

Sieraków, dnia 15.11.2022r.

Zamawiający:

**Gmina Sieraków
ul. 8 Stycznia 38
64-410 Sieraków**

Znak postępowania: **ROO.271.03.2022.FZ**

WYJAŚNIENIA ZAMAWIAJĄCEGO

Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na:

Zakup licencji, wdrożenie i uruchomienie e-usług, zakup sprzętu serwerowego i komputerowego oraz szkolenia w ramach projektów: „Informatyzacja i rozwój e-Uслуг publicznych w gminie Sieraków”, „Cyfrowa gmina” oraz „Cyfrowa Gmina „Granty PPGR”” w tym:

Część 1: Zakup licencji, wdrożenie i uruchomienie e-usług, zakup sprzętu oraz przeprowadzenie odpowiednich szkoleń w ramach projektu pn. „Informatyzacja i rozwój e-Uслуг publicznych w gminie Sieraków”;

Część 2: Zakup sprzętu oraz oprogramowania w ramach projektu pn. „Cyfrowa gmina”;

Część 3: Zakup sprzętu oraz oprogramowania w ramach projektu pn. „Cyfrowa Gmina „Granty PPGR””.

Zamawiający, Gmina Sieraków, ul. 8 Stycznia 38, 64-410 Sieraków, działając na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U z 2022 roku, poz. 1710 ze zm.), zamieszcza pytania dotyczące postępowania wraz z udzielonymi na nie odpowiedziami:

Pytanie nr 1

W załączniku nr 8 do SWZ (wymagania próbki) znajduje się scenariusz nr 3 - BIULETYN INFORMACJI PUBLICZNEJ.

Natomiast w Załączniku nr 1 do SWZ_OPZ nie ma wymagań odnośnie dostarczenia Biuletynu Informacji Publicznej.

Prosimy o weryfikację zapisów OPZ i jednoznaczna informację czy Biuletyn Informacji Publicznej jest przedmiotem zamówienia. Jeśli nastąpiła omyłka pisarska, wnosimy o usunięcie zapisów (scenariusz nr 3) z wymagań próbki.

Odpowiedź nr 1

Zamawiający informuje, iż BIP nie jest objęty przedmiotowym zamówieniem w związku z czym z załącznika nr 8 do SWZ usuwa się scenariusz nr 3 dotyczący BIP. Tym samym zmianie ulega punktacja za realizację poszczególnych scenariuszy. Zapisy dotyczące punktów za realizację poszczególnych scenariuszy w punkcie 15.1.3 SWZ otrzymują poniższe brzmienie:

15.1.3 Zasady oceny w ramach kryterium Funkcjonalność Systemu w części 1 zamówienia
Ilość punktów **(FS)** za to kryterium zostanie przyznana według następujących zasad:

Obszary / Scenariusze testowe	Punktacja
Scenariusz nr 1 - EBOI	3 pkt.
Scenariusz nr 2 - EZD	3 pkt.
Scenariusz nr 3 - BIULETYN INFORMACJI PUBLICZNEJ	2 pkt.
Scenariusz nr 4 - ZEZWOLENIA NA SPRZEDAŻ ALKOHOLU	3 pkt.
Scenariusz nr 5 - SYSTEM FINANSOWO-KSIĘGOWY	3 pkt.
Scenariusz nr 6 - SYSTEM PODATKÓW I OPŁAT LOKALNYCH	3 pkt.
Scenariusz nr 7 - PLANOWANIE BUDŻETU I OBSŁUGA ZANGAŻOWANIA	10 pkt.
Scenariusz nr 8 - SYSTEM ZARZĄDZANIA INFORMACJĄ PRZESTRZENNĄ	10 pkt.
RAZEM	35 pkt.

Pytanie nr 2

W Opisie Przedmiotu zamówienia Załącznik nr 1 do SWZ_OPZ zawarta jest e-usługa: e-koncesje alkoholowe – która udostępnia informacje generowane z modułu alkohole.

W załączniku nr 8 do SWZ (wymagania próbki) znajdują się scenariusz nr 4 – ZEZWOLENIA NA SPRZEDAŻ

ALKOHOLU, natomiast w Załączniku nr 1 do SWZ_OPZ nie znajdujemy wymagań odnośnie dostarczenia modułu ALKOHOLE, z którego powinna być zasilana e-usługa: e- koncesje alkoholowe.

Prosimy o weryfikację zapisów OPZ i wymagań próbki, oraz o informację, czy w ramach przedmiotu zamówienia wymagane jest dostarczenie przez Wykonawcę moduł ALKOHOLE ?

Odpowiedź nr 2

Zamawiający informuje, iż w Rozdziale 2.2.1 Portal e-usług (Platforma e-usług) wraz z modułem Konsultacji Społecznych w wymaganiach szczegółowych w punkcie 32 wymienione są przykładowe e-usługi, jakie ma realizować platforma z wykazu tego usuwa się natomiast e-usługę e-stypendia (powyższa zmiana zostaje wprowadzone do OPZ). Wymagane E-usługi, jakie mają być wdrożone i uruchomione w wyniku realizacji przedmiotowego zamówienia wymienione są w rozdziale 2.2.10 Formularze elektroniczne i e-usługi.

Jednocześnie do Załącznika nr 1 do SWZ – Opis Przedmiotu Zamówienia w rozdziale 2.2.8.2 System Podatków i Opłat Lokalnych (SPiOL) dodaje się opis koncesji na sprzedaż alkoholu o poniższym brzmieniu:

Koncesje na sprzedaż alkoholu (KA)

Lp.	Opis minimalnych wymagań:
-----	---------------------------

1.	<p>KA musi umożliwić rejestrację podmiotu ubiegającego się o zezwolenie z wyszczególnieniem jego lokalizacji. Minimalny zakres danych dotyczących przedsiębiorcy musi zawierać:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Nazwa przedsiębiorcy; b) Adres przedsiębiorcy; c) Numer NIP / REGON; d) Rodzaj przedsiębiorcy (np.: spółka cywilna, działalność gospodarcza, sp. z o. o. itd.); e) Dane właścicieli np.: spółki cywilnej (nazwa/imię nazwisko, REGON/PESEL, NIP, adres); f) Pole opisowe na dodatkowe informacje zdefiniowane przez użytkownika. <p>Minimalny zakres danych dotyczących lokalizacji punktu musi zawierać:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) nazwa lokalizacji; b) rodzaj; c) typ; d) rejon; e) adres lokalizacji (województwo, powiat, gmina, miejscowość, kod pocztowy, ulica, numer, osiedle/dzielnica); f) pole opisowe na dodatkowe informacje zdefiniowane przez użytkownika; g) dane współrzędne GPS z możliwością eksportu do XML.
2.	KA musi posiadać możliwość wprowadzenia wielu osób otrzymujących zezwolenie.
3.	KA musi umożliwiać wyszukiwanie danych według podstawowych danych przedsiębiorcy, lokalizacji, danych wniosku lub zezwolenia.
4.	KA musi umożliwiać rejestrację wniosku, na podstawie którego zostaną wystawione zezwolenia z funkcjonalnością dostępu do historii.
5.	<p>KA musi umożliwiać rejestrację zezwoleń na sprzedaż i wyprzedaż napojów alkoholowych, na podstawie danych z wniosku z podziałem na lokalizację oraz zezwoleń (trwających) w minimalnym zakresie obejmującym:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Datę rejestracji, b) Nazwę oraz typ zezwolenia, c) Czas obowiązywania zezwolenia, d) Automatyczne nadawanie numeru zezwolenia, wygenerowanego w oparciu o zdefiniowany przez użytkownika szablon; e) Pole opisowe na dodatkowe informacje zdefiniowane przez użytkownika.
6.	KA powinien ewidencjonować wnioski o zezwolenia na sprzedaż napojów alkoholowych wraz z danymi wydawanych pozwoleń na sprzedaż napojów alkoholowych (sprzedaż jednorazowa/handel/gastronomia)
7.	KA musi posiadać informacje o wysokości rat do zapłaty za korzystanie z zezwoleń w bieżącym roku.
8.	KA musi automatycznie obliczać wysokości rat w oparciu o rodzaj zezwolenia, okres na jaki zostało wydane, oraz wysokości sprzedaży za poprzedni rok.
9.	KA powinien przechowywać informacje o wysokości sprzedaży w roku poprzednim.

10.	KA powinien umożliwiać wydruk formularza oświadczenia o wysokości sprzedaży
11.	KA musi umożliwiać rejestrację oświadczeń o sprzedaży za rok poprzedni, na podstawie, którego zostanie naliczona opłata dla trwającego zezwolenia jak i nowo wystawionego.
12.	KA musi umożliwiać rejestrację informacji o limicie przyznawanych koncesji na sprzedaż napojów alkoholowych przeznaczonych do spożycia w miejscu lub poza miejscem sprzedaży ustalonych w drodze uchwały przez Radę Gminy.
13.	KA musi umożliwiać wygaszenie/cofnięcie zezwolenia z podaniem przyczyny i numeru decyzji.
14.	KA musi umożliwiać wprowadzenie blokady na wydanie nowego zezwolenia na termin przewidziany ustawą.
15.	KA musi umożliwiać naliczenie opłat dla pojedynczego zezwolenia z podziałem na raty, lub jednorazową opłatę.
16.	KA powinien w zakresie generowania raportów udostępniać standardowy zestaw raportów i zestawień w podziale na poszczególne rodzaje napojów alkoholowych oraz zapewni możliwość wprowadzania własnych szablonów wydruków. W szczególności dostępny musi być wydruk sprawozdania dla potrzeb PARP, listy przedsiębiorstw posiadających koncesję, zestawienie kwot należnych opłat.
17.	KA musi umożliwiać tworzenie co najmniej poniższych zestawień: <ul style="list-style-type: none"> a) Wg nazwy i typu zezwolenia b) Wg czasu trwania zezwolenia c) Liczba wystawionych zezwoleń dla podmiotu/lokalizacji
18.	KA musi umożliwiać tworzenie statystyk, m.in: <ul style="list-style-type: none"> a) Zarejestrowanych wniosków b) Zarejestrowanych zezwoleń
19.	KA musi posiadać możliwość prowadzenia dowolnej liczby rejestrów.
20.	KA musi mieć możliwość prowadzenia następujących ewidencji: <ul style="list-style-type: none"> a) wniosków o wydanie zezwolenia, b) wydanych zezwoleń, c) wygasłych zezwoleń, d) punktów którym cofnięto zezwolenia, e) skarg na punkt, f) kontroli przeprowadzonych w punkcie.
21.	KA musi mieć możliwość prowadzenia następujących zestawień: <ul style="list-style-type: none"> a) punktów sprzedających alkohol, b) wydanych zezwoleń, c) wysokości rat dla zezwoleń, d) nie zapłaconych w terminie rat za korzystanie z zezwoleń.
22.	KA musi posiadać możliwość zasilenia danych z Centralnych Baz Interesantów
23.	KA musi umożliwiać tworzenie kont rozrachunkowych, na którą są zapisywane wszystkie operacje finansowe związane z przedsiębiorcą.
24.	KA musi umożliwiać księgowanie wpływów na konkretne zezwolenie dla danej lokalizacji

	lub zbiorczo dla wszystkich lokalizacji danego podmiotu.
25.	KA musi współpracować z systemem obsługującym kasę urzędu (wysyłanie informacji o wysokości płaconych rat)
26.	KA musi umożliwiać generowanie potwierdzenie dokonania opłaty za korzystanie z zezwoleń.
27.	KA musi umożliwić wygenerowanie polecenia przelewu – druk dla przedsiębiorcy - sumarycznie dla wybranej raty za korzystanie z zezwoleń w danym punkcie sprzedaży.
28.	KA musi umożliwiać stworzenie wydruków w oparciu o dane wprowadzone do systemu.
29.	KA powinien umożliwiać eksport danych do CEIDG
30.	KA powinien umożliwiać pobieranie danych z formularzy elektronicznych złożonych za pośrednictwem ESP (oświadczeń o sprzedaży napojów alkoholowych).
31.	KA powinien publikować dane o stanie konta kontrahenta na portalu e-usług.
32.	KA powinien umożliwiać odnotowywanie wpłat wraz z dostępnym rejestrem zalegających (możliwość automatycznego naliczania opłaty dodatkowej za przekroczenie terminu złożenia oświadczenia i nieterminową zapłatę),
33.	KA powinien mieć kalkulator opłat umożliwiający wyliczenie (symulację) wysokości opłaty bez konieczności wprowadzania podmiotu do systemu.
34.	KA powinien umożliwić współpracę z systemem księgowym zapewniającym prawidłowe ewidencjonowanie i egzekucję należności z tytułu wydanych pozwoleń.
35.	KA musi posiadać wbudowany mechanizm zdalnej asysty technicznej pozwalający na wsparcie użytkowników systemu przez uprawnionych do tego administratorów.

Pytanie nr 3

Zamawiający w rozdziale 2.1.1 Wymagania prawne wskazuje ustawy i rozporządzenia, oraz uzależnia odbiór oferowanych rozwiązań od zgodności z tymi aktami prawnymi.

Wykonawca informuje, że nie mają one zastosowania w przypadku e-rekrutacji dla szkół i przedszkoli.

Poniżej przedstawiamy akty prawne dotyczące systemu rekrutacji.

1. Ustawa z dnia 14 grudnia 2016 r. - Prawo oświatowe

2. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27.04.2016 r., w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz.Urz.UE L 119, s.1) – dalej RODO

Prosimy o potwierdzenie, że tylko powyższe wskazane ustawy i rozporządzenia dotyczą wdrażanego systemu e-rekrutacje.

Odpowiedź nr 3

Zamawiający potwierdza, iż odnośnie systemy rekrutacji będą miały zastosowanie powyżej przedstawionych aktów prawnych.

Pytanie nr 4

Zamawiający wskazuje rozwiązanie w „Opis wymagań dla e-rekrutacje przedszkole”:

18.	Moduł zapewnia zamknięcie etapu pracy indywidualnie przez każdą placówkę biorącą udział w elektronicznej rekrutacji.
-----	--

Mając na uwadze zgodność przebiegu rekrutacji z Prawem Oświatowym, Wykonawca zwraca się o dopuszczenie równoważnego rozwiązania w postaci automatycznego zamykania, otwierania etapów w harmonogramie rekrutacji.

Tym samym każda placówka biorąca udział w rekrutacji będzie prowadziła proces rekrutacji w tym samym czasie, nie martwiąc się o indywidualne zamykanie etapów.

Odpowiedź nr 4

Zamawiający dopuszcza jako równoważne rozwiązanie w postaci automatycznego zamykania, otwierania etapów w harmonogramie rekrutacji. Powyższy zapis zostaje dodany do punktu 18 „Opis wymagań dla e-rekrutacje przedszkole”, który otrzymuje brzmienie:

18.	Moduł zapewnia zamknięcie etapu pracy indywidualnie przez każdą placówkę biorącą udział w elektronicznej rekrutacji lub w postaci automatycznego zamykania, otwierania etapów w harmonogramie rekrutacji.
-----	---

Pytanie nr 5

Zamawiający wskazuje w rozdziale „2.2.10 Formularze elektroniczne i e-usługi” - formularze elektroniczne ePUAP m.in. dla e-usługi „e-rekrutacja do szkół i przedszkoli”.

Wykonawca zwraca się o dopuszczenie rozwiązania równoważnego, nie wymagającego tworzenia dodatkowego formularza elektronicznego na ePUAP dla e-usługi „e-rekrutacja do szkół i przedszkoli”.

Gotowy formularz wniosku jest dostarczany i generowany w systemie podczas trwającej rekrutacji dla szkół i przedszkoli.

Odpowiedź nr 5

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

Pytanie nr 6

Zamawiający opisuje w 2.2.1 WYMAGANIA SZCZEGÓŁOWE:

32. Platforma e-Uслуг musi pozwalać na obsługę danych (dla zalogowanych Mieszkańców) dla następujących e-Uслуг:

f. e-stypendia - udostępnia informacje generowane z modułu do obsługi stypendiów i zasiłków szkolnych (naliczone stypendia, decyzje), udostępnia e-usługi ePUAP związane z obszarem stypendiów np. wnioski wraz z opisem i kartą usługi, wykorzystuje mechanizmy informowania sms/mail o wydaniu decyzji,

Wykonawca zwraca się o możliwość dopuszczenia rozwiązania równoważnego, gdzie formularz / wniosek będzie dostępny w zintegrowanym systemie nie wymagającym udostępnienia e-usługi e-stypendia

na
ePUAP.

Odpowiedź nr 6

Zamawiający informuje, iż e-stypendia zostały usunięte z OPZ.

Pytanie nr 7

W wymaganiach dot. serwera (pkt. 2.3.1 OPZ – zał. nr 1 do SWZ) zamawiający specyfikuje:

„Możliwość rozbudowy do minimum 8 złączy PCI Express generacji 3, w tym minimum 3 złączy o prędkości x16. W zaoferowanej konfiguracji wymaga się minimum 4 złączy PCI Express aktywnych”

Pragniemy zauważyć, że najnowsze dostępne obecnie na rynku serwery oraz karty rozszerzeń wspierają wykorzystanie magistrali PCIe generacji 4. Sloty PCIe generacji 4 zapewniają dwukrotnie większą prędkość transferu względem slotów PCIe generacji 3 (przepustowość slotu PCIe 3.0 x16 = przepustowość slotu PCIe 3.0 x8). Z tego względu większość kart rozszerzeń wykorzystywanych w obecnie dostępnych na rynku serwerach wykorzystuje sloty PCIe 4.0 x8 co przekłada się na ograniczanie ilości slotów PCIe x16 dostępnych w platformach serwerowych.

Czy w związku z powyższym zam. dopuści jako rozwiązanie równoważne do ww. zapisu serwer posiadający wymaganą ilość złączy PCIe oraz pozwalający na rozbudowę do 8 złączy PCIe generacji 4 w tym 2 złączy o prędkości x16 ?

Odpowiedź nr 7

Zamawiający dopuści powyższe jako rozwiązanie równoważne. Przywołany w powyższym pytaniu zapis dotyczący płyty głównej w rozdziale 2.3.1 załącznika nr 1 do SWZ otrzymuje poniższe brzmienie:

„Możliwość rozbudowy do minimum 8 złączy PCI Express generacji 3, w tym minimum 3 złącza o prędkości x16 lub minimum 8 złączy PCIe generacji 4 w tym 2 złączy o prędkości x16. W zaoferowanej konfiguracji wymaga się minimum 4 złączy PCI Express aktywnych”.

Pytanie nr 8

W wymaganiach dot. serwera (pkt. 2.3.1 OPZ – zał. nr 1 do SWZ) zamawiający specyfikuje:

„Wsparcie dla technologii zabezpieczania pamięci Advanced ECC, Memory Scrubbing, SDDC lub równoważne”

Wg. najlepszej wiedzy oferenta technologie SDDC oraz Advanced ECC charakteryzują się zbliżonymi możliwościami korekcji błędów (korekcja max. błędów 4-bitowych). Co więcej Advanced ECC jest technologią wycofywaną (nieдоступną dla większości dostępnych na rynku platform) i zastępowaną przez SDDC.

W związku z powyższym prosimy – w celu zwiększenia konkurencyjności ofert - o dopuszczenie jako równoważne do ww. wymogu serwera posiadającego wsparcie dla technologii: Memory Scrubbing, SDDC bez obsługi Advanced ECC.

Odpowiedź nr 8

Zamawiający wyraża zgodę na powyższą zmianę i usuwa się wymagania obsługi Advanced ECC. Powyższy zapis w załączniku nr 1 do SWZ otrzymuje brzmienie:

„- Wsparcie dla technologii zabezpieczania pamięci Memory Scrubbing, SDDC lub równoważne”

Pytanie nr 9

W wymaganiach dot. serwera (pkt. 2.3.1 OPZ – zał. nr 1 do SWZ) zamawiający specyfikuje:
„Wsparcie serwera dla konfiguracji kopii lustrzanej pamięci RAM”

Wg. najlepszej wiedzy oferenta najnowsze obecnie dostępne na rynku procesory (np. Intel Xeon-SP Gen 3) do obsługi kopii lustrzanej pamięci RAM (tzw. memory mirroring) wymagają zainstalowania w serwerze większej ilości pamięci RAM niż wymaga przez zamawiającego. Wymóg wsparcia dla konfiguracji kopii lustrzanej przekłada się więc na konieczność znacznego zwiększenia kosztów serwera lub użycia przestarzałych procesorów.

Czy w związku z powyższym wymogiem zam. dopuszcza dostarczenie modelu serwera wspierającego memory mirroring jednak wymagającego rozbudowy pamięci RAM w celu uruchomienia tej funkcjonalności?

Odpowiedź nr 9

Zamawiający dopuszcza dostarczenie serwera wspierającego memory mirroring jednak wymagającego rozbudowy pamięci RAM w celu uruchomienia tej funkcjonalności. Powyższy zapis zostaje dodany do niniejszego punktu w rozdziale 2.3.1 OPZ. Zapis otrzymuje brzmienie:

„Wsparcie serwera dla konfiguracji kopii lustrzanej pamięci RAM (dopuszcza się dostarczenie serwera wspierającego memory mirroring wymagający rozbudowy pamięci RAM w celu uruchomienia tej funkcjonalności)”

Pytanie nr 10

W wymaganiach dot. oprogramowania serwerowego (pkt. 2.3.9 OPZ – zał. nr 1 do SWZ) zamawiający specyfikuje:

„Jeżeli producent oprogramowania wymaga osobnych licencji aby uzyskać dostęp do zasobów Wykonawca winien dostarczyć 40 licencji dostępowych na użytkownika/urządzenie.”

W związku z powyższym, prosimy o potwierdzenie czy zamawiający wymaga dostarczenia licencji dostępowych dla 40 użytkowników oraz dla 40 urządzeń (w sumie 80 licencji dostępowych) czy też wymaga licencji dostępowych dla 40 urządzeń lub 40 użytkowników?

Odpowiedź nr 10

Zamawiający informuje, iż wymaga dostarczenia 40 licencji na użytkownika. Jednocześnie jeśli okazałoby się, że Wykonawca dla prawidłowego działania zaoferowanych rozwiązań i systemów wymaga licencji na urządzenia to Wykonawca ma obowiązek uwzględnić to w ofercie i takie licencje dostarczyć.

Pytanie nr 11

Zgodnie z wymaganiami określonymi dla UPS (pkt. 2.3.5 OPZ – zał. nr 1 do SWZ) zamawiający dopuszcza dostarczenie zasilacza awaryjnego wykorzystującego topologię line-interactive. Jednakże, wg. najlepszej wiedzy i doświadczenia oferenta, określone przez zam. wymagania dot. certyfikacji oraz parametrów dot. skalowalności wskazują na konieczność użycia zasilacza on-line. Większość zasilaczy line-interactive dostępnych na rynku nie pozwala na spełnienie określonych przez zam. wymagań. Zasilacze on-line niewątpliwie charakteryzują się większym zakresem dopuszczalnych napięć wejściowych względem zasilaczy line-interactive (ich zastosowanie jest szczególnie uzasadnione w przypadku niestabilnej sieci energetycznej). Jednocześnie zasilacze tego typu posiadają znacznie niższą sprawność energetyczną względem UPS line-interactive ich zastosowanie zwiększa większe koszty utrzymania środowiska (koszty energii elektrycznej).

W związku z powyższym prosimy o rezygnację z części wymagań i dopuszczenie jako rozwiązanie równoważne UPS o następujących parametrach:

Parametry	- Moc zasilacza: co najmniej 3 kVA (mocy pozorna) oraz co najmniej 2.7 kW
-----------	---

podstawowe	(moc rzeczywista) - Topologia: zasilacz typu „on-line” lub „line-interactive” z napięciem o kształcie sinusoidalnym na wyjściach zasilacza - Nominalne napięcie wejściowe: 230V (1 faza) - Obudowa tower z możliwością montażu w szafie rack. Wymagane jest dostarczenie elementów montażowych dla instalacji w szafie rack
Złącza we/wy i zarządzanie	Dostępne złącza wyjściowe z podtrzymaniem bateryjnym: - 8 złącz IEC320 C13 10 A - 1 złącze IEC320 C19 16A Dostępne złącza wejściowe (do zasilania UPS): - złącze IEC320 C20 z kablem ze złączem IEC309 16A CEE tzw. „blue conector”; Dostępne złącza do zarządzania/komunikacji: - Złącze awaryjnego wyłączenia zasilania - Złącza COM lub USB do komunikacji z serwerem/komputerem - Karta Ethernet pozwalająca na zarządzanie zasilaniem podłączonych serwerów/komputerów przez sieć LAN. Urządzenie dostarczone z wieczystą licencją na oprogramowanie pozwalające na zarządzanie zasilaniem dla systemów operacyjnych: Windows Server, VMware ESXi, RedHat Enterprise Linux.
Panel kontrolny	UPS wyposażony we frontowy panel LCD pozwalający na: - Sprawdzenie stanu zasilacza (m.in. tryb pracy, aktualne obciążenie, estymowany czas podtrzymania, aktualna pojemność baterii, aktualne napięcie we/wy) - Podstawową konfigurację (przywrócenie ustawień fabrycznych UPS, zmianę języka interfejsu, przeprowadzenie sefl-testu urządzenia) - Odczytanie aktualnych zdarzeń, sprawdzenie wersji firmware, odczytanie numeru seryjnego urządzenia
Czas podtrzymania	Zasilacz UPS musi zapewniać w dostarczonej konfiguracji min. 5 min. czasu podtrzymania baterijnego zasilania przy pełnym obciążeniu (2700W).
Zgodność	Wymagana certyfikacja: CE, Znak CE
Gwarancja	Gwarancja producenta min. 36 miesięcy

Odpowiedź nr 11

Zamawiający wyraża częściową zgodę na zaproponowane zapisy. Biorąc pod uwagę powyższe pytanie oraz pytanie nr 16 zmiany zostają wprowadzone do załącznika nr 1 do SWZ rozdział 2.3.5 UPS – 1 szt. i otrzymują brzmienie:

Parametr lub warunek	Minimalne wymagania
Parametry podstawowe	- Moc zasilacza: co najmniej 3 kVA (mocy pozorna) oraz co najmniej 2.7 kW (moc rzeczywista)

	<ul style="list-style-type: none"> - Topologia: zasilacz typu „on-line” lub „line-interactive” z napięciem o kształcie sinusoidalnym na wyjściach zasilacza - Nominalne napięcie wejściowe: 230V (1 faza) - Obudowa tower z możliwością montażu w szafie rack. Wymagane jest dostarczenie elementów montażowych dla instalacji w szafie rack
Złącza we/wy i zarządzanie	<p>Dostępne złącza wyjściowe z podtrzymaniem baterijnym:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 8 złącz IEC320 C13 10 A - 1 złącze IEC320 C19 16A <p>Dostępne złącza wejściowe (do zasilania UPS):</p> <ul style="list-style-type: none"> - złącze IEC320 C20 z kablem ze złączem IEC309 16A CEE tzw. „blue conector”; <p>Dostępne złącza do zarządzania/komunikacji:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Złącze awaryjnego wyłączenia zasilania - Złącza COM lub USB do komunikacji z serwerem/komputerem - Karta Ethernet pozwalająca na zarządzanie zasilaniem podłączonych serwerów/komputerów przez sieć LAN. <p>Urządzenie dostarczone z wieczystą licencją na oprogramowanie pozwalające na zarządzanie zasilaniem dla systemów operacyjnych: Windows Server, VMware ESXi, RedHat Enterprise Linux.</p>
Panel kontrolny	<p>UPS wyposażony we frontowy panel LCD pozwalający na:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sprawdzenie stanu zasilacza (m.in. tryb pracy, aktualne obciążenie, estymowany czas podtrzymania, aktualna pojemność baterii, aktualne napięcie we/wy) - Podstawową konfigurację (przywrócenie ustawień fabrycznych UPS, zmianę języka interfejsu, przeprowadzenie self-testu urządzenia) - Odczytanie aktualnych zdarzeń, sprawdzenie wersji firmware, odczytanie numeru seryjnego urządzenia
Czas podtrzymania	<ul style="list-style-type: none"> - Zasilacz UPS musi zapewniać w dostarczonej konfiguracji min. 3,5 min. czasu podtrzymania baterijnego zasilania przy pełnym obciążeniu (2700W) oraz min. 10 minut przy obciążeniu 1500W. - Możliwość rozbudowy o dodatkowe moduły bateryjne zapewniające min. 4 3h czasu podtrzymania dla pełnego obciążenia (2700W) oraz 6h przy obciążeniu 1500W.
Zgodność	Wymagana certyfikacja: CE, Znak CE
Gwarancja	Gwarancja producenta min. 36 miesięcy

Pytanie nr 12

W wymaganiach dot. laptopa (pkt. 2.3.6 OPZ – zał. nr 1 do SWZ) zamawiający specyfikuje:

Dodatkowe oprogramowanie	Oprogramowanie dostarczone przez producenta komputera pozwalające na zdalną inwentaryzację komputerów w sieci, lokalną i zdalną
--------------------------	---

e	<p>inwentaryzację komponentów komputera, umożliwiające co najmniej:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zdalne wyłączenie, restart oraz hibernacje komputera w sieci, - Otrzymywanie informacji WMI – Windows Management Interface, - Tworzenie raportów stanu jednostki, - Monitorowanie stanu komponentów: CPU, Pamięć RAM, HDD, wersje BIOS, - Aktualizację BIOS do najnowszej wersji zarówno dla pojedynczej maszyny jak i grupy, - Tworzenie indywidualnych numerów dla poszczególnych użytkowników, - Włączenie lub wyłączenie BOOT-owania portów USB.
---	--

Porty i złącza	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Możliwość montażu karty sieciowej 4G (LTE) oraz wbudowane gniazdo na kartę SIM
----------------	--

Wg. najlepszej wiedzy oferenta, opisana w dokumentacji technologia V-Pro jest unikatowa dla procesorów firmy Intel z serii Core i5, Core i7 oraz Core i9. Jest to znaczące organicznie konkurencji gdyż Wykonawca nie można zaoferować urządzeń z procesorami innego producenta niż wyspecyfikowany Intel z serii Core pomimo iż spełniają kryteria z sekcji „Procesor”.

Ponadto w związku obecną sytuacją geopolityczną i gospodarczą tak dokładnie wyspecyfikowany laptop wraz z możliwością montażu karty sieciowej 4G oraz wbudowanym gniazdem na kartę SIM jest niemożliwy do dostarczenia z powodu braku dostępności samych urządzeń oraz niezbędnych komponentów do ich produkcji a także w związku z ograniczeniem samej produkcji z ww. powodów.

Biorąc pod uwagę komplet oczekiwanych parametrów istnieje tylko jeden producent i tylko on jest w stanie dostarczyć tak skonfigurowane urządzenie.

W związku z powyższym prosimy o usunięcie niniejszych zapisów celem zwiększenia konkurencyjności, zapewnieniem możliwości samej dostawy oraz tym samym obniżeniu kosztów zakupu.

Odpowiedź nr 12

Zamawiający informuje, iż wyraża zgodę na usunięcie powyższych zapisów z OPZ w rozdziale 2.3.6 Laptop – 12 szt. i dokonuje powyższej korekty w załączniku nr 1 do SWZ.

Pytanie nr 13

W wymaganiach dot. Urządzenia NAS (pkt. 2.3.3 OPZ – zał. nr 1 do SWZ) zamawiający specyfikuje:

Pobór mocy	Maksymalnie 40W
------------	-----------------

Czy Zamawiający dopuści urządzenie charakteryzujące się maksymalnym poborem energii na poziomie 48W? Wg. najlepszej wiedzy oferenta urządzenie spełniające wymagania stawiane w opisie przedmiotu i jednocześnie pobierające maksymalnie 40W jest nie dostępne w sprzedaży.

Dodatkowo chcemy zaznaczyć, że jest to jedynie maksymalna moc urządzenia pobierana tylko w specyficznych warunkach laboratoryjnych na potrzeby testów obciążeniowych. Podczas standardowej pracy urządzenie nie jest w stanie pobrać takiej ilości energii.

Odpowiedź nr 13

Zamawiający wyraża zgodę na powyższą zmianę. Powyższy zapis w rozdziale 2.3.2 Urządzenie NAS – szt. 1 otrzymuje brzmienie:

Pobór mocy	Maksymalnie 48W
------------	-----------------

Pytanie nr 14

W wymaganiach dot. serwera (pkt. 2.3.1 OPZ – zał. nr 1 do SWZ) zamawiający dla parametru „Płyta główna” specyfikuje:

„Wyposażona w minimum 24 gniazda pamięci RAM DDR4, opcjonalna możliwość instalacji do 3TB pamięci RAM DDR4 2933 MHz. Możliwość rozbudowy do minimum 768GB pamięci RAM bez konieczności wymiany zaoferowanych modułów DDR4 / procesorów”

Pragniemy zauważyć, że w przypadku najpopularniejszych dostępnych na rynku procesorów serwerowych (tj. Intel Xeon SP) max. częstotliwość pracy pamięci jest zależna od zainstalowanego modelu procesora. Przynajmniej kilka modeli procesorów spełnia wymagania wydajnościowe (testy SPEC) określone przez zamawiającego przy niższej częstotliwości pracy pamięci. W związku z powyższym prosimy o doprecyzowanie czy zamawiający rozumie ww. wymóg jak konieczność dostarczenia serwera posiadającego moduły pamięci pracujące z częstotliwością 2933MHz oraz zam. dopuści jako równoważne dostarczenie serwera posiadającego zainstalowane pamięci o częstotliwości pracy 2933MHz (lub szybsze) ale pracujące efektywnie z częstotliwością 2666MHz w dostarczonej konfiguracji?

Odpowiedź nr 14

Zamawiający dopuści jako równoważne dostarczenie serwera posiadającego zainstalowane pamięci o częstotliwości pracy 2933MHz (lub szybsze) ale pracujące efektywnie z częstotliwością 2667MHz w dostarczonej konfiguracji.

Pytanie nr 15

W wymaganiach dot. serwera (pkt. 2.3.1 OPZ – zał. nr 1 do SWZ) zamawiający specyfikuje:

„Zainstalowany dedykowany sprzętowy kontroler SAS 3.0 ze wsparciem dla poziomów RAID: 0, 1, 5, 50„

Pragniemy zauważyć, że zam. wymaga dostarczenia serwera wysmażonego w 4 dyski SSD oraz 2 dyski HDD. Taka konfiguracja dyskowa uniemożliwia konfigurację RAID 50 ze względu na niewytaczącą liczbę dysków. W związku z powyższym wymóg dostarczenia kontrolera posiadającego wsparcie dla RAID: 0, 1, 5, 50 nie ma uzasadnienie funkcjonalnego może przyczynić się do niepotrzebnego zwiększenia kosztów rozwiązania.

W związku z powyższym prosimy o dopuszczenie jako równoważne do ww. wymogu serwera wyposażonego w dedykowany sprzętowy kontroler SAS 3.0 ze wsparciem dla poziomów RAID: 0, 1, 5

Odpowiedź nr 15

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie serwera wyposażonego w dedykowany sprzętowy kontroler SAS 3.0 ze wsparciem dla poziomów RAID: 0, 1, 5 oraz wprowadza powyższą zmianę w rozdziale 2.3.1 OPZ.

Pytanie nr 16

Zgodnie z wymaganiami określonymi dla UPS (pkt. 2.3.5 OPZ – zał. nr 1 do SWZ) zamawiający wymaga dostarczenia zasilacza awaryjnego pozwalającego na uzyskanie:

- „min. 5 min. czasu podtrzymania bateryjnego zasilania przy pełnym obciążeniu (2700W)”
- „Możliwość rozbudowy o dodatkowe moduły bateryjne zapewniające min. 4h czasu podtrzymania dla pełnego obciążenia (2700W)”

Wg. najlepszej wiedzy i doświadczenia oferenta całość sprzętu serwerowego objętego niniejszym postępowaniem (serwer, serwer NAS, switch, UTM) będzie charakteryzować się poborem prądu znacznie niższym niż 2700W, max. pobór prądu nie powinien przekraczać 1000-1500W.

Konieczność dostarczenia zasilacza UPS pozwalającego na uzyskanie min. 5 minut czasu podtrzymania (oraz rozbudowy do min. 4 h czasu podtrzymania) przy obciążeniu 2700W wiąże się więc z potencjalnie uzasadnionym zwiększeniem kosztów rozwiązania.

W celu zaproponowania rozwiązania optymalnego kosztowo oraz zwiększeniu konkurencyjności ofert, prosimy o dopuszczenie jako równoważne dla ww. wymogu zasilacza UPS o mocy maksymalnej 2700W pozwalającego na zapewnienie czasu bateryjnego zasilania : min. 3,5 minut przy pełnym obciążeniu 2700W/ min. 10 minut przy obciążeniu 1500W, z możliwością opcjonalnego wydłużenia czasu podtrzymania poprzez dołączenie dodatkowych modułów bateryjnych do odpowiednio: 6 godzin / 3 godzin.

Odpowiedź nr 16

Zamawiający wyraża zgodę na zaproponowane rozwiązanie. W związku z powyższym oraz odpowiedzią na pytanie nr 11 przedstawiony zapis w rozdziale 2.3.5 UPS – 1 szt. otrzymuje brzmienie:

Czas podtrzymania	<ul style="list-style-type: none"> - Zasilacz UPS musi zapewniać w dostarczonej konfiguracji min. 3,5 min. czasu podtrzymania bateryjnego zasilania przy pełnym obciążeniu (2700W) oraz min. 10 minut przy obciążeniu 1500W. - Możliwość rozbudowy o dodatkowe moduły bateryjne zapewniające min. 3h czasu podtrzymania dla pełnego obciążenia (2700W) oraz 6h przy obciążeniu 1500W.
-------------------	---

Pytanie nr 17

Dotyczy załącznika 1 do SWZ – Opis Przedmiotu zamówienia, rozdział

2.2.11 Modernizacja Systemu Informacji Przestrzennej oraz załącznika 8 do SWZ – Wymagania dotyczące próbki przedmiotu zamówienia oraz zasady i zakres jej badania rozdział 2 pkt 4 załącznika 8 do SWZ:

„Zamawiający zapewni Wykonawcy na czas przeprowadzenia prezentacji próbki dostęp do Internetu lub zezwoli na wykorzystanie punktu dostępowego zapewnionego we własnym zakresie przez Wykonawcę (wybór należy do Wykonawcy)”

Scenariusz nr 8 - System zarządzania informacją przestrzenną:

„Wszystkie kroki opisane poniżej dotyczące funkcji Systemu Informacji Przestrzennej muszą być zaprezentowane zgodnie z zachowaniem wymaganej technologii desktop GIS, zgodnie z wymaganiami funkcjonalnymi wyspecyfikowanymi w opisie przedmiotu zamówienia, w oparciu o jeden zaoferowany system klasy GIS, spójny pod kątem stylistycznym i funkcjonalnym, posiadający jeden wspólny interfejs dla wszystkich kroków. Nie wyraża się zgody na łączenie technologii oraz na wykonanie kroków w niniejszym scenariuszu w oparciu o więcej niż jeden system. Nie wyraża się zgody na prezentację próbki oprogramowania w oparciu o technologię webową / aplikacje web dostępne z poziomu przeglądarek internetowych.

W części próbki System Zarządzania Informacją Przestrzenną nie wyraża się zgody na dostęp do Internetu”

Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia, Zamawiający oczekuje modernizacji systemu informacji przestrzennej.

Obecnie Zamawiający korzysta z Systemu Informacji Przestrzennej autorstwa GEO-SYSTEM Sp. z o.o., które to oprogramowanie jest nowoczesne, wykonane w architekturze trójwarstwowej, dostępne w całości z poziomu przeglądarki internetowej, zarówno jeśli chodzi o część wewnętrzną, dostępną dla pracowników Urzędu, jak i zewnętrzną.

Prosimy o wyjaśnienie, w jaki sposób wykonawca ma zmodernizować nowoczesny system wykonany w architekturze trójwarstwowej, dostępny w całości z poziomu przeglądarki internetowej na system przestarzały technologicznie, nie bazujący na przeglądarce internetowej, określanej przez Zamawiającego jako „desktop GIS” ?

Odpowiedź nr 17

Zamawiający wymaga modernizacji obecnego rozwiązania, z uwagi na zaplanowane usługi zgodnie ze złożonym wnioskiem o dofinansowanie, dotyczącym przede wszystkim udostępniania nowych e-usług oraz dostosowania i poprawy funkcjonalności, oraz poziomu dojrzałości e-usług już dostępnych, uruchomienia nowych e-usług publicznych, integracji z dziedzinowymi rozwiązaniami, (np. z EZD), czy zaawansowaną digitalizację danych z obszaru planowanie przestrzenne oraz drogi. Wymienione usługi, obecnie nie funkcjonują w urzędzie, a jeśli funkcjonują to nie w satysfakcjonującym wymiarze i poziomie.

Celem realizacji zamówienia (jak również całego realizowanego projektu) jest otrzymanie spójnego a przede wszystkim kompatybilnych rozwiązań dla pracowników urzędu gminy, jej mieszkańców, przedsiębiorców, czy instytucji, z możliwością skorzystania z określonych usług publicznych, które za pośrednictwem opisanych w OPZ e-usług, pozwolą przenieść wiele spraw załatwianych w Urzędzie do tej pory w sposób tradycyjny na załatwianie za pośrednictwem internetu, czyli bez konieczności osobistego stawienia się w urzędzie. Bardzo ważnym elementem jest w tym przypadku integracja wdrażanych rozwiązań.

Modernizacja Systemu Informacji Przestrzennej, uwzględnia dostarczenie usług dostępnych z poziomu przeglądarki internetowej, w szczególności właśnie dla odbiorców usług (mieszkańców gminy, przedsiębiorców oraz wielu innych podmiotów) w zakresie portalu mapowego oraz e-usług publicznych, jak składanie wniosków online w zakresie wniosku o wypis/wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, wniosku o ustalenie numeru porządkowego nieruchomości oraz inne. Rozwiązania z wykorzystaniem technologii desktop, są ogólnie dostępne i tak samo nowoczesne, jak rozwiązania dostępne z poziomu przeglądarki internetowej, stosowane na wielu poziomach wykorzystania nie tylko przez samorządy, ale również przez prywatne przedsiębiorstwa.

Zamawiający ma prawo do zdefiniowania wymaganego dla siebie środowiska pracy i ogólnych wytycznych poza funkcjonalnych dla zamawianego systemu, jednocześnie z umożliwieniem

rozwiązań równoważnych, o czym Zamawiający napisał w części 1. Ogólne informacje w Załączniku nr 1 do SWZ.

Pytanie nr 18

Prosimy o wyjaśnienie dlaczego Zamawiający z jednej strony oczekuje modernizacji systemu informacji przestrzennej a z drugiej nie dopuszcza możliwości złożenia oferty przez wykonawcę, z którego systemu aktualnie korzysta?

Odpowiedź nr 18

Zamawiający wymaga modernizacji obecnego rozwiązania, z uwagi na zaplanowane usługi zgodnie ze złożonym wnioskiem o dofinansowanie, dotyczącym przede wszystkim udostępniania nowych e-usług oraz dostosowania i poprawy funkcjonalności oraz poziomu dojrzałości e-usług już dostępnych, uruchomienia nowych e-usług publicznych, integracji z dziedzicznymi rozwiązaniami, (np. z EZD), czy zaawansowaną digitalizację danych z obszaru planowanie przestrzenne oraz drogi. Wymienione usługi, obecnie nie funkcjonują w urzędzie, a jeśli funkcjonują to nie w satysfakcjonującym wymiarze i poziomie.

Zamawiający dopuszcza możliwość modernizacji każdemu potencjalnemu Wykonawcy, jednocześnie z zachowaniem wymaganych przez Zamawiającego usług wymienionych i opisanych w Załączniku nr. 1 do SWZ.

Pytanie nr 19

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający omyłkowo nie dopuścił nowoczesnych rozwiązań dostępnych z poziomu przeglądarki internetowej. Na uwagę zasługuje fakt, że niniejsze zamówienie finansowane jest ze środków unijnych, którego jednym z kryteriów jest realizacja polityki społeczeństwa informacyjnego polegająca na upowszechnianiu nowoczesnych technologii informacyjnych w życiu codziennym obywateli, przedsiębiorstw i administracji publicznej.

Odpowiedź nr 19

Wspomniana przez Wykonawcę realizacja polityki społeczeństwa informacyjnego polegająca na upowszechnianiu nowoczesnych technologii informacyjnych w życiu codziennym obywateli, przedsiębiorstw i administracji publicznej, jest właśnie realizowana za pomocą niniejszego zamówienia, czyli Zakup licencji, wdrożenie i uruchomienie e-usług, zakup sprzętu serwerowego i komputerowego oraz szkolenia w ramach projektu: „Informatyzacja i rozwój e-USług publicznych w gminie Sieraków”.

Realizacja projektu (i tym samym niniejszego zamówienia) ma umożliwić mieszkańcom gminy, przedsiębiorcom oraz wielu innym podmiotom załatwianie spraw online z wykorzystaniem zintegrowanych technologii informacyjno – komunikacyjnych. W zakresie części systemu informacji przestrzennej takimi narzędziami dla zainteresowanych będzie portal mapowy prezentujący dane dotyczące m.in. dróg, mpzp, studium, wraz z uruchomieniem określonych wniosków online, pozwalające na uzyskanie dokumentów urzędowych online, wspomniane rozwiązania mają być dostępne właśnie z poziomu przeglądarki internetowej.

Pytanie nr 20

Prosimy o wyjaśnienie, dlaczego Zamawiający, jedynie w przypadku Systemu Informacji Przestrzennej, nie dopuszcza nowoczesnej technologii cofając się do przestarzałych rozwiązań a opis przedmiotu zamówienia w zakresie modernizacji SIP jest pozorny?

Odpowiedź nr 20

Zamawiający informuje, iż we wcześniejszych odpowiedziach od 17 do 19 odniósł się szczegółowo co przyświecało zapisom i założeniom przyjętym przez Zamawiającego. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż opisane w OPZ rozwiązania są nowoczesne i nie są przestarzałe jak twierdzi Wykonawca.

Pytanie nr 21

W związku z powyższym wzywamy Zamawiającego do uporządkowania wymagań i zmian zapisów dotyczących technologii modernizowanego systemu informacji przestrzennej (SIP) zgodnie z obecnie wykorzystywanym SIP, tj. wskazanie wymagania, aby modernizowany System Informacji Przestrzennej był wykonany w architekturze trójwarstwowej, dostępny w całości z poziomu przeglądarki internetowej.

Odpowiedź nr 21

Zgodnie z wcześniej udzielonymi wyjaśnieniami, Zamawiający informuje, iż ma prawo do zdefiniowania wymagań dla środowiska pracy i ogólnych wytycznych poza funkcjonalnych dla zamawianego systemu, jednocześnie z umożliwieniem rozwiązań równoważnych, o czym Zamawiający napisał w części 1. Ogólne informacje w Załączniku nr 1 do SWZ. Zamawiający dopuszcza modernizację obecnego rozwiązania jednocześnie z zachowaniem wymaganych przez Zamawiającego usług wymienionych i opisanych w Załączniku nr 1 do SWZ.

Pytanie nr 22

Dotyczy załącznika nr 8 do SWZ – Wymagania dotyczące próbki przedmiotu zamówienia oraz zasady i zakres jej badania

Scenariusz nr 8 - System zarządzania informacją przestrzenną Zamawiający, w scenariuszu nr 8, opisał kroki scenariusza w sposób, który wskazuje, że wzorował się na konkretnym rozwiązaniu (firmy GIAP).

Wykonawca wskazuje przykładowe zapisy zaznaczając ograniczające wymagania podkreśleniem:

W kroku 1: Zaloguj się do aplikacji desktop GIS W kroku 2: Przedstawić gotowy katalog usług sieciowych WMS i WFS dostępny w ramach okna głównego programu, umożliwiający wczytanie co najmniej (...).

W kroku 3: dla dowolnej wybranej warstwy przestrzennej lub grupy warstw za pomocą dedykowanego narzędzia pozwalającego ustalić zadaną datę na osi czasu W kroku 4: Program za pomocą dedykowanego okna powinien (...) W kroku 5: Wybranie dedykowanego okna do analizy przestrzennej.

Okno narzędzia do wykonania analizy powinno zawierać następujące ustawienia (...)

W kroku 8: Dla zarejestrowanej sprawy zaświadczenie z MPZP, z poziomu rejestru spraw należy (...) W kroku 11: Ustawienie koloru obrysu działki na Wyrysie o kodzie HTML #0000ff oraz szerokości obrysu 1,5 mm

Każdy z producentów oprogramowania do obsługi danych przestrzennych w różny sposób obsługuje dane funkcje – np. narzędzia nie są w oknie głównym tylko jako wywoływane lub odwrotnie, kolor obrysu nie jest oznaczone kodem HTML tylko np. w RGB, dedykowane narzędzie może być opcją systemu czy nazewnictwo jest różne.

Czy w związku z powyższym Zamawiający dopuści prezentację poszczególnych kroków scenariusza systemów równoważnych, tj. takich, które posiadają w inny sposób rozwiązane funkcje, posiadają inne nazewnictwo a także oczekiwane funkcjonalności są dostępne w różnych elementach / modułach systemu, ale pozostają w ścisłym związku z celem, jaki zamierza osiągnąć Zamawiający?

Odpowiedź nr 22

Zamawiający dopuszcza prezentację poszczególnych kroków scenariusza systemów równoważnych, tj. takich, które posiadają w inny sposób rozwiązane funkcje, posiadają inne nazewnictwo, a także oczekiwane funkcjonalności są dostępne w różnych elementach / modułach systemu, ale pozostają w ścisłym związku z celem, jaki zamierza osiągnąć Zamawiający.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż prezentacja zaoferowanych systemów ma w szczególności pokazać gotowość Wykonawcy do wdrażania poszczególnych rozwiązań, jakie ma on w swojej ofercie i za tą „gotowość”, czyli posiadane już w swoich systemach rozwiązania są przyznawane punkty. Wykonawca, który nie zrealizuje jakiegoś ze scenariuszy po prostu nie otrzyma za to kryterium dodatkowych punktów a Wykonawca ma możliwość wprowadzenia opisanych w OPZ funkcjonalności do swoich rozwiązań na etapie wdrażania poszczególnych systemów czy modułów. Ważne jest, aby na zakończenie realizacji zamówienia systemy posiadały opisane w OPZ funkcjonalności.

Pytanie nr 23

W wymaganiach dot. Komputer All-In-One (pkt. 2.3.7 OPZ – zał. nr 1 do SWZ) zamawiający specyfikuje:

Napęd optyczny	Wbudowana nagrywarka DVD +/-RW
----------------	--------------------------------

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania komputera All in One z zewnętrzną nagrywarką DVD +/-RW?

Z najlepszej posiadanej wiedzy informujemy iż tak wyspecyfikowany komputer AIO jest nie możliwy do dostarczenia z powodu braku dostępności. Dodatkowo napęd optyczny staje się marginalnym wyposażeniem współczesnych zestawów komputerowych z powodów coraz mniejszego zainteresowania nośnikami w formie płyt DVD oraz miniaturyzacją sprzętu. Dawno minęły czasy, kiedy oprogramowanie było dostępne wyłącznie na płytach CD i DVD. Dziś większość programów ma swoje cyfrowe wersje – można je pobrać ze stron producentów lub po prostu korzystać z nich online. Czołowi producenci posiadają obecnie bardzo okrojone portfolio komputerów z wbudowanymi napędami optycznymi. Dodatkowo wpływ na dostępność tego komponentu ma niezmiernie polityka „zero Covid” w Chinach i w związku z tym zamykanie okresowo fabryk oraz oczywiście działania wojenne na Ukrainie. Wszystko to wiąże się z brakiem dostępności w Europie części komponentów niezbędnych do produkcji wyspecyfikowanych urządzeń.

Odpowiedź nr 23

Zamawiający dopuszcza proponowaną zmianę jako rozwiązanie równoważne. Jednocześnie powyższa zmiana zostaje wprowadzona w Załączniku nr 1 do SWZ Opis Przedmiotu Zamówienia w rozdziale 2.3.7 Komputer All-In-One w parametrze Napęd optyczny, który otrzymuje brzmienie:

Napęd optyczny	Wbudowana nagrywarka DVD +/-RW lub zewnętrzna nagrywarka DVD +/-RW
----------------	--

Pytanie nr 24

Czy Zamawiający dopuści serwer innego producenta niż Fujitsu tj. dopuści serwer z : 2x USB 2.0 dostępne na froncie obudowy 2x USB 3.0 dostępne z tyłu serwera 1x USB 3.0 wewnątrz serwera oraz dopuści serwery firm HPE, DELL, Lenovo?

Odpowiedź nr 24

Według rozeznania rynkowego serwery Rack posiadające min. 2 porty USB 3.0 dostępne na froncie obudowy, 2 porty USB 3.0 dostępne z tyłu serwera oraz port USB 3.0 wewnątrz serwera są oferowane przez przynajmniej kilku producentów, np.: Supermicro, Fujitsu, Lenovo.

Zamawiający wymaga portu USB 3.0 z przodu serwera ze względu na możliwość łatwego podłączania nośników danych USB o dużej prędkości do celów administracji serwerem.

Jednakże Zamawiający, nie chcąc jakkolwiek ograniczać konkurencyjności, wyraża zgodę na dostarczenie serwera posiadającego min. 1 port USB 3.0 dostępny na froncie obudowy, 2 porty USB 3.0 dostępne z tyłu serwera, 1 port USB 3.0 wewnątrz serwera.

Powyższa zmiana zostaje wprowadzona do rozdziału 2.3.1 Serwer w załączniku nr 1 do OPZ.

Pytanie nr 25

Czy Zamawiający dopuści serwer z kartą zarządzającą która spełnia poniższe wymogi równoważne dla 3 różnych producentów wymienionych w poprzednim pytaniu a nie tylko Fujitsu? Zarządzenie:

- Wbudowane diody informacyjne lub wyświetlacz informujące o stanie serwera (rozpoznawania awarii) – co najmniej informacja o statusie pracy (poprawny/usterka) następujących komponentów: karty rozszerzeń zainstalowane w dowolnym slotcie PCI Express, procesory CPU, pamięć RAM, status karty zarządzającej serwera, wentylatory, zasilacze – poprawność napięć elektrycznych płyty głównej w trybie włączonym (on) i oczekiwania (standby) serwera.

- Zintegrowany z płytą główną serwera kontroler sprzętowy zdalnego zarządzania zgodny z IPMI 2.0 o funkcjonalnościach:

- Niezależny od systemu operacyjnego, sprzętowy kontroler umożliwiający pełne zarządzanie, zdalny restart serwera;
- Dedykowana karta LAN 1 Gb/s (dedykowane złącze RJ-45 z tyłu obudowy) do komunikacji wyłącznie z kontrolerem zdalnego zarządzania
- Dostęp poprzez przeglądarkę Web (także SSL, SSH)
- Zarządzanie mocą i jej zużyciem oraz monitoring zużycia energii
- Zarządzanie alarmami (zdarzenia poprzez SNMP)
- Możliwość przejęcia konsoli tekstowej
- Przekierowanie konsoli graficznej na poziomie sprzętowym oraz możliwość montowania zdalnych napędów i ich obrazów na poziomie sprzętowym (cyfrowy KVM)
- Sprzętowy monitoring serwera w tym stanu dysków twardych i kontrolera RAID (bez pośrednictwa agentów systemowych)
- Oprogramowanie zarządzające i diagnostyczne wyprodukowane przez producenta serwera umożliwiające konfigurację kontrolera RAID, instalację systemów operacyjnych, zdalne zarządzanie, diagnostykę i przewidywanie awarii w oparciu o informacje dostarczane w ramach zintegrowanego w serwerze systemu umożliwiającego monitoring systemu i środowiska (m.in. temperatura, dyski, zasilacze, płyta główna, procesory, pamięć operacyjna itd.).
- Możliwość zdalnej naprawy systemu operacyjnego uszkodzonego przez użytkownika, działanie wirusów i szkodliwego oprogramowania;
- Możliwość konfiguracji i wykonania aktualizacji BIOS, Firmware, sterowników serwera bezpośrednio z GUI (graficzny interfejs) karty zarządzającej serwera bez pośrednictwa innych

nośników zewnętrznych i wewnętrznych poza obrębem karty zarządzającej (w szczególności bez pendrive, dysków twardych wewn. i zewn., itp.) – możliwość manualnego wykonania aktualizacji jak również możliwość automatyzacji;

- Rozwiązanie musi umożliwiać konfigurację i uruchomienie automatycznego powiadomienia serwisu o zbliżającej się lub istniejącej usterce serwera (co najmniej dyski twarde, zasilacze, pamięć RAM, procesory, wentylatory, kontrolery RAID, karty rozszerzeń);
- Możliwość zapisu i przechowywania informacji i logów o pełnym stanie maszyny, w tym usterki i sytuacji krytyczne w obrębie wbudowanej pamięci karty zarządzającej - dostęp do tych informacji musi być niezależny od stanu włączenia serwera oraz stanu sprzętowego w tym np. usterki elementów poza kartą zarządzającą;
- karta zarządzająca musi umożliwiać konfigurację i uruchomienie automatycznego informowania autoryzowanego serwisu producenta serwera o zaistniałej lub zbliżającej się usterce (wymagana jest możliwość automatycznego otworzenia zgłoszenia serwisowego bezpośrednio w systemie producenta serwera, nie dopuszcza się komunikacji SNMP czy email).;
- Funkcjonalność konfiguracji i uruchomienia automatycznego informowania autoryzowanego serwisu producenta serwera o zaistniałej lub zbliżającej się usterce (wymagana jest możliwość automatycznego otworzenia zgłoszenia serwisowego bezpośrednio w systemie producenta serwera, nie dopuszcza się komunikacji SNMP czy email) jest możliwa z poziomu dostępnego systemu zarządzania serwerami

Odpowiedź nr 25

Zamawiający dopuści serwer z kartą zarządzającą która spełnia powyższe wymogi równoważne. Powyższa zmiana zostaje wprowadzona do rozdziału 2.3.1 Serwer w załączniku nr 1 do OPZ.

Pytanie nr 26

Czy Zamawiający dopuści serwer z zasilaczami: Redundantne zasilacze Hot-Plug o mocy minimum 750W każdy i sprawności 94% z uwagi na wymierne oszczędności zużycia prądu dla Zamawiającego?

Odpowiedź nr 26

Zamawiający dopuści serwer z zasilaczami Redundantne Hot-Plug o mocy minimum 750W każdy i sprawności 94%. Powyższa zmiana zostaje wprowadzona do rozdziału 2.3.1 Serwer w załączniku nr 1 do OPZ.

Pytanie nr 27

Czy Zamawiający wykreśli zapis: Minimum 2 sloty dla dysków M.2 na płycie głównej (lub dedykowanej karcie PCI Express) nie zajmujące klatek dla dysków hot-plug, z uwagi na możliwość zaferowania tańszego rozwiązania [z OPZ wynika, że Zamawiający wybrał inne dyski]?

Odpowiedź nr 27

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższą zmianę i nie wykreśli powyższych zapisów. Zamawiający nie wyklucza możliwości rozbudowy dostarczonego systemu w przyszłości. Obsługa dysków M.2 pozwala na dodatkową rozbudowę przestrzeni dyskowej serwera bez konieczności zajmowania zatok hot-plug serwera.

Pytanie nr 28

Czy Zamawiający potwierdza, że zapis dla procesora: Zainstalowane 2 procesory min. ośmiordzeniowe oznacza możliwość dostarczenia dwóch np. 10 rdzeniowych CPU z odpowiednimi licencjami na

rdzenie na koszt oferenta i Zmawiający nie będzie sztucznie ograniczał konkurencje przez dopisanie wymogu dostarczenia tylko serwerów z 8 rdzeniami?

Odpowiedź nr 28

Zamawiający nie ogranicza konkurencji powyższymi zapisami. Według rozeznania rynkowego przeprowadzonego przez Zamawiającego procesory 8-rdzeniowe spełniające wymagania określone dla procesora są dostępne w portfolio rozwiązań serwerowych przynajmniej HPE, DELL, Fujitsu i Lenovo oraz dla procesorów Intel i AMD.

Zamawiający nie wyklucza w przyszłości konieczności licencjonowania dodatkowego oprogramowania. Zwiększenie ilość rdzeni w serwerze może przekładać się na zwiększenie przyszłych kosztów związanych z rozbudową i użytkowaniem systemu. Co więcej, użycie procesorów o większej ilości rdzeni będzie wiązać się ze spadkiem wydajności jednowątkowej procesorów co może przekładać się na ograniczenie wydajności w niektórych aplikacjach.

W związku z powyższym zapis w rozdziale 2.3.1 Serwer – szt. 1 w parametrze procesor otrzymuje brzmienie:

Procesory	<ul style="list-style-type: none"> - Zainstalowane 2 procesory max. ośmio-rdzeniowe, klasy x86 dedykowane do pracy z zaferowanym serwerem osiągający wynik w testach SPECrate2017_int_base nie gorszy niż 105 pkt. Wynik dla oferowanego serwera wraz z oferowanymi procesorami dostępny na stronie https://spec.org - Nie dopuszcza się procesorów o innej ilości rdzeni fizycznych z uwagi na optymalizację kosztową licencjonowania aplikacji i systemów operacyjnych. <p><u>Dokumenty potwierdzające osiągnięty wynik załączyć do oferty.</u></p>
-----------	--

Pytanie nr 29

W przypadku odmowy/braku odp. Pozytywnej/ zgody na pytanie 1.5 wnosimy o dopuszczenie serwera z zewnętrznym napędem DVD+/-RW i wskazujemy na OPZ gdzie jest możliwość montowania obrazów z poziomu karty Zarządzającej.

Odpowiedź nr 29

Zamawiający dopuści serwer z zewnętrznym napędem DVD+/-RW o ile zaferowany napęd będzie certyfikowany do użytku przez producenta serwera i będzie miało to odzwierciedlenie w dokumentacji technicznej, a także będzie objęty gwarancją zgodnie z zaferowaną przez Wykonawcę gwarancją na serwer.

W związku z powyższym zapis w rozdziale 2.3.1 Serwer – szt. 1 w parametrze napędy optyczne otrzymuje brzmienie:

Napędy optyczne	<ul style="list-style-type: none"> - Możliwość rozbudowy serwera o wewnętrzny napęd DVD-RW - lub z zewnętrznym napędem DVD+/-RW o ile zaferowany napęd będzie certyfikowany do użytku przez producenta serwera i będzie miało to odzwierciedlenie w dokumentacji technicznej a także będzie objęty gwarancją zgodnie z zaferowaną przez Wykonawcę gwarancją na serwer
-----------------	---

Pytanie nr 30

Przełącznik dla pkt 28. Urządzenia muszą pochodzić z autoryzowanego kanału dystrybucji producenta przeznaczonego na teren Unii Europejskiej, a korzystanie przez Zamawiającego z dostarczonego produktu nie może stanowić naruszenia majątkowych praw autorskich osób trzecich. Zamawiający wymaga dostarczenia wraz z urządzeniami oświadczenia przedstawiciela producenta potwierdzającego ważność uprawnień gwarancyjnych na terenie Polski.

Wnosimy o zmianę zapisów na poniższe co wynika z faktu, że różni producenci mają różną strukturę dystrybucji swojego sprzętu na terenie różnych krajów: Urządzenia muszą pochodzić z autoryzowanego kanału dystrybucji producenta przeznaczonego na teren Unii Europejskiej, a korzystanie przez Zamawiającego z dostarczonego produktu nie może stanowić naruszenia majątkowych praw autorskich osób trzecich. Zamawiający wymaga dostarczenia wraz z urządzeniami oświadczenia przedstawiciela producenta lub jego autoryzowanego przedstawiciela na teren Polski potwierdzającego ważność uprawnień gwarancyjnych na terenie Polski.

Odpowiedź nr 30

Zamawiający mając na uwadze bezpieczeństwo gwarancyjne podtrzymuje zapisy OPZ w powyższym zakresie.

Pytanie nr 31

Przełącznik dla pkt 26. Wraz z urządzeniami muszą zostać dostarczone:

b) dokumenty potwierdzające, że proponowane urządzenia posiadają wymagane deklaracje zgodności z normami bezpieczeństwa (CE), lub oświadczenie, że deklaracja nie jest wymagana

Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający wymaga urządzenia dopuszczonego na teren UE i posiadającego deklaracje zgodności z normami bezpieczeństwa (CE) czy urządzenie nie musi mieć wzmiankowanego dokumentu i może być niezgodne z normami bezpieczeństwa (CE)?

[Informujemy, że na całym obszarze UE, nie można handlować towarami, które nie posiadają wzmiankowanego certyfikatu. Kwestia odpowiedzialności karnej uregulowana jest w Ustawie z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności a wprowadzenie do obrotu nieoznakowanych produktów może również rodzić odpowiedzialność na gruncie kodeksu karnego USTAWA z dnia 6 czerwca 1997 r. Kodeks karny Art. 160.

§ 1. Kto naraża człowieka na bezpośrednie niebezpieczeństwo utraty życia albo ciężkiego uszczerbku na zdrowiu, podlega karze pozbawienia wolności do lat 3.

§ 3. Jeżeli sprawca czynu określonego w § 1 działa nieumyślnie, podlega grzywnie, karze ograniczenia wolności albo pozbawienia wolności do roku]

Odpowiedź nr 31

Zamawiający wymaga urządzenia dopuszczonego do sprzedaży na terenie Unii Europejskiej i posiadającego deklaracje zgodności CE. Z punktu 26 w rozdziale 2.3.4 Switch – szt. 1 wykreśla się poniższy zapis: „lub oświadczenie, że deklaracja nie jest wymagana”.

Pytanie nr 32

UTM dla pkt 30. Producent urządzenia musi udostępniać dedykowanego klienta binarnego VPN dla platform Windows, Mac oraz Android.

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie na posiadające Klienta VPN na Android w postaci Klienta OpenVPN lub zamiennie umożliwiającą wykorzystanie natywnie L2TP over IPsec wbudowanego w system Android. Opisane przez Zamawiającego wymagania w korelacji z innymi wymaganiami spełnia tylko jeden producent tj. CISCO.

Odpowiedź nr 32

Zamawiający nie dopuszcza rozwiązania w postaci klient OpenVPN. Według rozeznania rynkowego wymóg spełnia więcej niż jeden producent sprzętu. Mając na uwadze przede wszystkim bezpieczeństwo, dedykowany klient VPN musi zostać dostarczony przez producenta zaoferowanego przez Wykonawcę urządzenia.

Pytanie nr 33

UTM dla pkt 33. Urządzenie musi obsługiwać nie mniej niż 3 wirtualne routery posiadające odrębne tabele routingu.

Wnosimy o usunięcie w/w wymogu. Jest to cecha unikatowa dla urządzeń CISCO. Dodatkowo zwracamy uwagę, że wielkość zamawianego rozwiązania (ilość portów, ogólna wydajność) nie wskazuje jakoby dziś lub w przyszłości była potrzeba separacji urządzenia na 3 odrębne routery. Sam zapis w korelacji z innymi wymaganiami spełnia tylko jeden producent tj. CISCO.

Odpowiedź nr 33

Zamawiający nie zgadza się z tezą, że jest to unikatowa cecha urządzeń firmy Cisco. Zamawiający dopuszcza rozwiązania, gdzie system urządzenia wymaga, aby tablica routingu była powiązana z systemem w relacji 1:1, wówczas należy przewidzieć w ofercie trzykrotnie większą liczbę firewalli.

Pytanie nr 34

UTM dla pkt 37. Firewall musi pozwalać na selektywne wysyłanie logów bazując na ich atrybutach.

Czy Zamawiający może wykonać uszczegółowienie wymagań ponieważ 3 odpytanych inżynierów [certyfikowanych] od technicznych rozwiązań UTM stwierdziło „nie wiem co autor miał na myśli” bo Firewall nie służy do wysyłania jakichkolwiek logów a już np. szczególnie Zamawiającego bez jego wiedzy w bliżej nieokreślony sposób.

Odpowiedź nr 34

Urządzenie musi pozwalać na selektywne wysyłanie logów w zależności od ich rodzaju. Ze względu na zgodność, nadmiarowość, uruchamianie analiz, scentralizowane monitorowanie oraz przeglądanie zachowań zagrożeń i wzorców długoterminowych a także ze względu na fakt, że zaporę posiada ograniczoną pojemność przechowywania logów ważne jest dla Zamawiającego posiadanie możliwości przesłania logów na serwer zewnętrzny. Rodzaje logów powinny być podzielone na minimum:

- Sieciowe
- Threat
- Filtracja web
- Systemowe
- Związane z administrowaniem rozwiązania.

Powyższe uszczegółowienie zostaje dodane do opisu w punkcie 37, rozdziału 2.3.3 UTM – szt. 1. W Załączniku nr 1 do SWZ.

Pytanie nr 35

UTM dla 49. Firewall musi posiadać funkcjonalność sterowania zachowaniem binarnego klienta VPN z poziomu systemu - połączenie automatyczne bądź ręczne przez użytkownika a także umożliwiać sprawdzenie czy klient posiada zainstalowane oprogramowanie antywirusowe. Jeśli wymaga to zakupu dodatkowej subskrypcji, Zamawiający nie wymaga jej dostarczenia w ramach tego postępowania.

pytanie: Wnosimy o usunięcie w/w wymogu. Zwracamy uwagę, że Zamawiający nie planuje wykorzystywać opisanej funkcjonalności ponieważ wpisał „Zamawiający nie wymaga jej dostarczenia w ramach tego postępowania”. Dodatkowo zwracamy uwagę, że zamawiający w pkt.2.3.8 informuje, iż posiada oprogramowanie: „W chwili obecnej Zamawiający posiada licencję Eset Endpoint Security EAV-85895408.” i takie oprogramowanie zostanie mu przedłużone na kolejne 36mcy. Zatem powyższy ma opis za zadanie ograniczyć konkurencję w korelacji z innymi wymaganiami do rozwiązań CISCO.

Odpowiedź nr 35

Zamawiający informuje, iż opis klienta dotyczy się klienta VPN pozwalającego na ocenę postury bezpieczeństwa hosta wraz z również zainstalowanym klientem Eset Endpoint Security. Powyższy opis spełniają producenci firewalli również firm innych niż CISCO.

Pytanie nr 36

Laptop Czy Zamawiający potwierdza, że wykreśla zapis: Zabezpieczenie przed przypadkowym wypadnięciem baterii. Bateria musi pozwalać na naładowanie do poziomu 80% w czasie nie dłuższym niż 1h. Możliwość bez narzędziowej wymiany baterii, Dedykowane złącze do stacji dokującej (nie dopuszcza się USB – nawet dedykowanego)? Ponownie informujemy, że zapis wskazuje tylko na jednego producenta.

Odpowiedź nr 36

Zamawiający wyraża zgodę na wykreślenie powyższych zapisów. Niniejsza zmiana zostaje wprowadzone z rozdziału 2.3.6 Laptop – szt. 12 w Załączniku nr 1 do SWZ.

Pytanie nr 37

Przetarg jest podzielony na 3 części i wedle Państwa wskazań Wykonawcy mogą składać oferty na wybranie części. Jednak każda z trzech części jest podzielona na podczęści.

Czy Wykonawcy mogą składać oferty na wybrane pojedyncze podczęści nie składając jednocześnie oferty na całość jednej w trzech części?

Odpowiedź nr 37

Zgodnie z zapisami SWZ: „Zamawiający dopuszcza złożenie ofert częściowych tj. na jedną lub dwie lub trzy części Zamówienia”. Wykonawca może złożyć ofertę tylko na kompletną część 1 i/lub 2 i/lub 3.

Pytanie nr 38

Dotyczy II części zamówienia punkt 3: Ochrona poczty hostowanej

Proszę o określenie liczby skrzynek pocztowych, które mają być objęte ochroną oraz na jaki okres czasowy będą chcieli Państwo zakupić ochronę poczty hostowanej?

Odpowiedź nr 38

Liczba skrzynek pocztowych, które mają być objęte ochroną wynosi 100. Licencja na ochronę poczty hostowanej ma być udzielona na min. 36 miesięcy. Powyższe zapisy zostają dodane do rozdziału 3.3 Ochrona poczty hostowanej – 1 kpl. w załączniku nr 1 do SWZ.

Pytanie nr 39

Dotyczy II części zamówienia punkt 3: Ochrona poczty hostowanej

Czy Zamawiający oczekuje od Wykonawcy wdrożenia Ochrony poczty hostowanej, czy Zamawiający wykona wdrożenie we własnym zakresie?

Odpowiedź nr 39

Zamawiający wykona wdrożenie we własnym zakresie.

Pytanie nr 40

Dotyczy II części zamówienia punkt 3: Ochrona poczty hostowanej

W związku z faktem, iż Ochrona poczty hostowanej jest oparta o oprogramowanie a oprogramowanie jako rzecz niematerialna nie podlega gwarancji to, czy w związku z powyższym Wykonawcy w rubryce formularza oferty mają pominąć wypełnianie części dotyczącej okresu gwarancji?

Odpowiedź nr 40

W odniesieniu do oprogramowania okres gwarancji odnosi się do okresu udzielonej licencji.

Pytanie nr 41

Czy zabezpieczenia należytego wykonania umowy zostanie również zastosowane II części zamówienia punkt

3: Ochrona poczty hostowanej? Jeśli tak, to czy w związku z możliwością objęcia oprogramowania okresem gwarancji, kwota zabezpieczenia należytego wykonania umowy zostanie zwrócona Wykonawcy w 100% pod wykonaniu zamówienia w II części zamówienia punkt 3: Ochrona poczty hostowanej?

Odpowiedź nr 41

Zabezpieczenie należytego wykonania umowy dotyczy każdej z części zamówienia.

Pytanie 42

Dotyczy Załącznik nr 1 do SIWZ, Część 3 Zamówienia, podpunkt 3.1 - Zestaw do video spotkań/Oprogramowanie – kpl 1

Parametr Ogólne1.1 Czy Zamawiający umożliwi dostarczenie urządzenia z wbudowanym własnym systemem operacyjnym producenta, nie jako system wyposażony w jądro Linuxa, które wraz z innym komponentami, zostało opublikowane na licencji GNU GPL (General Public License), które zapewnia: wielozadaniowość, wielowątkowość, pamięć wirtualną i możliwość zarządzania pamięcią?

Odpowiedz nr 42

Zamawiający wyraża zgodę dostarczenie urządzenia z wbudowanym własnym systemem operacyjnym producenta, nie jako system wyposażony w jądro Linuxa, które wraz z innym komponentami, zostało opublikowane na licencji GNU GPL (General Public License), które zapewni: wielozadaniowość, wielowątkowość, pamięć wirtualną i możliwość zarządzania pamięcią oraz wprowadza powyższą zmianę w rozdziale 3.1, OPZ.

Pytanie nr 43

Dotyczy Załącznik nr 1 do SIWZ, Część 3 Zamówienia, podpunkt 3.1 - Zestaw do video spotkań/Oprogramowanie – kpl 1 Parametr „Urządzenie powinno być wyposażone fabrycznie w min. dwa 4-rdzeniowe procesory”. Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie, wyposażone w jeden 8-

rdzeniowy procesor?

Odpowiedź nr 43

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie w urządzenia wyposażonego w jeden 8 rdzeniowy procesor oraz wprowadza powyższą zmianę w rozdziale 3.1 OPZ

Pytanie nr 44

Dotyczy Załącznik nr 1 do SIWZ, Część 3 Zamówienia, podpunkt 3.1 - Zestaw do video spotkań/Oprogramowanie – kpl 1 Parametr „Urządzenie powinno być wyposażone fabrycznie w min. 12GB pamięci RAM oraz min. 64 GB pamięci flash”. Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie wyposażone fabrycznie w min. 8GB pamięci RAM oraz min. 64 GB pamięci flash?

Odpowiedź nr 44

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie w urządzenia wyposażonego fabrycznie w min. 8 GB pamięci RAM oraz min. 64 GB pamięci flash oraz wprowadza powyższą zmianę w rozdziale 3.1 OPZ

Pytanie nr 45

Dotyczy Załącznik nr 1 do SIWZ, Część 3 Zamówienia, podpunkt 3.1 - Zestaw do video spotkań/Oprogramowanie – kpl 1 Parametr „Urządzenie powinno umożliwiać rejestrację w infrastrukturze wideokonferencyjnej SIP/H.323”. Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie, w którym urządzenie umożliwi rejestrację w w infrastrukturze wideokonferencyjnej SIP/H.323 poprzez rozbudowę licencyjną w późniejszym etapie?

Odpowiedź nr 45

Zamawiający wyraża zgodę na rozwiązanie, w którym urządzenie umożliwi rejestrację w infrastrukturze wideokonferencyjnej SIP/H.323 poprzez rozbudowę licencyjną w późniejszym etapie oraz wprowadza powyższą zmianę w rozdziale 3.1 OPZ

Pytanie 46

Dotyczy Załącznik nr 1 do SIWZ, Część 3 Zamówienia, podpunkt 3.1 - Zestaw do video spotkań/Oprogramowanie – kpl 1 Parametr Mikrofony Parametr „Wbudowana matryca min. 12 szt. mikrofonów kierunkowych, pełnozakresowych min. 20kHz”. Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie wyposażone w min. 6 mikrofonów kierunkowych, pełnozakresowych min. 20kHz?

Odpowiedź nr 46

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie min. 6 mikrofonów kierunkowych, pełnozakresowych min. 20kHz oraz wprowadza powyższą zmianę w rozdziale 3.1 OPZ

Pytanie 47

Dotyczy Załącznik nr 1 do SIWZ, Część 3 Zamówienia, podpunkt 3.1 - Zestaw do video spotkań/Oprogramowanie – kpl 1 Parametr Głośniki Parametr „Wbudowane min. 6 głośników pełnozakresowych”. Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie wyposażone w min. 2 głośniki pełnozakresowe ?

Odpowiedź nr 47

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie w min. 2 głośniki pełnozakresowe oraz wprowadza powyższą zmianę w rozdziale 3.1 OPZ

Pytanie nr 48:

Dotyczy Załącznik nr 1 do SIWZ, Część 3 Zamówienia, podpunkt 3.1 - Zestaw do video

spotkań/Oprogramowanie – kpl 1

Parametr Głośniki Parametr „Zakres częstotliwości min. 40 Hz – 20kHz”. Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie wyposażone w głośniki o zakresie częstotliwości min. 80 Hz – 20kHz?

Odpowiedź nr 48

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie głośników o zakresie częstotliwości min. 80 Hz – 20kHz oraz wprowadza powyższą zmianę w rozdziale 3.1 OPZ

Pytanie 49

Dotyczy Załącznik nr 1 do SIWZ, Część 3 Zamówienia, podpunkt 3.1 - Zestaw do video spotkań/Oprogramowanie – kpl 1

Parametr Kodek wideokonferencyjny

Parametr „Obsługa standardów i protokołów video min. H.265, H.264 SVC, H.264 HP oraz H.264 BP”. Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie, które nie będzie obsługiwało kodeka H.264 SVC?

Odpowiedź nr 49:

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie sprzętu który nie będzie obsługiwało kodeka H.264 SVC oraz wprowadzą powyższą zmianę w rozdziale 3.1 OPZ

Pytanie nr 50

Dotyczy Załącznik nr 1 do SIWZ, Część 3 Zamówienia, podpunkt 3.1 - Zestaw do video spotkań/Oprogramowanie – kpl 1

Parametr „Możliwość bezprzewodowej prezentacji treści w trakcie wideokonferencji. Podłączony bezprzewodowo komputer może wysyłać do zdalnej strony, w drugim strumieniu, zawartość pulpitu za pośrednictwem sieci WiFi lub przewodowej. Rozdzielczość video nie mniejsza niż 4K z obsługą transmisji audio.”. Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie w którym rozdzielczość video będzie nie mniejsza niż 1080p30 z obsługą transmisji audio?

Odpowiedź nr 50

Zamawiający dopuści rozwiązanie w którym rozdzielczość video będzie nie mniejsza niż 1080p30 z obsługą transmisji audio oraz wprowadza powyższą zmianę w rozdziale 3.1 OPZ

Pytanie 51

Dotyczy Załącznik nr 1 do SIWZ, Część 3 Zamówienia, podpunkt 3.1 - Zestaw do video spotkań/Oprogramowanie – kpl 1

Parametr Komunikacja Parametr „Obsługa protokołów sieciowych min. TCP/IP, RTP, DHCP, DNS, SMTP, SNMP, Sntp, Telnet, SSH, HTTP, HTTPS”. Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie, które nie będzie obsługiwało protokołów Telnet oraz SNMP?

Odpowiedź nr 51

Zamawiający dopuści rozwiązanie, które nie będzie obsługiwało protokołów Telnet oraz SNMP oraz wykreśla zapis w rozdziale 3.1 OPZ

Pytanie nr 52

Dotyczy Załącznik nr 1 do SIWZ, Część 3 Zamówienia, podpunkt 3.1 - Zestaw do video spotkań/Oprogramowanie – kpl 1

Parametr „Pozostałe wspierane protokoły komunikacyjne, min. H.241, H.245, H.281, H.460, LDAP

oraz LDAPS”. Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie, które nie będzie posiadało wsparcia dla protokołów H.241, H.28, LDAPS?

Odpowiedź nr 52:

Zamawiający dopuści rozwiązanie, które nie będzie posiadało wsparcia dla protokołów H.241, H.28, LDAPS oraz wykreśla zapis w rozdziale 3.1 OPZ

Pytanie nr 53

Dotyczy Załącznik nr 1 do SIWZ, Część 3 Zamówienia, podpunkt 3.1 - Zestaw do video spotkań/Oprogramowanie – kpl 1

Parametr „Rozdzielczość i przepustowość przy użyciu protokołu H.265 min.:

1080P30 w 384Kbps

720P60 w 512kbps

720P30 w 256Kbps”

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie, które nie wspiera rozdzielczości i przepustowości 720P60 w 512kbps?

Odpowiedz nr 53

Zamawiający dopuści rozwiązanie, które nie wspiera rozdzielczości i przepustowości 720P60 w 512kbps oraz wprowadzą powyższą zmianę w rozdziale 3.1 OPZ

Pytanie nr 54

Dotyczy Załącznik nr 1 do SIWZ, Część 3 Zamówienia, podpunkt 3.1 - Zestaw do video spotkań/Oprogramowanie – kpl 1

Parametr „Rozdzielczość i przepustowość przy użyciu protokołu H.264 min.:

1080P30 w 512kbps

720P60 w 768kbps

720P30 w 384kbps”

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie, które nie wspiera rozdzielczości i przepustowości 720P60 w 512kbps?

Odpowiedź nr 54

Zamawiający dopuści rozwiązanie, które nie wspiera rozdzielczości i przepustowości 720P60 w 512kbps

Pytanie 55

Dotyczy Załącznik nr 1 do SIWZ, Część 3 Zamówienia, podpunkt 3.1 - Zestaw do video spotkań/Oprogramowanie – kpl 1

Parametr Porty Parametr „Min. 2 wejścia HDMI 1 wejście HDMI oraz 1 wyjście HDMI”. Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie wyposażone w min. j wejście HDMI oraz 1 wyjście HDMI?

Odpowiedz nr 55

Zamawiający dopuści rozwiązanie wyposażone w min. 1 wejście HDMI oraz 1 wyjście HDMI oraz wprowadza powyższą zmianę w rozdziale 3.1 OPZ

Pytanie nr 56

Dotyczy Załącznik nr 1 do SIWZ, Część 3 Zamówienia, podpunkt 3.1 - Zestaw do video spotkań/Oprogramowanie – kpl 1

Parametr „LAN min. 1x 10/100/1000 Mbit/s full-duplex oraz halfduplex”. Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie, posiadające port LAN min. 1x 10/100/1000 Mbit/s?

Odpowiedź nr 56

Zamawiający dopuści rozwiązanie zaferowania sprzętu posiadające port LAN min. 1x 10/100/1000 Mbit/s oraz wprowadza powyższą zmianę w rozdziale 3.1 OPZ

Zmiana terminu składania, otwarcia ofert oraz termin związania ofertą.

Zamawiający informuje, iż ulega zmianie termin składania ofert. Poniższe punkty w SWZ otrzymują brzmienie:

9.1. Wykonawca pozostaje związany złożoną ofertą do dnia: **25 luty 2023 r.**

12.1.1. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy złożyć za pośrednictwem <https://platformazakupowa.pl/pn/sierakow> do dnia: **28 listopada 2022 r. do godziny 10:00**

13.1. Otwarcie ofert następuje niezwłocznie po upływie terminu składania ofert, nie później niż następnego dnia po dniu, w którym upłynął termin składania ofert tj. **w dniu 28 listopada 2022 r. o godzinie 11:00**

Jednocześnie, w załączeniu do niniejszych odpowiedzi Zamawiający załącza zmienione pliki:

1. SWZ - e-usługi_Sierakow_zmiana 1
2. Zal nr 1 do SWZ_OPZ_Sierakow_zmiana 1
3. Zal nr 8 do SWZ (wymagania próbki systemu)_zmiana 1.

Zamawiający informuje, że pytania i odpowiedzi na nie stają się integralną częścią dokumentacji przetargowej i będą wiążące przy składaniu ofert. Wykonawcy są zobowiązani uwzględnić wszystkie zmiany podczas sporządzania i składania ofert, w tym także wypełniania oświadczeń, składania wymaganych dokumentów oraz wymaganego wadium.

Burmistrz Gminy

mgr Witold Maciołek