

Warszawa dn. 13.12.2016 r.

**ZASTĘPCA KOMENDANTA
NADWIŚLAŃSKIEGO ODDZIAŁU
STRAŻY GRANICZNEJ
im. Powstania Warszawskiego
Nw-FI-9945/16**

«Nazwa_firmy»
«M_1_wiersz_adresu»
«Kod_pocztowy» «Miasto»
«Telefon_służbowy»

Dot.: postępowania nr 10/FI/AG/16 prowadzonego w trybie przetargu ograniczonego na robotę budowlaną pn. „Przebudowa budynku nr 2 na terenie PSG w Lesznowoli”.

Szanowni Państwo,

uprzejmie informuję, że do Zamawiającego wpłynęło zapytanie od potencjalnego Wykonawcy, w brzmieniu przytoczonym poniżej, w trybie przewidzianym w art. 38 pkt. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2015r. poz. 2164 ze.zm), na które Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

Pytania dotyczące przedmiaru instalacji teletechnicznych wewnętrznych:

Pytanie 1: Czy przełączniki:

Poz. 52 Switch w wersji zarządzalnej - 24 portów 10/100/1000 2x 2-port 10GbE SFP +3x port FO Multi Mode (budynek nr 1) – 1 kpl.

Poz. 55 Switch w wersji zarządzalnej - 24 portów 10/100/1000 PoE + 2-port 10GbE SFP + port 10G SFP Multi Mode – 1 kpl.

Mają być firmy Cisco, czy Zamawiający dopuszcza innego producenta przełączników?

Odpowiedź: Zgodnie z rozdziałem IV SIWZ Zamawiający dopuszcza zastosowanie produktów i rozwiązań równoważnych.

Pytanie 2: Na jaki światłowód, jednomodowy, czy wielomodowy, mają być moduły SFP?

Czy mają to być moduły SFP 1 Gb/s czy SFP+ 10 Gb/s?

Jakie są parametry lub przykładowe modele przełączników w budynkach 1 i 2?

Poz. 15 Rozbudowa o port FO switcha Cisco w budynku nr 1 – 1 kpl.

Poz. 13 Rozbudowa o port FO switcha Cisco w budynku nr 2 – 1 kpl.

Odpowiedź: Światłowody wewnątrz kampusu mają być wielomodowe 50/125 OM2 (moduły SFP 10Gb/s). W budynku nr 1 i 2 znajdują się obecnie następujące produkty (przełączniki) firmy Cisco: grupa Catalyst 3750 v2 24P-S, 3750 24T-S i 4503 WS-C4503.

Pytanie 3: Czy moduły SFP (do urządzeń z pkt. 1 i 2 powyżej) muszą pochodzić od producenta sprzętu, czy też mogą to być kompatybilne zamienniki?

Odpowiedź: Zgodnie z rozdziałem IV SIWZ Zamawiający dopuszcza zastosowanie produktów i rozwiązań równoważnych.

Pytanie 4: Jakie są parametry serwera, do którego mają być wycenione dyski jak poniżej?

Poz. 56 dodatkowy Dysk 4TB (RAID) kompatybilny do istn. Serwera – 4 kpl.

Odpowiedź: Przedmiotowy dysk 4 TB dotyczy serwera-rejestrowanego CCTV model Actina Solar 222 S5 (oprogramowanie Axxon Intellect Enterprise).

Ponadto Zamawiający w trybie przewidzianym w art. 38 pkt. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2015r. poz. 2164 ze.zm), wprowadza następujące zmiany w przedmiarach robót budowlanych – stan wykończeniowy:

Dotyczy stolarki okiennej zewnętrznej:

wprowadza się zmianę w poz. przedmiaru 1.3.1– kosztorys inwestorski nr 1622 stan wykończeniowy - jest okna z kształtowników wysokoudarowego PCW na :

ślusarkę zewnętrzną aluminiową profil ciepły z wkładką termoizolacyjną współczynnik przenikania ciepła dla okna $U_w=1,1W/(m^2K)$, klasa odporności ogniowej bezklasowe, zestaw szklony jednokomorowy przezierny – zespolony P5A, uchylno rozwierane do wewnątrz z funkcją rozszczelnienia w ramach okiennych z systemem higroskopijnych elementów napowietrzających, izolacyjność akustyczna $RA_2=RA_2R> 23(dB)$, wyposażenie w klamkę systemową z możliwością rozszczelnienia okna oraz blokady otwierania za pomocą klucza, wkładka patentowa: zabezpieczenie kodu klasa 6, odporność na atak klasa 2, klasa odporności na włamanie RC4, sposób montażu i wypełnienia szczeliny zgodnie z wytycznymi klasyfikacji RC4 zgodnie z rysunkiem Bud-2/AW/5 zestawienie stolarki okiennej dotyczy okien O2c

wymiary 140x180 , ilości 28szt (piętro) = 70,60m²

wymiary 140x180, ilość 4 sztuk (parter)= 10.10m²

pozostałe okna należy wycenić jako okna aluminium zgodnie z opisem symboli jak w zestawieniu stolarki tj. O2, O3, O4 i OP rysunek Bud.-2/AW/5 – zestaw szklony o klasie odporności P4A, szkło hartowane bezpieczne niskoemisyjne, okno w klasie RC3 profil ciepły.

okna aluminium O2 wym. 140x180 ilość 11szt. =27,72m²

okna aluminium O3 wym. 180x90 ilość 4 szt. = 6,48 m²

okno aluminium O4 wym. 90x180 ilość 1 szt. = 1,62 m²

okna aluminium OP wym. 150x150 ilość 2 szt. = 4,50 m²

Do sporządzenia wyceny należy przyjąć pozycje kosztorysową wg KNR-W 2-02 tab.1039 – 01 lub 02

Powyższa zmiana stanowi integralną część SIWZ i należy ją uwzględnić podczas przygotowywania oferty.

Z poważaniem

plk SG Zbigniew BARTNICKI