

Warszawa, dnia 13 . 08. 2019 r.

**Do wszystkich uczestników postępowania
o udzielenie zamówienia publicznego****WYJAŚNIENIE
Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę urządzeń rtg do kontroli bagażu, nr sprawy 36/2019/ZP.

W nawiązaniu do pytań do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) obowiązującej w przedmiotowym postępowaniu, działając w trybie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 ze zm.), zwanej dalej Ustawą wyjaśniam:

Pytanie nr 1**Ad. Wymagania odnośnie kuwet:**

W wymaganiach dotyczących wszystkich części przetargu znajduje się zapis wskazujący, że kuwety powinny bez ingerencji z zewnątrz przechodzić przez dwie warstwy kurtyn. Jak rozumiemy, dotyczy to głównie kuwet bez zawartości lub z bardzo lekką zawartością np. z pojedynczymi listami czy też drobnymi przedmiotami osobistymi. Taka kuweta nie może być zwykłym pojemnikiem opierającym się na taśmociągu jedynie zewnętrznymi krawędziami gdyż może wówczas być zatrzymana przez kurtyny. Odpowiednie kuwety mają trochę inne wymiary niż wymagane wynikające z dostosowania ich do tuneli o różnych szerokościach tuneli. Są także nieznacznie niższe od wymaganych – wysokość 90mm co zapewnia łagodne przejście kuwety przez kurtyny. Zwracamy uwagę, że im wyższa jest kuweta tym większy jest opór pasków kurtyny. Czy w związku z tym zaakceptują Państwo kuwety o wymiarach 570*470*90 mm? Dodatkowo zwracamy uwagę, że w wymaganiach znajdują się różne punkty określające rodzaj kuwet np. dla części 5 jest to punkt 30 (kuwety 50*40*12 cm) oraz 37 (kuwety 60*40*12cm, waga 1,6kg). Bardzo prosimy o ujednoczenie wymagań oraz dopuszczenie do ofertowania kuwet o wskazanych przez nas wymiarach.

Prosimy także o informację jak Zamawiający zamierza postąpić z odbiorem dostawy gdy zaproponowane kuwety będą zatrzymywane przez kurtyny.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza kuwety zgodne z SIWZ tzn. o szerokości minimum 40 cm, długości minimum 50 cm i wysokości minimum 12 cm.

Pytanie nr 2

Ad. IV – termin wykonania zamówienia.

W SIWZ podany jest sztywny termin dostawy nie uzależniony w żaden sposób od terminu wyłonienia zwycięzcy przetargu. Zwracamy uwagę, że proces wyłaniania zwycięzcy może potrwać nawet kilka tygodni ze względu na wszystkie wymagane prawem procedury włącznie z KIO. W tej sytuacji zwycięzca deklarujący w chwili składania oferty możliwość wykonania zadania w przewidzianym przez SIWZ terminie może stanąć po kilku tygodniach przed faktem braku możliwości terminowej realizacji. Czy w związku z tym można prosić o zmianę sztywnej daty dostawy na np.: „12 tygodni od podpisania umowy”?

Odpowiedź:

Zamawiający zostawia termin dostawy zgodny z SIWZ.

Pytanie nr 3

Ad. Zezwolenie Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki.

Zamawiający wymaga zezwolenia na „uruchamianie i stosowanie” urządzeń wytwarzających promieniowanie jonizujące podczas gdy firmy instalujące i serwisujące muszą mieć zezwolenie jedynie na uruchamianie a zezwolenie na stosowanie otrzymuje (po odpowiednim wystąpieniu) użytkownik. Prosimy w związku z tym o potwierdzenie, że wymagać Państwo będą od firmy instalującej zezwolenia Prezesa PAA jedynie na uruchamianie urządzeń.

Odpowiedź:

Zamawiający pozostawia wymaganie zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 4

Ad. „Funkcja zaznaczania podejrzanych miejsc w skanowanym obrazie”.

W typowych warunkach instalacyjnych taka funkcja jest używana w celu odesłanie obrazu na dodatkową stację roboczą do przeanalizowania przez innego operatora lub nadzór. W tym przetargu nie wymagana jest dostawa dodatkowych stacji roboczych więc rozumiemy, że Zamawiający zaznaczanie podejrzanych miejsc przez operatora i następnie archiwizowanie takich obrazów wraz z zaznaczeniem do późniejszego odtworzenia. Prosimy o potwierdzenie.

Odpowiedź:

Zamawiający akceptuje takie rozwiązanie.

Pytanie nr 5

Ad. „Oprogramowanie umożliwiające odtwarzanie archiwizowanych obrazów na PC”

Obrazy z prześwietleń są zapisywane w dwóch formatach – komercyjnym np. .bmp oraz właściwym dla producenta urządzeń. Ten pierwszy jest odtwarzany na każdym PC bez potrzeby specjalnego oprogramowania po zgraniu obrazów np. na pendrive. Ten drugi format może być odtwarzany wyłącznie wówczas gdy na dedykowanym PC znajdować się będzie identyczne oprogramowanie jak w urządzeniu. Prosimy o decyzję czy takie oprogramowanie i PC mają także być przedmiotem oferty.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga dodatkowego oprogramowania.

Pytanie nr 6

Ad. „ Czas pracy lampy ograniczony naciskaniem przycisku oraz w cyklu pracy ciąglej bez konieczności trzymania przycisku uruchamiającego taśmę transportową”.

Wymaganie nie jest jednoznacznie zrozumiałe.

Standardowo urządzenia rtg działają w sposób następujący:

- Naciśnięcie przycisku ruchu taśmociągu powoduje wprowadzenie badanego obiektu do tunelu a po aktywowaniu przez ten obiekt wejściowego rzędu fotokomórek następuje załączenie promieniowania rtg. Wyłączenie promieniowania (w przypadku pojedynczego obiektu) następuje gdy obiekt wyjedzie poza fotokomórki wyjściowe.

- Taśmociąg będzie nadal działał dopóki nie zostanie przyciśnięty przycisk STOP lub dopóki nie upłynie ustawiany w parametrach czas bez skanowania następnego obiektu. W ten sposób realizowany jest tryb pracy dla pojedynczych obiektów.
- W przypadku ciągu podawanych obiektów do skanowania promieniowanie będzie się sukcesywnie załączało i wyłączało po opuszczeniu przez obiekt fotokomórki wyjściowej a przed aktywowaniem fotokomórki wejściowej przez następny obiekt. Tym sposobem w pracy ciągłej nie ma potrzeby przyciskania przycisku,

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający zaakceptuje urządzenia pracujące tak jak to opisano powyżej.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 7

Ad.: „Posadowienie na blokowanych kółkach umożliwiającym przetaczanie oraz przewożenie na wózku paletowym”

Urządzenia są standardowo wyposażane w zarówno w kółka umożliwiające przetaczanie jak i w stopy, które się blokują gdy urządzenie znajdzie się na miejscu. Kółka z reguły nie są wyposażane w mechanizm blokujący gdyż po pierwsze umieszczone są głębiej pod urządzeniem co powoduje, że mogą nie być łatwo dostępne a po drugie mogą się w trakcie przetaczania umiejscowić w ten sposób, że dźwignia blokująca kółek będzie schowana co jeszcze bardziej utrudnia blokadę. Kółka bez blokady oraz stopy blokujące są znacznie bardziej bezpiecznym rozwiązaniem. Zwracamy się z prośbą o zgodę na zaoferowanie takiego rozwiązania.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 8

Ad.: Formularze

Zwracamy się z prośbą o zamieszczenie na stronie Zamawiającego/w portalu wszystkich formularzy oraz załączników w wersji edytowalnej. Znacznie ułatwi to przygotowanie oferty.

Odpowiedź:

Zamawiający zamieści formularze oraz załączniki w formie edytowalnej.

Pytanie nr 9

Pytania do załącznika 1a

Ad. nr 27. oraz nr 39.

Urządzenia rtg są tak konstruowane aby na ekranie nie było w żadnym przypadku widać podwiniętych pasków kurtyn ołowiano-gumowych. Oznacza to (w przybliżeniu), że korpus urządzenia musi być co najmniej dwa razy dłuższy niż wysokość tunelu + około 100mm zapas.

Dla

urządzeń o wysokościach tunelu rzędu 330-350mm oznacza to korpus o długości ok. 800mm.

Ograniczenie długości urządzenia do 1300mm powoduje, że integralne taśmociągi urządzenia nie będą dłuższe niż 250mm ($(1300-800)/2$) – a nawet dopuszczono tylko 120mm - co jest zbyt małą długością aby kłaść i odbierać obiekty, jakie mają być przeskanowane. Zdajemy sobie sprawę, że urządzenia mają być wyposażone w stoliki rolkowe ale gdyby miały integralne taśmociągi o długości co najmniej 400mm można by je stosować także, niekiedy, bez stołów rolkowych co zwiększyłoby uniwersalność urządzeń. W związku z tym prosimy o zgodę na dopuszczenie urządzeń o długości całkowitej do 1700mm. Wiemy, że istnieją urządzenia o składanych taśmociągach, które po złożeniu będą spełniały wymagania Zamawiającego ale wydaje nam się, że nie zapewniają one wystarczającej stabilności konstrukcji w takich zastosowaniach, do jakich SOP będzie chciała używać urządzeń.

Jednocześnie prosimy o zgodę na zaoferowanie urządzeń o wysokości do 1400mm.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 10

Pytania do załącznika 1a

Ad. nr 24.

- Rozumiemy, że szerokość stołu powinna być co najmniej równa szerokości tunelu, prosimy o potwierdzenie. Dotyczy to także pokrewnych wymagań z pozostałych Załączników technicznych.
- Czy stół ma być dostarczony w jednej części czy też może składać się z łączonych odcinków?

- Prosimy o określenie minimalnej długości zestawu „taśmociąg+stół”. Określona została jedynie długość maksymalna. Brak tej informacji może zaowocować ofertami ze stołem zarówno np. 25cm jak i stołem 175 cm. Obie oferty będą się mieścić w zapisie „...max. 200” ale będą nieporównywalne.
- Czy wymagane ranty min. 70mm mają być na końcach stołu czy także z boku stołu. To drugie rozwiązanie może spowodować trudności ze zdjęciem bagażu ze stołu.

Odpowiedź:

Szerokość stołu powinna być co najmniej równa szerokości tunelu.

Stół ma być dostarczony w jednej części. Zamawiający nie określa minimalnej długości „taśmociągu + stół”.

Ranty mają być na końcu i bokach stołu.

Pytanie nr 11

Pytania do załącznika 1a

Ad. nr 36 oraz pokrewne w pozostałych załącznikach.

Czy pod hasłem uchwyty transportowe można także rozumieć pasy transportowe? Biorąc pod uwagę dopuszczalną wagę urządzenia (500 kg), małą długość korpusu i potencjalną możliwość usytuowania tylko dwóch uchwytów z każdego boku zastosowanie pasów wydaje się znacznie lepszym rozwiązaniem. Prosimy o zgodę na zaoferowanie pasów zamiast uchwytów.

Odpowiedź:

Pod pojęciem uchwyty transportowe nie można rozumieć pasów transportowych.

Pytanie nr 12

Czy Zamawiający dopuści oddzielny panel użytkownika w postaci zintegrowanego monitora i klawiatury operatorskiej w jednej obudowie, odłączanej od skanera rentgenowskiego, posadowionej na kółkach lub nóżkach i umożliwiającej jej przetaczanie bądź przenoszenie, tak aby spełnić warunek pracy po obu stronach urządzenia?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza oddzielnego panelu użytkownika w oddzielnej obudowie.

Pytanie nr 13

Czy Zamawiający określając wymiary transportowe (bez stołu rolkowego) urządzenia miał na myśli tylko samo urządzenie rentgenowskie, czy również wszystkie niezbędne elementy do pracy systemu w tym monitor, panel użytkownika?

Odpowiedź:

Zamawiający określając wymiary transportowe miał na myśli całość urządzenia.

Pytanie nr 14

Czy Zamawiający oczekuje, aby monitor kolorowy min. LCD 19'' cali mógł być bezpośrednio odłączalny od urządzenia rentgenowskiego, czy też może być odłączany pośrednio poprzez stację operatorską zawierającą zintegrowany klawiaturę oraz monitor?

Odpowiedź:

Intencją Zamawiającego jest żeby monitor mógł być bezpośrednio odłączalny od urządzenia rentgenowskiego.

Przedmiotowe wyjaśnienia w treści SIWZ są wiążące dla uczestników postępowania i należy je uwzględnić w treści składanej oferty.