

Specyfikacja Techniczna

I. Rodzaj i przedmiot przetargu

1. Przedmiotem zamówienia jest:

Dostawa 2 szt. separatorów odśrodkowych (hydroklasyfikatorów) typu 200/2/6.

2. Gwarancja:

Zamawiający wymaga udzielenia przez Dostawcę minimum 24 miesiące gwarancji od dnia podpisania Protokołu Odbioru Częściowego – bez zastrzeżeń/ Protokół Odbioru Końcowego – bez zastrzeżeń.

II. Przedmiot dostawy obejmuje:

1. Dostarczenie 2 szt. kompletnych, fabrycznie nowych Separatorów odśrodkowych (hydroklasyfikatorów) typu 200/2/6 o niekwestionowanej jakości, wykonanego według dokumentacji rysunkowej – załączniki do warunków przetargu – rysunki nr: JMM/2015/01; JMM/2015/02; JMM/2015/03.

Załącznikiem do ww. rysunków jest dokument zawierający szczegółowe informacje zawierające ilość oraz rodzaj materiałów dla poszczególnych podzespołów - „Zestawienie elementów hydroklasyfikatora”.

2. Dostarczenie dokumentów określonych w pkt. V w 2 egz. wersji papierowej, 1 egz. wersji elektronicznej (pendrive).

III. Wymagania techniczne:

Dostawca dostarczy separator odśrodkowy (hydroklasyfikator) o niekwestionowanej jakości i odpowiadającą poniższym parametrom technicznym nie gorszych niż:

- 1) Średnica: \varnothing 700 mm
- 2) Parametry separatora:
 - Ciśnienie robocze: max. 3 bary,
 - Temperatura robocza: 0 – 50°C,
- 3) Ilość rzędów bityklonów w kolumnie: 2 szt.
- 4) Ilość bityklonów w rzędzie: 6 szt.
- 5) Hydroklasyfikator musi być wykonany ściśle według dostarczonej przez Zamawiającego dokumentacji (tzn. wg rysunków: JMM/2015/01; JMM/2015/02; JMM/2015/03).
- 6) Powinien posiadać sito kontrolne wewnątrz kolumny wykonane całościowo z blachy kwasowej nierdzewnej o grubości co najmniej 3 mm,
- 7) Oczko sita kontrolnego o wymiarach 10 mm,
- 8) Zabezpieczony z zewnątrz powłoką malarską antykorozyjną,
- 9) Właz rewizyjny od góry separatora,
- 10) Rurka odpowietrzająca.
- 11) Hydroklasyfikator powinien posiadać oznaczenie CE oraz tabliczkę znamionową.
- 12) Uchwyt do transportu.

IV. Informacje dodatkowe:

1. Separator odśrodkowy należy wykonać według załączonej dokumentacji rysunkowej oraz z materiałów określonych w załączniku.

2. Zamawiający zastrzega sobie prawo do przeprowadzenia audytu kontrolnego przed lub w trakcie wykonywania przedmiotu zamówienia w siedzibie firmy (oferenta).
3. Do separatora nie należy dołączać bityklonów.

V. Dokumenty dostarczane wraz z dostawą:

Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu wraz z dostawą do urządzenia, dokumenty w języku polskim; w wersji papierowej - 2 szt. i na nośniku elektronicznym - 1 szt. (pendrive) dokumenty zgodne ze stanem prawnym na dzień dostawy tj.

1. Instrukcję obsługi (Dokumentację techniczno-ruchową) zawierającą informacje pozwalające na sprawdzenie zgodności oferty z warunkami przetargu. DTR powinna być zgodna z dyrektywą 2006/42/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 17 maja 2006 roku,
2. Dokumenty niezbędne do przeprowadzenia odbioru technicznego i przekazania urządzeń do eksploatacji między innymi takie jak:
 - deklaracje zgodności,
 - świadectwo zgodności,
3. Numery polskich norm dotyczące oferowanych wyrobów.
4. Certyfikat oceny systemu zarządzania jakością np. ISO 9001 lub równoważny potwierdzony przez upoważnioną instytucję akredytacyjną,
5. Zasady świadczenia usług serwisowych w okresie gwarancyjnym i pogwarancyjnym wraz z cennikiem usług.
6. Wykaz części zamiennych wraz z cennikiem.
7. Wzór tabliczki znamionowej.
8. Szczegółową specyfikację dostawy wraz z wykazem dokumentów.

Wszelkie wymagane prawem dokumenty oraz certyfikaty, których Zamawiający nie przedstawił, a są wymagane wg przepisów, powinny zostać dostarczone przez Wykonawcę.

Kopie/wzory w/w dokumentów powinny zostać dołączone do oferty.

VI. Dodatkowe informacje dotyczące przedmiotu zamówienia:

1. Dostawca musi dostarczyć maszyny spełniające między innymi wymagania zawarte w:
 - Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 21 października 2008r. w sprawie zasadniczych wymagań dla maszyn, wdrażającym dyrektywę 2006/42/WE,
 - Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 6 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej implementującego Dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/34/UE z dnia 26 lutego 2014 r.,
 - Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 lipca 2016 r. w sprawie wymagań dla urządzeń ciśnieniowych i zespołów urządzeń ciśnieniowych.

VII. Informacji merytorycznych w zakresie przedmiotowego postępowania udzielają:

1. Grzegorz Pawlak tel. (81) 467-31-04, kom. 785-340-503,
2. Mateusz Świercz tel. (81) 462-52-82, kom. 785-670-516.

NADSZYKAR
Utrzymywania Ruchu Przerobki
mgr inż. Grzegorz Pawlak

KIEROWNIK DZIAŁU
Energomechanicznego Przerobki
Zastępcą Głównego Inżyniera
ds. Przerobki Mechanicznej Węgla
mgr inż. Grzegorz Serniński

Naczelnny Inżynier pod ziemią
Kierownik Ruchu Zakładu Górniczego pod ziemią
mgr inż. Dariusz Batyra