

Ogłoszenie nr 510218393-N-2020 z dnia 04-11-2020 r.

Sąd Okręgowy w Rzeszowie: Modernizacja sieci LAN w Sądzie Okręgowym w Rzeszowie.

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Dostawy

Zamieszczanie ogłoszenia:

obowiązkowe

Ogłoszenie dotyczy:

zamówienia publicznego

Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej
nie

Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:

tak

Numer ogłoszenia: 589885-N-2020

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

nie

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES:

Sąd Okręgowy w Rzeszowie, Krajowy numer identyfikacyjny 32425700000000, ul. Pl. Śreniawitów 3, 35-959 Rzeszów, woj. podkarpackie, państwo Polska, tel. 178 756 200, e-mail przetargi@rzeszow.so.gov.pl, faks 178 756 299.

Adres strony internetowej (url): <https://rzeszow.so.gov.pl/>

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Inny: Sąd Powszechny

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

Modernizacja sieci LAN w Sądzie Okręgowym w Rzeszowie.

Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):

SIR-2512-3/20

II.2) Rodzaj zamówienia:

Dostawy

II.3) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:

Opis przedmiotu zamówienia 1. Prace wymienione w załączniku nr 1 do SIWZ są objęte następującymi kodami ze Wspólnego Słownika Zamówień (CPV): 32420000-3 - Urządzenia sieciowe, 72000000-5 - Usługi informatyczne: konsultacyjne, opracowywania oprogramowania, internetowe i wsparcia 2. Wymagania Zamawiającego: 1. Przedmiotem umowy jest modernizacja obecnej sieci LAN Sądu Okręgowego w Rzeszowie. Należy to wykonać poprzez wymianę istniejących urządzeń aktywnych w punktach dystrybucyjnych na nowe urządzenia aktywne wymagane przez Zamawiającego, oraz udzielenia gwarancji, asysty stanowiskowej (organizacja szkolenia) oraz opieki serwisowej. 2. Zakres prac obejmuje w szczególności, demontaż dotychczas użytkowanych urządzeń, dostawę nowych urządzeń i ich montaż, przekazanie dokumentacji technicznej, zapewnienie gwarancji producenta na prawidłowe działanie urządzeń, przeprowadzenie szkolenia; świadczenie usługi opieki serwisowej. 3. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawarty jest w załączniku nr 1 do SIWZ, a Wykonawca zobowiązany

jest do wykonania wszystkich czynności w celu prawidłowego wykonania przedmiotu zamówienia. 4. Wykonawca dostarczy, zamontuje i uruchomi przedmiot zamówienia szczegółowo opisany w Załączniku nr 1 do SIWZ, własnym transportem, na własny koszt i na własne ryzyko, a także zdemontuje dotychczas używany sprzęt informatyczny stanowiący sieć. 5. Ilekroć w treści SIWZ, w tym w opisie przedmiotu zamówienia, użyte są znaki towarowe, patenty lub pochodzenie, źródła lub szczególne procesy, a także normy, Zamawiający (zgodnie z art.30 ust.4 ustawy Pzp) dopuszcza składanie ofert równoważnych o parametrach technicznych i wymogach jakościowych nie niższych niż wskazane przez Zamawiającego. 6. Zamawiający informuje, że zgodnie z ustawą Prawo zamówień publicznych Wykonawca, który złoży ofertę zawierającą rozwiązania równoważne do opisanych przez Zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego rozwiązanie spełnia wymagania określone przez Zamawiającego. Wobec czego Zamawiający wymaga, aby Wykonawca wskazał i opisał parametry techniczne rozwiązania, które oferuje Zamawiającemu jako równoważne do opisanego przez Zamawiającego oraz załączył do każdego opisu odpowiedni dokument (kartę katalogową, folder lub inny dokument). 7. Przez produkt równoważny dla wyspecyfikowanego przedmiotu zamówienia rozumie się produkt o parametrach i wymaganiach minimalnych wyszczególnionych (wymienionych) i określonych w szczegółowym zakresie, opisie przedmiotu zamówienia zawartym w załączniku nr 1 do SIWZ. 8. Przez normę jakościową równoważną rozumie się taką, która potwierdza, że dostarczane produkty odpowiadają określonym normom lub specyfikacjom technicznym lub poświadczą zgodność działań Wykonawcy z normami jakościowymi lub poświadczą zgodność działań Wykonawcy z równoważnymi normami jakościowymi odwołującymi się do systemów zapewniania jakości opartych na odpowiednich normach europejskich lub potwierdza odpowiednio stosowanie przez Wykonawcę równoważnych środków zapewnienia jakości. 9. Wykonawca ma obowiązek protokolarnego przekazania przedmiotu zamówienia Zamawiającemu. 10. Wykonawca jest odpowiedzialny za całokształt, w tym za przebieg oraz terminowe wykonywanie zamówienia do czasu wygaśnięcia zobowiązań Wykonawcy wobec Zamawiającego. 11. Zamawiający wymaga należytej staranności przy realizacji zobowiązań umowy, rozumianej jako staranność profesjonalisty w działalności objętej przedmiotem niniejszego zamówienia. 12. Dostarczony przedmiot zamówienia musi posiadać niezbędne dokumenty, instrukcje i gwarancje. Dokumenty, kartę gwarancyjną lub dokumenty potwierdzające udzielenie gwarancji przez producenta urządzeń oraz instrukcję obsługi Wykonawca dostarczy Zamawiającemu wraz z przedmiotem zamówienia. Zamówienie powinno być zrealizowane na podstawie poniższych wymagań: Zestawienie pozycji dla zadania modernizacja sieci LAN: Przełącznik CORE: ilość: 2 (ilość portów na przełącznik: 12) - Przełącznik szkieletowy 10G. Każdy z punktów pośrednich zostanie zapięty do tego przełącznika. Przełączniki będą pracowały w stacku - dedykowany link połączeniowy. Przełącznik typ I : ilość: 12 (ilość portów na przełącznik: 48) - Przełącznik dostępowy oraz zapewniający dostęp do przełącznika szkieletowego 10G. Przełącznik typ II: ilość: 8 (ilość portów na przełącznik: 48) - Przełącznik dostępowy - pracujący w stacku. Wymagania dotyczące instalacji i konfiguracji. Zamawiający umożliwi Wykonawcy dostęp do infrastruktury w ustalonym wcześniej terminie w celu dokonania analizy i przygotowania procedur wdrożenia, migracji do nowego środowiska. Dostęp do infrastruktury będzie możliwy pod nadzorem Zamawiającego i po spełnieniu warunków wynikających z Polityki Bezpieczeństwa Zamawiający udzieli Wykonawcy wszelkich niezbędnych informacji niezbędnych do przeprowadzenia wdrożenia. W ramach oferty Zamawiający wymaga przeprowadzenia wdrożenia na zasadach projektowych z pełną dokumentacją wdrożeniową. Zamawiający wymaga następującego zakresu usług realizowanego w porozumieniu z Zamawiającym: 1) Sporządzenia Planu Wdrożenia uwzględniającego fakt wykonania wdrożenia bez przerywania bieżącej działalności Zamawiającego oraz przewidującego rozwiązanie dla sytuacji kryzysowych wdrożenia. 2) Sporządzenia Dokumentacji Systemu według której nastąpi realizacja. 3) Dokumentacja Systemu musi być uzgodniona z Zamawiającym i zawierać wszystkie aspekty wdrożenia. W szczególności: a) testy systemu uwzględniające sprawdzenie wymaganych niniejszą specyfikacją funkcjonalności, b) sposób odbioru uzgodniony z Zamawiającym, c) listę i opisy procedur, wypełnianie których gwarantuje Zamawiającemu prawidłowe działanie systemu, d) opis przypadków, w których projekt dopuszcza niedziałanie systemu. Realizacja wdrożenia nastąpi według Planu Wdrożenia po zakończeniu którego Wykonawca sporządzi Dokumentację Powykonawczą. Odbiór

wdrożenia nastąpi na podstawie zgodności stanu faktycznego z Dokumentacją Powykonawczą. Miejsce i termin instalacji. Wszystkie wymienione prace wdrożeniowe muszą zostać wykonane wspólnie z przedstawicielem Zamawiającego, z każdego etapu prac powinien zostać sporządzony protokół. Powyższe czynności należy wykonać w okresie realizacji zamówienia, w ramach jednego weekendu (Piątek godz. 16:00 - Niedziela godz. 22:00) po wcześniejszym uzgodnieniu harmonogramu wdrożenia z Zamawiającym. Wykonawca jest zobowiązany do zapewnienia wsparcia technicznego w postaci dwóch osób w siedzibie Zamawiającego w ciągu pierwszych dwóch dni roboczych następujących po pracach wdrożeniowo - instalacyjnych w godzinach od 7.30 do 16.00. W tym czasie przedstawiciele Wykonawcy zobowiązani są do rozwiązywania problemów technicznych, które wystąpią na etapie oddawania systemu do eksploatacji. Dodatkowo przedstawiciele Wykonawcy dokonają także przeszkolenia dwóch pracowników Zamawiającego z zakresu zastosowanych technologii oraz poprawnej eksploatacji wdrożonych rozwiązań. Montaż i fizyczne uruchomienie systemu. Zamawiający wymaga zainstalowania całości dostarczonego rozwiązania w pomieszczeniu serwerowni, jak i innych wskazanych miejscach co najmniej w zakresie: a) Wniesienie, ustawienie i fizyczny montaż wszystkich dostarczonych urządzeń w szafach rack w pomieszczeniach (miejscach) wskazanych przez Zamawiającego z uwzględnieniem wszystkich lokalizacji, b) Urządzenia, które nie są montowane w szafach teleinformatycznych, powinny zostać zamontowane w miejscach wskazanych przez Zamawiającego, oraz skonfigurowane i dołączone do infrastruktury Zamawiającego, c) Usunięcie opakowań i innych zbędnych pozostałości po procesie instalacji urządzeń d) Podłączenie całości rozwiązania do infrastruktury Zamawiającego, e) Wykonanie procedury aktualizacji firmware dostarczonych elementów do najnowszej wersji oferowanej przez producenta sprzętu, tj. Dla urządzeń modułarnych wymagany jest montaż i instalacja wszystkich podzespołów, g) Wykonanie połączeń kablowych pomiędzy dostarczonymi urządzeniami w celu zapewnienia komunikacji - Wykonawca musi zapewnić niezbędne okablowanie (np.: patchordy miedziane kat. 6 UTP lub światłowodowe uwzględniające typ i model interfejsu w urządzeniu sieciowym), h) Wykonawca musi zapewnić niezbędne okablowanie potrzebne do podłączenia urządzeń aktywnych do sieci elektrycznej (np.: listwy zasilające). Połączenia sieciowe. Zamawiający wymaga stworzenia połączeń sieciowych pomiędzy wszystkimi lokalizacjami PD (punktami dystrybucyjnymi) występującymi w projekcie według topologii gwiazdy, oraz zaproponowanego schematu. Połączenia światłowodowe pomiędzy lokalizacjami powinny zostać zakończone (podłączone) na portach SFP/SFP+: • pomiędzy lokalizacjami z wykorzystaniem istniejących łączy światłowodowych, należy wykorzystać istniejące patchpanele zakończone w istniejących szafach, • przełączników CORE - na dwu przełączniki celem zapewnienia niezawodności, redundancja i agregacji połączeń, • punktów' pośrednich - połączenie (lokalizacja zdalna serwerownia centralna) powinno zostać zrealizowane poprzez 2 połączenia SFP/SFP+ (porty) (4 włókna) z wykorzystaniem redundancji i agregacji połączeń. Zamawiający wymaga wykonania połączeń sieciowych (łącznika), który należy wykonać w oparciu o okablowanie miedziane kat. 6U/UTP pomiędzy: • szafa nr 2 - szafa nr 3 - pomieszczenie CPD (liczba połączeń 48 szt.; 2xpatchpanel 24 porty RJ45 kat 6. U/UTP na szafę; szacowana długość 5 m). • szafa nr 1 - szafa nr 3 - pomieszczenie CPD (liczba połączeń 24 szt.; 1x patchpanel 24 porty RJ45 kat 6. U/UTP na szafę; szacowana długość 15 m). Wykonane połączenia mają służyć do podłączenia urządzeń serwerowych zlokalizowanych w szafie nr 3 do nowej, zmodernizowanej struktury sieci LAN. Wykonawca wraz z przełącznikami musi dostarczyć: • odpowiednie porty (GBIC - SFP/SFP+) dla uzyskania połączeń światłowodowych o wymaganych przepustowościach oraz redundancji. • odpowiednie moduły i okablowanie do stackowania. • odpowiednie patchordy światłowodowe i miedziane. Instalacja i konfiguracja. Konfiguracja dostarczanych przełączników w zakresie: a) Stworzenia odpowiednich konfiguracji STACK z wykorzystaniem dedykowanych modułów, b) Stworzenia odpowiednich konfiguracji redundancji zasilania dla przełączników CORE (zapewnienie zasilania przełącznika CORE #1 z wykorzystaniem zasilaczy przełącznika CORE #2 i odwrotnie) . c) Konfiguracja protokołu STP. d) Konfiguracja sieci wirtualnych VLAN - taka liczba sieci wirtualnych aby odseparować różne typy ruchu, ale nie mniej niż: • VLAN'y Pracownicze (odzwierciedlające strukturę organizacyjną), • VLAN WLAN. • VLAN Klient, • VLAN Serwer, • VLAN Public, • VLAN DMZ, • VLAN SAN - dla ruchu do systemu macierzowego SAN. c) Konfiguracja połączeń pomiędzy przełącznikami sieci LAN z wykorzystaniem połączeń światłowodowych oraz

miedzianych, f) Agregacja połączeń celem uzyskania pasma nx1/10Gbps w obu kierunkach ruchu, g) Dołączenie i konfiguracja przełączników CORE do istniejących urządzeń firewall - klastr (urządzenia firmy Fortinet: Fortigate 100F). h) Konfiguracja klastra HA firewall: a. Modernizacja konfiguracja klastra HA firewall w trybie active-active. b Segmentacja sieci w oparciu o protokół 802.1q. c. Konfiguracja routingu pomiędzy sieciami VLAN. d. Konfiguracja polityk dostępu pomiędzy strefami, e. Konfiguracja dostępu zdalnego dla różnych grup użytkowników z wykorzystaniem zewnętrznego serwera RADIUS. f. Konfiguracja uwierzytelniania dwuskładnikowego dla wybranych użytkowników, g. Konfiguracja funkcji bezpieczeństwa w zakresie: skanowanie antywirusowe, moduł IPS, moduł web-filter, inspekcja protokołu https. h. Konfiguracja połączenia VPN - pomiędzy lokalizacja główną a punktem zdalnym, i. Konfiguracja automatycznego backupu konfiguracji, i) Konfiguracja serwerów DHCP na przełącznikach na użytek urządzeń końcowych, które zostaną przyłączone do portów w poszczególnych sieciach VLAN j) Implementacja mechanizmów bezpieczeństwa sieci LAN: • Mechanizm monitorowania przydziału adresów IP przez serwery DHCP, ochrona przed nieautoryzowanymi serwerami DHCP. • Mechanizm monitorowania prawidłowego użycia protokołu ARP przez stacje końcowe w celu zapobieżenia nadużyciom oraz atakom typu „man in the middle”. • Mechanizm filtrujący ruch na portach dostępowych, do których przyłączone zostaną stacje końcowe, zezwalając na ruch jedynie z adresu IP przydzielonego przez serwer DHCP. • Implementacja mechanizmów 802.1x na wybranych portach z wykorzystaniem dostarczanego serwera uwierzytelniającego wbudowanego w system domenowy, tak aby w przypadku braku autoryzacji dozwolony był ruch np. tylko do Internetu, a w przypadku poprawnej autoryzacji możliwy był dostęp do zasobów sieciowych. Uwierzytelnienie powinno zostać oparte o certyfikat komputera jak i użytkownika (dynamiczna zmiana sieci VLAN w oparciu o przynależność do grupy użytkowników w systemie domenowym), k) Konfiguracja dostępu do urządzeń z wykorzystaniem mechanizmów AAA w oparciu o serwer uwierzytelniający wbudowany w istniejący system domenowy. Administrator ma podlegać autentykacji, autoryzacji wykonywanych operacji administracyjnych lub konfiguracyjnych na urządzeniu oraz wszelkie wykonywane operacje mają być logowane na serwerze uwierzytelniającym. l) Zapewnienie bezpiecznego środowiska zarządzającego dla urządzeń - dostęp jedynie z dedykowanej stacji zarządzającej, jeżeli to możliwe zbudowanie odseparowanego segmentu zarządzającego wykorzystującego interfejsy kart zarządzających out-of-band management (jeżeli zaproponowane urządzenia będą posiadać interfejsy tego typu), m) Implementacja dostępnych mechanizmów Quality of Service: • Konfiguracja kolejki ruchu pochodzący od serwerów oraz ruch zarządzający jako priorytetowy. • Implementacja mechanizmów zapobiegających wysycaniu pasma na łączach pomiędzy przełącznikami, routerami oraz firewall'em poprzez niepożądany ruch sieciowy np. ruch generowany przez stacje zainfekowane wirusem (Scavenger QoS). n) Przepięcie obecnej infrastruktury serwerowo-macierzowej Sądu Okręgowego w Rzeszowie na nową sieć LAN. o) Testowanie obsługi ruchu sieciowego p) Testowanie skuteczności zabezpieczeń. 2.3 Opracowanie dokumentacji powykonawczej, /umawiający wymaga opracowania szczegółowej dokumentacji technicznej użytkownika (w formie papierowej i elektronicznej) obejmującej wszystkie etapy wdrożenia całości systemu. Wykonawca jest zobowiązany do przygotowania w formie papierowej i elektronicznej procedur eksploatacyjnych systemu. 1. Wszelkie zmiany w stosunku do Dokumentacji systemu z podaniem ich powodów. 2. Konfiguracje urządzeń (lub opisy konfiguracji w przypadku sprzętu lub oprogramowania niemożliwiającego eksportu konfiguracji do pliku tekstowego bądź posiadające rozproszoną konfigurację). 3. Dyski instalacyjne dostarczonego oprogramowania, jeżeli takowe występowały. 4. Kody dostępowe oraz klucze licencyjne, jeżeli takowe występowały. 5. Opis typowych czynności, prac administracyjnych, które pozwalają na codzienną obsługę dostarczonego sprzętu, systemów. 2.4 Warunki gwarancji i dostępności serwisu. Warunki gwarancji i wsparcia technicznego dla sprzętu i oprogramowania: a) Dostarczone przełączniki powinny posiadać gwarancje lifetime (ograniczona gwarancja dożywnia do 5 lat od wycofania z produkcji sprzedaży przez producenta), b) Na dostarczany sprzęt musi być udzielony min. 12-miesięczne wsparcie oparte na gwarancji producenta rozwiązania; serwis gwarancyjny świadczony ma być w miejscu instalacji sprzętu; czas naprawy i reakcji na zgłoszony problem (rozumiany jako podjęcie działań diagnostycznych i kontakt ze zgłaszającym oraz zakończenie naprawy) nie może przekroczyć

jednego dnia roboczego - NBD; c) Tryb gwarancji 7/24; d) Serwis urządzeń musi być realizowany przez producenta lub autoryzowanego partnera serwisowego producent; e) Całość sprzętu i oprogramowania musi pochodzić z autoryzowanego kanału sprzedaży producenta; f) Całość kupowanego sprzętu musi być nowa, (wyprodukowana nie wcześniej niż 6 miesięcy przed dostawą), nie używana we wcześniejszych projektach; g) Wykonawca ma obowiązek przyjmowania zgłoszeń serwisowych przez telefon (w godzinach pracy Wnioskodawcy), fax, e-mail lub WWW (przez całą dobę); Wykonawca ma udostępnić pojedynczy punkt przyjmowania zgłoszeń dla dostarczanych rozwiązań; h) W przypadku sprzętu, dla którego jest wymagany dłuższy czas na naprawę sprzętu. Zamawiający dopuszcza podstawienie, na czas naprawy, sprzętu o nie gorszych parametrach funkcjonalnych. Naprawa w takim przypadku nie może przekroczyć 31 dni roboczych od momentu zgłoszenia usterki; i) Zamawiający otrzyma dostęp do pomocy technicznej producenta (telefon, e-mail lub WWW) w zakresie rozwiązywania problemów związanych z bieżącą eksploatacją dostarczonych rozwiązań w godzinach pracy Zamawiającego w okresie trwania wsparcia; j) Zamawiający otrzyma dostęp do aktualizacji oprogramowania układowego firmware przełączników w okresie trwania wsparcia. Asysta stanowiskowa. Asysta stanowiskowa ma obejmować 40 godzin szkoleniowych w ujęciu 8 godzin na jeden dzień. Całość powinna się zamknąć w okresie 5 dni i ma dotyczyć autorskiego rozwiązania zrealizowanego w ramach podmiotowego wdrożenia. Asysta musi zostać podzielona na bloki dziedziczne: • Blok pierwszy (2 dni - 16 godzin) musi zostać przeprowadzony w centrum kompetencyjnym (poza terenem Sądu) i mieć na celu zapoznanie uczestników z elementami technologicznymi, które składają się na całość rozwiązania modernizacji sieci LAN. • Blok drugi (3 dni - 24 godziny) musi zostać przeprowadzony w siedzibie Zamawiającego i musi ściśle dotyczyć podstawowych procedur administracyjnych, które są typowe dla codziennej pracy administratora celem zapewnienia poprawnej pracy wdrożonego rozwiązania sprzętowego jako platformę teleinformatycznej. Zakres asysty stanowiskowej: • Architektura sieci LAN - przełączniki sieciowe. • Punkt styku z Internetem - firewall. Asysta będzie skierowana do administratorów sieci LAN Sądu Okręgowego w Rzeszowie (2 osoby). Asysta musi być warunkiem dopuszczającym do przekazania rozwiązania technicznego do wykorzystania produkcyjnego. Asysta stanowiskowa musi zostać odebrana i zatwierdzona protokołem odbioru sygnowanym przez obie strony projektu tj. Wykonawcę oraz Zamawiającego. Opieka serwisowa. Zamawiający wymaga świadczenia opieki serwisowej przez okres minimum 12 miesięcy od dnia podpisania protokołu odbioru końcowego (telefoniczna, zdalna, mailowa, na miejscu u klienta) z czasem reakcji na zaistniałe problemy wynoszącym 2 godziny. Czas reakcji jest rozumiany jako podjęcie działań mających na celu rozwiązanie zaistniałych problemów technicznych. Zamawiający wymaga świadczenia pomocy technicznej i merytorycznej dla dostarczonego i wdrożonego rozwiązania modernizacji sieci LAN. Okres opieki serwisowej stanowi jedno z kryteriów oceny ofert. Wykonawca może zaoferować dłuższy okres opieki serwisowej niż 12 miesięcy. Szczegółowe zasady przyznawania punktów zostały opisane w SIWZ. Wykonawca zapewni przyjmowanie zgłoszeń w Godzinach Roboczych, przez które rozumie się godziny od 7.00 do 17.00 w Dni Robocze. Prace serwisowe mogą być realizowane po godzinach pracy Sądu w tym również w dni wolne. Termin realizacji prac wyznacza Zamawiający, a Wykonawca je przyjmuje. W ramach opieki serwisowej Zamawiający wymaga dwóch wizyt serwisowych w siedzibie Sądu. Czas pojedynczej wizyty serwisowej 8 godz. - jeden dzień roboczy. Liczba wizyt będzie uwarunkowana zaoferowanym przez Wykonawcę okresem opieki serwisowej przy założeniu że jedna wizyta przypada na okres 6 miesięcy. W przypadku jeżeli producent sprzętu komputerowego udostępni jakiegokolwiek aktualizacje, nowe wersje, patche, zmiany itp. (dalej łącznie zwane aktualizacjami). Wykonawca w ramach Usług Serwisu zapewni Zamawiającemu takie aktualizacje niezwłocznie po ich udostępnieniu. Łączny wymiar usług związanych z opieką serwisową nie przekroczy 240 godzin przy założeniu - okresu 12 miesięcznej opieki serwisowej.

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:

nie

II.5) Główny Kod CPV: 32420000-3

Dodatkowe kody CPV: 72000000-5

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

Przetarg nieograniczony

III.2) Ogłoszenie dotyczy zakończenia dynamicznego systemu zakupów nie

III.3) Informacje dodatkowe:

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 30/10/2020

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 546082.00

Waluta PLN

IV.3) INFORMACJE O OFERTACH

Liczba otrzymanych ofert: 2

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 2

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z innych państw członkowskich Unii Europejskiej: 0

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z państw niebędących członkami Unii Europejskiej: 0

0

liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 1

IV.4) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0

IV.5) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:
nie

Nazwa wykonawcy: e-service Sp. Z o.o., ul. Kopaczewskiego 2, 35-225 Rzeszów

Email wykonawcy: biuro@e-service.net.pl

Adres pocztowy: ul. Kopaczewskiego 2, 35-225 Rzeszów

Kod pocztowy: 35-225

Miejscowość: Rzeszów

Kraj/woj.: podkarpackie

Wykonawca jest małym/średnim przedsiębiorcą:

tak

Wykonawca pochodzi z innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej:

nie

Wykonawca pochodzi z innego państwa nie będącego członkiem Unii Europejskiej:

nie

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY/ WARTOŚCI ZAWARTEJ UMOWY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ/KOSZTEM

Cena wybranej oferty/wartość umowy 646980.00

Oferta z najniższą ceną/kosztem 646980.00

Oferta z najwyższą ceną/kosztem 926197.57

Waluta: PLN

IV.7) Informacje na temat podwykonawstwa

Wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia
podwykonawcy/podwykonawcom

nie

Wartość lub procentowa część zamówienia, jaka zostanie powierzona podwykonawcy lub podwykonawcom:

IV.8) Informacje dodatkowe:

Termin realizacji zamówienia: 2 tygodnie od dnia zawarcia umowy, nie dłużej niż do dnia 17.12.2020 r

IV.9) UZASADNIENIE UDZIELENIA ZAMÓWIENIA W TRYBIE NEGOCJACJI BEZ OGŁOSZENIA, ZAMÓWIENIA Z WOLNEJ RĘKI ALBO ZAPYTANIA O CENĘ

IV.9.1) Podstawa prawna

Postępowanie prowadzone jest w trybie na podstawie art. ustawy Pzp.

IV.9.2) Uzasadnienie wyboru trybu

Należy podać uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru trybu oraz wyjaśnić, dlaczego udzielenie zamówienia jest zgodne z przepisami.

Dyrektor Sądu Okręgowego
w Rzeszowie

Malgorzata Niedzielska