

Bydgoszcz, dnia 24.10.2017 r.

L.Dz. GZ/AK/6788 /2017

Sprawa: Odpowiedź na prośby skierowane przez oferentów do przetargu nieograniczonego na „Budowa instalacji wstępnego separatora metali żelaznych nad pierwszym taśmociągkiem instalacji waloryzacji żużła.”

Nr ref. sprawy: MKUO ProNatura/ZP/NO/18/17

Pytanie 1.

Na załączonym zdjęciu „zabudowa separatora” można zobaczyć poprawną instalację separatora metali nad przenośnikiem taśmowym. W celu instalacji separatora w miejscu jego pracy należy zainstalować nowe, niższe burty wykonane ze stali nierdzewnej (niemagnetyczne). W trakcie dzisiejszej rozmowy z Panem Wojciechem Chrupałą dowiedziałem się że istniejący przenośnik nad którym ma zostać zainstalowany separator jest jeszcze na gwarancji. Proszę o ustalenie kto ma wykonać adaptację przenośnika do instalacji separatora i czy oferta ma to obejmować.

Odpowiedź: Oferta zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia ma być kompletna a więc musi również obejmować adaptację przenośnika do instalacji separatora. Adaptację wykona wyłoniony w przetargu Wykonawca.

Pytanie 2.

W związku z tym, że separator będzie zainstalowany nad przenośnikiem stosunkowo nisko od posadzki, ruchome elementy separatora oraz wyrzut separowanego metalu wypada na wysokości głowy stojącej osoby. W specyfikacji nie określono sposobu zabezpieczenia dostępu do separatora. Można to wykonać na dwa sposoby. Pierwszy to dodatkowe osłony na separatorze (zdjęcie w załączeniu „osłony BHP”) rozwiązanie to nie ogranicza dostępu do taśmy separatora od spodu. Drugie rozwiązanie to montowane bariery z osłon siatkowych dookoła separatora (zdjęcie „bariery BHP”) instalowane na konstrukcji wsporczej na której wisi separator, jest to całkowite ograniczenie dostępu, ale też znacznie droższe.

Odpowiedź: Separator musi być zabezpieczony pod względem BHP. Preferujemy zabezpieczenie w postaci osłon na separatorze, które nie ograniczają dostępu do taśmy separatora od spodu.



Pytanie 3.

Czy dostawa ma dotyczyć także dostawy projektu konstrukcji wsporczej i zabudowy separatora? Czy wykonawca otrzyma rysunek DWG przenośnika taśmowego?

Odpowiedź: Jak już wspomniano wcześniej oferta ma być kompletna a więc musi zawierać również projekt konstrukcji wsporczej i zabudowy separatora. Wykonawca otrzyma rysunek techniczny przenośnika taśmowego.

Pytanie 4.

Czy dostawa ma obejmować dostawę także pojemnika na separowany złom? W ofercie Magnetix posiadamy pojemniki samowyładowczy tzw. koleba o pojemności ok 1m³ i uchwytami do wózka widłowego. (w załączeniu zdjęcie „pojemnik”).

Odpowiedź: Oferta nie ma obejmować dostawy pojemnika.

Pytanie 5.

Jakie są wymagania Zamawiającego odnośnie zabezpieczenia antykorozyjnego?

Odpowiedź: Zabezpieczenie antykorozyjne leży po stronie Wykonawcy. Pomieszczenie jest nieogrzewane, zadaszona i panują w nim warunki temperaturowe oraz wilgoć takie jak na zewnątrz. Zabezpieczenie musi więc takie warunki uwzględnić.

Pytanie 6.

Po czyjej stronie będzie przeniesienie przewodów sterujących i zasilających przy modernizowanym przenośniku?

Odpowiedź: Po stronie Zamawiającego.

Pytanie 7.

Czy oferta ma zawierać również kontener na złom?

Odpowiedź: Oferta bez kontenera na złom.



Pytanie 8.

Jak ma działać załączanie/wyłączanie separatora?.

Odpowiedź: Sygnał na automatyczne załączanie/wyłączanie separatora ma pochodzić od pracy napędu przenośnika.

Pytanie 9.

Czy szafka sterująca ma mieć załączanie automatyczne i ręczne?

Odpowiedź: Szafka ma posiadać przełącznik umożliwiający załączanie automatyczne separatora od napędu przenośnika oraz możliwość niezależnego załączenia ręcznego samego separatora,

Pytanie 10.

Po czyjej stronie będą pomiary elektryczne po zakończeniu prac?

Odpowiedź: Pomiary i protokoły po stronie Wykonawcy.

Pytanie 11.

Czy pod taśmą przenośnika ma być zamontowany dodatkowy krążnik niemagnetyczny?

Odpowiedź: Tak ma być zamontowany.

Pytanie 12.

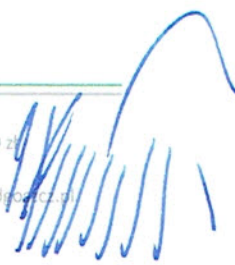
Kto mam zmodyfikować burty przenośnika?

Odpowiedź: Burty ma zmodyfikować Wykonawca na długości ok 2 m z materiału niemagnetycznego.

Pytanie 13.

Czy szafka sterująca i sam elektroseparator ma posiadać układ stabilizujący temperaturę wewnątrz?

Odpowiedź: Tak mają posiadać stabilizację temperatury.



Pytanie 14.

Czy mają być zamontowane podesty obsługowe do separatora?

Odpowiedź: Bez podestów.

Pytanie 15.

Czy ma być zaprojektowany i zamontowany lej zsykowy z separatora do kontenera?

Odpowiedź: Tak lej zsykowy jest konieczny.

Pytanie 16.

Czy separator ma być podwieszony?

Odpowiedź: tak

Pytanie 17.

Czy możliwe jest wiercenie w posadzce dla zakotwienia konstrukcji nośnej?

Odpowiedź: Tak

Pytanie 18.

Jak ma być zabezpieczona instalacja elektryczna?

Odpowiedź: Instalacja ma być tak zabezpieczona by ochrona była skuteczna przed pyłem (minimum IP 6), wilgocią i temperaturą otoczenia w tym przed mrozem.

PREZES ZARZĄDU


Konrad Mikołajski