

**Wykonawcy ubiegający się
o udzielenie zamówienia**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „**Dostarczenie, instalacja oraz konfiguracja Systemu Cyfrowej Łączności Radiowej działającej w systemie TDMA na potrzeby Państwowego Ratownictwa Medycznego**” (znak sprawy: BOU-IV.272.65.2020)

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z 29 stycznia 2004 Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019, poz. 1843, z późn. zm.) uprzejmie informuję, iż w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego wpłynęły do zamawiającego pytania dot. treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, które prezentuję poniżej wraz z odpowiedziami:

Pytanie 1:

Zamawiający wymaga, aby zamówienie zostało wykonane nie później niż do dnia 11 grudnia 2020r. Biorąc pod uwagę zakres dostawy (w tym potencjalne opóźnienia w dostawach spowodowane pandemią COVID—19) oraz prac instalacyjnych termin niezbędny na wykonanie zamówienia w takim zakresie i skali szacujemy na 8 tygodni. Czy zamawiający wyraża zgodę na przedłużenie terminu realizacji?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na przedłużenie terminu realizacji. W związku z powyższym §4 projektu umowy otrzymuje brzmienie: „*Wykonawca zobowiązuje się do wykonania przedmiotu Umowy w terminie 8 tygodni od dnia podpisania niniejszej Umowy z zastrzeżeniem, że 16 instalacji (wskazanych przez Zamawiającego) zostanie wykonanych do 21 grudnia 2020 r*”.

Pytanie 2:

Zamawiający w dokumencie OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA - na stronie 1 zapisał: „Wykaz lokalizacji w których będą instalowane urządzenia będące przedmiotem zamówienia zostanie dostarczony wykonawcy wyłonionemu w ramach postępowania przetargowego”. Prosimy o uzupełnienie wykazu przed terminem składania ofert - znajomość lokalizacji jest niezbędna do oszacowania kosztów instalacji w tak rozproszonym terenie - całego województwa mazowieckiego.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje swoje stanowisko, wykaz lokalizacji nie będzie udostępniony przed wyłonieniem Wykonawcy.

Pytanie 3:

W związku z opisaniem w wymaganiach OPZ transmisji, prosimy o przedstawienie szczegółów, aby odpowiednio oszacować koszty realizacji zamówienia.

Odpowiedź:

Transmisja dotyczy programowania radioprzebiennika przez port USB.

Pytanie 4:

Zamawiający w dokumencie OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA - na stronie 1 wymaga: „Wykonawca zobowiązuje się do zapewnienia wykonania zasilania awaryjnego do podtrzymania stacji retransmisyjnych min. 24 godziny” Na stronie 2 w tabeli: „Przedmiot Zamówienia” - strona 2. wymaga: Wyposażenie stacji retransmisyjnej – pkt. 6 „Awaryjne zasilanie w tym akumulator żelowy 12V o pojemności min. 70Ah” jednocześnie na stronie 3 w OPZ Zamawiający wymaga w tabeli „Parametry techniczne” Punkt 33 „Zasilanie rezerwowe z baterii akumulatorów 12V o pojemności min 120 Ah.”

Prosimy o ujednoczenie zapisów odnośnie zasilania rezerwowego/awaryjnego na „Wykonawca zobowiązuje się do zapewnienia wykonania zasilania awaryjnego do podtrzymania stacji retransmisyjnych min. 24 godziny poprzez zastosowanie akumulatorów żelowych 12 V o pojemności minimum 120 Ah” oraz wprowadzenie ujednoczenia w punkcie 6 Awaryjne zasilanie w tym akumulator żelowy 12V o pojemności min. 70Ah 120 Ah”.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje swoje stanowisko, awaryjne zasilanie konieczne do podtrzymania stacji retransmisyjnej na min. 24 godziny.

Pytanie 5:

Zamawiający w dokumencie OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA - na stronie 2 wymaga: Punkt 8: “Zakres częstotliwości pracy 136 ÷174 MHz – VHF 400-470 MHz – UHF” Prosimy zauważyć, że producent Motorola w swojej specyfikacji umieścił dwa pasma dla obu zakresów: https://www.motorolasolutions.com/content/dam/msi/docs/pl_pl/mototrbo_slr_5500_repeater_data_sheet_pl.pdf. Ze względu na budowę przemiennika SLR5500, na etapie zamówienia należy zdecydować, które pasmo będzie wykorzystywane w sieci radiowej. Jeżeli Zamawiający wymaga obu pasm to w konsekwencji należy stację przekaźnikową wyposażać w dwa moduły na pasmo VHF i UHF oraz rozbudować instalacje antenowe, a wymagana jest instalacja na pasmo VHF. Prosimy o doprecyzowanie zakresu częstotliwości pracy. Z OPZ wynika że chcecie Państwo pracować w paśmie 136 ÷174 MHz – VHF a pasmo 400-470 MHz – UHF wkrađło się przez pomyłkę pisarską.

Odpowiedź:

Zakres częstotliwości na pasmo VHF 136 - 174MHz.

Pytanie 6:

Zamawiający w dokumencie OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA - na stronie 3 wymaga dla Filtrów dupleksowych: Punkt 33: “Maksymalna moc wejściowa min 40 W.” Jednocześnie w Punkcie 21 wymaganie odnośnie mocy radioprzemiennika: „Praca z mocą fali nośnej nadajnika programowana w zakresie 1-50 W” Dla bezpieczeństwa całej instalacji prosimy o zmianę parametrów filtrów na minimalną moc poprzez zapisanie “Maksymalna moc wejściowa min 40 W 50 W.”

Odpowiedź:

Docelowa moc pracy nadajnika będzie określona przez pozwolenie radiowe, natomiast w OPZ jest określone jakie parametry muszą spełniać urządzenia.

Pytanie 7:

Zamawiający w dokumencie OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA - na stronie 4 wymaga dla System antenowy z osprzętem 35 kpl.: Punkt 47: “Przewód antenowy CNT 400 lub o parametrach równoważnych lub wyższych” Punkt 52: “Fider antenowy: rozmiar nominalny: ½” Prosimy o podanie przewidywanych długości montażowych dla tras antenowych poprzez podanie długości odcinków dla lokalizacji oraz maksymalnych długości traktu antenowego. Dane te są wymagane dla wykonania wyceny oferty i możliwości zamówienia odpowiednich komponentów systemu.

Odpowiedź:

Na chwilę obecną możemy podać tylko maksymalną długość traktu antenowego do 80m.

Pytanie 8:

Zamawiający w dokumencie OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA - na stronie 4 wymaga dla System antenowy z osprzętem 35 kpl.: Punkt 49: "Zysk energetyczny 4,0 dB" Prosimy o doprecyzowanie o jaki zysk antenowy chodzi Zamawiającemu - o zysk liczony w dBd czy dBi? 8. Zamawiający w dokumencie OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA - na stronie 4 wymaga dla System antenowy z osprzętem 35 kpl.: Punkt 50: "Antena dookólna – długość min. 460 cm , masa – max. 5 kg" Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający posiada dla wszystkich instalacji antenowych odpowiednie pozwolenia/zgody wymagane prawem budowlanym w przypadku instalacji anten o długości powyżej 3 m?

Odpowiedź:

Zysk antenowy liczony w dBd, natomiast instalacje będą wykonywane na istniejących masztach.

Pytanie 9:

Zamawiający w dokumencie OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA - na stronie 5 zapisał odnośnie routerów: "Zamówienie jest opcjonalne. Istnieje możliwość zakupu całego sprzętu zgodnie z powyższym OPZ jak i zakupu urządzeń bez routerów. Jest to uzależnione od ewentualnych uzgodnień z zarządcami" Jednocześnie w ogłoszeniu nie jest to wskazane jako zamówienie z prawem opcji – dla zachowania konkurencyjności prosimy o ustalenie czy routery są wymagane i mają być wycenione w formularzu ofertowym czy nie. Ewentualnie prosimy o zmianę formularza ofertowego poprzez wyszczególnienie ceny routerów jako opcji i wyłączenie ich z oceny ofert.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga całego sprzętu włącznie z routerami.

Pytanie 10:

Zamawiający w projekcie umowy § 9 , Gwarancja zapisał: "wykonawca udziela gwarancji [...] na okres 36 miesięcy [...]" Prosimy o potwierdzenie, że odpowiedni okres gwarancji zostanie wpisany zgodnie z ofertą złożoną przez wykonawcę, który zostanie wybrany w niniejszym postępowaniu, zgodnie z parametrami oceny ofert.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że odpowiedni okres gwarancji zostanie wpisany zgodnie z ofertą złożoną przez wykonawcę. Minimalny okres gwarancji to 36 miesięcy.

Pytanie 11:

Zamawiający wymaga realizacji zamówienia do dnia 11 grudnia 2020 roku. Ze względu na potrzebne dodatkowe informacje oraz złożoność zadania, prosimy o zmianę terminu realizacji poprzez wydłużenie terminu do 23 grudnia 2020 r., tak aby system został uruchomiony przed wymaganym terminem 1 stycznia 2021 r. Wydłużenie terminu pozwoli na złożenie konkurencyjnej cenowo oferty, co przełoży się na obniżenie kosztów poniesionych przez zamawiającego z zachowaniem wymaganych funkcjonalności.

Odpowiedź:

Zamawiający udzielił odpowiedzi w pytaniu nr 1.

Pytanie 12:

Zamawiający w dokumencie OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA - na stronie 4 wymaga dla System antenowy z osprzętem 35 kpl.:

Punkt 50: "Antena dookólna – długość min. 460 cm , masa – max. 5 kg"

Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający posiada dla wszystkich instalacji antenowych odpowiednie pozwolenia/zgody wymagane prawem budowlanym w przypadku instalacji anten o długości powyżej 3 m?

Odpowiedź:

Instalacje będą wykonywane na istniejących masztach.

Pytanie 13:

Pytanie dotyczące OPZ i SIWZ. W rozdziale I Opis przedmiotu zamówienia w SIWZ określono, że Przedmiotem zamówienia jest „dostarczenie, instalacja oraz konfiguracja Systemu Cyfrowej Łączności Radiowej działającej w systemie TDMA na potrzeby Państwowego Ratownictwa Medycznego (35 punktów na terenie województwa mazowieckiego, w tym: zakup i dostarczenie 30 zestawów służących do łączności radiowej oraz instalacja i konfiguracja 35 zestawów (pięć zestawów dostarczy Zamawiający).”

W OPZ Informacje ogólne jest zapis :”W ramach tworzonej sieci mają zostać zainstalowane stacje retransmisyjne (które zostaną zakupione w ramach niniejszego postępowania) — 35 kpl.”

W OPZ w tabeli punkt 2 Radioprzebiennik, kolumna ilość: 30. W opisie poniżej pkt. 6 Parametry ogólne — Radioprzebiennik 35 kpl. Prosimy o potwierdzenie, że w ramach zadania wykonawca powinien dostarczyć 30 szt. przebienników.

Odpowiedź:

W ramach postępowania zamawiający dostarczy 5 Radioprzebienników pozostałe elementy zestawu przebiennikowego dostarcza Wykonawca.

Pytanie 14:

Pytanie dotyczące OPZ. Zamawiający w tabeli na str. 2 OPZ w poz. 6 (wyposażenie stacji retransmisyjnej) wymaga: „Awaryjne zasilanie w tym akumulator żelowy 12V o pojemności min. 70Ah”. Prosimy o potwierdzenie, że jest to wymaganie dotyczące UPSa opisanego w tabeli jako „Urządzenia podtrzymujące zasilanie - UPS z akumulatorem 35 szt.”. Prosimy o określenie mocy dla jakiej trzeba zapewnić podtrzymanie?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga aby Wykonawca zapewnił zasilanie awaryjne dla wszystkich urządzeń wchodzących w skład stacji przebiennikowej na okres min. 24godzin. Radioprzebienniki będą pracowały z mocą max. 15W.

Pytanie 15:

Pytanie dotyczące OPZ. W punkcie 31 Zamawiający wymaga „Zasilanie rezerwowe z baterii akumulatorów 12V o pojemności min. 120 Ah”. Według naszych obliczeń akumulator 120Ah powinien zapewnić pracę przez 24h przy mocy 12W-15W. Prosimy o potwierdzenie z jaką mocą będą pracowały radioprzebienniki. Jednocześnie zwracamy uwagę, że akumulator o pojemności 120Ah waży ok. 35 kg.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga aby Wykonawca zapewnił zasilanie awaryjne dla wszystkich urządzeń wchodzących w skład stacji przebiennikowej na okres min. 24godzin. Radioprzebienniki będą pracowały z mocą max. 15W.

Pytanie 16:

Pytanie dotyczące OPZ. Zamawiający wymaga, aby radioprzebienniki pracowały w pasmach 136-174MHz i 400-470MHz. Przebiennik może pracować w jednym z tych pasm. Prosimy o potwierdzenie, że zapis 400-470MHz jest omyłką pisarską a radioprzebiennik ma pracować w paśmie 136-174MHz.

Odpowiedź:

Radioprzebienniki będą pracowały w pasmach 136-174MHz.

Pytanie 17:

Pytanie dotyczące OPZ.

W punkcie 8 tabeli Zamawiający definiuje wymaganie wobec radioprzebiennika: "Obsługiwane systemy: cyfrowe, analogowe konwencjonalne, TP Site Connect, Connect Plus „Capacity Plus”. Zamawiający wymienił dodatkowe opcje Connect Plus oraz Capacity Plus, które nie są implementowane w przebiennikach standardowo a wymagają dostarczenia dodatkowych licencji. Prosimy o wyjaśnienie czy radioprzebienniki mają być dostarczone w wersji z podstawowym

oprogramowaniem obsługującym tryby cyfrowe, analogowe konwencjonalne, IP Site Connect?
Jaki system ma pracować w PRM w województwie mazowieckim?

Odpowiedź:

IP Site Connect.

Pytanie 18:

Pytanie dotyczące OPZ. W opisie zamówienia jest zapis: "Stacje retransmisyjne (przezienniki) mają na celu nadawanie i odbiór sygnałów cyfrowej łączności radiowej z radiotelefonów (przenośnych i przewoźnych) w promieniu od kilku do kilkunastu kilometrów. Komunikat głosowy Nadawcy ma być zamieniany na plik danych cyfrowych i przesyłany za pomocą sieci internetowej do docelowego przeziennika, gdzie przeprowadzany jest proces decyfryzacji. Następnie komunikat przesyłany jest ze stacji retransmisyjnej do radiotelefonu Adresata. Utworzony system cyfrowej łączności radiowej pozwoli na komunikację pomiędzy ZRM z Dyspozytorem Medycznym oraz SOR na danym rejonie operacyjnym".

Pytania: Jakie oprogramowanie Dyspozytor Medyczny będzie wykorzystywał do sterowania przeziennikami?

Odpowiedź:

Oprogramowanie jest w gestii Zamawiającego.

Pytanie 19:

Jakie protokoły komunikacyjne będą wykorzystane do sterowania przeziennikami, czy wymagane jest dostarczenie dodatkowych licencji do przezienników umożliwiających komunikację aplikacji dyspozytorskiej bezpośrednio z przeziennikami ?

Czy zamawiający wykorzystuje możliwość bezpośredniego podłączenia do przeziennika po sieci LAN?

Czy przezienniki będą pracować w trybie cyfrowym IP Site Connect, jeśli tak, to ile systemów IP Site Connect w Ratownictwie Medycznym w województwie mazowieckim przewiduje Zamawiający ?

Odpowiedź:

To nie jest przedmiotem zamówienia, integratorem będzie firma zewnętrzna która ma umowę z LPR.

Pytanie 20:

Pytanie dotyczące OPZ. W punkcie 37 Zamawiający wymaga, aby izolacja nadajnika od odbiornika była większa od 90 dB przy paśmie przepustowym BW —1,5 MHz. Czy zapis 90dB nie jest omyłką pisarską a prawidłowo powinno być 60dB?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza 60dB.

Pytanie 21:

Pytanie dotyczące OPZ. W punkcie 38 Zamawiający wymaga aby SWR < .4:1. Czy Zamawiający dopuści parametr SWR ≤ 1.5:1?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza SWR 1.5: 1.

Pytanie 22:

Pytanie dotyczące OPZ. Dot. punktu 43. Czy chodzi o: Jumper antenowy o dł. 1 m wykonany z przewodu o średnicy min. 5 mm zakończony złączami N męskimi?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie 23:

Pytanie dotyczące OPZ. Dotyczy anteny. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający nie będzie wykorzystywał do pracy częstotliwości Państwowego Ratownictwa Medycznego — zakresu LPR a wyłącznie kanały w zakresie pracy wyspecyfikowanym dla anteny czyli z zakresu 152-162 MHz

Odpowiedź:

Zakres 152-162 MHz.

Pytanie 24:

Z uwagi na charakter obiektów, brak szczegółowych informacji o sposobie i miejscu instalacji anten czy Zamawiający dopuści antenę o długości minimum 3 metry i zysku minimum 5,15 dBi?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga anteny o zysku min. 4 dBd.

Pytanie 25:

Pytanie dotyczące OPZ. Czy czujnik temperatury opisany w punkcie 67 ma służyć do włączania wentylatora opisanego w punkcie 62'?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie 26:

Pytanie dotyczące projektu umowy

W §9 ust.4. Zamawiający definiuje wymaganie: "W zależności od rodzaju usterki, Wykonawca zobowiązuje się do naprawy Zestawu w terminie nie dłuższym niż 6 godzin od Zgłoszenia usterki, przy czym, Strony dopuszczają zastosowanie w tym terminie przez Wykonawcę rozwiązania Zastępczego, umożliwiającego prawidłowe działanie Zestawu, z zastrzeżeniem, że zastosowanie Rozwiązania Zastępczego nie wyłącza zobowiązania Wykonawcy do naprawy usterki. W przypadku zastosowania Rozwiązania Zastępczego Wykonawca zobowiązuje się do naprawy usterki w terminie uzgodnionym z Zamawiającym, nie później jednak niż w ciągu 21 Dni Roboczych od chwili jego Zgłoszenia".

Termin 6 godzin na naprawę usterki nie jest stosowany w tego typu lub podobnych systemach radiokomunikacyjnych. Naprawa w terminie 6 godzin oznacza pełną gotowość serwisową w systemie zmianowym, nawet zapewnienie Rozwiązania Zastępczego tego nie zmienia, ponieważ powinno być ono wdrożone w czasie 6 godzin od Zgłoszenia usterki. Takie wymaganie jest możliwe do spełnienia lecz znacząco wpływa na koszt obsługi gwarancyjnej a tym samym ceny ofertowej. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę terminu 6 godzin na 48 godzin w dni robocze?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje swoje stanowisko odnośnie do 6 godzin.

Pytanie 27:

Pytanie dotyczące projektu umowy. W §10 ust. I punkt 2. Zamawiający określa, że kara za opóźnienie przedmiotu Umowy wynosi 0,5% wynagrodzenia brutto określonego w S 7 ust. I (czyli za wartość przedmiotu umowy), za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia.

Biorąc pod uwagę że termin na wykonanie zadania jest bardzo krótki to kara 0,5% dziennie jest dość wysoką wartością. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na obniżenie kary do 0,1%?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje swoje stanowisko odnośnie do kary za opóźnienie w wysokości 0,5% wynagrodzenia.

Pytanie 28:

Pytanie dotyczące OPZ. W punkcie 70 — Zamawiający wymaga łączną ilość portów WAN — 3szt., natomiast w punkcie 71 — ilość portów WAN — 4szt. (RJ45/SFP). Prosimy o potwierdzenie ile portów WAN oraz jakiego typu (RJ45 / SFP) ma posiadać router.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza 1 port WAN oraz min. 2 LAN.

Pytanie 29:

Pytanie dotyczące OPZ. Dotyczy punktu 73. Jaki standard POE ma być obsługiwany przez router i ile portów POE ma mieć wbudowany.

Odpowiedź:

Informacje na ten temat zostaną przekazane wyłonionemu podmiotowi.

Pytanie 30:

Pytanie dotyczące OPZ. W punkcie 74 Zamawiający specyfikuje moc POE minimum 250W, natomiast w punkcie 75 maksymalna moc na port, aż 500W. Co wydaje się być omyłką pisarską. Dodatkowo w punkcie 84, pobór mocy maksymalnie dla urządzenia 50W. Prosimy o jednoznaczne wyjaśnienie jaka ma być dostępna sumaryczna moc POE, ewentualnie jaka na poszczególne porty.

Odpowiedź:

Maksymalna moc na port 50W razy ilość portów LAN.

Pytanie 31:

Pytanie dotyczące OPZ. W punkcie 5 tabeli „wyposażenie stacji retransmisyjnej” Router w kolumnie ilość brakuje wpisu.

Odpowiedź:

Ilość Routerów 35kpl.

Pytanie 32:

W związku z zapisem "Zamówienie jest opcjonalne. Istnieje możliwość zakupu całego sprzętu zgodnie z powyższym OPZ jak i zakupu urządzeń bez routerów. Jest to uzależnione od ewentualnych uzgodnień z zarządcami obiektów."

Jeśli routery są wyposażeniem opcjonalnym to w jaki sposób wykazać ich wartość jako odrębną pozycję opcjonalną, jeśli formularz ofertowy w obecnym brzmieniu umożliwia wskazanie łącznej ceny brutto zamówienia podstawowego. W jakim terminie zapadnie decyzja Zamawiającego o ewentualnym wykorzystaniu opcji?

Odpowiedź:

Routery mają być dostarczone wraz z pozostałym sprzętem.

Pytanie 33:

W związku z krótkim terminem realizacji prosimy o udostępnienie listy obiektów przewidzianych do instalacji.

Odpowiedź:

Informacje na ten temat zostaną przekazane wyłonionemu podmiotowi.

Pytanie 34:

Czy możliwe jest podanie przybliżonego opisu lokalizacji na których mają być zamontowane instalacje antenowe? Czy są to budynki? Jeśli tak to ile posiadają kondygnacji?

Odpowiedź:

Lista lokalizacji zostanie przekazana wykonawcy wyłonionemu w postępowaniu.

Pytanie 35:

Do czego wykorzystywane będą urządzenia UPS?

Odpowiedź:

Do podtrzymania zasilania urządzeń współpracujących z radioprzeźmieniakiem.

Pytanie 36:

W dwóch miejscach podane są pojemności Ah akumulatorów. 120Ah i 70Ah. Czy mamy rozumieć, że 120Ah traktujemy jako zasilanie awaryjne podłączone bezpośrednio do przemiennika, z którego również jest ładowany a 70Ah to zasób UPS?

Odpowiedź:

Tak należy to rozumieć.

Pytanie 37:

W opisie instalacji antenowych podany jest FIDER 1/2 1 CNT400. Finder to np. LDF450A h. Czy biorąc pod uwagę, że fider stanowi główny kabel, który z jednej strony wpięty jest w antenę (a z drugiej gdzieś do odgromnika i z odgromnika), robimy jumper z CNT400?

Odpowiedź:

Sposób wykonania instalacji antenowej pozostawiam się w gestii Wykonawcy, który powinien ją wykonać zgodnie ze sztuką, wiedzą i obowiązującymi przepisami.

Pytanie 38:

W opisie routerów podana jest łączna ilość portów WAN — wszystkich ma być 3. Ale już portów WAN RJ45/SFP ma być więcej od portów wszystkich WAN?

Odpowiedź:

Portów WAN 1 LAN min 2

Jednocześnie uprzejmie informuję, iż pozostałe zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia pozostają bez zmian.

Ponadto, działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych, zamawiający informuje, iż dokonuje zmian w treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia poprzez zmianę:

1. rozdziału III specyfikacji istotnych warunków zamówienia nadając mu następujące brzmienie:
„Termin wykonania zamówienia – Wykonawca zobowiązuje się do wykonania przedmiotu Umowy w terminie 8 tygodni od dnia podpisania niniejszej Umowy z zastrzeżeniem, że 16 instalacji (wskazanych przez Zamawiającego) zostanie wykonanych do 21 grudnia 2020r.”;
2. rozdziału XII ust. 2 specyfikacji istotnych warunków zamówienia nadając mu następujące brzmienie:
„2. Ofertę wraz ze wszystkimi wymaganymi oświadczeniami i dokumentami należy złożyć za pośrednictwem miniPortalu (<https://miniportal.uzp.gov.pl/>) do dnia **13 listopada 2020r.** do godziny 09:00.”;
3. rozdziału XIV ust. 1 specyfikacji istotnych warunków zamówienia nadając mu następujące brzmienie:
„1. Otwarcie ofert nastąpi publicznie w dniu **13 listopada 2020 r.** o godz. 17:00 w siedzibie Zamawiającego w Warszawie przy pl. Bankowym 3/5, pok. 230.”;
4. rozdziału XVI ust. 3 specyfikacji istotnych warunków zamówienia nadając mu następujące brzmienie:
„3. Przy wyborze najkorzystniejszej oferty, Zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami i ich wagami:

Kryterium oceny ofert	Liczba punktów
<p>Łączna cena brutto zamówienia – w ramach niniejszego kryterium Wykonawcom zostaną przypisane punkty w skali od 0 do 60.</p> <p>Najwyższą liczbę punktów – 60, otrzyma oferta zawierająca najniższą cenę brutto za wykonanie niniejszego zamówienia a pozostali odpowiednio mniej wg wzoru:</p> <p>najniższa łączna cena brutto zamówienia -----x 60 pkt = liczba punktów oferty ocenianej łączna cena brutto oferty ocenianej</p>	max. 60
<p>Okres gwarancji:</p> <ul style="list-style-type: none"> - jeśli wykonawca zaoferuje okres gwarancji 48 miesięcy i więcej – otrzyma 40 pkt - jeśli wykonawca zaoferuje okres gwarancji na dostarczone urządzenia od 37 do 47 miesięcy – otrzyma 20 pkt - jeśli wykonawca zaoferuje okres gwarancji na dostarczone urządzenia 36 miesięcy – otrzyma 0 pkt <p>Zaoferowanie czasu okresu gwarancji krótszego niż 36 miesięcy, skutkować będzie odrzuceniem oferty, jako niezgodnej z treścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia, na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 uPZP.</p>	max. 40

5. treści formularza ofertowego w kryterium II „okres gwarancji”, zmieniając informację zamieszczoną poniżej miejsca, w którym wykonawca proponuje okres gwarancji, w następujący sposób:

„Zaoferowanie czasu okresu gwarancji krótszego niż 36 miesięcy, skutkować będzie odrzuceniem oferty, jako niezgodnej z treścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia, na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 uPZP.

Brak wskazania okresu gwarancji będzie interpretowane jako zaoferowanie 36-miesięcznego okresu gwarancji i skutkować będzie przyznaniem 0 pkt w ramach przedmiotowego kryterium.”.

Ponadto informuję, iż w związku z ww. zmianą treści Specyfikacji istotnych warunków zamówienia zmianie ulega treść ogłoszenia o zamówieniu.

*Dyrektor Generalny
Mazowieckiego Urzędu Wojewódzkiego
w Warszawie
--/--
Kamila Jeziorska-Chojecka*