



Radom, dnia 26.11.2020 r.

Egz. poj.

Wykonawcy

Wyjaśnienia i zmiana treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego na podstawie art. 39 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.)
pn.: „KPP Pułtusk budowa nowej siedziby przy ul. M. Skłodowskiej-Curie 3”
Numer sprawy: 41/20

Komenda Wojewódzka Policji zs. w Radomiu jako Zamawiający w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.) w związku z zapytaniami Wykonawców wyjaśnia i dokonuje zmiany treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

Pytanie nr 1

„Prosimy o udostępnienie specyfikacji dla urządzeń wskazanych przedmiarze „Instalacja teletechniczna Budynek biurowy”, tj.: konsola dyspozytorska z ekranem dotykowym, zestaw SD, zestaw PC, laptop, projektor multimedialny, ekran oraz uchwyt.”

Odpowiedź na pytanie nr 1

Zamawiający, podaje następujące informacje:

Dot. konsoli operatorskiej

Zamawiający rezygnuje z dostawy konsoli operatorskiej z ekranem dotykowym na rzecz stacji bazowej zdalnie sterowanej.

Zamawiający rezygnuje z dostawy konsoli operatorskiej z ekranem dotykowym w skład której wchodzi:

- Radio serwer - 2 sztuki
- Aplikacja do pracy z radiotelefonem bazowym z poziomu ośmiu konsol (100 radiotelefonów w terenie)- 1 sztuka
- Licencja do pracy z radiotelefonem bazowym z poziomu konsoli - 3 sztuki
- Konsola dyspozytorska z ekranem dotykowym. (Komputer klasy PC) wraz z licencjami - 2 sztuki
- Aplikacja do pracy z przemiennikiem lub siecią przemiennikową z poziomu dwóch konsol (100 radiotelefonów w terenie) - 1 sztuka
- Licencja do pracy z przemiennikiem lub siecią przemiennikową z poziomu konsoli - 3 sztuk
- Sprzętowy klucz dekodujący - 2 sztuki

na rzecz stacji bazowej zdalnie sterowanej w skład której wchodzi

Radiotelefon zdalnie sterowany - 4 szt.

Zestaw zbudowany z wykorzystaniem radiotelefonu mobilnego DM4601e (dostarczonego wraz z zestawem) umożliwiającą:

- sterowanie zespołem nadawczo odbiorczym na odległość w oparciu o połączenie IP.
- odwzorowanie pełnej funkcjonalności radiotelefonu mobilnego,
- nieprzerwaną pracę w przypadku zaniku napięcia przez okres min. 8 godz.,
- Wyposażony w złącze umożliwiające nagrywanie korespondencji (sygnał analogowy),

Część manipulacyjna:

- Oparta o „control head” współpracującego radiotelefonu mobilnego,
- Wyposażona w zasilacz sieciowy umożliwiający pracę akumulatorową w przypadku zaniku zasilania.
- Wyposażona w mikrofon biurkowy RMN5050 lub równoważny,
- Możliwość podłączenia przycisku nożnego,

Zespół nadawczo odbiorczy (SGM5ES Rack)

- Wyposażony w zasilacz umożliwiający pracę akumulatorową w przypadku zaniku zasilania.
- Zainstalowany w obudowie Rack 19” 2U (zgodnej z dostarczoną szafą teletechniczną)
- pułki do szafy teletechnicznej o wytrzymałości zapewniającej stabilne zamocowanie akumulatorów współpracujących z zasilaczami stacji bazowych.

Dot. zestaw SD

Zestaw SD (stanowiska dostępowego) Dell Inspiron 3881-8548 lub urządzenie równoważne z dodatkowym zewnętrznym USB czytnikiem kart mikroprocesorowych z sygnalizacją optyczną, obsługującą karty CRYPTOTECH MULTI SIGN, OBERTHUR ID ONE ENCARD

Wymagania dla czytnika kart mikroprocesorowego:

- Typ, zewnętrzny USB
- Zgodność z PC/S.C., CE, WHQL
- Własności: odczyt kart kryptograficznych zgodnych z normą ISO-7816, a w szczególności umożliwiającą współpracę z kartą w standardzie PKCS#11 co najmniej w wersji 2.01
- Sterownik minimum dla MS Windows 10 64 bit
- Rozmiar kart 85x54 mm

Warunki gwarancji dla Zestawu SD

- 3-letnia gwarancja producenta, świadczona na miejscu u klienta
- Firma serwisująca musi posiadać ISO 9001:2000 na świadczenie usług serwisowych oraz posiadać autoryzacje producenta komputera
- Uszkodzony dysk twardy pozostaje u Zamawiającego
- Serwis urządzeń musi być realizowany przez Producenta lub Autoryzowanego Partnera Serwisowego Producenta

Dot. zestaw PC

Zestaw PC Dell Inspiron 3881-8548 lub urządzenie równoważne.

Warunki gwarancji dla Zestawu PC

- 3-letnia gwarancja producenta, świadczona na miejscu u klienta
- Firma serwisująca musi posiadać ISO 9001:2000 na świadczenie usług serwisowych oraz posiadać autoryzacje producenta komputera
- Uszkodzony dysk twardy pozostaje u Zamawiającego
- Serwis urządzeń musi być realizowany przez Producenta lub Autoryzowanego Partnera Serwisowego Producenta

Dot. laptop

Laptop DELL Inspiron 15 3593-7098 – czarny lub urządzenie równoważne.

Warunki gwarancji:

3-letnia gwarancja producenta świadczona na miejscu u klienta, Czas reakcji serwisu - do końca następnego dnia roboczego.

Firma serwisująca musi posiadać ISO 9001:2000 na świadczenie usług serwisowych oraz posiadać autoryzację producenta komputera

Serwis urządzeń musi być realizowany przez Producenta lub Autoryzowanego Partnera Serwisowego Producenta

Możliwość zgłoszenia serwisowego w trybie 24/7.

Dostęp do najnowszych sterowników i uaktualnień na stronie producenta notebooka realizowany poprzez podanie na dedykowanej stronie internetowej producenta nazwy platformy notebooka

Możliwość sprawdzenia konfiguracji sprzętowej poprzez infolinię na podstawie podanego numeru seryjnego.

Dot. projektor multimedialny

Projektor BenQ TH550 lub urządzenie równoważne

Dot. ekran

Sposób montażu ścienny

Powierzchnia projekcyjna Matt - White

Format 16:9

Szerokość powierzchni projekcyjnej 203 cm

Wysokość powierzchni projekcyjnej 114.5 cm

Czarne ramki tak

Szerokość ramki bocznej 5 cm

Wysokość ramki górnej 30 cm

Wysokość ramki dolnej 6 cm

Typ projekcji przednia

Dot. uchwyt

Montaż uchwyty sufitowy

Zastosowanie do projektora

Max. udźwig 15 kg

Regulacja wysokości tak

Regulacja kąta nachylenia (tilt) tak

Pytanie nr 2

„Dotyczy pliku „Przedmiar INSTALACJA TELETECHNICZNA BUDYNEK BIUROWY.pdf” wiersz 191.

Prosimy o uszczegółowienie wymagań dla urządzeń opisanych jako: Telefon rozszerzony typ 1 (z kamerą i zasilaczem z 3 letnim serwisem producenta).”

Odpowiedź na pytanie nr 2

Wymagania dla urządzeń opisanych jako telefon rozszerzony typ 1 (z kamerą i zasilaczem z 3 letnim serwisem producenta): telefon CP8865K9 z 3 letnim serwisem producenta i zasilaczem lub urządzenie równoważne kompatybilne z CALL MANAGER v.12x i wyższej.

CP-8865-K9=	Cisco IP Phone 8865 Charcoal	N/A	
CON-3SNT-CP8865KP	3YR SNTC-8X5XNBD Cisco IP Phone 8865	36 month(s)	
CP-PWR-CUBE-4=	IP Phone power transformer for the 89/9900 phone series	N/A	
CP-PWR-CORD-CE=	Power Cord, Central Europe	N/A	

Lub równoważne:

Dopuszcza się urządzenia równoważne, które posiadają, co najmniej parametry techniczne i funkcjonalność jak sprzęt wyspecyfikowany oraz posiadają następujące wymagania:

- 1 Urządzenie musi wspierać kodek audio szerokopasmowy zgodnie ze standardem G.722, przy czym słuchawka, mikrofon oraz głośnik aparatu powinny umożliwić wykorzystanie możliwości tego kodeka tak aby zapewnić wysoką, jakość rozmowy telefonicznej.
- 2 Urządzenie musi wspierać kodek audio, co najmniej określone przez standardy G.711a, G711μ i G.729a tak by umożliwić współpracę z telefonami IP starszej generacji, nie obsługującymi kodeków szerokopasmowych, a także rozwiązaniami systemów telekomunikacyjnych innych producentów.
- 3 Urządzenie musi wspierać kodek wąskopasmowy działający zgodnie ze standardami iLBC – dla zapewnienia możliwości wykorzystania telefonów w placówkach objętych łączami słabych lub nie gwarantowanymi parametrami QoS.
- 4 Urządzenie musi wspierać kodek wideo H.264, AVC i umożliwiać kodowanie obrazu o rozdzielczości, co najmniej CIF oraz VGA, z prędkością nie mniejszą niż 24 ramki na sekundę.
- 5 Urządzenie musi posiadać duży, o przekątnej min. 5 cali, kolorowy ekran wysokiej jakości (min. 800x480 piksele), umożliwiający jego wygodną obsługę, odczytywanie informacji i wywoływanie funkcji urządzenia oraz obsługujący wyświetlanie na nim ruchomego strumienia wideo.
- 6 Urządzenie musi posiadać kamerę wideo, dla której producenci gwarantują transmisję obrazu wideo w rozdzielczości 720p.
- 7 Urządzenie musi posiadać regulację umożliwiającą ustawienie ekranu, w co najmniej dwóch pozycjach, dopasowując kąt wyświetlacza do preferencji użytkownika.
- 8 Urządzenie musi mieć kolor czarny, grafitowy lub szary.
- 9 Urządzenie musi posiadać, co najmniej 5 przycisków z podświetleniem wbudowanym w przycisk, umożliwiających wybór linii oraz obserwację jej stanu (zajętość/dostępność), bądź też obserwację stanu linii innego urządzenia w systemie. Urządzenie musi umożliwiać zwiększenie liczby takich przycisków przez dołączenie do niego dodatkowych przystawek.

- 10 W zakresie bezpieczeństwa urządzenie musi pozwalać na:
 - zabezpieczenie komunikacji z serwerem sterującym za pomocą TLS
 - zabezpieczenie strumienia audio za pomocą SRTP
- 11 Urządzenie musi na bieżąco w czasie trwania rozmowy umożliwiać wyświetlenie lokalnie na jego ekranie, a także zdalnie poprzez przeglądarkę internetową, informacji diagnostycznych o połączeniu (rodzaj kodeka, liczba wysyłanych i odbieranych i zagubionych pakietów z próbkami głosowymi, zmienność opóźnienia przesyłanych pakietów, a także wyliczona informację o jakości podawaną w postaci uniwersalnej wartości MOS – Mean Opinion Score) - używane dla celów diagnostycznych w przypadku konieczności diagnozowania przez administratorów problemów z jakością transmisji głosu w systemie telekomunikacyjnym.
- 12 Urządzenie musi posiadać wbudowany system głośnomówiący speakerphone, umożliwiający prowadzenie rozmowy bez podnoszenia słuchawki i działający w trybie full-duplex.
- 13 Urządzenie musi posiadać 2 porty USB.
- 14 Urządzenie musi posiadać dedykowane gniazdo typu USB do podłączenia nowoczesnego cyfrowego zestawu nagłownego wysokiej jakości, a ponadto dedykowane gniazda audio in/out do podłączenia typowego komputerowego analogowego zestawu nagłownego. Nie jest dopuszczalne rozwiązanie gdzie zestaw nagłowny dołącza się zamiast albo razem ze słuchawką na tym samym gnieździe.
- 15 Urządzenie musi posiadać, co najmniej 5 przycisków kontekstowanych, których funkcję zależą od stanu (np. inne, gdy nie ma połączenia, inne gdy jest połączenie, inne gdy jest połączenie zawieszona, inne gdy zawieszona).
- 16 Urządzenie musi posiadać, co najmniej następujące dedykowane przyciski:
 - dostępu do listy kontaktów
 - dostępu do poczty głosowej
 - dostępu do aplikacji biznesowych
 - sterujący głośnością (dający możliwość ustawienia głośności w słuchawce, w zestawie nagłownym oraz trybie głośnomówiącym; osobno dla każdego z tych trybów)
 - Mute (wyłączenie mikrofonu)
 - Headset (rozmowa przez zestaw nagłowny)
 - Speaker (rozmowa w trybie głośnomówiącym)
- 17 Urządzenie musi posiadać cztero-kierunkowy (góra/dół/lewo/prawo) przycisk nawigacyjny umożliwiający poruszanie po różnych menu.
- 18 Urządzenie musi dawać dostęp do systemowej książki telefonicznej z funkcją presence tzn. pokazująca aktualny stan dostępności danego (zajęty/wolny) wyszukanego abonenta.
- 19 Urządzenie musi posiadać wbudowany przełącznik Ethernet, z dwoma portami 10/100/1000 Mbps.
- 20 Port przełącznika urządzenia w kierunku przełącznika sieciowego powinien wspierać trunking 802.1Q celem odseparowania przesyłania głosu i danych.
- 21 Transmisja głosu/obrazu oraz danych z komputera PC podpiętego do urządzenia muszą być przesyłane w dwóch różnych sieciach VLAN.
- 22 Urządzenie musi posiadać wbudowany interfejs bezprzewodowy 802.11 a/b/g, umożliwiający użytkowanie go w miejscach, gdzie z różnych powodów byłoby niemożliwe lub niewskazane dołączenie przewodem do sieci LAN.
- 23 Urządzenie musi zapewniać wsparcie dla protokołu SIP.
- 24 Urządzenie musi umożliwiać zasilanie go z sieci komputerowej LAN zgodnie z standardem IEEE oraz z wykorzystaniem lokalnego zasilacza z sieli 230V.
- 25 Menu urządzenia musi być zrealizowane w języku polskim.
- 26 Urządzenie musi być wyposażone w zasilacz zmiennoprądowy 230V wraz z kablem zasilającym.

- 27 Urządzenie musi posiadać wbudowany interfejs Bluetooth przeznaczony do dołączenia słuchawek Bluetooth.
- 28 Urządzenie musi obsługiwać aplikacje w języku XML, w tym aplikacje XML innych producentów.
- 29 Dostarczony sprzęt musi być objęty min. 36 miesięcznym serwisem opartym na serwisie producenta urządzenia świadczonym w trybie 8x5xNBD.

Pytanie nr 3

„Dotyczy pliku „Przedmiar INSTALACJA TELETECHNICZNA BUDYNEK BIUROWY.pdf” wiersz 192.

Prosimy o uszczegółowienie wymagań dla urządzeń opisanych jako: Telefon podstawowy z 3 letnim serwisem producenta.”

Odpowiedź na pytanie nr 3

Wymagania dla urządzeń opisanych jako telefon podstawowy z 3 letnim serwisem producenta: telefon CP7861-K9 z 3 letnim serwisem producenta i zasilaczem lub urządzenie równoważne kompatybilne z CALL MANAGER v.12x i wyżej.

CP-7861-K9=	Cisco UC Phone 7861 Charcoal	N/A	
CON-3SNT-CP7861K9	3 YRSNTC-8X5XNBD Cisco UC Phone 7861	36 month(s)	

Lub równoważne:

Dopuszcza się urządzenia równoważne, które posiadają, co najmniej parametry techniczne i funkcjonalność jak sprzęt wyspecyfikowany oraz posiadają następujące wymagania:

1. Urządzenie musi wspierać kodeki audio co najmniej określone przez standardy G.711a, G.711u, G.729ab, G.722 oraz iLBC.
2. Urządzenie musi posiadać monochromatyczny, podświetlany wyświetlacz (minimum 396 x 162 piksele), umożliwiający obsługę urządzenia, odczytywanie informacji i wywoływanie funkcji urządzenia. Wymagana przekątna wyświetlacza co najmniej 3,5 cala.
3. Urządzenie musi posiadać co najmniej 16 przycisków z podświetleniem LED w trybie tri-color wbudowanym w przycisk, umożliwiające wybór linii oraz obserwację jej stanu (zajętość/dostępność), bądź też obserwację stanu linii innego urządzenia w systemie.
4. Urządzenie musi mieć możliwość skonfigurowania co najmniej 16 różnych linii (numerów) telefonicznych.
5. Urządzenie musi posiadać co najmniej 4 przyciski umożliwiające obsługę funkcji menu prezentowanych na wyświetlaczu.
6. Urządzenie musi mieć kolor ciemny.
7. Urządzenie musi na bieżąco w czasie trwania rozmowy umożliwiać wyświetlanie lokalnie na jego ekranie, a także zdalnie poprzez przeglądarkę internetową, informacji diagnostycznych o połączeniu (rodzaj kodeka, liczba wysłanych, odebranych i zgubionych pakietów z próbkami głosowymi, zmienność opóźnienia przesyłania tych pakietów), używane dla celów diagnostycznych w przypadku konieczności diagnozowania przez administratorów problemów z jakością transmisji głosu w systemie telekomunikacyjnym.

8. Urządzenie musi posiadać wbudowany system głośnomówiący (tzw. speakerphone), umożliwiający prowadzenie rozmowy bez podnoszenia słuchawki i działający w trybie full-dupleks.
9. Wbudowany głośnik, a także słuchawka i mikrofon urządzenia muszą być gotowe sprzętowo do transmisji głosu w trybie szerokopasmowym (G.722).
10. Urządzenie musi posiadać dedykowane gniazdo do podłączenia zestawu nagłownego. Nie jest dopuszczalne rozwiązanie gdzie zestaw nagłowny dołącza się zamiast albo razem ze słuchawką na tym samym gnieździe.
11. Urządzenie musi obsługiwać funkcję zestawiania i obsługi połączeń poprzez EHS (ang. Electronic Hook Switch) oraz musi posiadać dedykowane gniazdo do podłączenia zestawu nagłownego z obsługą funkcji EHS.
12. Urządzenie musi posiadać poniższe dedykowane przyciski funkcyjne:
 - a. przycisk dostępu do listy kontaktów
 - b. przycisk dostępu do ustawień urządzenia
 - c. przycisk dostępu do funkcji transferu rozmów
 - d. przycisk dostępu do konferencji
 - e. przycisk dostępu do zawieszania połączeń
 - f. przycisk dostępu do poczty głosowej
 - g. przycisk sterujący głośnością
 - h. przycisk Mute (wyłączenie mikrofonu)
 - i. przycisk trybu Headset (rozmowa przez system nagłowny)
 - j. przycisk trybu Speaker (rozmowa przez system głośnomówiący)
13. Urządzenie musi posiadać dwu-kierunkowy (góra/dół) przycisk nawigacyjny umożliwiający poruszanie się po różnych menu.
14. Urządzenie musi posiadać wbudowany przełącznik Ethernet, z dwoma portami 10/100 Mbps, jeden w kierunku przełącznika sieciowego, drugi dedykowany do dołączenia PC.
15. Port przełącznika urządzenia w kierunku przełącznika sieciowego powinien wspierać trunking 802.1Q celem odseparowania ruchu głosu i ruchu danych.
16. Transmisja głosu oraz danych z komputera PC dołączonego do urządzenia muszą być przesyłane w dwóch różnych sieciach VLAN.
17. Urządzenie musi umożliwiać zasilanie go z sieci komputerowej LAN zgodnie ze standardem PoE IEEE oraz z wykorzystaniem lokalnych zasilaczy (transformujących napięcie z sieci 230V).
18. Urządzenie musi być energooszczędne i pracować w klasie 1 IEEE 802.3af.
19. Menu urządzenia musi być zrealizowane w języku polskim oraz angielskim, przy czym wymagane

jest, aby możliwa była zmiana rodzaju języka menu w zależności od ustawień w profilu zalogowanego na nim użytkownika.

20. Urządzenie musi być wyposażone w podstawkę umożliwiającą ustawienie urządzenia na płaskiej powierzchni w co najmniej dwóch pozycjach
21. Musi mieć możliwość dostosowania do montażu na ścianie.
22. Urządzenie musi zapewniać wsparcie dla protokołu sterującego SIP
23. W zakresie bezpieczeństwa urządzenie musi pozwalać na:
 - a. zabezpieczenie komunikacji z serwerem sterującym za pomocą TLS
 - b. zabezpieczenie strumienia audio za pomocą SRTP
 - c. wsparcie autentykacji 802.1X
 - d. obsługę certyfikatów cyfrowych
 - e. obsługę szyfrowanych plików konfiguracyjnych
 - f. autentykację oprogramowania urządzenia,
24. Urządzenie musi obsługiwać aplikacje w języku XML, w tym aplikacje XML innych producentów.
25. Urządzenie musi obsługiwać pobieranie oraz wymianę plików konfiguracyjnych oraz oprogramowania z systemu zarządzania połączeniami.
26. Urządzenie musi obsługiwać oprogramowanie (firmware) podpisane cyfrowo przez producenta oraz pliki konfiguracyjne zaszyfrowane przez system zarządzania połączeniami.
27. Urządzenie powinno być zarządzane centralnie poprzez system komunikacyjny Zamawiającego w zakresie co najmniej:
 - a. Pobierania oraz wymiany plików konfiguracyjnych oraz oprogramowania z serwerów komunikacyjnych Zamawiającego
 - b. Obsługi oprogramowania (firmware), które jest podpisane cyfrowo przez producenta oraz pliki konfiguracyjne zaszyfrowane przez serwery komunikacyjne Zamawiającego
 - c. Możliwości zdalnej zmiany ustawień urządzenia: numer i opis linii, funkcje przypisane do programowalnych klawiszy funkcyjnych, uprawnienia abonenckie dla danych linii urządzenia, przypisanie do właściwych elementów infrastruktury (bramy i mostki MCU)
 - d. Możliwości zdalnego restartu urządzenia oraz wybranej grupy urządzeń.
 - e. Możliwości dystrybucji certyfikatów dla urządzeń z serwerów komunikacyjnych Zamawiającego
28. Dostarczany sprzęt musi być objęty min. 36-miesięcznym (3 lata) serwisem opartym na serwisie producenta urządzenia.

Pytanie nr 4

„Dotyczy pliku „Przedmiar INSTALACJA TELETECHNICZNA BUDYNEK BIUROWY.pdf” wiersz 192.

Prosimy o uszczegółowienie wymagań dla urządzeń opisanych jako: Przystawka do telefonu typ1 z 3 letnim wsparciem producenta.”

Odpowiedź na pytanie nr 4

Wymagania dla urządzeń opisanych jako przystawka do telefonu typ 1 z 3 letnim wsparciem producenta: przystawka CP8800 V KEM z 3 letnim serwisem producenta lub urządzenie równoważne kompatybilne z telefonami.

CP-8800-V-KEM=	Cisco IP Phone 8800 Series Video KEM, 28 Button	N/A	
CON-3SNT-CP88E0VK	3YR SNTC-8X5XNBD Cisco IP Phone 8800 Series Video KEM, 28 Button	36 month(s)	

Lub równoważne:

Dopuszcza się urządzenia równoważne, które posiadają, co najmniej parametry techniczne i funkcjonalność jak sprzęt wyspecyfikowany oraz posiadają następujące wymagania:

- 1 Urządzenie musi posiadać, co najmniej 28 przycisków umożliwiających wybór linii oraz obserwację jej stanu(zajętość/dostępność), bądź też obserwację stanu linii innego urządzenia w systemie.
- 2 Urządzenie musi umożliwiać zwiększenie liczby takich przycisków przez dołączenie do niego dodatkowych przystawek.
- 3 Przystawki muszą być tego samego producenta co aparaty IP i być takiego samego koloru.
- 4 Dostarczony sprzęt musi być objęty min. 36 miesięcznym serwisem opartym na serwisie producenta urządzenia świadczonym w trybie 8x5xNBD

Pytanie nr 5

„Dotyczy pliku „Przedmiar INSTALACJA TELETECHNICZNA BUDYNEK BIUROWY.pdf” wiersz 191 oraz 192.

Zamawiający wymaga w wierszu 192 dostawy 60 przystawek do telefonów typ 1. Ilość telefonów typ 1 została określona w wierszu 191 jako 25.

Prosimy o potwierdzenie wymaganych ilości przystawek.”

Odpowiedź na pytanie nr 5

Zamawiający potwierdza ilość wymaganych przystawek do telefonów w ilości 60 szt.

Pytanie nr 6

„Dotyczy pliku „Przedmiar INSTALACJA TELETECHNICZNA BUDYNEK BIUROWY.pdf” wiersz 191 oraz 192.

Prosimy o informację, czy Zamawiający wymaga dostarczenia w ramach postępowania subskrypcji do telefonów, pozwalających na zarejestrowanie ich w systemie CallManager.

Czy okres subskrypcji ma być równy udzielonej gwarancji”

Odpowiedź na pytanie nr 6

Zamawiający potwierdza wymóg dostarczenia subskrypcji do telefonów, pozwalających na zarejestrowanie ich w systemie CALL MANAGER v. 12x i wyższej administrowany przez KGP. Zamawiający wymaga dostarczenia licencji do obsługi bramy głosowej dla 16 linii analogowych.

Pytanie nr 7

„Dotyczy pliku „Przedmiar INSTALACJA TELETECHNICZNA BUDYNEK BIUROWY.pdf” wiersze 91, 92, 99 Zamawiający wymaga dostawy: Moduł stakujący C2960X-STACK, Catalyst 2960-X FlexStackPlus Sackting Module 2 szt/kpl.

Ponieważ urządzenie posiada tylko jedno gniazdo na taki moduł, prosimy o potwierdzenie ilości modułów.”

Odpowiedź na pytanie nr 7

Zamawiający potwierdza ilość modułów stakujących do przełączników sieciowych w ilości 2 szt/kpl.

Pytanie nr 8

„Dotyczy pliku „Przedmiar INSTALACJA TELETECHNICZNA BUDYNEK GARAŻOWY.pdf” wiersz 42
Zamawiający wymaga dostawy: Moduł stakujący C2960X-STACK, Catalyst 2960-X FlexStackPlus
Sacking Module 2 szt./kpl.

Ponieważ urządzenie posiada tylko jedno gniazdo na taki moduł, prosimy o potwierdzenie ilości modułów.”

Odpowiedź na pytanie nr 8

Zamawiający potwierdza ilość modułów stakujących do przełączników sieciowych w ilości 2 szt./kpl.

Pytanie nr 9

„Dotyczy pliku „Przedmiar INSTALACJA TELETECHNICZNA BUDYNEK BIUROWY.pdf” wiersz 100
Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający nie wymaga dostawy wraz z urządzeniem żadnych dodatkowych licencji i subskrypcji.”

Odpowiedź na pytanie nr 9

Zamawiający rezygnuje z dostawy Routera CISCO C1111-8P

Pytanie nr 10

„Dotyczy pliku „Przedmiar INSTALACJA TELETECHNICZNA BUDYNEK BIUROWY.pdf” wiersz 101
Zamawiający wymaga dostawy:

Zapora sieciowa CISCO ASA5515-FPWR-K9 1 kpl./kpl.

Kontrakt serwisowy CON-SNT-A15FPK9 SNTC-8X5XNBD ASA 5515-X with FirePower Services. 6GE 1 szt./kpl.

Ponieważ producent zakończył produkcję tych urządzeń i nie są one już dostępne, prosimy o informację, czy w jego miejsce można dostarczyć urządzenie:”

Symbol	Opis	Ilość
FPR1120-NGFW-K9	Cisco Firepower 1120 NGFW Appliance, 1U	1
CON-SSSNT-FRP11209	SOLN SUPP 8X5XNBD Cisco Firepower 1120 NGFW Appliance, 1U	1
CAB-ACE	AC Power Cord (Europe), C13, CEE 7, 1.5M	1
SF-F1K-TD6.4-K9	Cisco Firepower Threat Defense software v6.4 for FPR1100	1
FPR1K-RM-SSD200-	Cisco Firepower 1K Series 200GB for FPR-1120/1140	1
FPR1K-RM-ACY-KIT	Cisco Firepower 1K Series Accessory Kit for FPR-1120/1140	1
FPR1000-ASA	Cisco Firepower 1000 Standard ASA License	1

Jeśli tak, to czy urządzenie ma zostać dostarczone ze stosowną funkcjonalnością IPS

Symbol	Opis	Ilość
FPR1120T-T	Cisco FPR1120 Threat Defense Threat Protection License	1
L-FPR1120T-T-5Y	Cisco FPR1120 Threat Defense Threat Protection 5Y Subs	1

Odpowiedź na pytanie nr 10

Zamawiający rezygnuje z dostawy zapory sieciowej CISCO ASA5515

Pytanie nr 11

„Dotyczy pliku „Przedmiar INSTALACJA TELETECHNICZNA BUDYNEK BIUROWY.pdf” wiersze 91, 92, 99, 102, 103

Zamawiający wymaga dostawy urządzeń serii WS-C2960X-48FPD-L i WS-C2960X-24PD-L.

Urządzenia te mają już ogłoszoną przez producenta datę końca produkcji. Czy Zamawiający dopuści w ich miejsce dostawę ich następców, tj. urządzeń C9200L-48P-4X i C9200L-24P-4X z odpowiednim wyposażeniem i subskrypcją o długości równej długości kontraktu serwisowego?”

Odpowiedź na pytanie nr 11

Zamawiający potwierdza możliwość dostawy urządzeń C9200L-48P-4X i CP200L-24P-4X z odpowiednim wyposażeniem i subskrypcją jako następstwo urządzeń WS-C2960X-48FPD-L i WS-C2960X-24PD-L.

Pytanie nr 12

„Dotyczy pliku „Przedmiar INSTALACJA TELETECHNICZNA BUDYNEK GARAŻOWY.pdf” wiersze 42, 48, Zamawiający wymaga dostawy urządzeń serii WS-C2960X-48FPD-L i WS-C2960X-24PD-L.

Urządzenia te mają już ogłoszoną przez producenta datę końca produkcji. Czy Zamawiający dopuści w ich miejsce dostawę ich następców, tj. urządzeń C9200L-48P-4X i C9200L-24P-4X z odpowiednim wyposażeniem i subskrypcją o długości równej długości kontraktu serwisowego?”

Odpowiedź na pytanie nr 12

Zamawiający potwierdza możliwość dostawy urządzeń C9200L-48P-4X i CP200L-24P-4X z odpowiednim wyposażeniem i subskrypcją jako następstwo urządzeń WS-C2960X-48FPD-L i WS-C2960X-24PD-L.

Pytanie nr 13

„Na rzycie parteru (rys. A/PW/02) pomiędzy pokojem pomocnika dyżurnego (0.5) a pokojem dyżurnego (0.6) wrysowano witrynę. Witryna ta nie występuje na zestawieniu stolarki, w opisie technicznym również nie zostały opisane jej parametry. Prosimy o określenie wymagań dla witryny szklanej.”

Odpowiedź na pytanie nr 13

Zamawiający informuje, że witryna pomiędzy pokojem (0.5) a pokojem (0.6) nie wchodzi w zakres zamówienia.

Pytanie nr 14

„Witryna pomiędzy pokojem pomocnika dyżurnego (0.5) a pokojem dyżurnego (0.6) nie została uwzględniona w przedmiarze robót budowlanych – prosimy o korektę.”

Odpowiedź na pytanie nr 14

Zamawiający w związku z faktem, że witryna pomiędzy pokojem (0.5) a pokojem (0.6) nie wchodzi w zakres zamówienia Zamawiający nie dokona korekty przedmiarów.

Pytanie nr 15

„W przedmiarze robót budowlanych nie uwzględniono wszystkich ścian działowych. Z dokumentacji projektowej wynika, że:

- do wykonania ścian grubości 8 cm jest 65,8m², a w przedmiarze uwzględniono jedynie 17,48m²
- ścian gr. 12 cm jest 1770,2 m², natomiast w przedmiarze jest 1159,94m²
- ścianki z płyt HPL – powinno być 45,78 m² zamiast 25,6m²

Prosimy o korektę przedmiaru”

Odpowiedź na pytanie nr 15

Zamawiający informuje, że po sprawdzeniu podanych rozbieżności dokonał korekty przedmiaru:

- Ścianki gr, 8cm – 58,28 m²
- Ścianki gr. 12cm – 1564,8 m²
- Ścianki z płyt HPL – 41,16 m² budynek biurowy oraz – 4,32 m² budynek garażowy.

Pytanie nr 16

„Zaniżone ilości murowania ścian rzutuje na ilości w pozycjach dotyczących wykończenia powierzchni – poz. 91 dotycząca gruntowania, poz. 93 dotycząca tynkowania, poz. 95 dotycząca wykonania gładzi oraz poz. 140 dotycząca malowania ścian również są zaniżone. Prosimy o korektę.”

Odpowiedź na pytanie nr 16

Zamawiający informuje, że w związku ze zmianą ilości obmiarowych ścian działowych gr. 8 i 12 cm oraz ścianek HPL, Zamawiający dokona stosownych zmian w pozycjach zależnych od nich.

Pytanie nr 17

„W dokumentacji projektowej brak szczegółów dotyczących wykonania schodów żelbetowych zewnętrznych oraz pochylni dla niepełnosprawnych – prosimy o udostępnienie projektu wykonania wymienionych elementów.”

Odpowiedź na pytanie nr 17

Zamawiający informuje, że schody zewnętrzne oraz pochylnię dla osób niepełnosprawnych należy wykonać z kostki brukowej. Parametry schodów i pochylni podane na rys. A-PW-02

Pytanie nr 18

„W przedmiarze robót budowlanych w dziale 1.2.1.7 dot. pokrycia dachu budynku garażowego pozycje przedmiarowe nie zgadzają się z dokumentacją projektową (rys. A/PW/07), np. w przedmiarze zamieszczono pozycję na wykonanie izolacji z keramzytu, natomiast w projekcie jest zastosowany styrobeton. Prosimy o poprawienie pozycji przedmiarowych w dziale 1.2.1.7.”

Odpowiedź na pytanie nr 18

Zamawiający dokonał stosownej korekty pozycji przedmiarowych celem ujednoczenia z dokumentacją projektową.

Pytanie nr 19

„Zwracam się z prośbą o określenie parametrów dla wykładzin:

Jaka waga i klasa ścieralności jest przyjęta do wykładziny homogenicznej PCV ?

Jaka gramatura, jaka grubość całkowita i runa ,płytki czy rolki w wykładzinie dywanowej?

Jakie parametry dla wykładziny SPORT?”

Odpowiedź na pytanie nr 19

Zamawiający podaje następujące:

- WYKŁADZINA PCV, wykładzina PCV Wymagane cechy równoważności: - rodzaj pokrycia – heterogeniczna wykładzina winylowa. Typ I, - klasyfikacja – komercyjna: 34, - przemysłowa: 43, - grubość całkowita – 2,5mm, - grubość warstwy użytkowej – 1,2mm, - waga całkowita – 3690g, - zabezpieczenie powierzchni – mPUR, - forma dostawy – 18 mb x 200cm, - reakcja na ogień – klasa Bfl s1, - grupa ścieralności – grupa T: $\leq 2.0\text{mm}^3$, - antypoślizgowość – R10, ≥ 0.3 , - zwijanie pod wpływem ciepła - ≤ 8 mm, - właściwości elektrostatyczne - ≤ 2 kV, - rezystancja elektryczna - $\leq 109 \Omega$ - odporność na światło - ≥ 6 , - odporność chemiczna – dobra, - higiena – dobra, nie przyczynia się do rozwoju bakterii, - kolor – szary,

- Wykładzina sportowa Wymagane cechy równoważności: elastyczna wykładzina heterogeniczna, zabezpieczona poliuretanem PUR. - rodzaj pokrycia – Vinyl Sport Surface - grubość całkowita – 4mm, - grubość warstwy użytkowej – 0,5mm, - waga całkowita/m² – 3300g, - zabezpieczenie powierzchni – PUR,

- Wykładzina dywanowa

Typ produktu Płytki dywanowa

Waga runa 550 g/m²

Wysokość runa 3 mm

Materiał 100% Poliamid

Podkład Bitumiczny.

Trwałość Wysoka.

Miękkość Normalna.

Odporność UV Tak

Odporność na kółka Tak

Rodzaj Płytki dywanowe Przeznaczenie Do hotelu, biura, instytucji publicznych,

Rozmiar 0.50 m

Antystatyczność Tak

Pytanie nr 20

„Zamawiający w odpowiedziach z dnia 16 listopada 2020 roku udzielając odpowiedzi na pytanie nr 5 formułuje odpowiedź która co do zasady budzi kolejne wątpliwości.

Należy zauważyć, iż użycie nomenklatury "wykonanie budynku użyteczności publicznej" nie rozwiewa wątpliwości ponieważ takowe określenie nie posiada definicji legalnej w ustawie prawo budowlane czy rozporządzeniu MI w sprawie warunków technicznych.... Prosimy o jednoznaczną odpowiedź, czy Zamawiający poprzez sformułowanie "wykonanie" rozumie budowę, rozbudowę, przebudowę, remont czy modernizację. Bez doprecyzowania tego aspektu konstrukcja warunku jest wadliwa i może być przyczyną unieważnienia całego postępowania.

Drugim aspektem, który należy wyjaśnić jest doprecyzowanie sformułowania "o zbliżonej kubaturze i powierzchni" Co Zamawiający rozumie poprzez zbliżone, jakiego rzędu odchylenia od wartości nowoprojektowanych budynków lub poprzez podanie min. parametrów pow. użytkowej i kubatury . Brak doprecyzowania powoduje niemożność oceny w zakresie warunków zdolności technicznych i zawodowych, ponieważ każda z ubiegających się o zamówienia firm może inaczej interpretować słowo "zbliżone" dla jednych to będzie 5% odchylenia dla innych 25%. Zasadą wynikającą min. z art. 7 Pzp jest zachowanie zasad uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców zatem warunek winien być bezwzględnie doprecyzowany.

Proszę o wyjaśnienie kwestii dotyczącej dopuszczenia tylko realizacji na budynkach użyteczności publicznej, bowiem budynki realizowane dla służb mundurowych w zależności od stopnia ochrony informacji nie zawsze klasyfikowane są w tym PKOIB, zatem posiadając takowe doświadczenie dana firma wg określonego warunku nie spełnia warunków udziału w postępowaniu.

Odpowiedź na pytanie nr 20

Zamawiający informuje, że zgodnie z **ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA INFRASTRUKTURY** z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (T.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1065; zm.: Dz. U. z 2020 r. poz. 1608.) budynek użyteczności publicznej - należy przez to rozumieć budynek przeznaczony na potrzeby administracji publicznej, wymiaru sprawiedliwości, kultury, kultu religijnego, oświaty, szkolnictwa wyższego, nauki, wychowania, opieki zdrowotnej, społecznej lub socjalnej, obsługi bankowej, handlu, gastronomii, usług, w tym usług pocztowych lub telekomunikacyjnych, turystyki, sportu, obsługi pasażerów w transporcie kolejowym, drogowym, lotniczym, morskim lub wodnym śródlądowym, oraz inny budynek przeznaczony do wykonywania podobnych funkcji; za budynek użyteczności publicznej uznaje się także budynek biurowy lub socjalny.

W celu wyeliminowania rozbieżności związanych ze stwierdzeniem o zbliżonej kubaturze i powierzchni Zamawiający informuje, że minimalne parametry wykonanych budynków to:

- powierzchnia użytkowa – 1 750,00 m²
- kubatura – 7 497,00 m³
- zrealizowanych za kwotę minimum 10 000 000,00 zł.

Zamawiający przez sformułowanie „wykonanie budynku użyteczności publicznej” rozumie budowę lub rozbudowę budynku użyteczności publicznej.

Pytanie nr 21

„Celem rzetelnej wyceny prosimy o zamieszczenie ST projektu, brak informacji w zakresie parametrów technicznych dla wykładzin posadzkowych i ściennych z PCV oraz dywanowych i epoksydowych posadzek.”

Odpowiedź na pytanie nr 21

Zamawiający podaje następujące:

- WYKŁADZINA PCV, wykładzina PCV Wymagane cechy równoważności: - rodzaj pokrycia – heterogeniczna wykładzina winylowa. Typ I, - klasyfikacja – komercyjna: 34, - przemysłowa: 43, - grubość całkowita – 2,5mm, - grubość warstwy użytkowej – 1,2mm, - waga całkowita – 3690g, - zabezpieczenie powierzchni – mPUR, - forma dostawy – 18 mb x 200cm, - reakcja na ogień – klasa Bfl s1, - grupa ścieralności – grupa T: ≤ 2.0mm3, - antypoślizgowość – R10, ≥ 0.3, - zwijanie pod wpływem ciepła - ≤ 8 mm, - właściwości elektrostatyczne - ≤ 2 kV, - rezystancja elektryczna - ≤ 109 Ω - odporność na światło - ≥ 6, - odporność chemiczna – dobra, - higiena – dobra, nie przyczynia się do rozwoju bakterii, - kolor – szary,
- Wykładzina sportowa Wymagane cechy równoważności: elastyczna wykładzina heterogeniczna, zabezpieczona poliuretanem PUR. - rodzaj pokrycia – Vinyl Sport Surface - grubość całkowita – 4mm, - grubość warstwy użytkowej – 0,5mm, - waga całkowita/m2 – 3300g, - zabezpieczenie powierzchni – PUR,

- Wykładzina dywanowa Typ produktu Płytki dywanowa

Waga runa 550 g/m²

Wysokość runa 3 mm

Materiał 100% Poliamid

Podkład Bitumiczny.

Trwałość Wysoka.

Miękkość Normalna.

Odporność UV Tak

Odporność na kółka Tak

Rodzaj Płytki dywanowe Przeznaczenie Do hotelu, biura, instytucji publicznych,

Rozmiar 0.50 m

Antystatyczność Tak

Tapeta winylowa

Posiada jednorodny, wyraźny wygląd

Wysoko odporna na wilgoci bezpieczna w obróbce

Nie pęcznieje pod wpływem wody

Odporna na korozję biologiczną,

Stabilna wymiarowo

Reakcja na ogień: B-s2,d0

Rodzaj powłoki: PVC

Wytrzymałość osnowy na rozciąganie: 1200/1200 N/50 mm DIN EN ISO 142/V1, DIN 53354

Wytrzymałość osnowy na rozerwanie: 130/80 N DIN 53363

Odporność na zimno: -20 st. C

wytrzymałość cieplna: + 70 st. C

Odporność na światło: > 6

Odporność na pęknięcie: < 100000 x

splot: L 1/1 Tkanina z włókna poliestrowego

Gramatura: 350 G/m

W związku z powyższym Zamawiający dokonuje zmiany w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia polegające na wycofaniu załącznika nr 9 – Przedmiar robót i wprowadzeniu nowego załącznika nr 9 – Przedmiar robót.

Mając na uwadze powyższe Zamawiający dokonuje zmiany terminu składania i otwarcia ofert poprzez dokonanie zmian w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

Zapis w punkcie 15 ust. 11 SIWZ o treści:

„15. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWYWANIA OFERT

11. Ofertę należy umieścić w zamkniętej kopercie. Koperta powinna posiadać nazwę i adres Zamawiającego oraz być oznaczona w następujący sposób: **Komenda Wojewódzka Policji zs. w Radomiu, ul. 11 Listopada 37/59, 26-600 Radom, Sekcja Zamówień Publicznych, pokój 801 (8 piętro), Numer sprawy 41/20, dotyczy przetargu nieograniczonego: „KPP Pułtusk budowa nowej siedziby przy ul. M. Skłodowskiej-Curie 3”, NIE OTWIERAĆ przed 30.11.2020 r. godz. 11.00.”**

otrzymuje brzmienie:

„15. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWYWANIA OFERT

11. Ofertę należy umieścić w zamkniętej kopercie. Koperta powinna posiadać nazwę i adres Zamawiającego oraz być oznaczona w następujący sposób: **Komenda Wojewódzka Policji zs. w Radomiu, ul. 11 Listopada 37/59, 26-600 Radom, Sekcja Zamówień Publicznych,**

pokój 801 (8 piętro), Numer sprawy 41/20, dotyczy przetargu nieograniczonego: „KPP Pułtusk budowa nowej siedziby przy ul. M. Skłodowskiej-Curie 3”, NIE OTWIERAĆ przed 02.12.2020 r. godz. 11.00.”

Zapis w punkcie 16 ust. 1 SIWZ o treści:

„16. MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT

1. Oferty należy składać w siedzibie Zamawiającego w Radomiu: **26-600 Radom, ul. 11 Listopada 37/59 w pok. 801 (Sekcja Zamówień Publicznych przy KWP zs. w Radomiu)** w terminie do dnia **30.11.2020 r. do godz. 10:00** lub przesłać listownie na adres Zamawiającego.”

otrzymuje brzmienie:

„16. MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT

1. Oferty należy składać w siedzibie Zamawiającego w Radomiu: **26-600 Radom, ul. 11 Listopada 37/59 w pok. 801 (Sekcja Zamówień Publicznych przy KWP zs. w Radomiu)** w terminie do dnia **02.12.2020 r. do godz. 10:00** lub przesłać listownie na adres Zamawiającego.”

Zapis w punkcie 16 ust. 5 SIWZ o treści:

„16. MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT

5. Otwarcie ofert jest jawne i nastąpi w siedzibie Zamawiającego w dniu **30.11.2020 r., o godz. 11.00 w budynku KWP zs. w Radomiu – 8 piętro pok. 801A** w obecności Wykonawców, którzy zechcą przybyć.”

otrzymuje brzmienie:

„16. MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT

5. Otwarcie ofert jest jawne i nastąpi w siedzibie Zamawiającego w dniu **02.12.2020 r., o godz. 11.00 w budynku KWP zs. w Radomiu – 8 piętro pok. 801A** w obecności Wykonawców, którzy zechcą przybyć.”

Jednocześnie Zamawiający dokonuje zmiany w tym zakresie w Ogłoszeniu o zamówieniu poprzez zamieszczenie Ogłoszenia o zmianie ogłoszenia.

Powyższa zmiana treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia obowiązuje wszystkich Wykonawców, stanowi jej integralną część i należy ją uwzględnić podczas przygotowania ofert.

Pozostałe zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pozostają bez zmian.

Z poważaniem

KIEROWNIK
Sekcji Zamówień Publicznych
KWP z siedzibą w Radomiu

mgr Julia Dudzińska

Wyk. egz. poj.:

Komenda Wojewódzka Policji z siedzibą w Radomiu
ul. 11 Listopada 37/59, 26-600 Radom
Sekcja Zamówień Publicznych
dokument wytworzył: Dariusz Duda

Wyjaśnienia treści SIWZ zostały zamieszczone na stronie internetowej Zamawiającego w dniu 26.11.2020 r.