

Numer zapytania	Z301/10398/1
Tytuł zapytania	Dostawa autonomicznego wózka jezdnego pomiędzy wydziałem RZ i RT 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:	2025-03-05 09:23:31
Waluta:	PLN

TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2025-03-05 11:00:00
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2025-03-21 10:00:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2025-03-21 10:00:00

Załączniki	tak
------------	-----

Treść zapytania

Zapraszamy Państwa do złożenia oferty na dostawę autonomicznego wózka jezdnego pomiędzy wydziałem RZ i RT na terenie zakładu Tokai COBEX Polska sp. z o.o. w Raciborzu

Układ autonomicznego wózka jezdnego pomiędzy wydziałem RZ a RT

Stan obecny:

Do transportu bloków pomiędzy wydziałami wykorzystywany jest transport kolejowy. Załadunek oraz rozładunek odbywa się przy pomocy suwnic.

Stan docelowy:

Transport kolejowy pomiędzy budynkiem prasowni a piecowni zamieniony zostanie na samojezdny układ szynowy. Przy pomocy istniejącej suwnicy, bloki po prasowaniu będą ładowane na autonomiczny wózek o napędzie elektrycznym. Po jego załadowaniu (wózek ma udźwig do 30 ton) operator stanowiska na panelu operatorskim określa piec 1-7 (punkt postojowy) do którego wózek ma przewieźć bloki.

Wymiana obecnych bram w budynkach piecowni i prasowni na szybkobieżne bramy rolowane, montaż szlabanów na drodze między tymi budynkami umożliwi automatyczny przejazd wózka, a dodatkowy montaż wygradzenia ochronnego i bramek z zamkami magnetycznymi pozwoli na minimalizację ryzyka kolizji. Po przyjeździe wózka na docelową stację, jest on rozładowywany przy pomocy istniejącej suwnicy przez operatora stanowiska, a następnie przy pomocy panelu sterowniczego ponownie powraca do prasowni i oczekuje na kolejny załadunek.

Poniżej koncepcja układu (w załączniku treść zapytania)

Zakres.

1. Dostawa autonomicznego wózka wraz z systemem sterowania, stacją ładowania oraz układem zabezpieczeń według opracowanej koncepcji.

Parametry techniczne wózka (pełna tabela w załączniku treść zapytania)

2. Projekt układu sterowania oraz wymaganych zabezpieczeń celem zapewnienia bezpiecznej pracy i spełnienia stosownych wymagań dla autonomicznych platform jezdnych na całym odcinku pracy we wszystkich branżach (m.in. Elektrycznej, AKPiA, mechanicznej)

Koncepcja wygradzenie wokół torowiska wózka jezdnego. Bramki przesuwne zlokalizowane są przy punktach

postojowych.

Parametry wygradzenia ochronnego (pełna tabela w załączniku treść zapytania)

Założenia koncepcyjne dla bram i szlabanów:

Parametry

- Brama na przejeździe wózka szynowego: 3500 x 5000mm (szer. x wys.) -2 sztuki
- Metalowa brama rolowana przeznaczona dla przemysłu oraz do zastosowania w magazynach
- Brama wewnętrzna
- Kierunek otwierania: pionowy
- Kolumny boczne wykonane ze stali ocynkowanej
- Wał nawojowy wykonany ze stali
- Szyny prowadzące cynkowane ogniowo
- Płaszcz bramy: lamele stalowe ocynkowane dwuścienne o grubości 21mm i wysokości 105mm w kolorze ocynkowanej stali, ocieplane styropianem.
- Ilość lameli przeszklonych: 5 szt.
- Profil dolny wyposażony w uszczelkę progową z EPDM
- Napęd ze sterowaniem impulsowym, montowany po prawej stronie bramy
 - Otwieranie/zamykanie do 0,13 m/s
- W przypadku zaniku zasilania brama może być otwarta ręcznie przy pomocy łańcucha
- Zabezpieczenia: optyczna listwa bezpieczeństwa oraz fotokomórka stacjonarna nadajnik/odbiornik montowana w dolnej części bramy
- Aktywatory: 10 x pilot 4-kanałowy

Szlaban do intensywnego użytkowania

Dane techniczne:

- Długość ramienia: 5m
- Częstotliwość pracy: do 300 cykli na godzinę
- Stopień ochrony: IP54
- Zasilanie: 230V 50/60 Hz
- Zasilanie silnika: 24 VDC
- Maksymalny pobór prądu: 1,1 mA
- Czas otwarcie: 2-6 s

3. Realizacja projektu z punktu 2.
4. Walidacja układu, deklaracja zgodności całej linii transportowej
5. Dokumentacja powykonawcza, instrukcja obsługi, szkolnie

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 opis zakresu prac
- szczegółowy kosztorys wraz z kartą katalogową/parametrami dostarczanej platformy.
- warunki płatności
- termin realizacji

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 Tomasz Balbus tel. 695745098 e-mail tomasz.balbus@tokaicobex.com

Spotkania indywidualne po wcześniejszym uzgodnieniu telefonicznym

Podstawą do otrzymania koncepcji jest podpisanie i dostarczenie na spotkanie umowy o zachowaniu poufności która stanowi załącznik do zapytania ofertowego.

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

LISTA ZAŁĄCZNIKÓW

Lp.	Dokumenty
1.	Tokai Ogólna specyfikacja techniczna.pdf
2.	Wzór umowy o świadczenie usług_TCX 10_03_2023.doc
3.	Procedura dotycząca ogólnych zasad wykonywania prac przez firmy zewnętrzne na terenie Tokai COBEX grudzień.pdf
4.	Treść zapytania ofertowe - wózke RZ-RT.pdf
5.	Umowa o zachowaniu poufności wózke autonomiczny RZ-RT.doc

PRODUKTY

Lp.	Produkt	Indeks/Nr produktu	Ilość	Jednostka miary	Kategoria zakupowa
1.	Dostawa autonomicznego wózka jezdnego pomiędzy wydziałem RZ i RT		1	JD	USŁUGI INWESTYCYJNE

KRYTERIA FORMALNE (WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU):

Lp.	Kryterium
1.	Termin płatności: 45 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