

ZP.271.1.TPBN.16.2024

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320) w postępowaniu prowadzonym bez przeprowadzania negocjacji, na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy, o wartości szacunkowej poniżej progów unijnych, określonych na podstawie art. 3 ustawy, dla zadania pn.: **Dostawa sprzętu i oprogramowania informatycznego** realizowanego w ramach projektu „Cyberbezpieczna Gmina Rajcza”.

Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania od Wykonawcy w zakresie Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) o treści:

Pytanie 1

Zamawiający w punkcie IV. Specyfikacji Warunków Zamówienia określił wymóg: „1.1 W okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy, to w tym krótszym okresie, wykaże należyte wykonanie dwóch dostaw infrastruktury bezpieczeństwa obejmującej minimum system DLP, zapory sieciowe UTM wraz z konfiguracją i uruchomieniem, o wartości co najmniej 240 000,00 zł brutto każda.

Pytanie: Z uwagi na fakt, że zakup i wdrożenie systemu DLP najczęściej stanowi odrębne zamówienie lub jego wydzieloną część, co wynika ze specyfiki systemu, a także biorąc pod uwagę fakt, że w prowadzonym przez Zamawiającego postępowaniu system DLP jest jedynie jedną ze składowych przedmiotów zamówienia, uprzejmie prosimy o uznanie za spełnienie warunku udziału w postępowaniu poprzez wykazanie dostaw które swoim zakresem obejmują: „wykazanie należytego wykonania dwóch dostaw sprzętu informatycznego oraz oprogramowania, obejmujących konfigurację i uruchomienie, o wartości co najmniej 240 000,00 zł brutto każda.”

Odpowiedź 1

Zamawiający uzna za spełnienie warunku udziału w postępowaniu poprzez wykazanie dostaw, które swoim zakresem obejmują: „wykazanie należytego wykonania dwóch dostaw sprzętu informatycznego oraz oprogramowania, obejmujących konfigurację i uruchomienie, o wartości co najmniej 240 000,00 zł brutto każda.”

Pytanie 2

Zamawiający w Opisie Przedmiotu Zamówienia dla pozycji III. Zasilacz awaryjny UPS dla stacji komputerowych wymaga: – Obsługa SNMP

Pytanie: Czy Zamawiający dopuści zasilacze UPS które posiadają komunikację wyłącznie po kablu z pominięciem SNMP? Producenci UPSów stosują obsługę SNMP wyłącznie dla UPSów klasy serwerowej, w przypadku UPSów o mocy 500W, obsługa SNMP nie będzie miała praktycznej możliwości wykorzystania, a zaoferowanie urządzenia które nie obsługuje SNMP wpłynie korzystnie na cenę końcową oferty. Ponadto połączenie po kablu nie wpłynie w żaden sposób na działanie UPSów.

Odpowiedź 2

Zamawiający dopuści zasilacze UPS które posiadają komunikację wyłącznie po kablu z pominięciem SNMP

Pytanie 3

Zamawiający w Opisie Przedmiotu Zamówienia dla pozycji I. System kopii zapasowych określił wymóg możliwości tworzenia kopii zapasowych z minimum 2 serwerów fizycznych oraz minimum 4 wirtualnych.

Pytanie: W celu dobrania rozwiązania najkorzystniejszego cenowo, prosimy o informację, jaki rodzaj serwerów fizycznych Zamawiający posiada, oraz czy serwery wirtualne z których ma zostać umożliwione tworzenie kopii zapasowych działają na wyżej wymienionych serwerach fizycznych?

Odpowiedź 3

Zamawiający posiada serwery fizyczne z zainstalowanym systemem operacyjnym MS Windows Server 2022 Standard, na których zostały utworzone środowiska wirtualne.

Pytanie 4

Zamawiający w Opisie Przedmiotu Zamówienia dla pozycji VII. System DLP określił wymóg „Blokowanie aplikacji w oparciu o kategorię aplikacji, lokalizację aplikacji oraz aplikację ze sklepu Windows.”

Pytanie: Czy zamawiający dopuści rozwiązanie gdzie blokada aplikacji może być skonfigurowana na podstawie kategorii aplikacji lub konkretnego procesu?

Odpowiedź 4

Zamawiający dopuści rozwiązanie, gdzie blokada aplikacji może być skonfigurowana na podstawie kategorii aplikacji lub konkretnego procesu.

Pytanie 5

Dotyczy pozycji IX. W Opisie Przedmiotu Zamówienia – Skaner urządzeń i systemów w sieci.

Pytanie: Z racji, iż większość producentów skanerów urządzeń i systemów w sieci, licencjonuje oprogramowanie per stacje robocze, prosimy o informację na jaką liczbę licencji (stacji roboczych) należy dostarczyć wymagane rozwiązanie?

Odpowiedź 5

System należy dostarczyć z licencją na 58 stacji komputerowych

Z poważaniem

WÓJT
Dariusz Płoskonka

2