

Sierpc dnia 12.05.2023 r.

ZP.272.15.2023

Zamawiający
Powiat Sierpecki
ul. Świętokrzyska 2a
09 - 200 Sierpc

WYKONAWCY wszyscy,
strona internetowa prowadzonego postępowania

dotyczy: „**Cyfrowy Powiat – zakup sprzętu komputerowego z oprogramowaniem oraz serwerów**”.

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.) **odpowiadam na pytania do SWZ:**

Pytanie

1. Podstawowy zestaw komputerowy - 4 szt.

Pytanie 1.

Zamawiający wymaga:

Głośność jednostki centralnej mierzona zgodnie z normą ISO 7779 oraz wykazana zgodnie z normą ISO 9296 w pozycji obserwatora w trybie pracy (IDLE) wynosząca maksymalnie 17 dB

Tryb pracy (IDLE) oznacza bezczynność komputera.

Pytanie: Czy Zamawiający dopuści komputer, który w trybie pracy (Operating) uzyskuje tylko 19 dB, co jest bardzo niskim poziomem hałasu w trybie pracy?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza tryb pracy zgodny z normą ISO 19dB.

Pytanie

Zamawiający wymaga w SWZ:

Dokumenty wymagane od Wykonawcy na potwierdzenie zgodności oferowanych robót budowlanych, dostaw lub usług z wymaganiami (przedmiotowe środki dowodowe), tj. kartę(y) katalogową(e) (lub inne dokumenty techniczne) urządzenia objętego przedmiotem zamówienia, obejmującą informacje potwierdzające spełnianie przez te urządzenie parametrów zawartych w załączniku nr 5 do SWZ – Opisie przedmiotu zamówienia.

Pytanie: Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, iż w tym punkcie wymaga dostarczenia wyłącznie przedmiotowych środków dowodowych tj. kartę(y) katalogową(e) lub inny dokumentów technicznych na poparcie spełnienia parametrów technicznych zaoferowanego komputera?

Jednocześnie Zamawiający wymaga by:

- Do oferty należy załączyć oświadczenie producenta komputera, że w przypadku niewywiązywania się z obowiązków gwarancyjnych oferenta lub firmy serwisującej, przejmie na siebie wszelkie zobowiązania związane z serwisem.

Wymagane dołączenie do oferty oświadczenia Producenta potwierdzając, że Serwis urządzeń będzie realizowany bezpośrednio przez Producenta i/lub we współpracy z Autoryzowanym Partnerem Serwisowym Producenta.

Stawianie wymogu dostarczenia oświadczenia producenta narusza zasady uczciwego traktowania wykonawców, ponieważ tego typu dokumenty wystawia producent wyłącznie jednej firmie. Co ogranicza konkurencyjność postępowania i narusza zasady Ustawy Pzp.

Pytanie: Prosimy Zamawiającego o odstąpienie o wymogu dostarczenie oświadczeń producenta ?

Odpowiedź

Zamawiający odstępuje od wymogu dostarczenia oświadczeń producenta.

Pytanie

2. Skaner – 2 szt 16.

Pozostałe parametry

Ustawienia Ethernet: 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/pełny druk dwustronny/półowiczny druk dwustronny - Typ panelu: 5-wierszowy panel LCD z funkcjami „Push Scan”

Opublikowana przez Państwa specyfikacja wymagań zdaje się wskazywać na urządzenie

<https://ale.pl/73078-epson-skaner-workforce-ds-1630.html>

Jednak w oficjalnej karcie katalogowej producenta nie znajdziemy potwierdzenia spełniania parametrów pkt 16.

Pytanie: Czy urządzenie ma posiadać wbudowany port Ethernet: 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T oraz 5-wierszowy panel LCD z funkcjami „Push Scan”?

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie co rozumie przez zapis pkt. 16 lub odstąpienie od tego zapisu, gdyż na rynku nie ma urządzenia, które spełniałoby wszystkie wymagania łącznie ?

Odpowiedź

Zamawiający odstępujemy od zapisu z punktu 16 .

Pytanie

4. Urządzenie wielofunkcyjne – 1 szt.

3. Zamawiający podaje: Czas nagrzewania Min. 20 sekund

Odpowiedź

Zamawiającemu chodzi o zapis: Nie większy niż 20 sekund

Pytanie

5. Router – 2 szt.

Szczegółowy opis wskazuje na produkt wycofany z oferty producenta

<https://mikrotik.com/product/CCR1009-7G-1C-1Splus>

Pytanie: Czy w związku z powyższym, Zamawiający dopuści zmianę poniższych wymagań, aby umożliwić zaoferowanie m.in. nowego rozwiązania, zalecanego przez tego samego producenta, tj.

https://mikrotik.com/product/ccr2004_16g_2s_pc ?

1. Liczba portów Ethernet LAN Min. 16 portów
2. Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN Min. 10/100/1000 Mbit/s
3. Liczba zainstalowanych modułów SFP+ Min. 2
4. Ethernet WAN Tak
5. Liczba portów konsolowych Min. 1
6. Taktowanie procesora Min. 1200 Mhz
7. Liczba rdzeni procesora Min. 4
8. Wielkość pamięci flash min. 128 MB
9. Pojemność pamięci wewnętrznej min. 4 GB
10. Typ pamięci wewnętrznej NAND
11. Montowanie w stelażu Tak – 1 U
12. Pobór mocy Maks. 36 W
13. Napięcie wejściowe AC 100 – 240 V
14. Szerokość produktu Maks. 45 cm
15. Wysokość Maks. 5 cm
16. Głębokość produktu Maks. 20cm
17. Gwarancja 24 miesiące

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza zaproponowany sprzęt o parametrach równoważnych lub lepszych zgodnych z rozdziałem 1 punktem 17 SWZ

Pytanie

6. Switch – 7 szt.

Szczegółowy opis wskazuje na produkt wycofany z oferty producenta

[https://www.netgear.com/support/product/m4100-50g%20\(gsm7248v2h2\)#docs](https://www.netgear.com/support/product/m4100-50g%20(gsm7248v2h2)#docs) - czy w związku z powyższym, zamawiający akceptuje zmianę wymienionych poniżej funkcjonalności, aby zaoferować współczesne rozwiązanie?

2. Liczba portów 1000BASE-T (RJ45) min. 48 szt.

4. Obsługiwane protokoły

- IEEE 802.1Q - Virtual LANs

- IEEE 802.1p – Priority

- IEEE 802.1D - Spanning Tree

- IEEE 802.1w - Rapid Convergence Spanning Tree

- IEEE 802.1s - Multiple Spanning Tree

- IEEE 802.1x - Network Login

- IEEE 802.3ad - Link Aggregation Control Protocol IGMP (v. 1, 2)

- BOOTP - BOOTstrap Protocol

- SNMP - Simple Network Management Protocol - IEEE 802.1Q-in-Q - VLAN Tag

- IEEE 802.3x - Flow Control

Pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza zaproponowany sprzęt o parametrach równoważnych lub lepszych zgodnych z rozdziałem 1 punktem 17 SWZ

Pytanie

7. Szafa krosownicza – 1 szt.

Czy Zamawiający dopuści szafę Rack o wysokości 2050 mm?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza w/w wysokość.

Pytanie

8. Listwa zasilająca – 4 szt.

a) Czy Zamawiający dopuści listwę w 7 gniazdami?

b) Czy Zamawiający dopuści długość przewodu 1,8 m lub 3 m?

c) Czy zamawiający dopuści max obciążenie 3500W?

Odpowiedź

a) tak

b) tak

c) tak

Pytanie

9. Panel wentylacyjny – 2 szt.

Pytanie: Czy panel ma być dachowy do szafy czy ma być montowany w szynę Rack 1U?

Panel montowany w szynę Rack ma wbudowany termostat. Czujnik temperatury z kablem o długości do 1.5 m, pozwala na umieszczenie czujnika w dowolnym miejscu szafy.

Pytanie: Prosimy o odstąpienie od zapisu 322 x 483 x 44.45 mm, gdyż tak podana wartość wskazuje na konkretne rozwiązanie. Prosimy o zastąpienie tego wymogu, wymogiem, że panel ma być kompatybilny z zaoferowaną szafą Rack

Odpowiedź

Panel ma być kompatybilny z zaoferowaną szafą Rack.

Pytanie

10. Termostat do szafy krosowniczej – 2 szt.

Zamawiający podaje: 1. Wysokość 2,5 U

Czy termostat musi być montowany w szynie Rack? Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie termostatu kompatybilnego z zaferowaną szafą Rack, nie montowanego do szyny Rack? Zwracamy się o odstępnie od wymiaru 2,5U?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza możliwość termostatu kompatybilnego z zaferowaną szafą Rack, nie montowanego do szyny Rack. Dopuszczamy inne rozwiązanie niż wymiar 2,5 U.

Pytanie

11. Patchcord 0.5 m – różne kolory – 300 szt/

1. Jakiej kategorii mają być patchcordeny?
2. Ekranowane czy nie?
3. Jaka powłoka PVC czy LSOH.

Odpowiedź

- a) U/UTP kat. 6
- b) Nie
- c) Dopuszczamy oba rozwiązania

Pytanie

12. Serwer plików – 1 szt.

Czy przez zapis 8. Porty HDMI Minimum 2

Czy Zamawiający ma na myśli 2 szt. czy 1 szt. w standardzie 2.0, prosimy o potwierdzenie?

Odpowiedź

Zamawiający ma na myśli 2 porty HDMI w standardzie 2.0

Pytanie

13. Serwer z oprogramowaniem – 1 szt.

Czy Serwer należy dostarczyć w wykonaniu TOWER czy RACK?

Odpowiedź

Serwer w obudowie RACK

Pytanie

14. Serwer z oprogramowaniem,

pkt. B. Oprogramowanie, pkt. 1. System dla centralnego składowania dzienników zdarzeń

"Wykonanie całkowitej rekonfiguracji rozwiązania Axence nVision (aplikacji będącej obecnie w zasobach Zamawiającego) w celu umożliwienia interakcji między rozwiązaniami..." –

- a) czy Zamawiający posiada aktualne wsparcie dla rozwiązania Axence nVision i czy Zamawiający wymaga, aby rekonfiguracja rozwiązania była wykonana przez serwis producenta?
- b) Czy Zamawiający dopuszcza wdrożenie Oprogramowania z pkt. B z wykorzystaniem narzędzi do pracy zdalnej?
- c) Czy wszystkie z 80 stacji roboczych są zarządzane z poziomu domeny Active Directory? Jeżeli nie wszystkie, to ile?
- d) Czy wszystkie z 10 serwerów są zarządzane z poziomu domeny Active Directory? Jeżeli nie wszystkie, to ile?

Odpowiedź

- a) Zamawiający posiada wsparcie Axence nVision – rekonfiguracja nie musi być wykonana przez serwis producenta.
- b) Tak dopuszczamy pracę zdalną po podpisaniu stosownych upoważnień o pracy zdalnej.
- c) Tak wszystkie stacje pracują w domenie, choć są to dwie niezależne domeny.
- d) Nie wszystkie serwery pracują w domenie, część pracuje w dwóch niezależnych domenach, dwa serwery nie pracują w domenie.


STAROSTA

Andrzej Sławomir Cześniak



