Znak: BI.I.271.3.2023 Radomyśl Wielki, 21.04.2023 r.

**Gmina Radomyśl Wielki**

**Rynek 32**

**39-310 Radomyśl Wielki**

***Treść zapytań i wyjaśnienia zapisów treści***

***specyfikacji warunków zamówienia***

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy Pzp na zadanie pod nazwą:

**„Projekt grantowy „Cyfrowa Gmina”**

**Części nr 1 – Dostawa zestawów komputerowych, laptopów, serwera wraz z oprogramowaniem**

Zgodnie z art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.), zw. dalej „ustawą PZP”, Zamawiający przekazuje wszystkim Wykonawcom uczestniczącym w postępowaniu treść pytań i odpowiedzi dotyczących zapisów treści specyfikacji warunków zamówienia.

**Pytanie nr 1**

W związku z tym, że Passmarki są dynamiczne i w dniu ogłoszenia przetargu Procesor który spełnia Państwa wymagania Intel Xeon Silver 4314 @ 2.40GHz Posiada wynik poniżej 30 000 prosiłbym w związku z tym, o obniżenie wymagań co do wyniku cpu benchmark, który obecnie dyskwalifikuje pasujący do specyfikacji model procesora.

**Odpowiedź:**

Zamawiający zmienia ilość punktów w testach wydajnościowych CPU Passmark na minimum 29 000.

**Pytanie nr 2**

Dotyczy części 1 - serwer – czy zamawiający dopuści serwer z dwoma procesorami 16 rdzeniowymi Intel Xeon Silver 4314 osiągającymi na dzień 18.04 w teście Average CPU Mark dla jednego procesora 29347 pkt passmark?

**Odpowiedź:**

Tak. Zamawiający zmienia wymagania co do ilości punktów w testach wydajności CPU Passmark na minimum 29 000 pkt.

**Pytanie nr 3**

Dotyczy części 1 (Zasilacz awaryjny 400W-500W i Zasilacz awaryjny 800W-1000W) - Czy Zamawiający dopuści zasilacze awaryjne UPS bez możliwości wyłączenia alarmów dźwiękowych? Jest to zablokowana opcja ze względów bezpieczeństwa.

**Odpowiedź:**

Zasilacze awaryjne muszą posiadać możliwość wyłączenia alarmów dźwiękowych.

**Pytanie nr 4**

Dotyczy części 1 (Zasilacz awaryjny 400W-500W i Zasilacz awaryjny 800W-1000W) - Czy Zamawiający dopuści zasilacze awaryjne UPS z dwoma gniazdami zasilającymi typu PL?

**Odpowiedź:**

Wymagane jest aby zasilacze posiadały minimum 3 gniazda wyjściowe tego samego typu umożliwiające podłączenie chronionych urządzeń.

**Pytanie nr 5**

Dotyczy części 1 (Zasilacz awaryjny 400W-500W i Zasilacz awaryjny 800W-1000W)- Czy Zamawiający dopuści zasilacze awaryjne UPS bez filtra RJ-45?

**Odpowiedź:**

Zasilacze muszą być wyposażone w porty komunikacyjne RJ45 umożliwiające ochronę linii danych.

**Pytanie nr 6**

Dotyczy części 1 (Zasilacz awaryjny 800W-1000W) - Czy Zamawiający dopuści zasilacz awaryjny UPS z rzeczywistą mocą 780W?

**Odpowiedź:**

Moc rzeczywista oferowanego zasilacza musi zawierać się we wskazanym przedziale 800W – 1000W.

**Pytanie nr 7**

Dotyczy części 1 - Ile pamięci RAM wymaga Zamawiający w laptopie?

**Odpowiedź:**

Minimalna, wymagana przez Zamawiającego wielkość pamięci RAM w oferowanych laptopach wynosi 8GB.

**Pytanie nr 8**

"Kontroler pamięci masowej - Sprzętowy kontroler RAID z obsługą min. poziomów: 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60, z min. 8GB pamięci podręcznej z podtrzymaniem bateryjnym, umożliwiający podłączenie dysków 12Gb/s SAS, 6Gb/s SAS/SATA, 3Gb/s SAS/SATA, NVMe (Gen3 i Gen4), z możliwością podłączania dysków o różnych prędkościach i przepustowości przy zachowaniu tego samego typu dysku i technologii i umożliwiający podłączanie / wymianę dysków bez konieczności wyłączania zasilania"

Czy zmawiający dopuści kontroler nie obsługujący dysków NVMe? Wg naszej wiedzy nie istnieje taki na rynku, który spełnia wszystkie powyższe postulaty na raz, z uwagi na to, że dyski NVMe łączy się w inny sposób z serwerem.

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga kontrolera zgodnie ze specyfikacją - sprzętowy kontroler RAID z obsługą min. poziomów: 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60, z min. 8GB pamięci podręcznej z podtrzymaniem bateryjnym, umożliwiający podłączenie dysków 12Gb/s SAS, 6Gb/s SAS/SATA, 3Gb/s SAS/SATA, NVMe (Gen3 i Gen4), z możliwością podłączania dysków o różnych prędkościach i przepustowości przy zachowaniu tego samego typu dysku i technologii i umożliwiający podłączanie / wymianę dysków bez konieczności wyłączania zasilania.

**Pytanie nr 9**

Czy Zamawiający zaakceptuje UPS-y z wyświetlaczem LCD i bez możliwości wyłączenia alarmu dźwiękowego ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga zasilaczy awaryjnych zgodnie ze specyfikacją - sygnalizacja stanu pracy zasilacza – sygnały wizualne (jedynie diody LED, bez wyświetlacza LCD) i dźwiękowe z możliwością wyłączenia alarmu dźwiękowego.

**Wykonawcy są zobowiązani uwzględnić udzielone odpowiedzi na pytania podczas sporządzania i składania oferty.**

Józef Rybiński

Kierownik Zamawiającego