

Numer zapytania	Z214/10404/1/aktualizacja2
Tytuł zapytania	Nowy Sącz- Projekt i wykonanie stanowiska do cięcia bloków - 127/2026
Kupiec prowadzący:	Gruceł, Robert
Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych:	
Data złożenia:	2026-03-04 14:04:09
Waluta:	PLN

TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2026-03-04 15:00:00
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2026-03-12 16:00:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2026-03-05 11:00:00

Załączniki	tak
------------	-----

Treść zapytania

Aktualizacja2: Dodano "Możliwość wykonania odwiertów w kierunku równoległym i prostopadłym Odwierty mają pozwolić na pobranie próbek do badań o średnicy 30 mm i długości do 200 mm (wierćto rurowe dokładność próbki 0 1 mm)" - szczegóły w prezentacji

Aktualizacja1: zaktualizowano treść projektu, szczegóły w załączniku, ponadto zmiany poniżej na czerwono.

Zapraszamy Państwa do złożenia oferty w ramach projektu na projekt i wykonanie stanowiska do cięcia bloków.

Usługa dotyczy zakładu w Nowym Sączu, ul Węgierska 188

Cel główny:

Projekt i wykonanie stanowiska do cięcia boków. Stanowisko ma zapewnić możliwość w pełni automatycznego cięcia bloków **katodowych i elektrod** w kierunku poprzecznym i podłużnym. Automatyzacja powinna uwzględniać odbiór bloku ze stanowiska odkładczego wykonanie operacji cięcia, odłożenie bloku na stanowisko odkładcze.

Urządzenie powinno spełniać wszystkie obecne wymogi prawne oraz powinno być zaopatrzone w:

- stację odpylającą
- powinno być umieszczone w obudowie dźwiękochłonnej zapewniającej spełnienie norm dotyczących hałasu
- powinno zawierać bezpieczne dojścia do wszystkich elementów serwisowych (obbarierowane podesty)
- powinno zawierać pomieszczenie sterowni
- **powinno zapewniać możliwie jak największą automatyzację procesów**

Zakres zadania:

1 Typ cięcia: Piła tarczowa na sucho

2 Materiał: Bloki grafitowe i węglowe

3 Wymiary wejściowe bloków

Max 900 x 900 x 4500 mm, Masa 8 t

Min 400 x 300 x 100

~~(opcja walce CE średnica 1440 mm) masa 10 t~~

4 Wymiary **wyjściowe**: max 880 x 800 x 4480 min 100 x 200 x 10 mm

5 Tolerancja: +/-0,5 mm

6 Dane do określenia wydajności i funkcjonalności piły

Możliwość wykonania odwiertów w kierunku równoległym i prostopadłym Odwierty mają pozwolić na pobranie próbek do badań o średnicy 30 mm i

długości do 200 mm (wierćto rurowe dokładność próbki 0 1 mm)

Należy przyjąć dla max głębokości cięcia minimalną wydajność cięcia 0 5 metra/minutę

Spejsery około 5400 kawałków, przykładowe cięcie 700 x 500 x 3700 mm tniemy wzdłuż tak, że powstają 4 „ 5 deska cieńsza (następnie te deski tniemy jeszcze na 3 kawałki (w poprzek oryginalnego bloku) Grafit (przyjmując, że na 300 szarż, 200 szarż w zabudowie ma przewężenie z grafitu), 1800 od długości około 2 m przecięte wzdłuż i dodatkowo obcięte na zadany wymiar długości (cięcie w poprzek) Skracanie: katod 1500 szt do skrócenia cięcie bloków „z długości”
SLABY 2% z 25 tys Szt => 500 szt ..(obcięcie kawałka z długości) przecięcie na 4 części

~~Ta ilość obcięcie w 6 zmian roboczych 8 h/zmiana)~~

Dodatkowe informacje z jednego bloku wejściowego powstaje jeden lub więcej bloków wyjściowych istnieje konieczność cięcia w 2 kierunkach (obrotowy stół)

Załadunek na podajnik wejściowy (~~lub bezpośrednio stół pity~~) wózek i/lub suwnica Po położeniu na podajnik wejściowy/stanowisko wejściowe blok jest pozycjonowany i mocowany mechanicznie, objęte kawałki muszą być podtrzymywane. **Wymagana możliwie jak największa automatyzacja procesów.**

Zadany wymiar cięcia możliwy do zadania z systemu Scada

Odpylanie zawarte w projekcie

Pozostałe uwarunkowania:

1. Wszystkie roboty należy wykonać w uzgodnieniu z Zamawiającym.
2. Wykonanie całości prac związanych z zadaniem po stronie Wykonawcy.
3. Wykonawca zapewni kierownika robót (uprawnienia budowlane) oraz specjalistę BHP na cały okres prac
4. Wykonawca zapewni zabezpieczenie miejsca prac budowlanych
5. Wykonawca zapewni pomieszczenia socjalne dla pracowników według obecnie obowiązujących norm sanitarnych
6. Wykonawca zapewni dostęp na teren budowy innym firmom wskazanym przez Inwestora łącznie z pracownikami obsługi
7. Żłom stalowy pocięty na wymiar kontenera należy przekazać Inwestorowi, załadunek złomu po stronie Wykonawcy
8. Utylizacja pozostałych odpadów po stronie Wykonawcy
9. Wszystkie czynności formalno prawne związane z zadaniem po stronie Wykonawcy

Oferta musi być rozbita na dwa punkty:

1. Kompletny projekt wraz z niezbędnymi pozwoleniami (w tym pozwoleniem środowiskowym) **oraz kosztorysami inwestorskimi.**
2. Wykonanie urządzenia

Wizja lokalna na obiekcie po wcześniejszym ustaleniu terminu. **UWAGA:** należy obowiązkowo wypisać się w obuwie ochronne, okulary ochronne, kamizelkę odblaskową i kask.

Termin składania ofert: 12.03.2026

Planowany termin realizacji zadania: do ustalenia

Osoby do kontaktu: Marcin Kaczwiński
Email: marcin.kaczwinski@tokaicobex.com
Phone +48 18 4425391
Mobile +48 695 745 081
TokaiCobex Polska Sp. z o. o.
ul. Węgierska 188
33-300 Nowy Sącz

Dodatkowe warunki formalne- 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. 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.	Ogólne zasady wykonywania prac przez firmy zewnętrzne_wersja PL.pdf
2.	OWZ PL.pdf
3.	Procedura dotycząca ogólnych zasad wykonywania prac przez firmy zewnętrzne na terenie Tokai COBEX_wersja PL - BHP (002).pdf
4.	Zapytanie ofertowe - Projekt i wykonanie stanowiska do cięcia bloków oraz pobierania próbek do badań.pdf

PRODUKTY

Lp.	Produkt	Indeks/Nr produktu	Ilość	Jednostka miary	Kategoria zakupowa
1.	Kompletny projekt wraz z niezbędnymi pozwoleniami (w tym pozwoleniem środowiskowym)		1	JD	USŁUGI INWESTYCYJNE
2.	Wykonanie urządzenia do cięcia bloków		1	JD	USŁUGI INWESTYCYJNE

KRYTERIA FORMALNE (WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU):

Lp.	Kryterium
1.	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	tak
Zezwól na korygowanie ofert do momentu zakończenia przyjmowania ofert	tak
Zezwól na składanie ofert w przypadku braku spełniania kryteriów formalnych	tak
Zezwól na składanie ofert w innych walutach	tak
Zezwól na składanie ofert na inne ilości	nie
Zezwól na składanie ofert wariantowych	tak