

Numer zapytania	Z4/3127/1
Tytuł zapytania	Przeгляд podajników wagowych SCHENCK - Cementownia Kujawy
Kupiec prowadzący:	Grzeczka, Patrycja
Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych:	
Data złożenia:	2024-10-03 08:28:40
Waluta:	PLN

## TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2024-10-03 09:00:00
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2024-10-11 09:00:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2024-10-11 08:00:00

Załączniki	nie
------------	-----

### Treść zapytania

Szanowni Państwo,

Zwracam się z prośbą o przedstawienie oferty na przeгляд wag firmy SCHENCK, które będzie realizowane w ramach remontu zimowego w Cementowni Kujawy Holcim Polska S.A. w Piechcinie:

#### Zakres prac:

##### 1. 436SL56 (Multicor + Waga zbiornikowa Popioły)

- Przeгляд przepływomierza Multicor + oczyszczenie + tarowanie
- Sprawdzenie parametrów wagi (wykonanie backupu)
- Sprawdzenie parametrów elektrycznych czujnika tensometrycznego
- Sprawdzenie poprawności działania czujnika ruchu
- Sprawdzenie stanu wału i koła
- Sprawdzenie silnika wraz z przekładnią
- Sprawdzenie wagi zbiornikowej oraz tarowanie
- Oczyszczenie obudowy części wewnętrznej/ sprawdzenie stanu okładzin ceramicznych

##### 2. 407SL28 (Mechatron - waga sufaty)

- Weryfikacja stanu technicznego dozownika
- Sprawdzenie parametrów wagi (wykonanie backupu)
- Sprawdzenie parametrów elektrycznych czujnika tensometrycznego
- Sprawdzenie układu łożyskowania ślimaka
- Sprawdzenie stanu łożysk silników
- Sprawdzenie stanu technicznego ślimaka
- Tarowanie, kalibracja odważnikami wzorcowymi
- Sprawdzenie stanu technicznego kompensatorów (ewentualna wymiana) materiał po stronie Holcim – do decyzji inspektora Holcim
- Sprawdzenie stanu agitatora, wymiana zespołu łożyskowania (materiał po stronie Holcim)
- Wymiana okładzin łopatek agitatora – materiał po stronie Holcim

##### 3. 407SL31 (Mechatron - waga sufaty)

- Weryfikacja stanu technicznego dozownika
- Sprawdzenie parametrów wagi (wykonanie backupu)
- Sprawdzenie parametrów elektrycznych czujnika tensometrycznego
- Sprawdzenie stanu łożysk ślimaka
- Sprawdzenie stanu łożysk silników
- Sprawdzenie stanu technicznego ślimaka
- Tarowanie, kalibracja odważnikami wzorcowymi
- Sprawdzenie stanu technicznego kompensatorów (ewentualna wymiana) materiał po stronie Holcim – do decyzji inspektora Holcim
- Sprawdzenie stanu agitatora, wymiana zespołu łożyskowania (materiał po stronie Holcim)
- Wymiana okładzin łopatek agitatora – materiał po stronie Holcim
- Wymiana dna elastycznego – materiał po stronie Holcim

#### **4. 407SL40 (Mechatron - waga sufaty)**

- Weryfikacja stanu technicznego dozownika
- Sprawdzenie parametrów wagi (wykonanie backupu)
- Sprawdzenie parametrów elektrycznych czujnika tensometrycznego
- Sprawdzenie stanu łożysk ślimaka
- Sprawdzenie stanu łożysk silników
- Sprawdzenie stanu technicznego ślimaka
- Tarowanie, kalibracja odważnikami wzorcowymi
- Sprawdzenie stanu technicznego kompensatorów (ewentualna wymiana) materiał po stronie Holcim – do decyzji inspektora Holcim
- Sprawdzenie stanu agitatora
- Wymiana okładzin łopatek agitatora – materiał po stronie Holcim
- Wymiana dna elastycznego – materiał po stronie Holcim

#### **5. 673WF66 (Dozownik Multiflex PASR)**

- Weryfikacja stanu technicznego dozownika
- Sprawdzenie parametrów wagi (wykonanie backupu)
- Sprawdzenie parametrów elektrycznych czujników tensometrycznych (ewentualna wymiana – materiał po stronie Holcim). Wymiana tensometru RTN4,7t
- Sprawdzenie stanu mechaniki wagi
- Sprawdzenie prawidłowości działania czujnika ruchu
- Sprawdzenie stanu łożysk silników
- Tarowanie, kalibracja odważnikami wzorcowymi
- Sprawdzenie stanu technicznego kompensatorów (materiały po stronie Holcim)

#### **6. 663WF21 (Dozownik Multiflex PASR)**

- Weryfikacja stanu technicznego dozownika
- Sprawdzenie parametrów wagi (wykonanie backupu)
- Sprawdzenie parametrów elektrycznych czujników tensometrycznych (ewentualna wymiana – materiał po stronie Holcim)
- Sprawdzenie stanu mechaniki wagi
- Sprawdzenie prawidłowości działania czujnika ruchu
- Sprawdzenie stanu łożysk silników
- Tarowanie, kalibracja odważnikami wzorcowymi
- Sprawdzenie stanu technicznego kompensatorów, materiał po stronie Holcim

#### **7. 448WF30 (Multicor)**

- Przegląd przepływomierza Multicor + oczyszczenie + tarowanie
- Sprawdzenie parametrów wagi (wykonanie backupu)
- Sprawdzenie parametrów elektrycznych czujnika tensometrycznego
- Sprawdzenie poprawności działania czujnika ruchu
- Sprawdzenie stanu wału i koła
- Sprawdzenie wagi zbiornikowej oraz tarowanie
- Oczyszczenie obudowy części wewnętrznej/ sprawdzenie stanu okładzin ceramicznych
- Sprawdzenie paska napędowego - ewentualna regulacja

#### **8. 448WF36 (Multicor)**

- Przegląd przepływomierza Multicor + oczyszczenie + tarowanie
- Sprawdzenie parametrów wagi (wykonanie backupu)
- Sprawdzenie parametrów elektrycznych czujnika tensometrycznego -
- Sprawdzenie poprawności działania czujnika ruchu
- Sprawdzenie czujnika tensometrycznego, ewentualna wymiana - materiał po stronie Holcim
- Sprawdzenie stanu wału i koła pomiarowego, ewentualna wymiana (do decyzji inspektora Holcim)
- Sprawdzenie wagi zbiornikowej oraz tarowanie
- Oczyszczenie obudowy części wewnętrznej/ sprawdzenie stanu okładzin ceramicznych

#### 9. 407WFC5 (Multicor - cement pozaklasowy)

- Przegląd przepływomierza Multicor + oczyszczenie + tarowanie
- Sprawdzenie parametrów wagi (wykonanie backupu)
- Sprawdzenie poprawności działania czujnika ruchu
- Wymiana czujnika tensometrycznego - materiał po stronie Holcim
- Sprawdzenie stanu wału i koła pomiarowego, ewentualna wymiana (do decyzji inspektora Holcim)
- Sprawdzenie wagi zbiornikowej oraz tarowanie
- Sprawdzenie i oczyszczenie obudowy części wewnętrznej

Dodatkowo proszę o przedstawienie, jako opcji w ofercie, wymaganego wsparcia mechanicznego.

W ofercie należy uwzględnić przyjazd serwisów w dwóch terminach

#### Termin realizacji:

06.01.2025 r. - 02.02.2025 r.

W przedstawionej ofercie proszę o wycenę poszczególnych zakresów prac.

W sprawach technicznych proszę kontaktować się z KRZYSZTOFEM GAŁUSZKĄ, Planistą ds. elektrycznych, tel. 502786113, krzysztof.galuszka@holcim.com.

Pozdrawiam,

Patrycja Grzeczka

Specjalista ds. Zakupów

Holcim Polska S.A.

Cementownia Kujawy w Bielawach

tel. 572 700 442

patrycja.grzeczka@holcim.com

#### LISTA ZAŁĄCZNIKÓW

Lp.	Dokumenty
	Brak pozycji

#### PRODUKTY

Lp.	Produkt	Indeks/Nr produktu	Ilość	Jednostka miary	Kategoria zakupowa
1.	Przegląd podajników wagowych SCHENCK		1	szt.	060201 - Maintenance of Electrical/electronic 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.	Termin płatności: 60 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