

Numer zapytania	Z42/3127/1/aktualizacja1
Tytuł zapytania	Wykonanie usługi UR: konserwacji, naprawy i remonty instalacji transportu popiołu w ZGP Janikowo i Inowrocław
Kupiec prowadzący:	Grzecza, Patrycja
Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych:	
Data złożenia:	2025-07-22 14:36:09
Waluta:	PLN

TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2025-07-02 16:00:00
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2025-07-31 15:00:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2025-07-31 15:00:00

Załączniki	tak
------------	-----

Treść zapytania

Szanowni Państwo

Zwracamy się z zapytaniem ofertowym na wykonanie usługi konserwacji, napraw i remontów instalacji odpielania i separacji Zakładu Gospodarki Popiołami w Janikowie i Inowrocławiu.

W skład instalacji wchodzi:

I. Instalacja transportu popiołu w Inowrocławiu w której w skład wchodzi:

1. Zbiorniki naporowe wraz z armaturą transportu pneumatycznego - 24 szt.
Pod elektrofiltrami szt. 4 są zainstalowane (pod każdym lejem popiołu) zbiorniki naporowe wraz z armaturą (zawory, przepustnice, reduktory, rurociągi),
Widok przedstawia zdjęcie w załączniku.

Głównymi elementami instalacji transportu pneumatycznego są:

- zawór Mollera Typ W20 24 szt.;
- zawór Mollera Typ W10 12 szt.
- zbiornik naporowy pojemność 1,1 m3 16 szt.;
- zbiornik naporowy pojemność 0,2 m3 8 szt.;
- zasuwa remontowa W30 24 szt.
- przepustnica pneumatyczna Typ ISORIA 10 8 szt.;
- przepustnica ręczna Typ ISORIA10
- zawór DN65 2 szt.
- dysza Lavela DN65 4 szt.
- zawór redukcyjny DN32 2 szt.
- zawory zwrotne RK-86
- przetwornik ciśnienia Carabar M

2. Rurociąg transportu pneumatycznego – szt. 2

3. Zbiornik popiołu Feedash 1200 ton – szt. 1

4. Instalacja załadownicza (rękaw załadowniczy, mieszalnik załadunku na mokro)

5. Odpylacz workowy silosu

6. Sprężarki GA135 szt. 2

7. Osuszacze sprężonego powietrza szt. 2

8. Instalacja sprężonego powietrza

II. Instalacja transportu popiołu w Janikowie, w której w skład wchodzi:

1. Zbiorniki naporowe wraz z armaturą transportu pneumatycznego - 24 szt.

Pod elektrofiltrami szt. 4 są zainstalowane (pod każdym lejem popiołu) zbiorniki naporowe wraz z armaturą (zawory, przepustnice, reduktory, rurociągi),

Głównymi elementami instalacji transportu pneumatycznego są:

- zawór Móllera Typ W20,
- zawór Móllera Typ W10,
- zbiornik naporowy pojemność 1,1 m³,
- zbiornik naporowy pojemność 0,2 m³,
- zasuwa remontowa W30,
- przepustnica pneumatyczna Typ ISORIA 10,
- przepustnica ręczna Typ ISORIA10,
- zawór DN65,
- dysza Lavela DN65,
- zawór redukcyjny DN32,
- zawory zwrotne RK-86
- przetwornik ciśnienia Carabar M;

2. Rurociąg transportu pneumatycznego – szt. 4

3. Sprężarki GA200 szt. 3

4. Osuszacze sprężonego powietrza szt.2

5. Instalacja sprężonego powietrza,

III. Zakład produkcyjny ZGP Janikowo, w której w skład wchodzi:

1. Zbiornik Feedash 1500 ton – szt. 1

2. Zbiornik Proash 1000 ton – szt.1,

3. Zbiornik HiCarbon 1000 ton – szt.1,

4. Pompy Fullera – szt. 2

5. Separator magnetyczny – szt.1,

6. Instalacja załadownicza (rękaw załadowniczy szt. 2, mieszalnik załadunku na mokro szt. 2)

7. Odpylacze workowe silosów i separatora – szt.4.

8. Rurociąg transportu pneumatycznego – szt. 4

9. Instalacja sprężonego powietrza,

10. Dmuchawy – szt.5.

Zakres prac:

Zakres czynności to konserwacja, naprawy i remonty zapewniające prawidłową pracę wszystkich urządzeń w ruchu ciągłym 24 godziny na dobę przez 7 dni w tygodniu.

Prace będą wykonywane na zlecenie i pod kontrolą pracowników ZGP, zakup części zamiennych niezbędnych do realizacji zadania po stronie ZGP (zawory, uszczelki, czasy, pierścienie, śruby, itp.) , inny niezbędny sprzęt i narzędzia zapewnia wykonawca (czyściwo, elektrody, szlifierki, spawarki, rusztowania, podnośniki koszowe, dźwigi, samochód dojazdowy między zakładami i inne). Dopuszcza się zakup śrub, uszczelki i innych niezbędnych elementów dla prawidłowej pracy instalacji po akceptacji pracownika ZGP.

Firma powinna zabezpieczyć dla swoich pracowników pomieszczenie warsztatowe i socjale (osobno w lokalizacji Janikowo i osobno na lokalizacji Inowrocław) .

Obsada pracowników:

Z uwagi na to ,że Qemetica przeprowadza hibernację zakładów Janikowo i Inowrocław praca instalacji transportu popiołu przedstawia się następująco:

- a. Janikowo – pracować będzie głównie 1 instalacja transportu popiołu (praca tylko 1 kotła), natomiast pozostałe 3 kotły wraz z instalacjami transportu popiołu będą w gotowości do pracy (gotowe na wypadek awarii pracującego kotła), w okresie zimowym Qemetica przewiduje uruchomienie 2 kotła (zależnie od potrzeb);
- b. Inowrocław - pracować będą 3 lub 4 instalacje transportu popiołu (praca 3-4 kotłów).

Dla prawidłowego przebiegu wykonania usługi przewidujemy pracę pracowników następująco:

1. I zmiana, od poniedziałku do piątku praca 2 pracowników (1 brygada w tym jeden mechanik i jeden spawacz), pracownicy ci będą obsługiwać instalacje na obydwu lokalizacjach oraz ZGP,
2. II zmiana, od poniedziałku do piątku praca 2 pracowników (1 brygada w tym jeden mechanik i jeden spawacz), pracownicy ci będą obsługiwać instalacje na obydwu lokalizacjach oraz ZGP,

Wykonawca zabezpiecza również transport pracowników między lokalizacjami.

Jeżeli w tym czasie wystąpią nieprzewidziane inne dodatkowe prace należy niezwłocznie zwiększyć obsadę pracowników (po akceptacji Pracownika ZGP),

3. III zmiana , soboty, niedziele i święta zapewnienie odpowiedniej ilości obsady pracowników do usuwania ewentualnych awarii na wszystkich instalacjach (ogólnie dla usuwania awarii praca 2 pracowników , w razie potrzeby można tą ilość zwiększyć po akceptacji Pracownika ZGP).

Koszt za usługę:

1. Dla pracowników pracujących na I i II zmianie określić stałą opłatę miesięczną – ryczałt (średnia godzin w miesiącu x stawka godzinowa x 4 pracowników). W tej stawce wliczone powinny być spawarki, elektrody czyściwo, klucze, ŚOI i inne narzędzia potrzebne do realizacji zadań oraz pomieszczenie warsztatowe i sanitarne (kontenery lub pomieszczenia wydzierżawione w Qemetica) ,
2. Określić koszt prac za prace określone za konkretną usługę (załącznik nr 1) – jest to lista częstych prac po za ryczałtem,
3. Określić stawkę godzinową za ewentualne inne prace nieokreślone w załączniku nr 1,
4. Marża za zakup materiałów (blacha, śruby, podkładki, uszczelki i inne drobne części do funkcjonowania instalacji) 10%,

Płatność:

1. Podstawą do wystawienia faktury jest podpisanie odpowiedniego protokołu odbioru wykonanych prac i przedstawienie kopii faktur za zakup materiałów,
2. Płatność przelewem 45 dni,
3. Umowa podpisana na 12 miesięcy począwszy od 01.10.2025 r., z możliwością przedłużenia na okres następnego roku, możliwość negocjacji stawek co 12 miesięcy,

Wizja lokalna:

Dla złożenia odpowiedniej oferty prosimy o przeprowadzenie u nas wizji lokalnej celem udzielenia wszelkich odpowiedzi na dodatkowe pytania oraz pokazania wszystkich urządzeń i maszyn, na których będą świadczone usługi UR - Jesteśmy do Państwa dyspozycji.

Telefon do Kierownika Zakładu: Paweł Kruzel - 502 786 582

Oferty prosimy dostarczyć **w terminie do dnia 31.07.2024 roku.**

Z poważaniem,

Patrycja Grzeczka
Specjalista ds. Zakupów
Dział Zakupów
Holcim Polska S.A.

Cementownia Kujawy w Bielawach
88-192 Piechcin, Poland
tel. 572 700 442
patrycja.grzeczka@holcim.com
www.holcim.pl

LISTA ZAŁĄCZNIKÓW

Lp.	Dokumenty
1.	UR odpopielanie 06_2025r_.pdf

PRODUKTY

Lp.	Produkt	Indeks/Nr produktu	Ilość	Jednostka miary	Kategoria zakupowa
1.	Wykonanie usługi UR: konserwacji, naprawy i remonty instalacji transportu popiołu w ZGP Janikowo i Inowrocław		1	szt.	060202 - Maintenance of Mechanical Equipment

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.	Miejsce dostawy: siedziba
2.	Koszt transportu: po stronie dostawcy
3.	Termin płatności: 60 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