

Numer zapytania	Z115/6/1/aktualizacja1
Tytuł zapytania	Remont zimowy Linii wypołu klinkieru nr 1. na terenie Dyckerhoff Polska sp. z o.o. w Nowinach
Kupiec prowadzący:	Palmowski, Jacek
Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych:	
Data złożenia:	2024-10-10 15:33:49
Waluta:	PLN

## TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2024-10-07 17:00:00
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2024-10-18 12:00:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2024-10-14 14:00:00

Załączniki	tak
------------	-----

### Treść zapytania

Zapraszamy do składania ofert na Remont zimowy Linii wypołu klinkieru nr 1. na terenie Dyckerhoff Polska sp. z o.o. w Nowinach:

#### **Zakres remontu:**

##### **1. Piec obrotowy:**

Wymiary:

długość 64 mb ,

średnica 4,6 m ,

wylot z pieca śr. 4,4m na długości 1,6mb oraz stożek 0,8 mb

zakres prac:

piec obrotowy	0,0 - 50,0 mb
chłodnik i głowica pieca - beton ogniotrwały	30 ton
beton izolacyjny	30 ton
kształtki i inne	40 ton
wymiennik ciepła i komora wzniosu - beton ogni.	70 ton
beton izolacyjny	70 ton
kształtki i inne	60 ton

Oczyszczenie wnętrza pieca z napieku.

Do wykonania zadania niezbędna jest maszyna typu BROKK lub podobna.

Wyburzenie starej cegły

Wyburzenie prowadzone wyłącznie maszyną typu BROKK ze szczególnym uwzględnieniem BHP.

Nie ma możliwości ręcznego wyburzania materiałów !!!

Wywóz cegły z pieca poprzez właz - na samochód samowładowczy (podstawia Zleceniobiorca), Miejsce rozładunku zostanie wskazane przez Zleceniodawcę

Właz oraz jego montaż po stronie zleceniobiorcy

Do prac transportowych wewnątrz pieca wymagamy sprzętu typu BOBCAT

Podczas wszystkich prac wyburzeniowych firma musi posiadać na terenie cementowni zapasowy sprzęt gotowy do pracy (BROKK oraz BOBCAT)

Pusty piec obrotowy musi zostać oczyszczony ze zgorzeliny, która powstała pomiędzy cegłą a płaszczem pieca ze spalania paliw alternatywnych itp..

Usługę czyszczenia należy wykonać wyłącznie za pomocą ręcznych młotków elektrycznych

Nowa cegła magnezytowa będzie układana na cargach podpierścieniowych na mokro, pozostała część na sucho

Kombajn do układania po stronie zleceniobiorcy

Do pieca musi być zamontowany podest wjazdowy - po stronie zleceniobiorcy

## **2. Wymienik ciepła, komora wzniosu, cyklony, przesypy, itp.**

Do wszystkich prac na wysokościach musi zostać użyty specjalistyczny sprzęt - wszelkie podesty, rusztowania, pracownicy przeszkoleni do wykonywania prac na wysokości.

wszelkie rusztowania oraz podesty oraz uprząże i liny dla pracowników muszą posiadać odpowiednią homologację

Beton izolacyjny nakładany ręcznie

Pracę będą wykonywane wspólnie z firmą wykonującą naprawy mechaniczne - wymagana współpraca na obiekcie z zachowaniem zasad BHP

## **3. Chłodnik rusztowy**

Prace wykonywane wspólnie z firmą wykonującą remont mechaniczny - zachowanie zasad BHP

Wszystkie prace wykonywane 24h/dobę

Porządki na obiektach w trakcie wykonywania prac oraz po ich zakończeniu wg. wskazań Inspektora Nadzoru lub/i Inspektora BHP

Wszystkie ceny jednostkowe muszą zawierać wszelkie koszty związane z wykonaniem ww. zadania - Koszty transportu, zakwaterowania, podestów, rusztowań i innych prac na wysokości, dźwigów i itp.

Prace będą rozliczane tylko na podstawie protokołów częściowych i ustalonych cen jednostkowych

## **4. Wymagania dla firm**

a. cały obiekt do remontu - linia technologiczna - będzie przekazana protokołem - firma wykonująca remont odpowiada za wszelkie prace na całym obiekcie z zabezpieczeniem stanu osobowego w takiej ilości żeby dotrzymać

terminu oddania prac  
z tym, że 50 % murarzy "białych" ze stażem w firmie

b. referencje z ostatnich 5 lat z minimum 2 różnych firm - prace z mat. ogniotrwałymi

c. zabezpieczenie w osoby z uprawnieniami "alpinistycznymi" do prac wyburzeniowych oraz oczyszczenia z napieku wymiennika ciepła

d. pełne zabezpieczenie socjalne - cementownia nie dysponuje szatniami oraz innymi pomieszczeniami gospodarczymi

e. zabezpieczenie rusztowań, przegród, podestów i wszystkich innych zabezpieczeń BHP niezbędnych do wykonania zadania !!!

f. podesty wjazdowe do pieca - przygotowane do transportu

g. rury zesypowe z pieca - wywóz gruzu z pieca

h. wygrzewania betonów na komorze wlotowej oraz chłodniku rusztowym (palniki, paliwo, sterowanie, nadzór - reżim krzywej wygrzewania)

i. prace, których nie można wycenić lub rozliczyć wg. powyższych schematów - będą rozliczane wg. - stawki RBH

## **5. Sprzęt:**

- samochód ciężarowy do transportu gruzu

- 2 szt wózki widłowe do transportu materiałów - magazyn-plac budowy oraz transport na podeście palacza

- 2 szt maszyny burzące typu "BROKK" lub podobne - jedna w stanie gotowości (na zakładzie) w przypadku awarii

- 2 szt maszyny burzące typu "BOBCAT" lub podobne - jedna w stanie gotowości (na zakładzie) w przypadku awarii

- zapewnienie zwyżki do montażu i demontażu włazów na piecu zapewnienie dźwigu do transportu urządzeń (wózki transportowe, BROKK i BOBCAT) na podest palacza

- zapewnienie wszystkich innych narzędzi (piły, betoniarki, mieszarki itp.) niezbędnych do wykonania zadania

## **6. Gruz ogniotrwały**

Firma wykonująca remont złoży gruz ogniotrwały w miejscu wskazanym przez zleceniodawcę na terenie Cementowni.

## **7. Prace przy palniku SAACKE na młynie cementu nr 3**

beton ogniotrwały w ilości około 1,5 tony

plus prace mechaniczne, szczegóły do ustalenia

### **a. regeneracja osłon ogniotrwałych palników głównych wraz z wygrzewaniem**

(reżim krzywej wygrzewania, paliwo, nadzór itp.)

2 sztuki

### **b. regeneracja klap IV cyklon (j.w.)**

2 sztuki

### **c. regeneracja osłon palników satelitarnych**

2 sztuki

8. Przewidywany termin zatrzymania linii wpału klinkieru nr 1: 24 grudzień 2024

**Czas remontu 3 tygodnie.**

**sprzęt:**

samochód ciężarowy do transportu gruzu

2 szt - wózki widłowe do transportu materiałów - magazyn-plac budowy oraz transport na podescie palacza

2 szt - maszyny burzące typu "BROKK" lub podobne - jedna w stanie gotowości (na zakładzie) w przypadku awarii

2 szt - maszyny burzące typu "BOBCAT" lub podobne - jedna w stanie gotowości (na zakładzie) w przypadku awarii

zapewnienie zwyżki do montażu i demontażu włazów na piecu

zapewnienie dźwigu do transportu urządzeń (wózki transportowe, BROKK i BOBCAT) na podest palacza

zapewnienie wszystkich innych narzędzi (piły, betoniarki, mieszarki itp.) niezbędnych do wykonania zadania

WYWÓZ GRUZU I WSZYSTKICH INNYCH ODPADÓW ZAPEWNIĄ FIRMA WYKONUJĄCA REMONT  
!!! GRUZ OGNIOTRWAŁY W USTALONYM TERMINIE  
ODBIERZE FIRMA KTÓRA ZAJMUJĘ SIĘ UTYLIZACJĄ - KARTY PRZEKAZANIA ODPADU BDO -  
WYSTAWI CEMENTOWNIA !!!

Bezwzględne stosowanie się do zasad BHP w naszej firmie oraz instrukcji "zasady funkcjonowania firm obcych"

prace będą wykonywane przemiennie z grupą mechaniczną !!!

Kontakt w sprawach technicznych:

**Rafał Najduchowski**

e-mail: rafal.najduchowski@dyckerhoff.com

+48 661 441 219

+ 48 41 346 6427

Ważne informacje uzupełniające do przetargu ofertowego z którymi należy się zapoznać:  
W związku z wejściem w życie w dniu 1 stycznia 2020 r. ustawy z dnia 19 lipca 2019r. o zmianie niektórych ustaw w celu ograniczenia zatorów płatniczych (Dz.U. z 2019r. poz. 1649) informujemy, że: Dyckerhoff Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Nowinach przy ul. Zakładowej 3, 26-052 Nowiny, posiada status dużego przedsiębiorcy, w rozumieniu Załącznika nr I Rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014 z dnia: 17 czerwca 2014r. uznającego niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i 108 Traktatu (Dz. Urz. UE L 187 z dnia 26.06.2014r z późniejszymi zmianami ).  
Załączamy link do ogólnie przyjętego Kodu Postępowania w Koncernie Buzzi Unicem SpA. Wnosimy o zapoznanie się i jego przestrzeganie w relacjach biznesowych z Dyckerhoff Polska Sp. z o.o.

<https://www.dyckerhoff.pl/kodeks-postepowania>

Adres dostaw:

Dyckerhoff Polska sp. z o.o., Cementownia Nowiny

Ul. Zakładowa 3, 26-052 Nowiny, Polska

## LISTA ZAŁĄCZNIKÓW

Lp.	Dokumenty
1.	Zalacznik2-Klauzuladotyczacawzajemnegopowierzeniadanych.pdf
2.	Zalacznik1-WarunkizakupuDyckerhoffPolskaSp_zo_o.pdf
3.	Zalacznik3_ZasadyfunkcjonowaniafirmobcychnaterenieDyckerhoffPolska.pdf

## PRODUKTY

Lp.	Produkt	Indeks/Nr produktu	Ilość	Jednostka miary	Kategoria zakupowa
1.	Wyburzenie napięku z pieca		1	mb	Piecowe
2.	Wyburzenie cegły magnezytowej z pieca		1	mb	Piecowe
3.	Wyburzenia żarobetonów (wymiennik i chłodnik)		1	m3	Piecowe
4.	Wyburzenia kształtek wysokoglinowych (wymiennik i chłodnik)		1	m3	Piecowe
5.	Wymurowanie pieca cegłą magnezytową		1	mb	Piecowe
6.	Wylanie żarobetonów (wymiennik i chłodnik)		1	m3	Piecowe
7.	Wymurowanie kształtek wysokoglinowych (wymiennik i chłodnik)		1	m3	Piecowe
8.	Pozostałe prace		1	rbg.	Piecowe
9.	Wyrzwanie betonów na wymienniku ciepła		1	doza	Piecowe
10.	Wyburzenie oraz zamurowanie drzwi wejściowych do pieca		1	szt.	Piecowe
11.	prace przy palniku SAACKE na młynie cementu nr 3		1	szt.	Piecowe
12.	regeneracja osłon ogniotrwałych palników głównych wraz z wygrzewaniem ,reżim krzywej wygrzewania, paliwo , nadzór		2	szt.	Piecowe
13.	Regeneracja klap IV cyklon		2	szt.	Piecowe
14.	regeneracja osłon palników satelitarnych		2	szt.	Piecowe

## KRYTERIA OCENY OFERTY

Lp.	Kryterium	Waga	Czy kryterium zmienne	Sposób naliczania punktów	Składowa oceny
1.	Cena	1	Tak	Zniżkowy	Tak

## 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