



ODPOWIEDZI NA PYTANIA DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO 5/1.5/2017

z dn. 18.08.2017 r.

dotyczącego zakupu, dostawy i uruchomienia komory śrutowniczej kontenerowej do obróbki strumieniowo - ściernej

Uprzejmie informujemy, że do Zamawiającego wpłynęły zapytania dotyczące parametrów w postępowaniu ofertowym na zakup, dostawę i uruchomienie komory śrutowniczej kontenerowej do obróbki strumieniowo – ściernej.

Przekazujemy Państwu odpowiedzi na otrzymane zapytania:

1. Czy pojęcie komora kontenerowa rozumiane jest jako łatwo demontowalna z możliwością jej usytuowaniu w innej lokalizacji i czy ściany komory mogą być wykonane z płyty PWS przymocowanej do demontowalnej konstrukcji stalowej ?

Odpowiedź: Komora kontenerowa do obróbki strumieniowo-ciernej powinna być łatwo demontowalna, tak aby w wyniku bieżących potrzeb było możliwe jej zdemontowanie i bezkolizyjnie przeniesienie w dowolne, ale określone parametrami gabarytowymi komory, w inne miejsce w hali produkcyjnej lub do innej hali. Ściany komory mogą być wykonane z płyty PWS przymocowanej do demontowalnej konstrukcji stalowej. Zamawiający zwraca uwagę na to, że materiał, z którego zostaną wykonane ściany komory powinny być wykonane z materiałów umożliwiających demontaż i przeniesienie komory.

2. Czy komora ma być wyposażona w system podciśnieniowy czy w przenośnik kubekowy? Zastosowanie dwóch urządzeń jest niecelowe i nielogiczne. Oba wzajemnie się wykluczają.

Odpowiedź: Preferowany jest przenośnik kubekowy.

3. Czy w przetargu ze środków Unijnych dopuszczalne są rozwiązania opcjonalne takie jak:

- a) brama rolowana zamiast bramy uchylnej

Odpowiedź: Rozwiązanie w zakresie zastosowania bramy nie jest ściśle określone. Istotnym czynnikiem wyboru będzie praktyczność i cena.

- b) możliwość zastosowania rozwiązania do pracy na dwóch rodzajach ścierniwa (użycie separatora magnetycznego, zbiornika zasobowego oraz dwóch oczyszczarek na dwa rodzaje ścierniwa)

Odpowiedź: Preferowane jest zastosowanie jednego rodzaju ścierniwa stalowego w szerokim tego słowa pojęciu, to jest w formie ciętej, łamanej lub kulistej. Oczyszczarka powinna zostać wyposażona w separator dynamiczno-podmuchowy i zbiornik zasobowy.

- c) podłoga bezfundamentowa zamiast podłogi posadowionej na przygotowanym podłożu fundamentowym

Odpowiedź: W celu uniknięcia dodatkowych kosztów związanych z przygotowaniem podłoża (prace budowlane) Zamawiający przewiduje zastosowanie wariantu bezfundamentowego.

4. Czy przy zastosowaniu podłogi bezfundamentowej dopuszczalnym będzie wystawianie torowiska ponad poziom „0”: poza komorą na wysokość ok. 300 mm i czy nie zagraża to przepisom BHP?

Odpowiedź: Wystawienie torowiska ponad poziom „0” jest dopuszczalne. W celu zgodności z przepisami BHP Zamawiający w przypadku takiego rozwiązania przewiduje zastosowanie odpowiednich zabezpieczeń (barierki w kolorach ostrzegawczych) wystającego torowiska. Torowisko wystawione ponad poziom tzw. zero daje możliwość szybkiego demontażu urządzenia w przypadku zmiany lokalizacji.

Odpowiedzi stanowią uzupełnienie zapytania ofertowego 5/1.5/2017.

INT. PRODUCTION JCS
Spółka z o.o.
PL 74-320 Barlinek, ul. Pełczycka 17
tel. +48 957461034, fax +48 957461034
NIP 5371710313, REGON 320760453 (3)

PEŁNOMOCNIK
Mariusz Robert Urban
Mariusz Robert Urban