



**KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ**
w Chełmnie woj. kujawsko-pomorskie

PT.2370.2.2.2023

Chełmno, dnia 8 sierpnia 2023 r.

**Do
Uczestników postępowania**

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt 1 ustawy - Rozbudowa systemu powiatowej łączności radiowej dla Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Chełmnie.

Działając na podstawie art. 135 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 roku. – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2022 r poz. 1710 ze zmianami – zwanej dalej Pzp), Zamawiający przekazuje poniżej treść zapytań, które wpłynęły do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniami

Pytanie nr 1

Dotyczy Załącznik nr 1, Opis przedmiotu zamówienia, pkt. 5b-1, Zamawiający zawarł opis „5b-1. Platforma sprzętowa oparta o rozwiązanie wykorzystujące standardowe systemy komputerowe. Zamawiający nie dopuszcza dedykowanych sterowników do sterowania radiotelefonów oferowanych tylko przez jednego producenta. Zarządzanie sterownikiem na czas nieokreślony.”

Proszę o doprecyzowanie co oznacza sformułowanie standardowe systemy komputerowe, co przez Zamawiającego jest rozumiane jako niestandardowy system komputerowy?

Wiodący producenci systemów dyspozytorskich oferują sterowniki opracowane i wyprodukowane do współpracy z radiotelefonami. Urządzenia te są przystosowane do konkretnego zastosowania do współpracy z radiotelefonem, są to sterowniki dostarczane razem z oprogramowaniem. Powyższy zapis dopuszcza tylko jednego wykonawcę z rozwiązaniem zależnym od zewnętrznego producenta sprzętu, tj. komputera co może być problematyczne na dynamicznie zmieniającym się rynku dostaw. Wnosimy o dopuszczenie rozwiązań opartych o sterowniki radiowe, które zostały opracowane i wyprodukowane przez producentów systemów dyspozytorskich.

Odpowiedź na pytanie nr 1

Zamawiający dopuszcza rozwiązania oparte o sterowniki radiowe, które zostały opracowane i wyprodukowane przez producentów systemów dyspozytorskich

Pytanie nr 2

Dotyczy Załącznik nr 1, Opis przedmiotu zamówienia, pkt. 5b-2, Zamawiający zawarł opis „Współpraca ze stacją DSP15, która jest na wyposażeniu PSP Chełmno. Uruchamianie alarmów w jednostkach OSP realizowane pozostanie jak obecnie za pomocą stacji DSP15.”

Czy stacja DSP15 wymaga modernizacji do współpracy z radiotelefonami analogowo - cyfrowymi, które są wyspecyfikowane w pkt. 10. Stacja DSP15 może pracować jednocześnie

tylko z jednym radiotelefonem. Do której stacji bazowej IP, jednej z dwóch stacji z punktu 5c, czy jednej z czterech stacji z punktu 5b? Czy lokalizacja stacji DSP15 przewidziana jest na stanowisku kierowania SKKP i czy będzie podłączona portem RS232C z systemem SWD (komputer/serwer)?

Odpowiedź na pytanie nr 2

Stacja DSP15 nie wymaga modernizacji według wiedzy Zamawiającego. Jeśli oferowane rozwiązanie wymaga modyfikacji stacji DSP15 Zamawiającego, to Zamawiający dopuszcza taką modernizację, ale w zakresie, który nie zmniejszy jej funkcjonalności. Zamawiający wskaże stację bazową IP, która będzie współpracowała ze stacją DSP15 na etapie realizacji umowy. Każda z nowych stacji bazowych ma mieć możliwość współpracy ze stacją DSP15. Stacja DSP15 będzie zlokalizowana na SKKP oraz będzie podłączona portem RS232 z systemem SWD

Pytanie nr 3

Dotyczy Załącznik nr 1, Opis przedmiotu zamówienia, pkt. 5f, Zamawiający zawarł opis „Rejestracja rozmów telefonicznych prowadzonych przez telefony systemowe na SKKP” Proszę o doprecyzowanie ilości i typu/model telefonów systemów do nagrywania?

Zamawiający zawarł opis „Jednoczesna rejestracja wszystkich korespondencji radiowych z 6 radiostacji IP (nawet przy całkowitym wyciszeniu głośnika)” Czy każdy z radiotelefonów bazowych ma być nagrywany na niezależnym kanale w rejestratorze czy też wszystkie radiotelefony mają być nagrywane na 1 kanale?

W jednym i w drugim przypadku zachodzi jednoczesność nagrywania, jednak nagrywanie wszystkich radiotelefonów na 1 kanale uniemożliwi odfiltrowanie treści audio z konkretnego radiotelefonu.

Odpowiedź na pytanie nr 3

Zamawiający rezygnuje z rejestracji telefonów systemowych na SKKP. Zamawiający wymaga, aby rejestrowany był jeden kanał analogowy do rejestracji linii telefonicznej POTS. Dodatkowo Zamawiający wyjaśnia, że każdy z rejestrowanych radiotelefonów bazowych ma być rejestrowany na niezależnym kanale w rejestratorze.

Pytanie nr 4

Punkt 6.4 Opisu Przedmiotu Zamówienia opisuje modernizację serwerowni i wymianę „okablowania sieciowego łączącego serwerownię z poszczególnymi pomieszczeniami sieciowymi”. Czy przez wymianę okablowania sieciowego Zamawiający rozumie tylko ułożenie skrętek LAN czy też modernizację zasilania 230/400V w nowym pomieszczeniu, w którym będzie szafa serwerowa?

Odpowiedź na pytanie nr 4

Zamawiający wymaga ułożenia skrętek LAN do pomieszczeń biurowych zlokalizowanych w obiekcie a także wykonania przyłącza prądu 230V w nowym pomieszczeniu w którym będzie szafa serwerowa – do zasilania wszystkich urządzeń tj. sprzęt łączności radiowej oraz sprzęt teleinformatyczny. Pomieszczenie z którego należy wykonać przyłącze (rozdzielnia prądu) zlokalizowane jest „przez ścianę” z nowym pomieszczeniem serwerowni.

Pytanie nr 5

Punkt 6.4 Opisu Przedmiotu Zamówienia „Zamawiający wymaga montażu sufitu podwieszanego na korytarzu pod nowym traktem kablowym łączącym Stanowisko Kierowania z nowym pomieszczeniem serwerowni”, proszę o określenie ilości metrów powierzchni sufitu podwieszanego?

Odpowiedź na pytanie nr 5

Powierzchnia sufitu podwieszanego wynosi 7,5 m²

Pytanie nr 6

Dotyczy Załącznik nr 1, Opis przedmiotu zamówienia, pkt. 3 „Wykonawca w okresie gwarancji zobowiązany jest do jednej wizyty w roku w celu sprawdzenia działania systemu”, w SIWZ rozdział IV pkt. 8 „Zamawiający wymaga rocznych, nieodpłatnych przeglądów serwisowych sprzętu łączności radiowej, realizowanych raz w roku, przez okres 24 miesięcy, liczone od dnia podpisania odbioru końcowego przedmiotu umowy”.

Proszę o doprecyzowanie czy w okresie gwarancji po upływie 24 miesięcy wizyty w celu sprawdzenia działania systemu będą odpłatne?

Odpowiedź na pytanie nr 6

Zamawiający wymaga rocznych nieodpłatnych przeglądów serwisowych w celu sprawdzenia działania systemu oraz sprzętu łączności radiowej przez okres gwarancji określony w formularzu ofertowym stanowiącym załącznik nr 2. Po okresie gwarancji ewentualne przeglądy będą odpłatne.

Pytanie nr 7

Ze względu na szeroki zakres obejmujący kilka branż min. łączność radiowa, teletechnika, elektryka, prace wysokościowe, budowlane oraz wyposażenie w meble wnosimy o przedłużenie terminu składaniu ofert do 22.08.2023r.

Odpowiedź na pytanie nr 7

Zamawiający wydłuża termin składania ofert do 17 sierpnia 2023 roku do godz. 9:00. Otwarcie ofert nastąpi w tym samym dniu o godz. 9:30

Powyższe wyjaśnienia dotyczące treści OPZ i SWZ są wiążące dla wszystkich uczestników postępowania.