

informacja na Platformę zakupową

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie art. 132 i następne ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.) zwanej dalej „uPzp” na **dzierżawę łączy telekomunikacyjnych Ethernetowych dla jednostek Policji woj. zachodniopomorskiego**

Na podstawie art. 135 ust. 2 i 6 uPzp Zamawiający przekazuje treść zapytania z dnia 14.01.2022r. wraz z odpowiedzią:

Pytanie:

Zamawiający w SWZ wyklucza możliwość realizacji zamówienia drogą radiową. Opisanie przedmiotu zamówienia w powyższy sposób stanowi niezgodność z przepisami ustawy Prawo Zamówień Publicznych. Postawienie takiego zastrzeżenia powoduje, że wyklucza się automatycznie potencjalnych wykonawców, którzy świadczą usługi telekomunikacyjne poprzez zastosowanie łączy innych niż światłowodowe. Przez to ci, którzy posiadają takie łączy zostali postawieni przez Zamawiającego w nadzwyczaj uprzywilejowanej pozycji, co w jaskrawy i ewidentny sposób narusza zasady uczciwej konkurencji. Zawarcie w SWZ takich zastrzeżeń nasuwa wnioski, że Zamawiający przyznał celowo szczególnie korzystną pozycję jednemu z potencjalnych wykonawców posiadających w niedalekiej odległości od lokalizacji Zamawiającego swoich łączy. Zatem jedynie dla tego wykonawcy ustalone przez Zamawiającego zastrzeżenie realizacji przedmiotu zamówienia z zastosowaniem tylko drogi kablowej, nie stanowi bariery uniemożliwiającej złożenie oferty w niniejszym postępowaniu. Należy mieć na uwadze, że nawet czas wyznaczony na realizację zamówienia tj. 12 miesięcy, pozwalający na dokonanie dobudowy infrastruktury, nie jest możliwy dla wszystkich Wykonawców, gdyż istotną składową wyceny są koszty i odległość takiej dobudowy (co w przypadku niektórych operatorów może okazać się zbyt kosztowne i trwające znacznie dłużej niż 12 miesięcy), zatem okazuje się nierentowne. Wykonawca zwraca również uwagę, że nie ma bezpośrednich dowodów na to, że sieć światłowodowa czy sieć kablowa miedziana jest bardziej bezpieczna od technologii radiowej. Wszystkie technologie obarczone są ryzykiem wystąpienia awarii. Zamawiający powinien wymagać zachowania odpowiednich parametrów usług oraz zagwarantowania odpowiednich czasów usuwania awarii, nie powinien on jednak, bez żadnego uzasadnienia merytorycznego eliminować niektórych z powszechnie wykorzystywanych technologii dostępowych. Ustawa z dnia 16 lipca 2004 r. – „Prawo telekomunikacyjne” w żaden sposób nie różnicuje technologii świadczenia usługi. Gwarantuje odbiorcy końcowemu otrzymanie usługi o określonej jakości i wyznacza dostawcy usług określone obowiązki w razie niedotrzymania tej jakości. Z punktu widzenia odbiorcy końcowego nie powinno, więc mieć znaczenia w jakiej technologii są dostarczane mu usługi. W związku z powyższym Wykonawca zwraca się z pytaniem czy Zamawiający dopuści również możliwość realizacji łączy dostępowych transmisji 10 Mb/s (lub więcej) w technologii radiowej punkt - punkt w paśmie częstotliwości licencjonowanym przez UKE (Urząd Komunikacji Elektronicznej)? Chcemy też nadmienić, że w przypadku takiego rozwiązania to UKE przydziela

częstotliwości, a dedykowana radiolinia (np. NEC iPasolink) jest zestawiana tylko i wyłącznie na potrzeby usługi dla Policji w danej miejscowości (Moryń, Trzczańsko-Zdrój). W Szczecinie, Małopolska 47 zakończenie łączy byłoby w technologii kablowej światłowodowej. Z poważaniem, Piotr Skrzyński NETIA S.A

Odpowiedź:

Zamawiający modyfikuje załącznik nr 8 do SWZ – opis przedmiotu zamówienia w zakresie:

było:

Przedmiotem zamówienia jest świadczenie usługi dzierżawy łączy telekomunikacyjnych na rzecz jednostek Policji od operatora telekomunikacyjnego. Łącza mogą być zrealizowane za pomocą linii przewodowych elektrycznych lub optycznych. Wykonawca może złożyć ofertę na realizację przedmiotu zamówienia: wszystkich zadań lub jednego zadania.

jest:

Przedmiotem zamówienia jest świadczenie usługi dzierżawy łączy telekomunikacyjnych na rzecz jednostek Policji od operatora telekomunikacyjnego. Łącza mogą być zrealizowane za pomocą linii przewodowych elektrycznych lub optycznych jak również na bazie linii radiowych w konfiguracji punkt - punkt w paśmie koncesjonowanym. Wykonawca może złożyć ofertę na realizację przedmiotu zamówienia: wszystkich zadań lub jednego zadania.

Zamawiający dodaje punkt 3 wraz z podpunktami do załącznika nr 8 do SWZ - opis przedmiotu zamówienia w zakresie:

3. Zamawiający dopuszcza świadczenie usługi za pomocą łączy w technologii radiowej zgodnie z wymaganiami:
 - 1) Wykonawca musi zapewnić poziom dostępności do łączy radiowego o wartości nie mniejszej niż 99,7% / rok.
 - 2) Zamawiający za jego zgodą dopuszcza możliwość posadowienia nadajników oraz elementów konstrukcyjnych urządzeń nadawczych łączy radiowego na dachach budynków, pod warunkiem istnienia możliwości technicznych. Wykonane elementy konstrukcyjne Wykonawca przekaże na własność Zamawiającego lub po zakończeniu okresu obowiązywania umowy zdemontuje je na własny koszt i przywróci stan techniczny sprzed instalacji.
 - 3) Zamawiający nie dopuszcza instalowania jakichkolwiek elementów, urządzeń, konstrukcji na elewacjach budynków z uwagi na prowadzone sukcesywnie w jednostkach Policji prace termomodernizacyjne. Zamawiający nie dopuszcza również instalowania jakichkolwiek anten i urządzeń nadawczo-odbiorczych w technologii radiowej wewnątrz budynków (dotyczy to wszelkich technologii radiowych, włącznie z GSM, LTE itp.).
 - 4) W przypadku doprowadzenia przez Wykonawcę usługi do obiektu Zamawiającego dla więcej niż jednej relacji za pomocą łączy w technologii radiowej, Zamawiający wymaga zastosowania jednej wspólnej instalacji antenowej dla wszystkich łączy zestawianych drogą radiową przez Wykonawcę do tego obiektu.
 - 5) Zamawiający wymaga prowadzenia wewnątrz budynków Zamawiającego instalacji sygnałowych-zasilających dla urządzeń nadawczo-odbiorczych zainstalowanych na dachu

obiekty. Instalacje mają być prowadzone w nowo wykonanych przepustach kablowych i prowadnicach, Wykonawca musi wykonać przepust kablowy na dach budynku o średnicy minimum ϕ 75 mm, zakończony tzw. fajką i odpowiednio zabezpieczony przed warunkami atmosferycznymi. Zamawiający nie dopuszcza prowadzenia kabli sygnałowo-zasilających w istniejących otworach kominowych obiektów Zamawiającego.

- 6) Zamawiający za jego zgodą dopuszcza możliwość wykorzystania dla potrzeb instalacji antenowej łącza radiowego masztów Zamawiającego, pod warunkiem istnienia możliwości technicznych.
- 7) Urządzenia łącza radiowego nie mogą zakłócać pracy urządzeń Zamawiającego oraz pogarszać zasięgów łączności radiowej Zamawiającego.
- 8) Wykonawca dla poszczególnych obiektów Zamawiającego musi opracować projekty instalacyjne urządzeń łącza radiowego przewidzianych do instalacji na tych obiektach zawierające rysunki i opis konstrukcji antenowych, linii sygnałowych, zasilających i odgromowych oraz urządzeń aktywnych. Dotyczy to łączy realizowanych dowolną z technologii bezprzewodowych, w tym GSM, LTE itp. Przedmiotowe projekty Wykonawca musi przedłożyć Zamawiającemu na minimum 30 dni kalendarzowych przed terminem świadczenia usługi w celu akceptacji przez Zamawiającego. Zamawiający w ciągu 5 dni roboczych ma obowiązek zaopiniowania przedłożonych projektów. Brak akceptacji przez Zamawiającego projektów uniemożliwia rozpoczęcia przez Wykonawcę prac instalacyjno-montażowych na obiektach Zamawiającego.
- 9) Projekt ma zawierać:
 - a) Przebieg linii sygnałowo-zasilających wewnątrz i na zewnątrz budynku;
 - b) Umieszczenie urządzeń Wykonawcy w pomieszczeniach (szafach teletechnicznych) Zamawiającego;
 - c) Sposób i miejsce podłączenia urządzeń do sieci elektroenergetycznej 230V;
 - d) Opis sposobu realizacji szyfrowania transmisji (punkt – punkt);
 - e) Dokumenty potwierdzające korzystanie przez urządzenia Wykonawcy z licencjonowanego pasma transmisyjnego;
- 10) Dla konstrukcji antenowych przewidywanych do umieszczenia na obiektach Zamawiającego, Wykonawca musi wykonać ekspertyzy wytrzymałościowe potwierdzające możliwość umieszczenia ich na konstrukcji budynku, podpisane przez uprawnionego projektanta. Ekspertyzy Wykonawca musi przedstawić wraz z projektem instalacyjnym.
- 11) Wraz z projektem instalacyjnym Wykonawca musi przedstawić obliczenia wykonane zgodnie ze zaleceniem ITU-R P.530 potwierdzające spełnienie wymaganego poziomu dostępności łącza.
- 12) Zamawiający wymaga aby Wykonawca wykonał dla urządzeń łącza radiowego strefową ochronę przeciwprzebieciową. Zamawiający dopuszcza następujące wartości szczytowe w strefie dla udarów prądowych o kształcie $8\mu\text{s}/20\mu\text{s}$:
 - a) przebiecia w instalacji elektrycznej – 2,5 kV;
 - b) przebiecia w liniach przesyłu sygnału (przewód-ziemia) – 1 kV;
 - c) projekt strefowej ochrony przeciwprzebieciowej Wykonawca musi przedstawić wraz

z projektem instalacyjnym.

- 13) Wykonawca musi zapewnić pracę urządzeń radiowych w paśmie licencjonowanym. Przyznane przez UKE częstotliwości radiowe lub kserokopię wniosku o przydzielenie częstotliwości z nadaną przez UKE numeracją Wykonawca musi przedstawić Zamawiającego wraz z projektem instalacyjnym.
- 14) Projekty instalacyjne dla poszczególnych obiektów wymagają akceptacji przez Zamawiającego.
- 15) Wykonawca musi zapewnić służbom technicznym Zamawiającego możliwość dostępu do danych statystycznych i utrzymaniowych łącza radiowego min. takich jak parametry transmisyjne.

W konsekwencji dodania punktu 3 w załączniku nr 8 do SWZ- opis przedmiotu zamówienia, Zamawiający zmienia numerację:

było: punktacja od 1 do 20

jest: punktacja od 1 do 21

W związku z powyższym Zamawiający przekazuje **zmodyfikowany załącznik nr 8 do SWZ - opis przedmiotu zamówienia.**

Termin składania i otwarcia ofert, oraz wpłaty wadium pozostaje bez zmian, tj. 07.02.2022 r.

Wyk. w 1 egz

opr. M.L