

Odpowiedzi na pytania Wykonawców

Dotyczy zapytania ofertowego na dostawę zestawu do likwidacji skażeń sprzętu wrażliwego

Wniosek nr.1

Pytanie nr 1:

Dzień dobry w nawiązaniu do zapytania ofertowego "Zestawu do likwidacji skażeń sprzętu wrażliwego "

prosimy o wyjaśnienie zapisu lit. b) Opisu przedmiotu zamówienia "...Ponadto komora robocza powinna mieć kształt zbliżony do sześcianu i pojemność około 3m³".

Prosimy również o przedstawienie bardziej szczegółowych niż kształt i objętość wymagań dotyczących tej komory.

Odpowiedź:

W intencji Zamawiającego jest dostarczenie użytkownikom komory roboczej umożliwiającej szybki montaż i stabilność podczas pracy zestawu. Osiągnięcie tego możliwe jest przez zastosowanie na przykład struktury opartej na metalowym stelażu wraz z zadaszeniem, podłogą i ścianami bocznymi. Konstrukcja komory powinna umożliwić też umieszczenie wewnątrz wielu odkażanych przedmiotów tak, by umożliwić swobodny dostęp czynnika odkażającego do całej powierzchni przedmiotu. Może być to zrealizowane poprzez podwieszenie odkażanych przedmiotów na stelażu, co wymagać będzie zastosowania konstrukcji o odpowiedniej wytrzymałości.

Wniosek nr.2

Pytanie nr 1:

W odniesieniu do pkt 1 ppkt b): „*Ponadto komora robocza powinna mieć kształt zbliżony do sześcianu i pojemność około 3 m³.*” proszę o określenie czy możliwe jest zastosowanie zestawu kontenerowego jako pojemnika osłonowego do przewożenia instalacji lub zmniejszenie całkowitej wewnętrznej kubatury do 1 m³?

Według opinii ekspertów Instytutu zestaw o tak dużej kubaturze wewnętrznej wymaga umieszczenia go w zestawie kontenerowym, dodatkowo wyposażonym w platformę pochłaniającą drgania przenoszone z podłoża.

Zmniejszenie kubatury do 1 m³ spowoduje jednocześnie zwiększenie sprawności zestawu w procesie dezynfekcji.

Odpowiedź:

Nie dopuszczalna jest zmiana komory na mniejszą, o kubaturze 1 m³. Jednakże nie ma wymogu, by konstrukcja komory była konstrukcją sztywną, zabudowaną. Wskazane jest rozwiązanie komory roboczej umożliwiającej szybki montaż i stabilność podczas pracy zestawu. Osiągnięcie tego możliwe jest przez zastosowanie na przykład struktury opartej na metalowym stelażu wraz z zadaszeniem, podłogą i ścianami bocznymi. Konstrukcja komory powinna umożliwić też umieszczenie wewnątrz wielu odkażanych przedmiotów tak, by zapewnić swobodny dostęp czynnika odkażającego do całej powierzchni przedmiotu. Może być to zrealizowane poprzez podwieszenie odkażanych przedmiotów na stelażu, co wymagać będzie zastosowania konstrukcji o odpowiedniej wytrzymałości.

Pytanie nr 2:

W odniesieniu do pkt 1 ppkt g): „Zestaw ma być montowany na przyczepie jednoosiowej Niewiadów B15600 o ładowności 960 kg...” proszę o określenie, czy możliwe jest rozważenie przyczepy dwuosiowej klasy D-662 o DMC od 3 do 3,5 T?

W ocenie Instytutu, przy obecnych założeniach Oferenta przedmiotowa instalacja swoją masą i wymiarami znacznie przekroczy parametry oferowane przez przyczepę jednoosiową. Podkreślenia wymaga również fakt, że instalacja – jako urządzenie, którego szczelność będzie determinowała jego prawidłowe działanie – w przypadku przyczepy jednoosiowej z dużą dozą prawdopodobieństwa nie zostanie spełnione.

Odpowiedź:

Zgodnie z Opisem Przedmiotu Zamówienia przyczepa nie wchodzi w skład zamawianego Zestawu. Wskazana w OPZ przyczepa Niewiadów B15600 określa jedynie maksymalne rozmiary oraz masę jakie powinien posiadać Zestaw, który powinien być po złożeniu zdolny do zamontowania na przyczepie lub być przewożony dowolnym środkiem transportu w odpowiedniej skrzyni transportowo-magazynowej.

Z UPOWAŻNIENIA

KOMENDATNA 2 REGIONALNEJ

BAZY LOGISTYCZNEJ

SZEF WYDZIAŁU TECHNICZNEGO

/-/ ppłk Marek GRZYWACZ

