

SZ.DZP.271.52.2023.MSz

Szczyrk dn. 14.07.2023r.

**Strony zainteresowane
przedmiotowym postępowaniem
o udzielenie zamówienia publicznego**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym pn. **Rozbudowa sieci informatycznej w COS-OPO w Szczyrku - Modernizacja systemu monitoringu wizyjnego oraz instalacji LAN numer referencyjny postępowania DZP/Sz/23/2023**

Centralny Ośrodek Sportu - Ośrodek Przygotowań Olimpijskich w Szczyrku, działając zgodnie z art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 roku – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.), zwanej dalej „ustawą PZP” niniejszym informuje, iż wpłynęły pytania do przedmiotowego postępowania. Poniżej ich treść wraz z udzielonymi odpowiedziami:

Pytanie 1

Branża elektryczna. Proszę o informację czy przedmiary robót są wiążące i czy można je samodzielnie korygować?

Odpowiedz:

Tak, przedmiary robót są wiążące.

Pytanie 2

2. Branża elektryczna. Proszę o potwierdzenie, że punkty AP (Wi-Fi) należy dostarczyć w ilości 38 szt.

Odpowiedz:

Tak.

Pytanie 3

Branża elektryczna. Proszę o informację czy słupy, na których mają zostać zamontowane kamery oraz skrzynki z gniazdami są istniejące?

Odpowiedz:

Tak, słupy są istniejące.



Pytanie 4

Branża elektryczna. Proszę o informację w czym zakresie, Zamawiającego czy Wykonawcy, jest dokonywanie konserwacji urządzeń?

Odpowiedz:

Konserwacja urządzeń jest w gestii Zamawiającego.

Pytanie 5

Branża elektryczna. Proszę o potwierdzenie, że w zakresie Wykonawcy jest dokonywanie przeglądów co najmniej 2 razy w roku.

Odpowiedz:

Przegląd urządzeń jest w gestii Zamawiającego.

Pytanie 6

Branża elektryczna. Proszę o informację czy rękojmia za wady dotyczy również gwarancji na urządzenia czy tylko na wykonane prace?

Odpowiedz:

Rękojmia za wady dotyczy gwarancji za prace i urządzenia.

Pytanie 7

Branża elektryczna. W opisie IT jest napisane, że wymagana jest minimum 24 miesięczna gwarancja na wszystkie nowe, dostarczone i zamontowane urządzenia, jeżeli nie jest określone dłuższe wymaganie w dokumencie SIWZ (Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia). Proszę o informację jaka jest wymagana gwarancja na urządzenia.

Odpowiedz:

Gwarancja na urządzenia wynosi min 36 miesięcy.

Pytanie 8

Ze względu na okres urlopowy i opóźnienia związane z otrzymaniem ofert od Dostawców, proszę o przesunięcie terminu składania ofert do 28.07.2023r

Odpowiedz:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 9

Zamawiający w załącznik-nr-8-stwier określa wymagania minimalne dla urządzeń firewall. W zakresie gwarancji Zamawiający wymaga „Wymiana/naprawa uszkodzonego urządzenia musi nastąpić najpóźniej w następnym dniu roboczym od zgłoszenia awarii.” Gwarancja na tym poziomie jest dodatkowo płatna co podwyższy wartość zamówienia. Standardem gwarancji u największych producentów jest wysyłane urządzenia z magazynów producenta na następny dzień roboczy po potwierdzeniu RMA przez producenta. W związku z powyższym czy Zamawiający



Dyrektor Tomasz Laszczak
COS OPO Szczyrk



tel. +48 33 817 84 41
tel. +48 33 817 86 62



sekretariat.szczyrk@cos.pl
www.szczyrk.cos.pl



ul. Piłżowa 8
43-370 Szczyrk

dopuszcza zaoferowanie gwarancji na poziomie wysyłanie urządzenia z magazynów producenta na następny dzień roboczy po potwierdzeniu RMA przez producenta?

Odpowiedz:

Zamawiający rezygnuje z zapisu wymiana/naprawa uszkodzonego urządzenia musi nastąpić najpóźniej w następnym dniu roboczym od zgłoszenia awarii i zastępuje go wymogiem wysyłania urządzenia z magazynów producenta na następny dzień roboczy po potwierdzeniu RMA przez producenta.

Pytanie 10

Zamawiający w załącznik-nr-8-stwier dla urządzeń firewall określa minimalne parametry logowania. Prosimy Zamawiającego o informację czy jest w posiadaniu serwera logowania, jeśli tak to jakiego? Czy Zamawiający wymaga dostarczenia wraz z urządzeniami firewall systemu logowania. Jeśli tak to prosimy wskazać parametry minimalne.

Odpowiedz:

Zamawiający nie jest w posiadaniu serwera logowania. Wymagane jest dostarczenie systemu o wymaganiach minimalnych: elementy systemu bezpieczeństwa muszą realizować logowanie do aplikacji i w ramach postępowania musi zostać dostarczony komercyjny system logowania i raportowania w postaci odpowiednio zabezpieczonej, komercyjnej platformy sprzętowej lub programowej. Jeśli system logowania jest licencjonowany to należy dostarczyć licencję umożliwiającą przyjmowanie logów z obu urządzeń o wydajności przyjmowania i analizy logów minimum 5GB dziennie. System logowania musi być wytworzony przez producenta oferowanych urządzeń UTM i musi być objęty takim samym wsparciem technicznym i aktualizacjami jak sam klaster urządzeń UTM.

Pytanie 11

Prosimy o określenie poziomu gwarancji producenta dla urządzeń opisanych w pkt. 2.2.8 Sprzęt do przesyłu danych oraz 2.2.9 Access Point Wi-Fi.

Odpowiedz:

Wraz z urządzeniami Access Point WI-FI należy dostarczyć kontrakt serwisowy na okres min. 36 miesięcy umożliwiający: bezpłatne aktualizacje Firmware (minor i major release), wymianę uszkodzonego komponentu z wysyłką z magazynu producenta następnego dnia roboczego od uznania awarii, wsparcie techniczne dla całego zakresu funkcji urządzenia, dostęp do bazy wiedzy producenta.

Wraz z urządzeniami do przesyłu danych dla typ 1, 2 oraz 3 należy dostarczyć kontrakt serwisowy na okres min. 36 miesięcy umożliwiający: bezpłatne aktualizacje Firmware (minor i major release), wymianę uszkodzonego komponentu z wysyłką z magazynu producenta następnego dnia roboczego od uznania awarii, wsparcie techniczne dla całego zakresu funkcji urządzenia, dostęp do bazy wiedzy producenta.



Dyrektor Tomasz Laszczak
COS OPO Szczyrk



tel. +48 33 817 84 41
tel. +48 33 817 86 62



sekretariat.szczyrk@cos.pl
www.szczyrk.cos.pl



ul. Płażowa 8
43-370 Szczyrk

Pytanie 12

Zamawiający dla pkt. 2.2.9 Access Point Wi-Fi. określa parametry minimalne dla 38 urządzeń AP wewnętrznych i 1 urządzenia AP zewnętrznego. Do wykonania wdrożenia i późniejszego administrowania urządzeniami AP dla środowiska mieszanego tj. urządzenia wewnętrzne i urządzenia zewnętrzne wymagany jest kontroler dla urządzeń AP. Prosimy Zamawiającego o informację czy jest w posiadaniu kontrolera wirtualnego lub sprzętowego dla urządzeń AP, czy też rezygnuje ze spójnego zarządzania dostarczonymi AP?

Odpowiedz:

Zamawiający wymaga dostarczenia kontrolera sprzętowego lub wirtualnego kompatybilnego z obecnie posiadanymi urządzeniami Access Point AP310i-WR Extreme Networks oraz urządzeniami dostarczonymi przez Oferenta. Zaoferowany kontroler powinien zostać objęty gwarancją i serwisem producenta na okres 36 miesięcy.

Pytanie 13

Zamawiający w ramach wymagań ogólnych dla urządzeń typu przetąchnik dostępowy wymaga realizacji redundancji zasilania poprzez instalację wewnętrznego lub zewnętrznego dodatkowego zasilacza. Aby zrealizować redundancję zasilania trzeba zaoferować wyższą serię urządzeń o tej samej funkcjonalności co powoduje wzrost Zamówienia. Czy z uwagi na fakt iż Zamawiający wymaga gwarancji dla przetąchników polegającej na wymianie uszkodzonego urządzenia z wysyłką następnego dnia roboczego wyraża zgodę na zaoferowanie przetąchników z jednym zasilaczem 230V AC?

Odpowiedz:

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie urządzeń z jednym zasilaczem AC 230V.

Pytanie 14

Zamawiający dla przetąchników typ 1 i 2 wymaga 4 porty 10G SFP+. Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie posiadające wbudowane fizycznie minimum 4 porty SFP/SFP+ 1/10GB natomiast aktywacja portów SFP+ 10GB wymaga dokupienia dodatkowej licencji, którą Zamawiający może dokupić w późniejszym okresie jeśli zajdzie taka potrzeba? Porty bez licencji działają z prędkością 1GB.

Odpowiedz:

Zamawiający dopuszcza sprzęt, który będzie miał wbudowane fizycznie minimum 4 porty SFP/SFP+ 1/10GB. Zamawiający nie wymaga dostarczenia w tym postępowaniu licencji na aktywację portów SFP+ 10GB.

Pytanie 15

Zamawiający dla przetąchnika typ 1 wymaga „system zasilania, w chwili dostawy, musi zapewniać budżet mocy dla technologii PoE na poziomie min. 740W. Powinien również mieć możliwość doposażenia w dodatkowe źródło zasilania, które zapewni



uzyskanie 30W na wszystkich 48 portach jednocześnie (1440W)." Czy Zamawiający dopuści sprzęt oferujący budżet mocy dla technologii PoE na poziomie min. 740W, rezygnując z możliwości doposażenia w dodatkowe źródło zasilania, które zapewni uzyskanie 30W na wszystkich 48 portach jednocześnie (1440W), co pozwoli na zaoferowanie tańszego rozwiązania?

Odpowiedz:

Zamawiający rezygnuje z wymogu doposażenia w dodatkowe źródło zasilania, które zapewni uzyskanie 30W na wszystkich 48 portach jednocześnie (1440W). Wymagany budżet mocy dla technologii PoE zostaje na poziomie min. 740W.

Pytanie 16

Zamawiający dla przetłaczniaka typ 2 wymaga „system zasilania, w chwili dostawy, musi zapewniać budżet mocy dla technologii PoE na poziomie min. 380W". Czy Zamawiający dopuści sprzęt posiadający budżet mocy dla technologii PoE na poziomie min. 370W co pozwoli na zaoferowanie tańszego rozwiązania?

Odpowiedz:

Zamawiający dopuszcza sprzęt posiadający budżet mocy dla technologii PoE na poziomie min. 370W.

Pytanie 17

Zamawiający dla przetłaczniaka typ 3 wymaga „system zasilania, w chwili dostawy, musi zapewniać budżet mocy dla technologii PoE na poziomie min. 200W". Czy Zamawiający dopuści sprzęt posiadający budżet mocy dla technologii PoE na poziomie min. 185W co pozwoli na zaoferowanie tańszego rozwiązania?

Odpowiedz:

Zamawiający dopuszcza sprzęt posiadający budżet mocy dla technologii PoE na poziomie min. 185W.

Pytanie 18

Prosimy o doprecyzowanie zakresu wdrożenia dla przetłaczniaków sieciowych typ 1, 2, 3, urządzeń Access Point, urządzeń Firewall.

Odpowiedz:

W ramach wdrożenia przetłaczniaków sieciowych typ 1, 2, 3, urządzeń Access Point, urządzeń Firewall, Zamawiający wymaga:

- Przygotowanie środowiska (rejestracja i instalacja urządzeń, aktualizacja oprogramowania).
- Integracja dostarczonych przetłaczniaków z platformą zarządzającą Zamawiającego Network

Access Control (NAC) oraz skonfigurowanie powiadomień w oprogramowaniu Axence nVision.

- konfiguracja urządzeń AP, konfiguracja SSID, uruchomienie dostępu do Internetu.
- konfiguracja klastra firewall, przeniesienie konfiguracji z obecnego urządzenia brzegowego na nowy klaster, wydzieleniu podsieci serwerowej, produkcyjnej,



przegląd obecnych polityk i konfiguracji oraz wprowadzenie zmian zgodnie z dobrymi praktykami.

- Weryfikacja poprawności implementacji (testy akceptacyjne).
- Kopia bezpieczeństwa konfiguracji wdrożonych urządzeń.
- dostarczenie dokumentacji technicznej z wykonanych prac.
- Usługi muszą być wykonane przez inżyniera posiadającego aktualny certyfikat techniczny oferowanych urządzeń.
- Przez okres trwania gwarancji Wykonawca musi zapewnić pierwszą linię wsparcia technicznego dla nowych urządzeń.

Pytanie 19

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie sprzętu opisanego w pkt. 2.2.8 sprzęt do przesyłu danych, dla którego została przez producenta ogłoszona data End of Sale?

Odpowiedz:

Zamawiający nie dopuszcza rozwiązania które już jest przez producenta ogłoszone jako EOL.

Powyższe wyjaśnienia i zmiany stają się integralną częścią Specyfikacji Warunków Zamówienia winny być uwzględnione przez WYKONAWCÓW w trakcie przygotowywania dokumentów do złożenia ofert w postępowaniu.



Dyrektor Tomasz Laszczak
COS OPO Szczyrk



tel. +48 33 817 84 41
tel. +48 33 817 86 62



sekretariat.szczyrk@cos.pl
www.szczyrk.cos.pl



ul. Plażowa 8
43-370 Szczyrk