



Ldz. 90 – 0902/.805.../KK/2020

Olsztyn, dnia 21.05.2020 r.

*Do wszystkich Wykonawców
uczestniczących w postępowaniu*

PYTANIA I ODPOWIEDZI

Dotyczy: postępowania nr 130/2020/PN/DZP o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pt.: „Dostawa sprzętu do modernizacji systemu telewizji przemysłowej CCTV oraz systemu monitorującego (alarmowy) w celu zadbania o bezpieczeństwo osób i mienia będących na terenie Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie.”.

Zamawiający, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych przedstawia odpowiedzi na otrzymane zapytania:

Pytanie nr 1.

Załącznik nr 1 do SIWZ

Zamawiający podał w tabelce konkretne modele i opis. Pod tabelką znajduje się specyfikacja rozpisana. W takim razie czy Zamawiający wymaga dostarczenia podanych modeli z opisem w tabelce czy sprzętu spełniającego minimalne wymagania z opisu pod tabelką?

Odpowiedź:

Zamawiający uprzejmie informuje, iż wymaga zaoferowania urządzeń spełniających wymagania wskazane w opisie przedmiotu zamówienia wg Załącznika nr 1 do SIWZ.

Pytanie nr 2.

Proszę o udzielenie odpowiedzi dot.:

1. Ilość okablowania UTPw kat.5E 4x2x0,5 - wyspecyfikowano 610 szt. - czy mb., czy też kartonów, np. po 305mb.?
2. Windows 10 pl 64 bit prof. - ile stanowisk?

Odpowiedź:

Zamawiający uprzejmie informuje, iż wymaga zaoferowania w poz. 9 wg Załącznika nr 1 do SIWZ mb. (2 kartony po 2x305 mb), oraz oprogramowania na jedno stanowisko.

Pytanie nr 3.

W związku z postępowaniem 130/2020/PN/DZP na „Dostawę sprzętu do modernizacji systemu telewizji przemysłowej CCTV oraz systemu monitorującego (alarmowego) w celu zadbania o bezpieczeństwo osób i mienia będących na terenie Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie w Formularzu opisu przedmiotu zamówienia/Formularzu cenowym Załącznik nr 1 do SIWZ 130/2020/PN/DZP punkt 19 Komputer przemysłowy - 1U do szafy rack 19", procesor Intel Core i5IX generacji, 12GB RAM minimum 2x port com chipset "netmos" lub możliwość motażu kary rozszerzeń portów com wyposażonej w chipset "netmos" z szynami montażowymi do szafy rack, dysk ssd 256 m.2 na system dwa dyski 2tb sprzętowy raid Zamawiający podał wielkość obudowy komputera 1U. Karta PCI jest większa niż obudowa 1U.

Czy Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany obudowy na większą, np. 2U?

Czy komputer może posiadać porty COM na innym chipsecie niż „netmos”?

Odpowiedź:



Zamawiający uprzejmie informuje, iż dopuszcza możliwość zmiany obudowy na większą, np. 2U. Jeżeli komputer zostanie wyposażony w kartę PCI posiadającą chipset "netmos" dla portu RS232 to komputer może posiadać porty COM na innym chipsecie niż „netmos”.

Pytanie nr 4.

Czy zamiast konfigurowania pojedynczego pakietów stam SATEL można wybrać dedykowany i zoptymalizowany przez satel-a system stacji monitoringu z wbudowanym mikroserwerem kryjącym się pod nazwą

STAM-IRS

System stacji monitoringu z wbudowanym mikroserwerem

STAM-IRS to system stacji monitorującej STAM-2 przeznaczony do pracy jako jej serwer. Umożliwia obsługę do 17 odbiorników zdarzeń: 14 kart telefonicznych lub ethernetowych montowanych w gniazdach PCI oraz 3 modułów GSM podłączanych do portów COM. STAM-IRS posiada wbudowany mikroserwer PC z procesorem INTEL ATOM, wyposażony został także w dwa szybkie i trwałe dyski SSD. Urządzenie posiada niewielki, 7-calowy wyświetlacz LCD TFT zapewniający lokalne zarządzanie serwerem. W zależności od potrzeb, możliwe jest także podłączenie dowolnego monitora wyposażonego w złącze standardu DVI.

System STAM-IRS posiada własny zasilacz buforowy 13,8 V DC o wydajności 7 A z możliwością podłączenia jako zasilanie awaryjne akumulatora zewnętrznego o napięciu 12 V. Urządzenie zasilające jest zabezpieczone przeciw przeciążeniu oraz zwarcia. Obudowa standardu rack 19" umożliwia montaż w szafach serwerowych i teletechnicznych.

STAM-IRS dostarczany jest z zainstalowanym systemem operacyjnym Windows 7 w wersji Embedded, zainstalowanym i odpowiednio skonfigurowanym programem **STAM-2 Klient**. Przy zakupie należy dokonać wyboru karty podstawowej wchodzącej w skład zestawu: telefonicznej STAM-1 P lub ethernetowej STAM-1 PE.

i do tego potrzebne karty stam 1-pe i ewentualnie stam 2-ep lub inne wg potrzeb.

Odpowiedź:

Zamawiający uprzejmie informuje, iż STAM-IRS z mikroserwerem PC nie może zastąpić komputera przemysłowego opisanego w przetargu.

Pytanie nr 5.

1. chodzi o jakiegokolwiek parametry szaf RACK z punktu

24.	szafa rack19"	szafa rack 42u		sztuka	1,0	
25.	szafa rack19"	szafa rack 10u		sztuka	1,0	

jakieś minimalne wymiary, szerokość , głębokość, preferowany czy wzorcowy model jak w innych podpunktach

w poniższych wytycznych zamiast parametrów szaf jest umieszczony

Montowalny w szafie serwerowej zasilacz awaryjny lub standalone 1 szt.

parametr zasilacza UPS do szafy RACK, a nigdzie w tabeli nie ma takiego punktu jak zasilacz awaryjny UPS do szafy RACK. proszę o wyjaśnienie.

2. czy można prosić o model komputera przemysłowego branego pod uwagę w wytycznych z punktu 19?

3.parametry telewizora bo nie może być monitor ponieważ w poniższych wytycznych jest wzmianka o tunerze TV . czy przy wyborze telewizora wzięli Państwo pod uwagę że wg prawa corocznie za każdy z tych odbiorników TV powinno płacić się abonament RTV? czy koniecznym parametrem jest bezprzewodowe podłączeni głośników do tego telewizora ponieważ w kartach katalogowych obecnie



produkowanych modeli pasujących pozostałymi parametrami nie ma wzmianki o podłączeniu bezprzewodowych głośników.

4. czy w związku z zadanymi pytaniami i oczekiwaniem na odpowiedzi, a dostarczeniem ofert tylko drogą pocztową (kurierem) do 18.05.2020 do godziny 10 termin złożenia oferty zostanie przedłużony albo zostanie umożliwione składanie ofert mailowo lub przez platformę zakupową?

Odpowiedź:

Zamawiający uprzejmie informuje, iż:

Ad. 1

szafa rack19" szafa rack 42u wymiary zewnętrzne szer 600 mm x gł 800 mm

szafa rack19" szafa rack 10u wymiary zewnętrzne szer 600 mm x gł 600 mm

Jeżeli chodzi o opis Montowalny w szafie serwerowej zasilacz awaryjny lub standalone 1 szt. – Zamawiający usuwa opis dotyczący w/w zasilacza.

Ad. 2

Podaliśmy wystarczające parametry dla komputera. Nie podajemy modelu.

Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany obudowy na większą, np. 2U

Jeżeli komputer zostanie wyposażony w kartę PCI posiadającą chipset "netmos" dla portu RS232 to komputer może posiadać porty COM na innym chipsecie niż „netmos”.

Ad. 3

Nie ma potrzeby podłączenia głośników bezprzewodowych, wzięto pod uwagę tuner TV.

Ad. 4

Zamawiający wydłużył termin składania i otwarcia ofert.

Pytanie nr 6.

Ponieważ wszędzie jest dostawa a w załączniku 2 – oferta wypełniana przez nas, w punkcie o gwarancji jest

Udzielimy ... miesięcznej gwarancji na wykonany przedmiot zamówienia (minimalny okres gwarancji na oferowany przedmiot zamówienia wraz z montażem wynosi: 12 miesięcy).

Proszę o potwierdzenie że jest to oferta tylko na samą dostawę wyspecyfikowanego sprzętu.

Odpowiedź:

Zamawiający uprzejmie informuje, iż wymaga zaoferowania okresu gwarancji na zaoferowane urządzenia, który nie może być krótszy niż 24 miesiące. Jednocześnie informuje, że postępowanie obejmuje dostawę wyspecyfikowanych urządzeń.

Z poważaniem

p.o. KANCLERZA
mgr Andrzej Gózdź

Załączniki:

1. Zmieniony Załącznik nr 1 do SIWZ.
2. Zmieniony Załącznik nr 2 do SIWZ.

Sporządzili: Zbigniew Czarnota, Karolina Kostrzewa

