

Numer zapytania	Z75/10398/1
Tytuł zapytania	Wykonanie i dostarczenie stacja rozładunku worków big-bag z układem transportowym na terenie zakładu Tokai COBEX Polska Sp. z o.o. w Raciborzu
Kupiec prowadzący:	Domagała, Dariusz
Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych:	Domagała, Dariusz
Data złożenia:	2024-04-05 12:14:56
Waluta:	PLN

## TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2024-04-05 13:00:00
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2024-04-17 12:00:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2024-04-17 12:00:00

Załączniki	tak
------------	-----

### Treść zapytania

Zapraszamy Państwa do złożenia oferty na wykonanie i dostarczenie stacja rozładunku worków big-bag z układem transportowym na terenie zakładu Tokai COBEX Polska Sp. z o.o.

Stacja rozładunku worków big-bag z układem transportowym.

Zakres i założenia wyjściowe:

#### 1. Przeznaczenie instalacji

Stacja przeznaczona będzie do rozładunku worków big-bag na Młynowni 1 i transport surowca na układ transportowy ciągu mieszalnika nr7.

#### 2. Założenia wyjściowe dla stacji rozładunku biga bagów i transportu surowca

##### 2.1. Dane materiału

- materiał: koks naftowy i pakowy, niekalcynowane i kalcynowane
- gęstość nasypowa ok. 0,6 kg/dm<sup>3</sup>
- granulacja: do 20um, puder
- zawartość wilgoci do 5%
- temperatura produktu -10st.C do +40st.C
- produkt może zawieszać się w silosie
- klasa wybuchowości pyłu St1

##### 2.2. Temperatura otoczenia -10st.C do +40st.C

##### 2.3. Wykonanie materiałowe

- materiały stykające się z proszkiem stale nierdzewne/kwasoodporne
- elementy niestykające się z proszkiem: stal węglowa, zabezpieczenia dla klasy korozyjności C4 (odporność powłok M lub H)
- wykończenie przemysłowe

##### 2.4. Wielkości big-baga

- wymiary poprzeczne 1000mm x 1000mm
- wysokość 1300mm
- długość leja wysypowego całkowita 500mm, do części swobodnej od zawiązania ok. 350mm, średnica wysypu 300mm
- długość uszu ok. 250mm

##### 2.5. Wyposażenie stacji rozładunku

- z ramą własną i wciągarką, preferowane sterowania radiowe wciągarki f-my HBC lub w przypadku problemów z dostawą sterowania radiowego za pomocą odłączanej wędki sterowniczej
- przenośnik odbierający surowiec i transportujący na istniejący układ transportowy ciągu produkcyjnego
- własny układ odpylania stacji
- układ łap masujących i wspomagających opróżnianie worka

##### 2.6. Parametry przenośnika stacji rozładawczej

- wydajność przenośnika 15.000 kg/godz
- wielkości jednokrotnej dawki 0 - 2500kg +/-250 w czasie 10 minut

- regulacja wydajności przenośnika 30-100%

2.7. Miejsce docelowego transportu surowca ze stacji rozładunku

- przenośnik łańcuchowo-rurowy poziomy zasilający w surowiec mieszalnika nr 7

- wysokość posadowienia istniejącego przenośnika łańcuchowo-rurowego nad stropem poziomym 1 Młynowni 1 na wysokości ok. 6m

2.8. System sterowania stacji rozładunku

- stacja rozładunku z układem transportowym wyposażona w system sterownia

- system sterowania wyposażony w możliwość wymiany sygnałów i blokad technologicznych z istniejącym ciągiem technologicznym, z którym ma współpracować

- regulacja płynna wydajności układu transportowego

2.9. Stacja rozładunku musi gwarantować ergonomiczną i bezpieczną pracę obsługi

3. Zakres realizacji

3.1. Projekt stacji rozładawczej worków bi-bag z układem transportowym (przekazanie finalnej dokumentacji konstrukcyjnej, instrukcji obsługi i deklaracja zgodności WE)

3.2. Wykonanie i dostawa stacji rozładawczej worków bi-bag z układem transportowym

3.3. Opcja cenowa: układ ważący dla stacji (odważanie) jeśli jest to technicznie wykonalne dla założonej konfiguracji

3.4. Montaż urządzeń na obiekcie u Zamawiającego

3.5. Rozruch, wdrożenie i szkolenie obsługi

Oczekiwany termin realizacji do 4 m-cy (oferent poda realny najkrótszy termin realizacji)

Ofertę należy złożyć za pośrednictwem platformy zakupowej Logintrade po zalogowaniu się na stronie Tokai COBEX Polska sp. z o.o. udostępnionej przez platformę.

Oferta powinna zawierać :

- cenę netto

- szczegółowy kosztorys ofertowy

- wstępny szkic zaproponowanego urządzenia

- harmonogram na realizację

- warunki płatności

- referencje

Uwaga : brak wypełnionego arkusza kosztorysowego spowoduje odrzucenie oferty.

Przed przystąpieniem do przygotowania oferty należy przeprowadzić wizję lokalną przedmiotu zapytania ofertowego (zamówienia) w celu prawidłowego sporządzenia oferty.

Wszelkich dodatkowych informacji ze strony Zamawiającego udziela pan G. Klasen tel. 32 4595 363 tel. kom. 695745310 e-mail : grzegorz.klasen@tokaicobex.com

**Spotkanie na którym zostanie omówiony szczegółowy zakres prac i przekazana dokumentacja techniczna odbędzie się w środę tj. 10 .04.2024 roku o godz. 11.00 w budynku głównym Dyrekcji I ( spotkanie w holu Dyrekcji )**

Uwaga : warunkiem możliwości poruszania się po naszym zakładzie jest posiadanie sprzętu ochrony osobistej tzn. kask oraz okulary ochronne

Warunki realizacji przedmiotu zapytania ofertowego (zamówienia) oraz wymagania wobec Wykonawcy zawierają: Ogólne zasady wykonywania prac przez firmy zewnętrzne ,Ogólna specyfikacja techniczna, wzór umowy w przypadku zastosowania (Zamawiający dopuszcza niewielkie zmiany w zapisach umowy dostosowując umowę do charakteru wykonywanej usługi , zapisy dotyczące dokumentacji i projektowania pozostają bez zmian) umowa o zachowaniu poufności,

Termin, do którego Oferent będzie związany złożoną ofertą, wynosi 60 dni od wyznaczonego terminu składania ofert.

**ZASTRZEŻENIA ZAMAWIAJĄCEGO:**

1.Przekazane materiały jeżeli takie występują są objęte klauzulą poufności. Kopiowanie i rozpowszechnianie dla celów nie związanych z zakresem prac niezbędnych do złożenia oferty, bez zgody Zamawiającego, jest zabronione. Naruszenie zastrzeżenia będzie dochodzone zgodnie z przepisami Kodeksu Cywilnego i Handlowego.

2.Zamawiający zastrzega sobie prawo odrzucenia oferty bez podania przyczyny takowego postępowania.

3.Koszty przygotowania i złożenia oferty ponosi wyłącznie Oferent.

4.Złożenie oferty w postępowaniu przetargowym jest równoznaczne z akceptacją zapisów ze wzoru umowy, ogólnej specyfikacji technicznej oraz ogólnych zasad wykonywania prac przez firmy zewnętrzne na terenie Tokai COBEX Polska sp. z o.o.

5.Zamawiający zastrzega sobie prawo modyfikacji lub uzupełnienia treści warunków realizacji przedmiotu zapytanie (zamówienia).

6. Warunkiem rozpatrzenia oferty jest obecność na spotkaniu informacyjnym celem przeprowadzenia wizji lokalnej przedmiotowego zapytania ofertowego (dotyczy firm które nie uczestniczyły we wcześniejszym postępowaniu przetargowym)

7.Zamawiający zastrzega sobie prawo do swobodnego wyboru ofert, przesunięcia terminu przeprowadzenia przetargu, negocjacji ceny oraz możliwości unieważnienia postępowania na każdym jego etapie bez podania

przyczyn.

## LISTA ZAŁĄCZNIKÓW

Lp.	Dokumenty
1.	Ogólne zasady wykonyw_ prac przez firmy zewnętrzne_wersja PL.PDF
2.	Tokai Ogólna specyfikacja techniczna.pdf
3.	Wzór umowy o świadczenie usług_TCX 10_03_2023.doc

## PRODUKTY

Lp.	Produkt	Indeks/Nr produktu	Ilość	Jednostka miary	Kategoria zakupowa
1.	wykonanie i dostarczenie stacja rozładunku worków big-bag z układem transportowym		1	JD	USŁUGI INWESTYCYJNE

## KRYTERIA FORMALNE (WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU):

Lp.	Kryterium
1.	Termin płatności: 30 dni
2.	Miejsce dostawy: siedziba
3.	Koszt transportu: po stronie dostawcy

## DODATKOWE PYTANIA DO OFERTY

Lp.	Pytanie
Brak pozycji	

## SKŁADANIE OFERT

Zezwól na składanie ofert częściowych	nie
Zezwól na składanie ofert na zamienniki	nie
Zezwól na dodatkowe uwagi do produktów	nie
Zezwól na korygowanie ofert do momentu zakończenia przyjmowania ofert	tak
Zezwól na składanie ofert w przypadku braku spełniania kryteriów formalnych	nie
Zezwól na składanie ofert w innych walutach	nie
Zezwól na składanie ofert na inne ilości	nie
Zezwól na składanie ofert wariantowych	nie