

Numer zapytania	Z270/10404/1/aktualizacja1
Tytuł zapytania	Nowy Sącz - Przebudowa pieca kalcynacyjnego nr 3 - ceramika - 433/2026
Kupiec prowadzący:	Gruceł, Robert
Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych:	
Data złożenia:	2026-05-19 11:22:59
Waluta:	PLN

TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2026-05-18 14:00:00
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2026-06-22 13:00:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2026-06-12 13:00:00

Załączniki	tak
------------	-----

Treść zapytania

Aktualizacja1: Podmieniono rysunki kształtek w folderze Rysunki_rev1:

- PCO 656-07.x FE4-x
- PCO 656-04.x kształtka 17a-x
- PCO 656-05.x kształtka 17b-x
- PCO 656-06.x FE5-x

Zapraszamy Państwa do złożenia oferty.

Dostawa dotyczy zakładu w Nowym Sączu przy ul. Węgierskiej 188, 33-300 Nowy Sącz

Cel główny: Dostarczenie materiałów dla przebudowy pieca kalcynacyjnego nr 3 na obszarze Wydziału NZ w Tokai Cobex Zakład w Nowym Sączu

Zakres zadania: Według załączonych rysunków i zestawień jak poniżej. W raz z ofertą dostawca powinien być w stanie przedstawić raport z badań wybranych właściwości materiałowych. Raport powinien być wykonany w niezależnym laboratorium, posiadającym akredytację w zakresie wykonywanych badań. Badania muszą być wykonane w oparciu o wyszczególnione w zapytaniu normy.

Przykładowe laboratoria:

1. Łukasiewicz Institute of Ceramics and Building Materials; Center for Refractory Materials (Poland)
2. DIFK Deutsches Institut für Feuerfest und Keramik GmbH (Germany)
3. TZÚS Praha , s.p (Czech)
4. ICAR CMT2 (France)

Oferent powinien podać dokładną lokalizację zakładu produkcyjnego i umożliwić przeprowadzenia audytu w miejscu realizowania produkcji.

Nie więcej niż 20% dostawy w przeliczeniu na wartość w PLN, może być realizowane przez podwykonawców. Oferta powinna zawierać możliwość magazynowania zamówionych wyrobów u dostawcy, a dostawy powinny przebiegać zgodnie z ustalonym przez strony harmonogramem.

Jeżeli będzie tak konieczność, dostawca zobowiązuje się odebrać 4% wyrobów standardowych, na nieuszkodzonych i nienapoczętych paletach.

Prefabrykaty betonowe powinny zostać wypalone u producenta w docelowej temperaturze ich pracy 1450°C

Oferta musi zawierać, tolerancje wymiarowe oraz dopuszczalne przez producenta wady wyrobów.

Wartości fizykochemiczne zawarte w ofercie mają być wartościami minimalnymi w odniesieniu do wszystkich dostarczonych partii

materiałów, informacja ta musi być zawarta w ofercie Oferta powinna zawierać wyniki badań ścieralności według normy PN EN ISO 16282 2009 lub ISO 16349 2015 dla gatunku A 60 H, badanie powinno być wykonane w niezależnym laboratorium.

Pozostałe uwarunkowania:

1. Wszystkie roboty należy wykonać w uzgodnieniu z Zamawiającym.
2. Wykonanie całości prac związanych z zadaniem po stronie Wykonawcy.
3. Transport do zakładu w Nowym Sączu po stronie Wykonawcy
4. Do wyceny należy podać ceny całkowite i jednostkowe
5. Szacowane ilości materiałów i terminy wykonania mogą ulec zmianie
6. Planowane terminy realizacji: 02.2027 (możliwość rozbicia dostaw na partie w razie potrzeby)

Termin składania ofert: 22.06.2026 , można składać oferty obejmujące tylko prefabrykaty betonowe.

W załączniku do zapytania znajdują się:

- Rysunki kształtek
- Objętości kształtek retortowych
- Zapytanie ofertowe - Przebudowa pieca nr 5 - materiały ceramiczne - prezentacja

Osoba kontaktowa w sprawach technicznych:

Mateusz Łada
Email: mateusz.lada@tokaicobex.com
Phone +48 18 4425261
Mobile +48 695 745 300
Tokai COBEX Polska Sp. z o. o.
ul. Węgierska 188
33-300 Nowy Sącz

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 możliwości 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.
8. Zamawiający zastrzega sobie prawo do wyboru różnych dostawców dla poszczególnych pozycji zapytania.

LISTA ZAŁĄCZNIKÓW

Lp.	Dokumenty
1.	OWZ PL.pdf
2.	Ogólne zasady wykonyw_ prac przez firmy zewnętrzne_wersja PL.pdf
3.	Objętości kształtek retortowych.xlsx
4.	Zapytanie ofertowe - Przebudowa pieca nr 5 - materiały ceramiczne.pdf
5.	Rysunki_rev1.zip

PRODUKTY

Lp.	Produkt	Indeks/Nr produktu	Ilość	Jednostka miary	Kategoria zakupowa
1.	WWK(NF1-76)		10 077	szt.	MATERIAŁY BUDOWLANE I OGNIOTRWAŁE

2.	NF1L-76 - #1		1 666	szt.	MATERIAŁY BUDOWLANE I OGNIOTRWAŁE
3.	NF1-70		674	szt.	MATERIAŁY BUDOWLANE I OGNIOTRWAŁE
4.	NF1L-70		70	szt.	MATERIAŁY BUDOWLANE I OGNIOTRWAŁE
5.	NF1L-32		84	szt.	MATERIAŁY BUDOWLANE I OGNIOTRWAŁE
6.	NF1-32		156	szt.	MATERIAŁY BUDOWLANE I OGNIOTRWAŁE
7.	NF1 - #1		41 048	szt.	MATERIAŁY BUDOWLANE I OGNIOTRWAŁE
8.	NF1L - #1		3 956	szt.	MATERIAŁY BUDOWLANE I OGNIOTRWAŁE
9.	490x230x76		26	szt.	MATERIAŁY BUDOWLANE I OGNIOTRWAŁE
10.	490x230x64		938	szt.	MATERIAŁY BUDOWLANE I OGNIOTRWAŁE
11.	490x114x76		26	szt.	MATERIAŁY BUDOWLANE I OGNIOTRWAŁE
12.	490x114x64		56	szt.	MATERIAŁY BUDOWLANE I OGNIOTRWAŁE
13.	275x124x64		102	szt.	MATERIAŁY BUDOWLANE I OGNIOTRWAŁE
14.	230x100x76		3 613	szt.	MATERIAŁY BUDOWLANE I OGNIOTRWAŁE
15.	230x100x70		6 433	szt.	MATERIAŁY BUDOWLANE I OGNIOTRWAŁE
16.	230x100x64		17 889	szt.	MATERIAŁY BUDOWLANE I OGNIOTRWAŁE
17.	200x100x70		2 572	szt.	MATERIAŁY BUDOWLANE I OGNIOTRWAŁE
18.	200x100x64		5 192	szt.	MATERIAŁY BUDOWLANE I OGNIOTRWAŁE
19.	114x100x76		232	szt.	MATERIAŁY BUDOWLANE I OGNIOTRWAŁE
20.	114x100x70		607	szt.	MATERIAŁY BUDOWLANE I OGNIOTRWAŁE

21.	114x100x64		1 822	szt.	MATERIAŁY BUDOWLANE I OGNIOTRWAŁE
22.	opór 101		221	szt.	MATERIAŁY BUDOWLANE I OGNIOTRWAŁE
23.	100x100x64		225	szt.	MATERIAŁY BUDOWLANE I OGNIOTRWAŁE
24.	17b-76		229	szt.	MATERIAŁY BUDOWLANE I OGNIOTRWAŁE
25.	17b		615	szt.	MATERIAŁY BUDOWLANE I OGNIOTRWAŁE
26.	17a-76		632	szt.	MATERIAŁY BUDOWLANE I OGNIOTRWAŁE
27.	17a		1 673	szt.	MATERIAŁY BUDOWLANE I OGNIOTRWAŁE
28.	1X24		567	szt.	MATERIAŁY BUDOWLANE I OGNIOTRWAŁE
29.	1X10		378	szt.	MATERIAŁY BUDOWLANE I OGNIOTRWAŁE
30.	1W-76		5 857	szt.	MATERIAŁY BUDOWLANE I OGNIOTRWAŁE
31.	1W		23 201	szt.	MATERIAŁY BUDOWLANE I OGNIOTRWAŁE
32.	1S24		191	szt.	MATERIAŁY BUDOWLANE I OGNIOTRWAŁE
33.	1S10		128	szt.	MATERIAŁY BUDOWLANE I OGNIOTRWAŁE
34.	1W-70		1 232	szt.	MATERIAŁY BUDOWLANE I OGNIOTRWAŁE
35.	NF2-76		259	szt.	MATERIAŁY BUDOWLANE I OGNIOTRWAŁE
36.	NF2L-76		170	szt.	MATERIAŁY BUDOWLANE I OGNIOTRWAŁE
37.	NF2-40		103	szt.	MATERIAŁY BUDOWLANE I OGNIOTRWAŁE
38.	NF2L-40		3	szt.	MATERIAŁY BUDOWLANE I OGNIOTRWAŁE
39.	NF2-32		110	szt.	MATERIAŁY BUDOWLANE I OGNIOTRWAŁE

40.	NF2L-32		24	szt.	MATERIAŁY BUDOWLANE I OGNIOTRWAŁE
41.	NF2		15 652	szt.	MATERIAŁY BUDOWLANE I OGNIOTRWAŁE
42.	NF2L		10 072	szt.	MATERIAŁY BUDOWLANE I OGNIOTRWAŁE
43.	FE5-76		85	szt.	MATERIAŁY BUDOWLANE I OGNIOTRWAŁE
44.	FE4-76		85	szt.	MATERIAŁY BUDOWLANE I OGNIOTRWAŁE
45.	FE5		4 272	szt.	MATERIAŁY BUDOWLANE I OGNIOTRWAŁE
46.	FE4		4 272	szt.	MATERIAŁY BUDOWLANE I OGNIOTRWAŁE
47.	NF1-76		2 347	szt.	MATERIAŁY BUDOWLANE I OGNIOTRWAŁE
48.	NF1L-76 - #2		726	szt.	MATERIAŁY BUDOWLANE I OGNIOTRWAŁE
49.	NF1 - #2		31 152	szt.	MATERIAŁY BUDOWLANE I OGNIOTRWAŁE
50.	NF1L - #2		8 750	szt.	MATERIAŁY BUDOWLANE I OGNIOTRWAŁE
51.	SGL - poz24		60	szt.	MATERIAŁY BUDOWLANE I OGNIOTRWAŁE
52.	poz28a		26	szt.	MATERIAŁY BUDOWLANE I OGNIOTRWAŁE
53.	poz27a		26	szt.	MATERIAŁY BUDOWLANE I OGNIOTRWAŁE
54.	kształtka wziernika		204	szt.	MATERIAŁY BUDOWLANE I OGNIOTRWAŁE
55.	Kształtka retorty krótka niska 11		288	szt.	MATERIAŁY BUDOWLANE I OGNIOTRWAŁE
56.	Kształtka retorty krótka niska 11a		85	szt.	MATERIAŁY BUDOWLANE I OGNIOTRWAŁE
57.	Kształtka retorty noskowa 15		2 035	szt.	MATERIAŁY BUDOWLANE I OGNIOTRWAŁE
58.	Kształtka retorty wiązacz 18		293	szt.	MATERIAŁY BUDOWLANE I OGNIOTRWAŁE

59.	Kształtka retorty długa niska 12		127	szt.	MATERIAŁY BUDOWLANE I OGNIOTRWAŁE
60.	Kształtka retorty wiązacz 23		64	szt.	MATERIAŁY BUDOWLANE I OGNIOTRWAŁE
61.	Płyta 16		1 196	szt.	MATERIAŁY BUDOWLANE I OGNIOTRWAŁE
62.	Kształtka retorty krótka niska 11b		85	szt.	MATERIAŁY BUDOWLANE I OGNIOTRWAŁE
63.	Stopa retorty długa 1		547	szt.	MATERIAŁY BUDOWLANE I OGNIOTRWAŁE
64.	Stopa retorty krótka 2		547	szt.	MATERIAŁY BUDOWLANE I OGNIOTRWAŁE
65.	Kształtka retorty długa prawa 3a I		38	szt.	MATERIAŁY BUDOWLANE I OGNIOTRWAŁE
66.	Kształtka retorty normalna 13		6 394	szt.	MATERIAŁY BUDOWLANE I OGNIOTRWAŁE
67.	Kształtka retorty krótka lewa 6		102	szt.	MATERIAŁY BUDOWLANE I OGNIOTRWAŁE
68.	Kształtka retorty krótka lewa 6a		34	szt.	MATERIAŁY BUDOWLANE I OGNIOTRWAŁE
69.	Kształtka retorty krótka prawa 5		83	szt.	MATERIAŁY BUDOWLANE I OGNIOTRWAŁE
70.	Kształtka retorty końcówka długa prawa 7a		276	szt.	MATERIAŁY BUDOWLANE I OGNIOTRWAŁE
71.	Kształtka retorty wiązacz 19		583	szt.	MATERIAŁY BUDOWLANE I OGNIOTRWAŁE
72.	Kształtka retorty końcówka długa lewa 8a		276	szt.	MATERIAŁY BUDOWLANE I OGNIOTRWAŁE
73.	Kształtka retorty długa prawa 3a II		30	szt.	MATERIAŁY BUDOWLANE I OGNIOTRWAŁE
74.	Kształtka retorty krótka prawa 5a		28	szt.	MATERIAŁY BUDOWLANE I OGNIOTRWAŁE
75.	Kształtka retorty długa 14		500	szt.	MATERIAŁY BUDOWLANE I OGNIOTRWAŁE
76.	Kształtka retorty końcówka krótka prawa 9a		138	szt.	MATERIAŁY BUDOWLANE I OGNIOTRWAŁE
77.	Kształtka retorty skośna 13a		42	szt.	MATERIAŁY BUDOWLANE I OGNIOTRWAŁE

78.	Kształtka retorty końcówka krótka lewa 10a		138	szt.	MATERIAŁY BUDOWLANE I OGNIOTRWAŁE
79.	Stopa retorty rozporowa 20		267	szt.	MATERIAŁY BUDOWLANE I OGNIOTRWAŁE
80.	Kształtka retorty długa lewa 4a I		25	szt.	MATERIAŁY BUDOWLANE I OGNIOTRWAŁE
81.	Kształtka retorty długa lewa 4a II		17	szt.	MATERIAŁY BUDOWLANE I OGNIOTRWAŁE
82.	Stopa retorty rozporowa 21		76	szt.	MATERIAŁY BUDOWLANE I OGNIOTRWAŁE
83.	Kształtka retorty skośna 14a		42	szt.	MATERIAŁY BUDOWLANE I OGNIOTRWAŁE
84.	Kształtka retorty palnikowa 22		51	szt.	MATERIAŁY BUDOWLANE I OGNIOTRWAŁE
85.	Zaprawa Mortalex ZAND		132 000	kg	MATERIAŁY BUDOWLANE I OGNIOTRWAŁE
86.	Zaprawa Mortalex ZszO		25 000	kg	MATERIAŁY BUDOWLANE I OGNIOTRWAŁE
87.	Zaprawa Mortisol ZL		11 000	kg	MATERIAŁY BUDOWLANE I OGNIOTRWAŁE
88.	beton ogniotrwały PCOCAST BNA		8 500	kg	MATERIAŁY BUDOWLANE I OGNIOTRWAŁE

KRYTERIA FORMALNE (WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU):

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

DODATKOWE PYTANIA DO OFERTY

Lp.	Pytanie
	Brak pozycji

SKŁADANIE OFERT

Zezwól na składanie ofert częściowych	tak
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	nie
Zezwól na składanie ofert w innych walutach	tak
Zezwól na składanie ofert na inne ilości	nie
Zezwól na składanie ofert wariantowych	nie