



### Wykonawcy ( uczestnicy postępowania )

Dot. Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na „Zakup i dostawę fabrycznie nowego uniwersalnego i mobilnego przesiewacza bębnowego z pokładem gwiazdzistym przeznaczonego do pracy na terenie składowiska odpadów w Gliwicach przy ul. Rybnickiej, wyprodukowanego nie wcześniej niż w 2020r.” opublikowanego w Biuletynie Zamówień Publicznych nr ogłoszenia: 559457-N-2020 z dnia 08.07.2020r.

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.), w imieniu Zamawiającego informuję, że do Zamawiającego wpłynęły zapytania o następującej treści:

#### **Pytania dotyczące SIWZ część 3 Opis przedmiotu zamówienia**

##### **1. SIWZ OPZ punkt 4 zapisali Państwo**

- dopuszczalna masa całkowita (DMC); min 16 Mg

W Punkcie 5 czytając dalej zapisali Państwo

„5 Dopuszczalna masa całkowita (DMC); min 17 Mg”

##### **Pytanie 1. Która z wartości jest prawidłowa?**

W tytule przetargu jest zakup przesiewacza mobilnego bębnowego z pokładem gwiazdzistym. Nigdzie nie ma informacji że należy dostarczyć również bęben. Przesiewacz ma być gotowy od razu do pracy z pokładem.

**Ad.1 Odpowiedź Zamawiającego:** Zamawiający podtrzymuje wymagania w tym zakresie. Zapis w Rozdz. 3 ust. 3 pkt 2 ppkt 4 SIWZ odnosi się do masy przesiewaczy

referencyjnych (min. 16 Mg) a ppkt 5 odnosi się konkretnie do urządzenia, które ma być dostarczone (min 17 Mg). Zamawiający oczekuje, że przesiewacz w dniu dostawy będzie wyposażony w pokład gwiazdzisty z możliwością dokupienia bębnow według potrzeb w przyszłości.

**2. SIWZ OPZ punkt 6 zapisali Państwo;**

**- Wydajność urządzenia: min 70 m<sup>3</sup>/h**

W dalszej części OPZ w punkcie 16 zapisali Państwo

**- „wydajność urządzenia podczas przesiewania kompostu; przy wilgotności średniej 80% - minimum 1200m<sup>3</sup>/16 h, która zostanie zweryfikowana podczas protokolarnego odbioru maszyny, będąca warunkiem koniecznym do spełnienia i odbioru”.**

**Pytanie 2. Jaka ma być wydajność urządzenia?**

W pierwszym przypadku piszą Państwo o 70 m<sup>3</sup>/h. W drugim punkcie z wyliczenia wychodzi 75m<sup>3</sup>/h. (1200m<sup>3</sup> /16h= 75m<sup>3</sup>/h) Ze względu na konieczność przeprowadzenia weryfikacji wydajności pod groźbą braku odbioru maszyny zwracamy się z prośbą o ujednoczenie i wskazanie która wartość jest wiążąca.

**Ad.2 Odpowiedź Zamawiającego:** Zamawiający podtrzymuje wymagania w tym zakresie. Wymóg dotyczący wydajności urządzenia min. 70 m<sup>3</sup> /h odnosi się do każdego rodzaju materiału przesiewanego, natomiast wydajność urządzenia - min. 75 m<sup>3</sup> /h jest wymagane konkretnie dla kompostu o wilgotności do 80 %.

**3. SIWZ OPZ punkt 7 zapisali Państwo**

**- „silnik wraz z głównym panelem sterowania maszyną, pompami hydraulicznymi, zbiornikiem oleju hydraulicznego umieszczony na platformie obrotowej z możliwością wyciągnięcia z maszyny”**

**Pytanie 3. Co rozumie się przez zapis „wyciągnięcie z maszyny”? Czy silnik wraz z osprzętem ma być wyciągany/wyjmowany na zewnątrz poza maszynę?**



**Ad. 3 Odpowiedź Zamawiającego:** Zamawiający podtrzymuje wymagania w tym zakresie. Opisane rozwiązanie jest powszechnie stosowane przez producentów i polega na wyciągnięciu/ wysunięciu silnika na specjalnej platformie poza obrys komory silnikowej, celem ułatwienia operatorowi dostępu do czynności obsługi codziennej i serwisowej. Takie rozwiązanie ułatwia dostęp do silnika od strony leja zasypowego.

**4. SIWZ OPZ punkt 14 zapisali Państwo**

- 14. Wyposażenie dodatkowe:

- „centralne listwy smarownicze,

**Pytanie 4. Rozumiejąc ten zapis chodzi o system centralnego smarowania wyposażony w centralne listwy smarownicze?**

Wszystkie maszyny produkowane przez nas są wyposażane w system centralnego smarowania. Jest to obecnie podstawa w pracy i obsłudze maszyn przemysłowych. Jeden zasobnik z smarem oraz system smarowania wraz z listwami doprowadza smar do wszystkich miejsc wymagających stałego smarowania.

Nie wyobrażamy sobie aby obecnie dostarczać maszynę w której należy indywidualnie przez kalamitki smarować wszystkie punkty smarne wymagające stałego dostępu smaru.

**Ad. 4 Odpowiedź Zamawiającego:** Zamawiający podtrzymuje wymagania w tym zakresie. Zamawiający nie widzi żadnych przeszkód aby Oferent dostarczył urządzenie z centralnym automatycznym systemem smarowania, który także spełni ten wymóg specyfikacji.

**5. SIWZ OPZ punkt 14 zapisali Państwo**

zintegrowany z systemem maszyny, system zdalnego monitorowania stanu urządzenia i jego lokalizacji. Dostęp do systemu dla Zamawiającego bezterminowy i bezpłatny poprzez stronę producenta urządzenia w okresie trwania gwarancji,

**Pytanie 5 Jakie parametry stanu urządzenia mają być zdalnie monitorowane?**

**Jeśli chodzi o lokalizację to rozumiemy że chodzi o system GPS lokalizacji maszyny w terenie poprzez satelitarny system monitoringu położenia przesiewacza?**

W zapisie tego punktu nie określili Państwo jakie parametry mają być stale monitorowane przez system zdalnego dostępu. Prosimy o uszczegółowienie tego punktu. Tych parametrów może być kilka, kilkanaście lub nawet kilkadziesiąt. Przygotowując ofertę dla Państwa musimy wiedzieć jak określić koszty oferty. Punkt ten wpływa na koszt ogólny oferty. W innych punktach SIWZ piszą Państwo że koszty oferty pokrywa oferent, dlatego działając jak na wstępie prosimy o uszczegółowienie tego punktu.

**Ad. 5 Odpowiedź Zamawiającego:** Zamawiający podtrzymuje wymagania a tym zakresie określone w Rozdz. 3 ust. 3 pkt 2 ppkt.14 SIWZ – Wyposażenie dodatkowe. W związku z różnymi rozwiązaniami technicznymi tego systemu Zamawiający pozostawia dowolność wyboru dla wykonawcy, które dokładnie parametry mają być monitorowane i w jakiej ilości.

**6. SIWZ OPZ punkt 14 zapisali Państwo**

- „przednie podpory i tylna podpora podnoszone i opuszczane,”

**Pytanie 5 Jaki ma być sposób podnoszenia i opuszczania hydrauliczny czy mechaniczny?**

**Ad. 6 Odpowiedź Zamawiającego:** Zamawiający podtrzymuje wymagania w tym zakresie. Specyfikacja nie narzuca w jaki sposób ma być realizowane podnoszenie i opuszczanie podpór. Może być zarówno mechaniczne jak i hydrauliczne.

**7. SIWZ punkt 3 Pozostałe wymagania stawiane Wykonawcy ppunkt 7 zapisali Państwo**

- „Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za szkody wyrządzone przez Wykonawcę podczas wykonywania przedmiotu zamówienia.

**Pytanie 6. Czy zamawiający pisząc ten punkt miał na myśli ewentualne szkody podczas okresu przekazania maszyny do czasu odbioru końcowego.**



**Ad. 7 Odpowiedź Zamawiającego:** Zamawiający podtrzymuje wymagania w tym zakresie. Wykonawca odpowiada za maszynę do momentu jej protokolarnego przekazania Zamawiającemu protokołem odbioru końcowego dostawy bez uwag.

**8. SIWZ punkt 9 Termin wykonania zamówienia, termin gwarancji i rękojmi punkt 5 w związku z punktami 6,7,8 zapisali Państwo**

- „W trakcie okresu gwarancji i rękojmi wszystkie naprawy usterek wynikające z winy producenta i Wykonawcy usuwane będą nieodpłatnie”.

**Pytanie 7 Czy wszystkie naprawy usterek, uszkodzeń, awarii i itd. wynikające z winy Użytkownika/ Zamawiającego będą wykonywane odpłatnie.**

Rozumiemy że jeśli awarie będą z winy wykonawcy to pokrywamy koszty napraw (wszystkie). Analogicznie jeśli uszkodzeniu, awarii itd. ulegnie maszyna z winy Zamawiającego to koszty pokrywa Zamawiający (naprawy, wymiany części, dojazdu). Wnosimy o uszczegółowienie tego zapisu zarówno w SIWZ jak i umowie która jest załącznikiem do SIWZ. W paragrafie 6 projektu umowy piszą już Państwo o tym że Wykonawca w okresie gwarancji i rękojmi poniesie wszystkie koszty związane z naprawami. Nie wskazują Państwo z czyjej winy są te naprawy. Taki zapis powoduje iż wykonawca ponosi odpłatność za wszystko a zamawiający nie ponosi odpłatności nawet za usterki i uszkodzenia wynikające z Państwa winy. Uszczegółowienie tego zapisu jest konieczne do określenia ceny oferty, kosztów oferty.

**Ad. 8 Odpowiedź Zamawiającego:** Wszystkie naprawy usterek, uszkodzeń, awarii wynikające z winy Użytkownika/Zamawiającego będą wykonywane na koszt Zamawiającego. Natomiast § 6 ust. 7 Umowy odnosi się do § 6 ust. 4 i 6 Umowy i dotyczy napraw tam wskazanych tj. napraw usterek wynikających z winy producenta i Wykonawcy oraz bezpłatnej obsługi serwisowej oraz bezpłatnych przeglądów zgodnie z wymaganiami gwarancyjnymi.

**9. SIWZ punkt 10 Warunki udziału w postępowaniu ppunkt 3 Zdolność zawodowa lub zawodowa zapisali Państwo**

- „... o wartości zamówienia nie mniejszej niż 800.000zł/ netto za każdy przesiewacz”.

Prośba Prosimy o zmianę tego zapisu do kwoty 600.000zł/ netto za każdy przesiewacz.

Maszyny produkowane przez naszą firmę w Polsce są znacznie tańsze niż maszyny producentów zagranicznych. W Polsce są inne koszty pracy, koszty ogólne oraz pośrednie co wpływa na cenę produktu gotowego. Uważamy iż kwota referencji jak i wartość ceny zamówienia nie są wyznacznikami co do jakości urządzenia. Urządzenia droższe nie znaczy że są lepsze od tańszych produkowanych w Polsce lub innym miejscu. . Ta różnica wynika z kosztów zakupu, marży, ceny euro jaką muszą ponosić przedstawiciele zagranicznych producentów sprzedający w Polsce. Jednocześnie stwierdzamy że możemy prosić o obniżenie kryterium kwoty referencji ponieważ w kryterium oceny Państwa zamówienia cena stanowi tylko 50 % wartości. Nie jest jednym wyznacznikiem. Wszystkie orzeczenia KIO w tym zakresie sprowadzają się do jednoznacznej interpretacji iż kwota referencji musi być dostosowana do możliwości oferentów w zamówieniach na dostawy urządzeń. Nie można ograniczyć dostępu do złożenia oferty podnosząc sztucznie wartość referencji ponad poziom ogólnie dostępnych maszyn. Dlatego prosimy o obniżenie kryterium do kwoty jak w wniosku

**Ad. 9 Odpowiedź Zamawiającego:** Zamawiający podtrzymuje wymagania w tym zakresie.

#### **10. W Opisie Przedmiotu Zamówienia, Zamawiający określił:**

„(...) 4. Urządzenie nie może być prototypem i musi pochodzić z produkcji seryjnej - liczba wyprodukowanych maszyn oferowanego modelu/typu min. 2 sztuki wyposażonych w co najmniej:

- napęd o mocy 50 kW,
- długość bębna min. 4500 mm,
- długości przenośnika frakcji podsitowej min. 5000 mm,
- długości przenośnika frakcji nadsitowej min 5000 mm,
- wysokość wyładunku przenośników (przy 30 stopniach) min. 3400 mm,
- dopuszczalna masa całkowita (DMC): min. 16 Mg,

- maszyna wyposażona w pokład gwiaździsty," (...)

Czy dobrze interpretujemy zapis, że Zamawiający ma na myśli jako referencyjne przesiewacze o mocy silnika co najmniej (minimum) 50 kW i większej?

**Ad. 10 Odpowiedź Zamawiającego:** Zamawiający informuje, że Oferent dobrze interpretuje zapis Specyfikacji. Mowa jest o urządzeniu z silnikiem o mocy min. 50 kW i większej.

**Prezes Zarządu**

*M. Budny*  
mgr Magdalena Budny

**PRZEDSIĘBIORSTWO**

Składowania i Utylizacji Odpadów Sp. z o.o  
44-100 GLIWICE, ul. Zwycięstwa 36  
Tel. 32 331 61 99, Fax 32 231 62 12  
NIP 6312397074 REGON 278165760