



Warmia i Mazury
Sp. z o.o.

Szymany, dnia 15 wrzesień 2015r.

Numer Postępowania: WIM.BZ.0812.9.2015

-Wykonawcy
ubiegający się o udzielenie zamówienia-

Dotyczy: *postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego, zgodnie z ustawą z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. 2013 r. poz. 907 z. późn. zm.) ogłoszonego przez Zamawiającego, na dostawy pn. :*

„Dostawa sprzętu do wyposażenia punktu kontroli bezpieczeństwa dla Portu Lotniczego Olsztyn-Mazury”

o wartości zamówienia przekraczającej kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. 2013 r. poz. 907 z. późn. zm.)

Pytania Wykonawców:

Załącznik nr 1 do SIWZ

Wytyczne dotyczące detektora/analizatora śladowych ilości materiałów wybuchowych.

7. Zamawiający wymaga, aby Komunikacja z urządzeniem powinna odbywać się przez sieć Ethernet, porty: RJ45, USB2.0, RS232 w celu aktualizacji systemu, diagnostyki i kontroli prowadzonej przez serwis producenta;

Prosimy o zmianę wymogu poprzez wykreślenie zapisu RS232. Tego typu port jest charakterystyczny dla urządzeń starszej generacji i nie jest już stosowany w najnowszych urządzeniach ETD. Bezwzględne wymaganie posiadania przez urządzenie tego typu portu, wydaje się z punktu widzenia aktualnej technologii niezrozumiałe oraz ograniczające konkurencję.

Zapewnienie wymaganej przez Zamawiającego aktualizacji systemu, diagnostyki i kontroli prowadzonej przez serwis producenta, jest realizowane w najnowszych urządzeniach ETD



Warmia i Mazury
Sp. z o.o.

poprzez porty USB i RJ45, zapewniając pełne zdalne sterowanie oraz zdalną obsługę serwisową producenta przez USB, Ethernet, Internet, Wifi.

Odpowiedź Zamawiającego

Zgodnie z zapisami w SIWZ.

8. Zamawiający dopuszcza do postępowania urządzenie ETD, które nie posiada certyfikatu ECAC pod warunkiem posiadania certyfikatu krajowego Urzędu Lotnictwa Cywilnego, państwa należącego do EU. Mając na uwadze wymagania Rozporządzenia Wykonawczego Komisji (UE) Nr 278/2014 z dnia 19 marca 2014 r. zmieniającego rozporządzenie (UE) nr 185/2010 w odniesieniu do wyjaśnienia, harmonizacji i uproszczenia stosowania metod wykrywania śladowych ilości materiałów wybuchowych, aktualnie instytucją uprawnioną przez Komisję Europejską do badania i certyfikacji urządzeń stosowanych w kontroli bezpieczeństwa w lotnictwie cywilnym jest Europejska Konferencja Lotnictwa Cywilnego (ECAC), która za pośrednictwem autoryzowanych laboratoriów realizuje przedmiotowe badania. Zgodnie z naszą wiedzą jedynie we Francji Wydział Techniczny Lotnictwa Cywilnego (STAC) realizuje dla potrzeb wewnętrznych oraz w ramach programu CEP badania urządzeń i wystawia stosowne certyfikaty. W celu uniknięcia ewentualnych nieporozumień w trakcie składania oferty prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający formułując powyższe wymaganie miał na myśli Certyfikat STAC.

Odpowiedź Zamawiającego

Zgodnie z zapisami w SIWZ.

9. *Zamawiający sformułował następujące wymaganie, Urządzenie powinno mieć możliwość automatycznego ciągłego monitorowania oparów czyli detekcji materiałów bez ich identyfikacji z odpowiedzią w czasie do 2 sekund;*

Prosimy o wykreślenie tego zapisu, gdyż powyższy wymóg jest niezgodny z Rozporządzeniem Wykonawczym Komisji (UE) Nr 278/2014 z dnia 19 marca 2014 r. zmieniającym rozporządzenie (UE) nr 185/2010 w odniesieniu do wyjaśnienia, harmonizacji i uproszczenia stosowania metod wykrywania śladowych ilości materiałów wybuchowych dla urządzeń ETD stosowanych w ochronie lotnictwa cywilnego.



WARMIA I MAZURY
Sp. z o.o.

Odpowiedź Zamawiającego

Zgodnie z zapisami w SIWZ.

10. Prosimy o potwierdzenie czy detektor / analizator śladowych ilości materiałów wybuchowych musi spełniać wymagania Decyzji Komisji z dnia 13.04.2010 ustanawiającej szczegółowe środki w celu wprowadzenia w życie wspólnych podstawowych norm ochrony lotnictwa cywilnego obejmujących informacje, o których mowa w art. 18 lit. a) rozporządzenia (WE) nr 300/2008 w zakresie wymogów dotyczących skuteczności metod wykrywania śladowych ilości materiałów wybuchowych.

Wymagania dotyczące urządzenia RTG.

Odpowiedź Zamawiającego

Zgodnie z zapisami w SIWZ.

11. Prosimy o potwierdzenie, że oferowane urządzenia muszą być w pełni kompatybilne z sieciowym systemem zarządzania urządzeniami rentgenowskimi posiadanym przez Zamawiającego oraz pracować w istniejącej sieci Ethernetowej połączonej z serwerem HMS i umożliwiać między innymi zarządzanie systemem kontroli bezpieczeństwa, generowanie danych statystycznych dotyczących kontroli bezpieczeństwa, zarządzanie funkcją TIP, transmisję i rejestrację obrazów z urządzeń rentgenowskich, dodawanie i usuwanie loginów operatorów, zdalną diagnostykę urządzeń rentgenowskich.

Odpowiedź Zamawiającego

Zgodnie z zapisami w SIWZ.

12. Prosimy o potwierdzenie, czy Zamawiający wymaga aby Wykonawca posiadał Zezwolenie Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki w zakresie nabywania, instalowania, uruchamiania i serwisowania urządzeń wytwarzających promieniowanie jonizujące oraz czy Wykonawca ma dostarczyć kopię Zezwolenia PPAA potwierdzoną za zgodność z oryginałem na etapie składania oferty.

Odpowiedź Zamawiającego

Zgodnie z zapisami w SIWZ.



Warmia i Mazury
Sp. z o.o.

13. Prosimy o potwierdzenie czy urządzenia rentgenowskie muszą spełniać wymagania Decyzji Komisji z dnia 13.04.2010 ustanawiającej szczegółowe środki w celu wprowadzenia w życie wspólnych podstawowych norm ochrony lotnictwa cywilnego obejmujących informacje, o których mowa w art. 18 lit. a) rozporządzenia (WE) nr 300/2008 w zakresie funkcji wzmocnienia obrazu oraz wymogów dotyczących jakości obrazu.

Odpowiedź Zamawiającego

Zgodnie z zapisami w SIWZ.

14. Prosimy o potwierdzenie, że konsola operatorska z możliwością pracy operatora w pozycji siedzącej musi posiadać możliwość regulacji wysokości monitora oraz jego dostosowania do preferencji operatora jak również być wyposażona w koła jezdne.

Odpowiedź Zamawiającego

Zgodnie z zapisami w SIWZ

15. Dotyczy detektora/analizatora śladowych ilości materiałów wybuchowych

- Czy Zamawiający zaakceptuje urządzenie komunikujące się w jeden z podanych w OPZ środków komunikacji?

Uzasadnienie: Na rynku nie występują urządzenia wyposażone we wszystkie co podane w opisie możliwości komunikacji (Ethernet, RJ45, USB2.0, RS232). Ponieważ nie jest to jednoznacznie opisane, prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga wykorzystania jednego z wymienionych powyżej kanałów komunikacji.

Odpowiedź Zamawiającego

Zgodnie z zapisami w SIWZ

Dotyczy wytycznych dla szlabany w punkcie kontroli

16. Czy szlabany mają być sterowane niezależnie?

Odpowiedź Zamawiającego



Warmia i Mazury
Sp. z o.o.

TAK szlabany mają być sterowane niezależnie, ponieważ będą zamontowane w dwóch różnych miejscach.

17. Czy Zamawiający dysponuje zdjęciem dotyczącym warunków montażu? Proszę o udostępnienie takiego zdjęcia.

Odpowiedź Zamawiającego

TAK

Załącznik 1 – brama 1

Foto brama 1 - Zdjęcie 1

Foto brama 1 - Zdjęcie 2

Foto brama 1 – Zdjęcie 3

Foto brama 1 – Zdjęcie 4

Załącznik 2 – brama 2

Foto brama 2 – Zdjęcie 1

Foto brama 2 – Zdjęcie 2

Foto brama 2 – Zdjęcie 3

Foto brama 2 – Zdjęcie 4

18. Czy szlabany mają być zabezpieczone fotokomórkami?

Odpowiedź Zamawiającego

TAK mają być zabezpieczone fotokomórkami.

19. Czy pod instalację szlabanów przygotowana jest infrastruktura?

Odpowiedź Zamawiającego

NIE

20. Czy Zamawiający wymaga aby Oferent wykonał fundament pod szlaban (jeżeli nie istnieje) i doprowadził zasilanie wraz z ułożeniem przewodów pod fotokomórki?

Odpowiedź Zamawiającego



Warmia i Mazury
Sp. z o.o.

TAK należy wykonać fundament oraz doprowadzić zasilanie i przewody pod fotokomórki.

21. W nawiązaniu do ogłoszonego przetargu uprzejmie prosimy o rozdzielenie poszczególnego asortymentu na osobne części zamówienia z uwagi na to iż ułatwi to złożenie konkurencyjnych ofert. Zamawiający wymaga aby całość zamówienia została dostarczona oraz wykonana kompleksowo przez jedną firmę co w znacznym stopniu utrudnia złożenie oferty konkurencyjnej pod względem cenowym, mając na uwadze iż kryterium wyboru w 80% jest cena, oraz bardzo krótki jak na takie zamówienie okres dostawy czyli do: 31-10-2015. W związku z powyższym bardzo prosimy o rozdzielenie poszczególnego asortymentu na cztery osobne części.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych, ponieważ jest kilka firm w kraju, które są w stanie zrealizować to zamówienie w całości.

Kierownik ds. admin. – gospod.

Aleksandra Kalinowska