

Numer zapytania	Z127/2876/1
Tytuł zapytania	Sukcesywne dostawy i serwis układów hydraulicznych dla WMK S.A. w Krakowie
Kupiec prowadzący:	Kępka, Artur
Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych:	
Data złożenia:	2025-02-07 08:42:42
Waluta:	PLN

TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2025-02-07 08:50:00
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2025-02-14 09:00:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2025-02-14 07:00:00

Załączniki	nie
------------	-----

Treść zapytania

Szanowni Państwo,

Przedmiotem zapytania jest przygotowanie oferty na serwis układów hydraulicznych i sukcesywne dostawy części i elementów instalacji hydraulicznych dla WMK S.A.,

wraz z cykliczną konserwacją i regeneracją wyeksploatowanych, wg poniższego zestawienia:

- czyszczenie instalacji sztywnej agregatów hydraulicznych PUTZMEISTER x 3 szt na wydziale STUO wraz z wykonaniem nowych koniecznych do wymiany odcinków (konieczna wizja lokalna)
- kontrola geometrii wraz z korektą dna ruchomego na poziomie +1 wraz z wymianą uszczelnień głowic dla STUO (konieczna wizja lokalna)
- regeneracja siłowników prasy odwadniającej x 3 szt dla ZUW RUDAWA wraz z ich wymianą (konieczna wizja lokalna)
- weryfikacja silników REXROTH A2FM45/61W-WAB 020
- dostawa silnika Rexroth A2FM45/61W-WAB 020
- dostawa zestawów naprawczych zaworów powietrznych ASCO (konieczna wizja lokalna)
- dostawa zaworów powietrznych ASCO (konieczna wizja lokalna)
- regeneracja napędu MaxAir UT35-0EAE34 (konieczna wizja lokalna)
- regeneracja napędu Avintos ABM45DA0BG1BIS02
- regeneracja napędu AIT TORQUE AT401U D A
- regeneracja rozdzielacza Rexroth 5-4WE 10 Q50/EG26N6K4K/M
- regeneracja i dostawa zaworów Rexroth 4WE 6 J62/EG26N9K4K
- regeneracja i dostawa zaworów Rexroth 4WE 6 Y22-62/EG26N2K4K
- regeneracja i dostawa zaworów Parker D9P004C2N91
- wykonanie przewodnic lemiesza dna ruchomego z montażem x 3 szt - ok 2800 x 90 x 2 szt ,ok 1800x90 (konieczna wizja lokalna)

- weryfikacja układu dna ruchomego wraz z pracami regeneracyjnym związanymi z lemieszem

- rozbudowa układu centralnego smarowania, sprawdzenie stanu punktów smarowania,

kontrola przewodów, demontaż wymiana uszczelnień, drenaż kanałów centralnego smarowania w tulejach prowadzących, kontrola elementów ruchomych oraz mocowania elementów

prowadzących (konieczna wizja lokalna)

regeneracja siłowników o wymiarach 1320x138x63 - 4 szt. (chromowanie cylindrów

regeneracja cylindrów pompy, twardy chrom doprowadzenie do nominalnych średnic

wykonanie uszczelnień prowadzących zgodnie ze wzorem) (konieczna wizja lokalna)

- regeneracja siłowników podnośników ręcznych (stacja Kujawy - konieczna wizja lokalna)
- wykonanie uszczelnień prowadzących zgodnie ze wzorem (konieczna wizja lokalna)
- regeneracja siłowników o wymiarach 390x91x60 - 4 szt. (chromowanie cylindrów regeneracja cylindrów pompy, twarde chrom doprowadzenie do nominalnych średnic wykonanie uszczelnień prowadzących zgodnie ze wzorem) (konieczna wizja lokalna)
- przegląd agregatów hydraulicznych
- dostawa zaworów kulowych segmentowych CK15 C7C 120914 4 DN65 PN 16 - 6 szt.
- dostawa zaworów kulowych segmentowych CK15 PN16/DN65 C7Z002 DN65 PN16 - 4 szt.
- dostawa kompletnych przewodów hydraulicznych agregatów wraz z wymianą (konieczna wizja lokalna)
- regeneracja modułów pomp agregatu hydraulicznego Putzmeister, wg zestawienia:

Zestaw nr 1

I1898 (TI422) (WOD/210823/01)

PIN CYLINDRA 3 szt.
 PANEWKI 2 szt.
 REGULATOR 1 szt.
 TŁOK PROWADNICZY 1 szt.
 PROWADNICA TŁOKA 1 szt.
 PRZECIWTŁOK 1 szt.
 TULEJA 1 szt.
 SIMMERING 1 szt.
 KOŁYSKA 1 szt.
 WYMIANA USZCZELNIEŃ 1 szt.
 REGENERACJA PŁYTY STEROWANIA 1 szt.
 REGENERACJA CYLINDRA 1 szt.
 TEST NA STANOWISKU 1 szt.
 MONTAŻ/DEMONTAŻ 1 szt.

I1899 (TI423) (WOD/210823/01)

PIN CYLINDRA 3 szt.
 PANEWKA 2 szt.
 ZAWÓR REGULACYJNY 1 szt.
 TŁOK REGULACYJNY 1 szt.
 PROWADNICA TŁOKA 1 szt.
 SIMMERING 1 szt.
 KOŁYSKA 1 szt.
 WYMIANA USZCZELNIEŃ 1 szt.
 REGENERACJA PŁYTY STEROWANIA 1 szt.
 REGENERACJA CYLINDRA 1 szt.
 TEST NA STANOWISKU 1 szt.
 MONTAŻ/DEMONTAŻ 1 szt.

I1900 (TI424) (WOD/210823/01)

ZAWÓR REGULACYJNY 1 szt.
 PIN CYLINDRA 3 szt.
 KOŁYSKA 1 szt.
 TŁOK REGULACYJNY 1 szt.
 PROWADNICA TŁOKA 1 szt.
 PRZECIWTŁOK 1 szt.
 PROWADNICA TŁOKA 1 szt.
 SIMMERING 1 szt.
 PANEWKI 2 szt.
 WYMIANA USZCZELNIEŃ 1 szt.
 REGENERACJA PŁYTY STEROWANIA 1 szt.
 REGENERACJA CYLINDRA 1 szt.
 TEST NA STANOWISKU 1 szt.
 MONTAŻ/DEMONTAŻ 1 szt.

I1901 (TI425) (WOD/210823/01)

PIN CYLINDRA 1 szt.
 KULA 1 szt.
 PANEWKI 2 szt.
 ZAWÓR REGULACYJNY 1 szt.

ŁOŻYSKO WAŁU DUŻE 1 szt.
ŁOŻYSKO WAŁU MAŁE 1 szt.
SIMMERING 1 szt.
WYMIANA USZCZELNIEŃ 1 szt.
REGENERACJA PŁYTY STEROWANIA 1 szt.
REGENERACJA CYLINDRA 1 szt.
REGENERACJA KOŁYSKI 1 szt.
TEST NA STANOWISKU 1 szt.
MONTAŻ/DEMONTAŻ 1 szt.

I1902 (TI426) (WOD/210823/01)

PAKIET USZCZELNIEŃ 1 szt.
WYMIANA USZCZELNIEŃ 1 szt.
TEST NA STANOWISKU 1 szt.
MONTAŻ/DEMONTAŻ 1 szt.

Zestaw nr 2

1903 (TI427) (WOD/210823/01)

PIN CYLINDRA 3 szt.
ZABIERAK 1 szt.
TŁOK PROWADNICY 1 szt.
PROWADNICA TŁOKA 1 szt.
SIMMERING 1 szt.
REGULATOR 1 szt.
WYMIANA USZCZELNIEŃ 1 szt.
REGENERACJA PŁYTY STEROWANIA 1 szt.
REGENERACJA CYLINDRA 1 szt.
REGENERACJA KOŁYSKI 1 szt.
TEST NA STANOWISKU 1 szt.
MONTAŻ/DEMONTAŻ 1 szt.

I1904 (TI428) (WOD/210823/01)

PIN CYLINDRA 3 szt.
PANEWKI 2 szt.
REGULATOR 1 szt.
TŁOK PROWADNICY 1 szt.
PROWADNICA TŁOKA 1 szt.
SIMMERING 1 szt.
WYMIANA USZCZELNIEŃ 1 szt.
REGENERACJA PŁYTY STEROWANIA 1 szt.
REGENERACJA CYLINDRA 1 szt.
REGENERACJA KOŁYSKI 1 szt.
TEST NA STANOWISKU 1 szt.
MONTAŻ/DEMONTAŻ 1 szt.

I1905 (TI429) (WOD/210823/01)

PIN CYLINDRA 3 szt.
PANEWKA 2 szt.
ZAWÓR REGULACYJNY 1 szt.
SIMMERING 1 szt.
WYMIANA USZCZELNIEŃ 1 szt.
REGENERACJA PŁYTY STEROWANIA 1 szt.
REGENERACJA CYLINDRA 1 szt.
REGENERACJA KOŁYSKI 1 szt.
TEST NA STANOWISKU 1 szt.
MONTAŻ/DEMONTAŻ 1 szt.

I1906 (TI430) (WOD/210823/01)

PIN CYLINDRA 3 szt.
ZAWÓR REGULACYJNY 1 szt.
SIMMERING 1 szt.
WYMIANA USZCZELNIEŃ 1 szt.
REGENERACJA PŁYTY STEROWANIA 1 szt.
REGENERACJA CYLINDRA 1 szt.
REGENERACJA KOŁYSKI 1 szt.
TEST NA STANOWISKU 1 szt.
MONTAŻ/DEMONTAŻ 1 szt.

I1907 (TI431) (WOD/210823/01)

PAKIET USZCZELNIEŃ 1 szt.
TEST NA STANOWISKU 1 szt.
WYMIANA USZCZELNIEŃ 1 szt.
MONTAŻ/DEMONTAŻ 1 szt.

- filtracja olejów agregatów hydraulicznych - 2x800l - 1kpl.

- zewidencjonowanie przewodów hydraulicznych na zabudowach samochodach specjalnych (konieczna wizja lokalna) - 8 kpl.

Realizacja oferty następować będzie w czasie 12 kolejnych miesięcy na terenie obiektów WMK.

Gwarancja - każdorazowo na części, elementy i usługę - 12 m-cy.

Wymagane 24h na podjęcie działań w przypadku zgłoszenia awarii przez Zamawiającego.

LISTA ZAŁĄCZNIKÓW

Lp.	Dokumenty
	Brak pozycji

PRODUKTY

Lp.	Produkt	Indeks/Nr produktu	Ilość	Jednostka miary	Kategoria zakupowa
1.	Sukcesywne dostawy i serwis układów hydraulicznych dla WMK S.A. w Krakowie		1	usługa	Inne

KRYTERIA OCENY OFERTY

Lp.	Kryterium	Waga	Czy kryterium zmienne	Sposób naliczania punktów	Składowa oceny
1.	Cena	0.4	Tak	Zniżkowy	Tak
2.	Kompleksowość	0.3	Nie	Zwyklowy	Nie
3.	Termin realizacji	0.3	Nie	Zniżkowy	Nie

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