

Numer zapytania	Z650/10398/1
Tytuł zapytania	Wykonanie modernizacji ścian i zsyków zbiorników buforowych Kalcynacji Gazowej 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:	2026-06-11 11:18:42
Waluta:	PLN

TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2026-06-11 13:00:00
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2026-07-03 12:00:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2026-07-03 12:00:00

Załączniki	tak
------------	-----

Treść zapytania

Zapraszamy Państwa do złożenia oferty na wykonanie modernizacji ścian i zsyków zbiorników buforowych Kalcynacji Gazowej na terenie zakładu Tokai Cobex Polska sp. z o.o. w Raciborzu.

MODERNIZACJA ŚCIAN I ZSYKÓW ZBIORNIKÓW BUFOROWYCH KALCYNACJI GAZOWEJ.

Opis zadania

Celem zadania jest przeprowadzenie oceny stanu technicznego zbiorników buforowych Kalcynacji Gazowej oraz opracowanie i wdrożenie rozwiązań modernizacyjnych mających na celu zwiększenie trwałości eksploatacyjnej, poprawę niezawodności operacyjnej oraz ograniczenie ryzyka awarii wynikających z postępującej degradacji elementów konstrukcyjnych i technologicznych. Zbiorniki surowcowe są przeznaczone do gromadzenia materiałów sypkich głównie antracytu o granulacji od 2 do 30mm.

Dotychczas wykonywane naprawy miały charakter doraźny i polegały głównie na usuwaniu lokalnych nieszczelności pomiędzy komorami zbiorników. Ze względu na postępujące zużycie eksploatacyjne wymagane jest opracowanie kompleksowego rozwiązania modernizacyjnego zapewniającego długoterminową eksploatację infrastruktury.

ETAP I - Ekspertyza techniczna i opracowanie koncepcji modernizacji

Zakres etapu obejmuje:

- wykonanie oceny stanu technicznego ścian, przegród oraz zsyków zbiorników,
- ocenę stanu konstrukcji nośnych,
- ocenę możliwości dalszej eksploatacji istniejącej infrastruktury,
- wskazanie elementów wymagających wymiany, wzmocnienia lub przebudowy,
- opracowanie rekomendowanych rozwiązań modernizacyjnych zwiększających trwałość i niezawodność eksploatacyjną.

W ramach opracowania Wykonawca powinien przedstawić proponowane rozwiązania techniczne wraz z uzasadnieniem oraz wskazać przewidywaną trwałość eksploatacyjną proponowanych rozwiązań.

ETAP II - Opracowanie dokumentacji wykonawczej modernizacji

Na podstawie wyników ekspertyzy technicznej Wykonawca opracuje dokumentację niezbędną do realizacji prac modernizacyjnych, obejmującą między innymi:

- dokumentację warsztatową elementów przeznaczonych do wymiany lub przebudowy,
- rozwiązania konstrukcyjne dla ścian, przegród oraz zsyków,
- rozwiązania umożliwiające montaż w istniejących warunkach lokalizacyjnych (IBWR),
- technologię prowadzenia prac montażowych,
- wykaz materiałów i elementów przewidzianych do zabudowy.

Dokumentacja powinna uwzględniać ograniczenia wynikające z lokalizacji obiektu oraz możliwości transportu elementów przez istniejące włązy rewizyjne.

ETAP III - Realizacja modernizacji

Zakres prac obejmuje wykonanie modernizacji ścian, przegród oraz zsyków zbiorników buforowych.

Zakres rzeczowy:

- modernizacja ścian i przegród zbiorników nr 1, 3 i 5 o łącznej powierzchni około 179,3 m²,

- modernizacja lub wymiana 10 szt. zsyków wraz z podajnikami wstrząsowymi,
- usunięcie istniejących zdegradowanych elementów,
- oczyszczenie przestrzeni przegrody pomiędzy zbiornikami nr 3 i 5,
- wzmocnienie lub przebudowa konstrukcji nośnej przegrody pomiędzy zbiornikami nr 3 i 5,
- wykonanie nowych elementów zgodnie z opracowaną dokumentacją,
- wykonanie niezbędnych zabezpieczeń antykorozyjnych i przeciwzuzyciowych,
- wykonanie prób funkcjonalnych oraz odbiorów technicznych.

Warunki realizacji

Wykonawca zobowiązany jest uwzględnić następujące ograniczenia:

- maksymalna szerokość elementów wprowadzanych do wnętrza zbiornika nie może przekraczać 800 mm,
- Grubość blach dla ścian, przegród oraz zsyków min.: 8 mm
- brak możliwości wykorzystania suwnicy do transportu i montażu elementów wewnątrz zbiornika,
- elementy powinny umożliwiać ręczny transport przez włazy rewizyjne,
- prace będą prowadzone w przestrzeni o ograniczonym dostępie,
- istnieje możliwość transportu materiałów na poziom włazów z wykorzystaniem istniejących podestów

obsługowych i ciągów komunikacyjnych.

Zakres odpowiedzialności Wykonawcy

Wykonawca odpowiada za:

- wykonanie niezbędnych pomiarów i inwentaryzacji,
- opracowanie rozwiązań technicznych,
- przygotowanie dokumentacji wykonawczej,
- dostawę wszystkich materiałów i elementów niezbędnych do realizacji zadania,
- demontaż elementów przeznaczonych do wymiany,
- wywóz i zagospodarowanie odpadów powstałych podczas realizacji prac,
- usunięcie pozostałości surowca znajdującego się w zbiorniku,
- wykonanie prac montażowych,
- przeprowadzenie prób i odbiorów końcowych.

Oczekiwany efekt projektu

Realizacja zadania ma doprowadzić do zwiększenia trwałości eksploatacyjnej zbiorników buforowych, poprawy niezawodności pracy układu magazynowania materiałów sypkich, ograniczenia ryzyka przecieków pomiędzy komorami oraz zmniejszenia częstotliwości przyszłych prac utrzymaniowych poprzez zastosowanie rozwiązań modernizacyjnych o podwyższonej odporności na zużycie i oddziaływania eksploatacyjne.

W załączeniu szkic zbiorników buforowych .

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 dla poszczególnych punktów
- szczegółowy kosztorys ofertowy zawierający specyfikację materiałową i robociznę
- warunki płatności
- termin realizacji

UWAGA : brak szczegółowego kosztorysu może spowodować 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 Łukasz Jureczka tel. 32 4595-421 lub 695745373 e-mail : lukasz.jureczka@tokaicobex.com

Spotkanie na którym zostanie omówiony szczegółowy zakres prac odbędą się w dniach 23.06.2026 i 25.06.2026 roku o godz. 10.00 w budynku głównym Dyrekcji I (spotkanie w holu Dyrekcji)

Prosimy o potwierdzenie udziału w spotkaniu na adres e-mail w/w.

Uwaga : warunkiem możliwości poruszania się po naszym zakładzie jest posiadanie Środków Ochrony Osobistej tj. kask, okulary ochronne, buty ochronne i kamizelka odblaskowa.

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)

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 Ogólnych Warunków Zakupów dostępnych na stronie www.tokaicobex.com.
5. Zamawiający zastrzega sobie prawo modyfikacji lub uzupełnienia treści warunków realizacji przedmiotu zapytania (zamówienia).
6. 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.
7. Warunkiem rozpatrzenia oferty jest obecność na spotkaniu informacyjnym celem przeprowadzenia wizji lokalnej przedmiotowego zapytania ofertowego.
8. Oferta powinna zawierać informacje o klasie efektywności energetycznej. Zamawiający, realizuje politykę energetyczną zgodną z normą ISO 50001, dlatego też w ramach oceny ofert zostaną uwzględnione parametry energetyczne oferowanego sprzętu. Zamawiający zastrzega sobie prawo do odrzucenia ofert niespełniających minimalnych wymagań w zakresie efektywności energetycznej.

LISTA ZAŁĄCZNIKÓW

Lp.	Dokumenty
1.	Procedura dotycząca ogólnych zasad wykonywania prac przez firmy zewnętrzne na terenie Tokai COBEX grudzień.pdf
2.	Ogólne Warunki Zakupu PL Tokai COBEX 2026_.pdf
3.	wzór umowy o świadczenie usług_TCX_marzec 2026.docx
4.	SZKIC Zbiorniki buforowe surowca II_.pdf

PRODUKTY

Lp.	Produkt	Indeks/Nr produktu	Ilość	Jednostka miary	Kategoria zakupowa
1.	ETAP I - Ekspertyza techniczna i opracowanie koncepcji modernizacji		1	JD	USŁUGI REMONTOWO-SERWISOWE
2.	ETAP II - Opracowanie dokumentacji wykonawczej modernizacji		1	JD	USŁUGI REMONTOWO-SERWISOWE
3.	ETAP III - Realizacja modernizacji		1	JD	USŁUGI REMONTOWO-SERWISOWE

KRYTERIA FORMALNE (WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU):

Lp.	Kryterium
1.	Miejsce dostawy: siedziba
2.	Koszt transportu: po stronie dostawcy
3.	Termin płatności: 45 dni

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