

| | |
|---|---|
| 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 załadowcza (rękaw załadowczy, 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 załadowcza (rękaw załadowczy 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, czasze, 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 |