

Warszawa, dnia 05 lipca 2021 r.

**INFORMACJA NA STRONĘ
INTERNETOWĄ**

PILNE

Nr sprawy: SZI-SZP.2612.24.2021

Dotyczy: przetargu dwuetapowego prowadzonego na podstawie zapisów Regulaminu Wewnętrznego (OiB) Stołecznego Zarządu Infrastruktury – Sprawa 24/2021

Zamawiający działając na podstawie zapisów Rozdziału IV § 6 ust. 8 Regulaminu Wewnętrznego (OiB) w postępowaniu na wykonanie robót budowlano-montażowych wraz z konserwacją i serwisowaniem zainstalowanych urządzeń dla zadania: *Rozbudowa elektronicznego Systemu Kontroli Dostępu w kompleksie wojskowym w Warszawie – Sprawa 24/2021*, informuje:

Pytanie nr 2:

Proszę o podanie konfiguracji serwera KD DELL R740 (Płyta główna, procesor, ilość dysków i jakie, kary sieciowe, ilości cali itp.)

Odpowiedź:

Konfiguracja serwera KD DELL R740

- Procesor: **2 x Intel® Xeon® Silver 4214R (2.40GHz, 12 Rdzeni, 16.5MB Cache, 9.60GT/s 2UPI, 100W)**
- Pamięci: **64GB (3200MHz, DDR4 RDIMM, Dual Rank, ECC)**
- Kontroler Raid: **PERC H740P (8GB NV, RAID 0/1/5/6/10/50/60, 12Gb/s, sprzętowy)**
- Ilość dysków, jakie: **min 1TB SAS (Hot-Plug, 12Gb/s, 15 tys. obr) x 8 szt**
- Karty sieciowe: **QLogic FastLinQ 41164 Quad Port (4 x RJ-45, 10GbE, rNDC)**
- Zdalne zarządzanie: **iDRAC9 Enterprise (1 x RJ-45)**
- Kontroler: **Kontroler BOSS z 2 dyskami 480GB M.2 (RAID1)**
- Zasilacz: **Dwa redundantne zasilacze powyżej 750W**

Pytanie nr 3:

Proszę o podanie konfiguracji serwera KD Redundandny DELL R740 (Płyta główna, procesor, ilość dysków i jakie, kary sieciowe, ilości cali itp.)

Odpowiedź:

Konfiguracja serwera KD Dell redundantny:

Parametry jak w odpowiedzi 2. Serwery muszą zapewnić automatyczne przełączenie w przypadku awarii jednego z nich. W związku z powyższym należy zastosować odpowiednie do tego celu okablowanie oraz oprogramowanie.

Pytanie nr 4:

Czy pozycja kosztorysowa Klient KD DELL R440 ma uwzględniać dostawę monitorów, klawiatury, myszki i innych urządzeń. Jeśli tak to jakich i w jakiej ilości.

Odpowiedź:

Klient DELL R440 w wersji RACK. Każdy zestaw powinien być wyposażony w monitor 27" z wieszakiem naściennym, klawiatura + mysz (mogą być bezprzewodowe) + kabel USB 3.0 10m (AKTYWNY) oraz kabel HDMI 10m.

Pytanie nr 5:

Proszę o podanie konfiguracji DELL R440 (Płyta główna, procesor, ilość dysków i jakie, kary sieciowe, ilości cali itp.)

Odpowiedź:

Konfiguracja DELL R440

- Procesor: **2 x Intel® Xeon® Silver 4214R (2.40GHz, 12 Rdzeni, 16.5MB Cache, 9.60GT/s 2UPI, 100W)**
- Ilość dysków, jakie: **1.2TB SAS (Hot-Plug, 12Gb/s, 10 tysięcy obrotów, 2,5" w ramce 3,5") x 4szt.**
- Pamięci: **32GB (3200MHz, DDR4 RDIMM, Dual Rank, ECC)**
- Karty sieciowe: **Broadcom 57416 Dual Port (2 x RJ-45, 10GbE, PCI-E)**
- Kontroler RAID: **PERC H730P (2GB NV, RAID 0/1/5/6/10/50/60, 12Gb/s, Sprzętowy)**
- Napęd: **DVD+RW**
- Zdalne Zarządzanie: **iDRAC9 Enterprise (1 x RJ-45)**
- Kontroler: **Kontroler BOSS z 2 dyskami 480GB M.2 (RAID1)**
- Zasilacz: **2 x 550W (Hot-Plug, Dwa redundantne zasilacze)**

Pytanie nr 6:

Proszę o informację czy kosztorys inwestorski uwzględnia okablowanie dla 6 szt. kamer czy zgodnie z projektem w zakresie TNS dla 14 szt. kamer. Jeśli kosztorys nie uwzględnia okablowania dla 14 szt. kamer, proszę o podanie właściwej ilości.

Odpowiedź:

Należy wykonać nowe okablowanie dla 6 kamer. Pozostałe kamery podlegają zmianie lokalizacji z wykorzystaniem istniejącego okablowania (w przypadku zbyt krótkich kabli należy zastosować nowe).

Pytanie nr 7:

Proszę o podanie ile czytników zbliżeniowych ASR702W powinno być w wersji zewnętrznej, a ile w wersji wewnętrznej. W kosztorysie inwestorskim ta ilość nie jest ograniczona.

Odpowiedź:

10 czytników zewnętrznych pozostałe wewnętrzne.

Pytanie nr 8:

Czy Zamawiający dopuszcza możliwość zamiany systemu domofonów na inny równoważny? Czy wskazane domofony są rozszerzeniem istniejącego systemu interkomowego?

Odpowiedź:

Videodomofon/domofon montowany na korytarzu B piętro (ilość abonentów zgodnie z projektem) należy wykonać jako autonomiczny (dowolny o wysokiej estetyce). Monitory/unifony muszą umożliwiać montaż nabiurkowy. Interkomy montowane przy wyjściach ze stref jako rozszerzenie istniejącego systemu (należy przewidzieć rozszerzenie serwera oraz odpowiednią ilość kart abonenckich do ilości nowych urządzeń).

Niniejsze pismo stanowi integralną część Specyfikacji Warunków Zamówienia w postępowaniu dwuetapowym prowadzonym na podstawie zapisów Regulaminu Wewnętrznego (OiB) na wykonanie robót budowlano-montażowych wraz z konserwacją i serwisowaniem zainstalowanych urządzeń dla zadania: *Rozbudowa elektronicznego Systemu Kontroli Dostępu w kompleksie wojskowym w Warszawie – Sprawa 24/2021.*

Z poważaniem

SZEF ZARZĄDU

z upoważnienia

ZASTĘPCA SZEFA ZARZĄDU



płk Sebastian CZAJKOWSKI