



„Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności
w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko”

Informacja na stronę internetową Zamawiającego oraz tablicę ogłoszeń

Poznań, dnia 22 lipca 2014 roku

**Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia na dostawę i montaż
bramowych wykrywaczy metalu, oraz dostawę i montaż systemu i bramek
kontroli dostępu do kontroli kart boardingowych pasażerów**

numer referencyjny zamówienia: DRI-PLP/PP/7/2014

ODPOWIEDZI NA PYTANIA (41)

Działając w imieniu Portu Lotniczego Poznań - Ławica Sp. z o.o. (dalej jako Zamawiający), na podstawie pkt XI ppkt 5 Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (dalej jako SIWZ) dla postępowania prowadzonego w trybie postępowania przetargowego *na dostawę i montaż bramowych wykrywaczy metalu, oraz dostawę i montaż systemu i bramek kontroli dostępu do kontroli kart boardingowych pasażerów*, niniejszym przekazuję odpowiedzi na pytania wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia wraz z odpowiedziami Zamawiającego:

Pytanie nr 41

W odpowiedziach na pytania 12-23 - pismo nr SR/04-6.3/UW/KW/3293/2014 znalazły się następujące pytania i odpowiedzi:

I.

Pytanie nr 12

Ad. Wymagania techniczne w zakresie sprzętu - prosimy o określenie jak Wykonawca ma udowodnić, spełnienie postawionych warunków. Prospekty/broszury nie pokazują wszystkich parametrów. Czy stworzenie dokumentu potwierdzającego spełnienie poszczególnych wymagań będzie wystarczające?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga przedłożenia kart katalogowych oferowanych urządzeń jednak Zamawiający przyjmie dokument Producenta, który potwierdzi spełnienie warunków określonych dla urządzeń. Dodatkowym atutem będą świadectwa zgodności, atesty, świadectwa homologacji, świadectwa klasyfikacji itp.

Z przykrością zmuszeni jesteśmy poinformować Państwa, że niektórzy producenci (np. producenci serwerów) nie wystawiają tego typu dokumentów. W tej sytuacji uważamy, że powinno wystarczyć oświadczenie oferenta do każdego z wymaganych

„Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności
w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko”

parametrów, że warunek postawiony w przetargu jest spełniony. Brak pozytywnej odpowiedzi na naszą prośbę uniemożliwi nam złożenie oferty.

II.

Pytanie nr 21

Ad. Str. 21(51) SIWZ - pkt. II. 3. 5) - Nowe bramkowe wykrywacze metali będą się znajdować w miejscach z gwarantowanym zasilaniem. W tej sytuacji wymaganie aby posiadały dodatkowe wewnętrzne zasilanie awaryjne jest bezzasadne. Prosimy o odstąpienie od tego wymagania.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę postanowienia pkt II. 3 5) SIWZ. Bramkowe wykrywacze metali muszą posiadać dodatkowe wewnętrzne zasilanie awaryjne.

oraz

Pytanie nr 22

Ad. Str. 25(51) SIWZ - pkt. IV. 8) - Serwer, Wykrywacze Nowe oraz Wykrywacze Używane działają autonomicznie. Czy Port Lotniczy posiada zasilanie gwarantowane w pomieszczeniu gdzie zlokalizowany zostanie serwer? W przypadku podłączenia do "zasilania gwarantowanego" rozumiemy że warunek zamawiającego zostanie spełniony, prosimy o potwierdzenie.

Odpowiedź:

Zamawiający posiada zasilanie gwarantowane w pomieszczeniu, gdzie zostanie zlokalizowany serwer, podłączenie urządzeń do zasilania gwarantowanego będzie spełniało wymogi Zamawiającego.


Państwa odpowiedź nie jest dla nas jasna, dopuszczają Państwo brak UPS dla serwera ze względu na zasilanie tego serwera z zasilania gwarantowanego a jednocześnie wymagają Państwo wyposażenia bramkowych wykrywczy metali w podtrzymanie bateryjne pomimo iż one również będą podłączone do zasilania gwarantowanego! Co więcej, o ile nasze informacje są prawdziwe poprzednie wykrywacze (Wykrywacze Stare) były dostarczane bez zasilania bateryjnego.

Prosimy o ponowne rozpatrzenie czy zasilanie bateryjne do wykrywaczy jest wymagane.

Odpowiedź:

Poprzednie wykrywacze były dostarczane z zasilaniem bateryjnym. W przypadku awarii po stronie zasilania dla prowadzenia kontroli bezpieczeństwa wymagana jest bezprzerwowa praca bramek WTMD, w przeciwieństwie do pracy serwera. Dodatkowo bramka jest urządzeniem które może być w przyszłości zamontowana w innym pomieszczeniu bez zasilania gwarantowanego, a więc zasilanie UPS w obecnym pomieszczeniu nie może limitować wyposażenia wykrywacza bramkowego.

Z poważaniem

Kierownik działu
realizacji inwestycji

Tomasz Jarus