

Opis przedmiotu zamówienia

na dostawę separatora magnetycznego nadtaśmowego do rozdrabniarki odpadów wielkogabarytowych

kod CPV: 42900000-5 – Różne maszyny ogólnego i specjalnego przeznaczenia

Fabrycznie nowy lub używany separator magnetyczny neodymowy, nadtaśmowy przygotowany do zastosowania na rozdrabniarce odpadów wielkogabarytowych marki Doppstadt typu DW2560, nr seryjny 130, rok produkcji 2014 r. wraz z usługą wykonania instalacji sterowania i zasilania hydraulicznego oraz montażu separatora nad taśmą tylną rozdrabniarki.

Możliwe jest zapoznanie się ze stanem maszyny w siedzibie Zamawiającego.

1. Charakterystyka techniczna separatora magnetycznego nadtaśmowego do rozdrabniarki odpadów wielkogabarytowych:

- 1.1. umożliwiający wydzielenie metali ferromagnetycznych ze strumienia rozdrobnionych odpadów,
- 1.2. długość separatora dostosowana do tylnej taśmy rozdrabniarki, której szerokość wynosi 1200 mm,
- 1.3. szerokość taśmy separatora w zakresie 600 mm – 1000 mm,
- 1.4. wymagany napęd: hydrauliczny,
- 1.5. regulacja wysokości zawieszenia nad taśmociągiem co najmniej w zakresie 100 mm do 300 mm,
- 1.6. możliwość dopasowania, sterowania i zasilania do konstrukcji i układu hydraulicznego rozdrabniarki,
- 1.7. sposób zamocowania separatora musi umożliwiać złożenie taśmociągu tylnego do celów transportowych,
- 1.8. separator z zestawem montażowym, rynną spustową oraz wszystkimi niezbędnymi elementami do wykonania instalacji sterującej i zasilającej.

2. Wymagania szczegółowe związane z przedmiotem zamówienia:

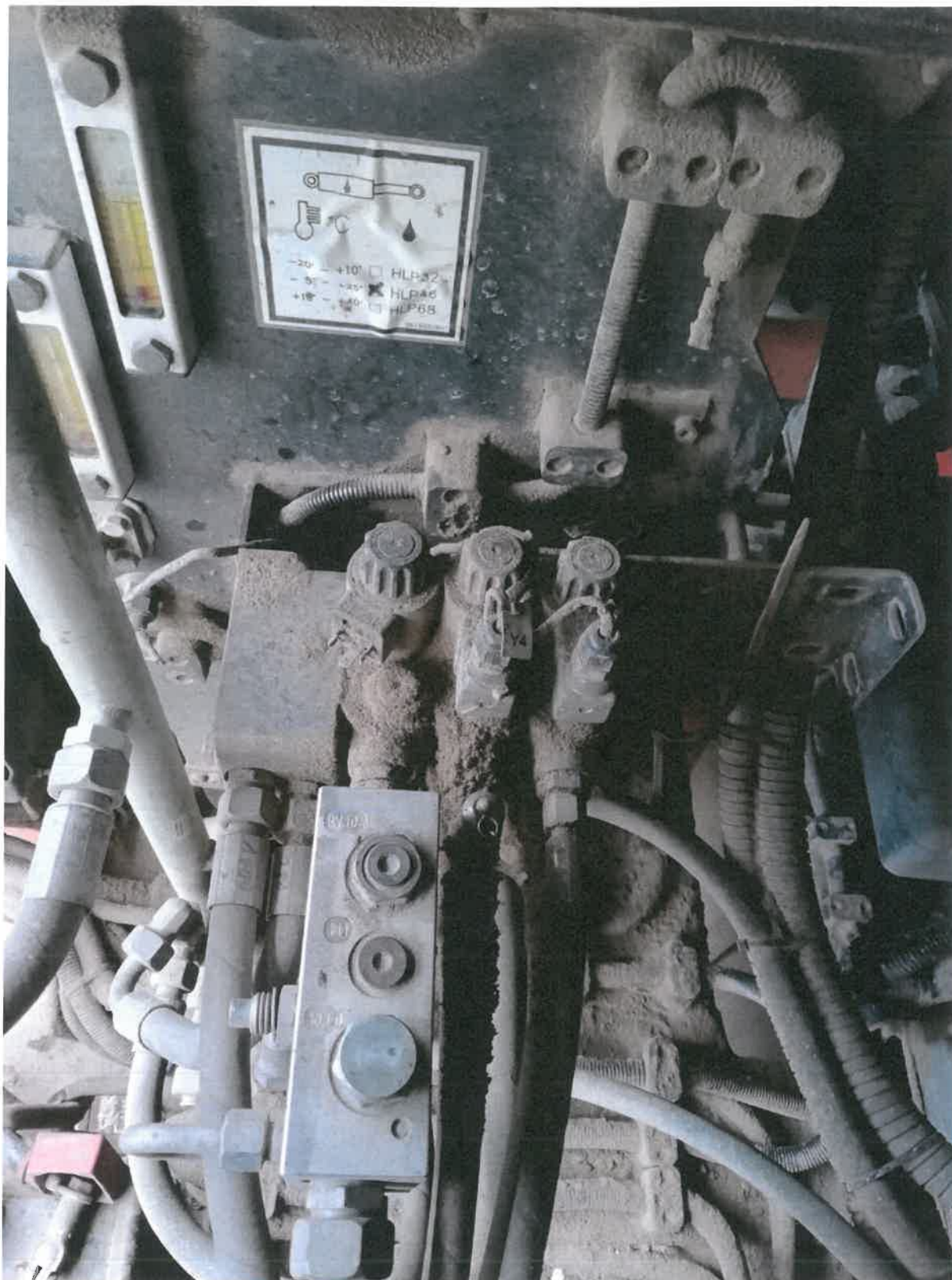
- 2.1. Wykonawca dostarczy przedmiot zamówienia do siedziby Zamawiającego, wykona instalację hydrauliczną, sterującą oraz zasilającą separator, przezbrojenie burty przenośnika tylnego oraz montaż separatora nad taśmą tylną rozdrabniarki.
- 2.2. Wykonawca wykona próbę ruchową na własny koszt i ryzyko.
- 2.3. Realizacja usługi wykonania instalacji sterowania i zasilania hydraulicznego oraz montażu separatora nad taśmą tylną rozdrabniarki, w siedzibie Zamawiającego, nie może potrwać dłużej niż 2 dni.
- 2.4. Wykonawca przeszkoli w siedzibie Zamawiającego co najmniej 2 operatorów w zakresie zasad użytkowania, obsługi i konserwacji dostarczonego urządzenia.
- 2.5. Do przedmiotu zamówienia Wykonawca dołączy kartę gwarancyjną w języku polskim.
- 2.6. Wykonawca zapewni dostępność serwisu, przy czym czas reakcji nie może być dłuższy niż 48 godzin od daty pisemnego zgłoszenia awarii i awaria powinna być usunięta bezzwłocznie, nie później niż w ciągu 14 dni w przypadku skomplikowanej awarii.
- 2.7. Okres gwarancji na urządzenie: nie krótszy niż 12 miesięcy od daty podpisania protokołu odbioru przez Zamawiającego.
- 2.8. Termin dostawy: do 25 dni od dnia potwierdzenia przyjęcia zamówienia.
- 2.9. Termin zapłaty: 14 dni po dacie podpisania protokołu odbioru przez Zamawiającego.

Prezes Zarządu
[Podpis]
Patryk Stawiarz

[Podpis] Staw

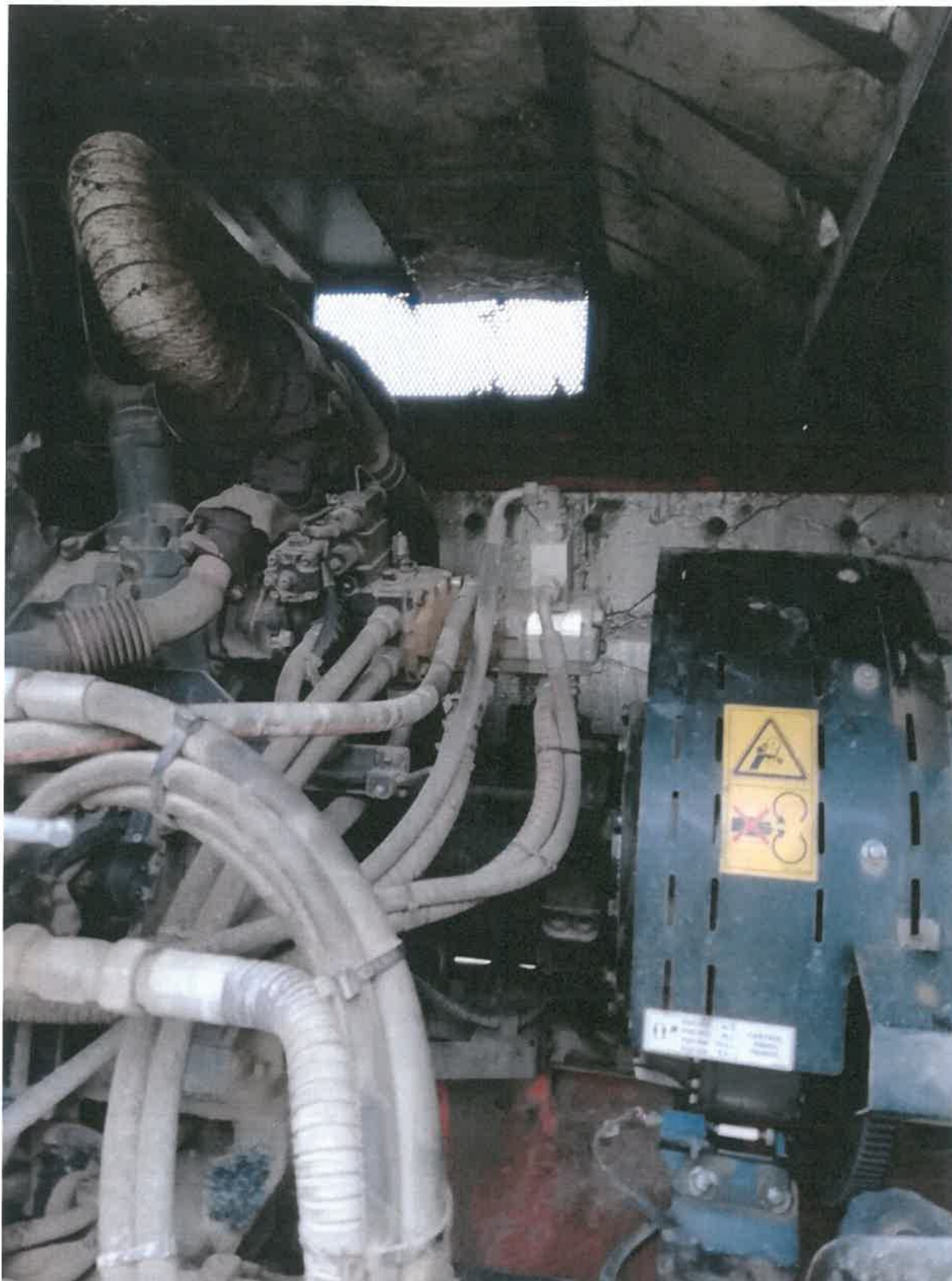
3. Zdjęcia:

- zdjęcie nr 1



Rysunek 1. Widok układu elektroaworów instalacji hydraulicznej.

- zdjęcie nr 2



Rysunek 2. Pompa hydrauliczna.

- zdjęcie nr 3



Rysunek 3. Lewy bok tylnego taśmociągu.

- zdjęcie nr 4



Rysunek 4. Prawy bok rozdrabniarki.