

**UA.271.1.16.2024**

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Dostawa rozdrabniacza walcowego do odpadów wielkogabarytowych do ZUOK „Orli Staw”, prowadzonego na podstawie art. 132 ustawy Pzp, ogłoszonego w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej w dniu 2 października 2024 roku pod nr 192/2024 592305-2024**

Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina” z siedzibą w Kaliszu (Zamawiający), na podstawie art. 135 ust. 2 i ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz.U. 2024 r. poz. 1320), udziela następujących wyjaśnień i udostępnia treść zapytań do SWZ:

**Pytanie nr 1:**

„Czy zamawiający dopuszcza grzebień rozdrabniający wyposażony w zęby rozdrabniające (kontranoże) mocowane za pomocą klinów zamiast połączeń śrubowych? Uzasadnienie: mocowanie za pomocą klinów jest tożsamo skuteczne jak za pomocą połączeń śrubowych, przy jednoczesnym zachowaniu skróconego czasu pracy podczas wymiany/ obracania kontranoży.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza dodatkowo mocowanie kontranoży za pomocą klinów i zmienia w tym zakresie Opis przedmiotu zamówienia.

**Pytanie nr 2:**

Czy zamawiający dopuszcza ruszt zbudowany w sposób modułowy w rozumieniu 4 (czterech) modułów składających się z osobnych elementów: rusztu oraz sita?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza zaproponowaną powyżej modułową konstrukcję rusztu.

**Pytanie nr 3:**

Czy zamawiający dopuszcza dostawę rozdrabniacza o masie całkowitej max. Do 32100 kg?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza dostawę rozdrabniacza o masie całkowitej do 32 100 kg i zmienia w tym zakresie Opis przedmiotu zamówienia.

**Pytanie nr 4:**

Czy dopuszczają państwo maszynę, której masa całkowita rozdrabniacza wynosi 32 tony?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza dostawę rozdrabniacza o masie całkowitej do 32 100 kg i zmienia w tym zakresie Opis przedmiotu zamówienia.

**Pytanie nr 5:** Czy dopuszczają państwo maszynę, której grzebień rozdrabniający jest wyposażony w zęby rozdrabniające ( kontranoże ) mocowane za pomocą klina do listwy?

Rozwiązanie to jest również bardzo dobre w stosunku do połączeń śrubowych ponieważ klin nie powoduje przemieszczania się noża a jego wymiana jest szybsza.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza dodatkowo mocowanie kontranoży za pomocą klinów i zmienia w tym zakresie Opis przedmiotu zamówienia.

**Pytanie nr 6:** Czy dopuszczają państwo maszynę, której boczna ściana komory rozdrabniacza otwierana jest hydraulicznie w górę a nie w dół. Również po drugiej stronie rozdrabniacza po otwarciu drzwi od strony przeciwnoży jest boczna ściana otwierana hydraulicznie do góry celem łatwego dostępu do elementów rozdrabniających w celach serwisowych i w przypadku konieczności oczyszczenia komory. Podest dla serwisanta stanowi szeroka rama rozdrabniacza.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego w pytaniu sposobu otwierania bocznej ściany komory rozdrabniania i podtrzymuje w tym zakresie wymagania określone w Opisie przedmiotu zamówienia.

**Pytanie nr 7:** Czy dopuszczają państwo maszynę, której ruszt zbudowany jest z jednego elementu, który można bardzo łatwo zdemontować?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanej w pytaniu konstrukcji rusztu i podtrzymuje w tym zakresie wymagania określone w Opisie przedmiotu zamówienia.

**Pytanie nr 8:** Czy dopuszczają państwo rozdrabniacz, którego przeniesienie napędu na wał jest realizowany za pośrednictwem jednego silnika hydrostatycznego za pomocą przekładni planetarnej z zabezpieczeniami przeciw przeciążeniowym. Przekładnia planetarna, znana również jako przekładnia obiegowa, ma charakterystyczną budowę z kołami zębatymi obracającymi się wokół własnej osi oraz wokół osi centralnego koła zębatego, zwanego słońcem. Przekładnie planetarne są kompaktowe, mogą przenosić bardzo duże obciążenia i są stosowane w wielu aplikacjach. Takie rozwiązanie jest bardzo bezpieczne dla maszyny ponieważ silnik hydrostatyczny szybciej i łatwiej rewersuje w momencie dostania się niepożądanych elementów do komory rozdrabniającej w porównaniu do przekładni zębatej. Dodatkowo zastosowanie silnika hydrostatycznego ma wpływ na indywidualne programowanie pracy wału w różnych konfiguracjach z różną mocą, prędkością i w różnych kierunkach na dane aplikacje materiału. To powoduje, że można ustawić pracę maszyny indywidualnie pod dany materiał.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego w pytaniu napędu wału rozdrabniającego i podtrzymuje w tym zakresie wymagania określone w Opisie przedmiotu zamówienia.

**Pytanie nr 9:** W paragrafie 4 umowy w punkcie 3, podpunkt b jest napisane, że zamawiający może żądać wymiany towaru na wolny od wad w następującym przypadku: jeżeli w okresie obowiązywania gwarancji jakości zostaną wykonane 3 naprawy istotnych usterek, części/elementu/podzespołu towaru i w okresie tym wystąpi kolejna istotna wada tej części/elementu/podzespołu.

Pod pojęciem istotniejszej wady/usterki rozumie się wadę/usterkę, która uniemożliwia prawidłowe korzystanie z towaru.

Zapis ten jest bardzo rygorystyczny dlatego zwracamy się do zamawiającego aby pozostawił zapis dotyczący wymiany tylko elementu na nowy w przypadku trzech napraw tej samej części zamiast wymiany całej maszyny na nową.

Założmy, że nastąpi trzykrotna awaria centralnego smarowania to zgodnie z zapisem umowy zamawiający może zażądać wymiany rozdrabniacza na nowy.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę przywołanego w pytaniu zapisu Projektowanych postanowień umowy i pozostawia ten zapis w dotychczasowym brzmieniu.

**Pytanie nr 10:** Proszę o sprecyzowanie jakiej wielkości ma być materiał wyjściowy w mm?

**Odpowiedź:** Zamawiający oczekuje rozdrobnienia materiału do wielkości około 150 mm.

**Pytanie nr 11:** Czy urządzenie ma być jedno czy dwuwalowe?

**Odpowiedź:** Zgodnie z wymaganiami określonymi w Opisie przedmiotu zamówienia, komora rozdrabniająca winna być wyposażona w jeden wał rozdrabniający usytuowany wzdłuż osi maszyny.

**Pytanie nr 12:** Czy akceptujecie Państwo napęd elektryczny rotora/rotorów przy założeniu, że urządzenie będzie mobilne tzn. będzie zawierać wbudowany mały agregat prądotwórczy hydrauliki niezbędnej do przemieszczania urządzenia na gąsienicach po zakładzie?

**Odpowiedź:** Ze względów logistycznych i dostępności energii elektrycznej w miejscach pracy urządzenia Zamawiający wymaga aby maszyna posiadała napęd spalinowy wysokoprężny.

**Pytanie nr 13:** Jak bardzo napęd elektryczny wpływa na politykę środowiskową zakładu w Rejonie Kalisza pod kątem niskiego poziomu hałasu i wyeliminowania emisji gazów pochodzących ze spalania paliw kopalnych, które powstają w wyniku pracy urządzeń o napędzie Diesel?

**Odpowiedź:** W celu spełnienia założeń polityki środowiskowej Zakładu, Zamawiający określił wymaganie co do normy emisji spalin silnika napędowego maszyny.

**Pytanie nr 14:** W załączniku nr 1 do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia pkt. 8 Zamawiający wskazuje napęd umożliwiający uruchomienie rozdrabniacza pod obciążeniem, czyli z materiałem w komorze roboczej. Ze względu na bezpieczeństwo pracy i odpowiedniego zweryfikowania braku niepożądanych elementów w komorze rozdrabniającej proszę o zrezygnowanie z możliwości załączenia wału rozdrabniającego/uruchomienia maszyny gdy w komorze roboczej znajdują się odpady.

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje wymaganie określone w Opisie przedmiotu zamówienia i wymaga zapewnienia możliwości uruchomienia maszyny pod obciążeniem.

**Pytanie nr 15:** Załącznik nr 1 do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia pkt. 14

Czy Zamawiający dopuszcza jako rozwiązanie równoważne otwieraną hydraulicznie boczną ścianę komory w sposób zapewniający łatwy dostęp operatorowi do elementów rozdrabniających pod mniejszym kątem i unoszoną do góry, gdzie w przypadku konieczności oczyszczenia komory materiał ten nie będzie sypał się na nazwaną przez Zamawiającego podest/półkę? Dostęp do elementów rozdrabniających w celach serwisowych następowałby z wygodnego poziomu gruntu.

**Odpowiedź:** W zakresie otwierania bocznej ściany i dostępu do komory rozdrabniającej Zamawiający podtrzymuje wymaganie określone w Opisie Przedmiotu Zamówienia.

**Pytanie nr 16:** Załącznik nr 1 do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia pkt. 19

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie jako równoważne/zamienne polegające na rewersie wału przy wyłączonym silniku spalinowym (podczas postoju)?

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje wymaganie określone w Opisie Przedmiotu Zamówienia i wymaga możliwości rewersowania wału rozdrabniającego podczas pracy pod obciążeniem.

**Pytanie nr 17:** Załącznik nr 1 do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia pkt. 35

Czy Zamawiający zgodzi się na pilot sterowania radiowego wyposażony w wyświetlacz, gdzie aktualnie włączona funkcja wyświetli się przy piktogramach na pilocie ?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza pilot sterowania radiowego wyposażony w sygnalizację aktualnie włączonej funkcji w postaci piktogramów na pilocie i uzupełnia w tym zakresie Opis Przedmiotu Zamówienia.

Zamawiający na podstawie art. 137 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz.U. 2024 r. poz. 1320), zmienia treść SWZ w następujący sposób i dokonane zmiany udostępnia na stronie internetowej prowadzonego postępowania:

**1) pkt III.2.1) SWZ otrzymuje następujące brzmienie:**

„1) Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami lub oświadczeniami należy złożyć za pośrednictwem Platformy zakupowej pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/transakcja/984098> w terminie **do dnia 12 listopada 2024 roku do godz. 12:00**”

**2) pkt III.2.5) SWZ otrzymuje następujące brzmienie:**

„5) Otwarcie ofert nastąpi niezwłocznie po upływie terminu składania ofert tj. **w dniu 12 listopada 2024 roku o godz. 12:15.**”

**3) pkt III.3. SWZ otrzymuje następujące brzmienie:**

„Wykonawca pozostaje związany ofertą **do dnia 9 lutego 2025 roku.**

Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.”

**4) zmianie ulega Opis przedmiotu zamówienia (Załącznik nr 1 do SWZ) i otrzymuje brzmienie nadane załącznikiem nr 1 do niniejszego pisma;**

**5) zmianie ulega Wzór Oświadczenia wykonawcy dotyczącego spełnienia wymaganych parametrów (Załącznik nr 3.1 do Formularza Oferty) i otrzymuje brzmienie nadane załącznikiem nr 2 do niniejszego pisma (Zamawiający informuje, że w ramach Załącznika nr 2 do niniejszego pisma udostępniony zostaje także dotychczasowy, aktualny Wzór Formularza Oferty);**

**6) zmianie ulega Wzór Wykazu parametrów technicznych oferowanego fabrycznie nowego rozdrabniacza walcowego do odpadów wielkogabarytowych (Załącznik nr 4 do SWZ) i otrzymuje brzmienie nadane załącznikiem nr 3 do niniejszego pisma.**

Powyższe odpowiedzi i zmiany SWZ stają się jej integralną częścią. Pozostałe zapisy przedmiotowej SWZ pozostają bez zmian.

Załączniki do niniejszego pisma:

- 1) Opis przedmiotu zamówienia (Załącznik nr 2 do SWZ),
- 2) Wzór Oświadczenia wykonawcy dotyczącego spełnienia wymaganych parametrów (Załącznik nr 3.1 do Formularza Oferty),
- 3) Wzór Wykazu parametrów technicznych oferowanego fabrycznie nowego rozdrabniacza walcowego do odpadów wielkogabarytowych (Załącznik nr 4 do SWZ).

Z poważaniem  
Przewodniczącego Zarządu  
Związku Komunalnego Gmin  
„Czyste Miasto, Czysta Gmina”  
(-)  
Jan Adam Kłysz