1) Liczba noży minimum 22. Jaki rodzaj noży Państwa interesuje? czy dopuścicie ofertę na głowicę wyposażoną 24 noże typu Y?

TAK

5. Parametry techniczne głowicy roboczej z pilarką tarczową

- 1) Wymagany wydatek pompy 85-100 l/min. Czy dopuścicie ofertę na urządzenie mające wydatek pompy 60 l/min

TAK

6. Parametry techniczne pługa odśnieżnego składanego

- 1) Szerokość robocza max./min. 305/260. Czy dopuścicie pług o szerokościach roboczych w zależności od ustawienia min. 2,73m max. 3,3m?

TAK

- 2) Szerokość transportowa max./min. 319/280. Czy dopuścicie pług o szerokości transportowej 2,73m?

TAK

- 3) Wysokość odkładnicy środek/bok min 78/96. Czy dopuścicie pług z odkładnicami o wymiarach środek 935mm bok 1077mm?

TAK

- 4) Zabezpieczenie przeciw najazdowe Uchylnie lemiesze + zrywane śruby na ramce
Czy dopuścicie pług z uchylnie lemiesze zabezpieczenie sprężynowe?

TAK

- 5) Hydrauliczny kąt skrętu w prawo i lewo do 30'. Czy dopuścicie pług o kącie skrętu w prawo i lewo 35'?

TAK

7. Parametry techniczne rębaka mobilnego tarczowego

- 1) Minimalne zapotrzebowanie mocy ciągnika 80KM
Rębak o wymaganej charakterystyce jest rębakiem przystosowanym do transportu za samochodem. Czy rębak ma być wyposażony w zaczep do ciągnika ?

NIE

- 2) Serwis gwarancyjny minimum 24 miesiące. Czy dopuścicie rębak z gwarancją producenta 12 miesięcy?

NIE

8. Parametry techniczne walca przyczepnego wibracyjnego

- 1) Jaką szerokość roboczą Zamawiający oczekuje? Czy szerokość robocza 2 m będzie odpowiednia?

Szerokość robocza walca 2 m będzie odpowiednia

- 2) Czy zamawiający dopuści okres gwarancji 12 miesięcy na walec wibracyjny?

NIE

9. WYMAGANIA DODATKOWE:

- 1) Bezpłatne przeglądy gwarancyjne w miejscu garażowania pojazdu i sprzętu z materiałami eksploatacyjnymi. Czy materiały eksploatacyjne takie jak oleje paski mają być już wliczone w cenę ciągnika i urządzeń ? Czy w/w elementy eksploatacyjne (oleje paski itp.) mogą być fakturowane na bieżąco po wykonanym przeglądzie gwarancyjnym.

Elementy eksploatacyjne muszą być wliczone w cenę ofertową.

II – zadanie nr 1

1. Proszę o podanie parametrów betonu dla posadzki wiat : klasa, wodoszczelność, oraz parametry siatki zbrojeniowej, jaka średnica, rozstaw prętów, klasa stali. Jeżeli jest to posadzka przemysłowa czy stosować włókna przeciwskurczowe, jaki rodzaj, w jakiej ilości? Czy przewidziana jest posypka utwardzająca?

Beton klasy C16/20 (B20), brak wymagania wodoszczelności. Stal zbrojeniowa A-III (34GS). Siatka stalowa zgrzewana fi 4 mm o oczku 10x10 cm górą i dołem.

Zamawiający dopuszcza zastosowanie zamiennie zbrojenia rozproszonego.

Nie jest to posadzka przemysłowa, nie ma potrzeby wykonania posypki utwardzającej.

2. Proszę o podanie typu płyty warstwowej, która ma być zastosowana jako pokrycie dachowe wiat: rdzeń styropianowy, poliuretanowy, z wełny mineralnej? Jaka grubość okładzin płyty warstwowej?

Zgodnie ze pkt 2.6.3. str. 65 STWiOR rdzeń poliuretanowy.

Zgodnie z rys. 3 architektury wiat - grubość okładziny płyty warstwowej 15 cm

3. Kosztorys PZT i Wyposażenie:

- 1) pozycja 49 i 50 – wymienione pozycje kosztorysowe wskazują na konieczność wykorzystania pozyskanego urobku jako podbudowę. Z opisu projektu wynika, że grunty pozyskane z urobku nie nadają się do wykonania podbudowy, zaś zgodnie z przekrojem miejsca gromadzenia gruzu warstwę 15cm należy wykonać z pospółki 0-31,5, bardzo proszę o potwierdzenie, że pozyskany grunt stanowi warstwę projektowanej podbudowy, w przeciwnym wypadku czy należy skalkulować w poz. 51 dodatkowo brakujące 7cm podbudowy z kruszywa łamanego.

Odpowiedź: Do wyceny należy przyjąć brakujące 7 cm podbudowy.

- 2) poz. 52 i 53 podbudowa betonowa łącznie 15cm, z przekroju wynika, że warstwa powinna wynosić 30cm, czy należy krotność "3" zmienić na "28"?

Odpowiedź: Tak, należy zmienić krotność z „3” na „18”

- 3) poz. 69 Czy ziemia na tereny zielone ma wyłącznie pochodzić z urobku? Jeżeli nie, jaką ilość należy przyjąć do dostarczenia?

Odpowiedź: Poz. 69 w kosztorysie dotyczy rozścielenia ziemi urodzajnej na istniejącym terenie. Nie ma konieczności jej dostarczenia.

4. Kosztorys PSZOK wiaty:

- 1) poz. 1.4.4 Lekka obudowa dachu stromego o nachyleniu powyżej 10% z płyt PW8/B-U2 montowaną metodą tradycyjną - proszę o uszczegółowienie, ponieważ w przekroju wiat pokrycie dachowe zaprojektowane jest z płyty warstwowej 15cm natomiast w opisie konstrukcji występuje zapis "cała konstrukcja zostanie obłożona blachą trapezową T55*188 str. B, gr.0.75mm" Proszę o wyjaśnienie jakie pokrycie dachowe należy przyjąć do wyceny

Odpowiedź: Należy przyjąć dach z płyty warstwowej gr. 15 cm.

- 2) poz. 2.4.4 Lekka obudowa dachu stromego o nachyleniu powyżej 10% z płyt PW8/B-U2 montowaną metodą tradycyjną - proszę o uszczegółowienie, ponieważ w przekroju wiat pokrycie dachowe zaprojektowane jest z płyty warstwowej 15cm natomiast w opisie konstrukcji występuje zapis "cała konstrukcja zostanie obłożona blachą trapezową T55*188 str. B, gr.0.75mm" Proszę o wyjaśnienie jakie pokrycie dachowe należy przyjąć do wyceny

Odpowiedź: Należy przyjąć dach z płyty warstwowej gr. 15 cm.

- 3) poz. 1.5.6 bardzo proszę o określenie grubości pręta oraz rozmiaru oczka

Stal zbrojeniowa A-III (34GS). Siatka stalowa zgrzewana fi 4 mm o oczku 10x10 cm górą i dołem.

- 4) poz. 2.5.6 bardzo proszę o określenie grubości pręta oraz rozmiaru oczka

Stal zbrojeniowa A-III (34GS). Siatka stalowa zgrzewana fi 4 mm o oczku 10x10 cm górą i dołem.

- 5) W dokumentacji projektowej zawarta jest informacja "dokumentacja niniejsza stanowi podstawę do opracowania rysunków wykonawczych konstrukcji stalowych, szczegółowe rozwiązania konstrukcji wg projektu wykonawczego" czy Inwestor na etapie wykonania robót będzie dysponował ww. projektem?

Odpowiedź: Zamawiający nie posiada projektu wykonawczego konstrukcji stalowych (warsztatowy). Koszty jego sporządzenia proszę ująć w kosztorysie ofertowym w poz. 1.3.1., 1.4.1., 2.3.1, 2.4.1.

5. Wyposażenie PSZOK

- 1)Dopuszczalne wymiary przyłączenia kontenera do przyczepy hakowej wynoszą długość(min/max) 4100/5050 mm

Czy Zamawiający dopuszcza przyczepę hakową o parametrze 4400/4900 mm?

Zamawiający dopuszcza inne wymiary przyczepy hakowej pod warunkiem że będzie przystosowana do kontenerów KP7.

/-/ Wójt Gminy Zbiczno

Magdalena Golubska