

*Załącznik 3 do Regulaminu udzielania zamówień publicznych których wartość nie przekracza kwoty określonej w art. 4 pkt.8 ustawy PZP*

**KOMENDA WOJEWÓDZKA  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  
W KATOWICACH**

40-042 Katowice, ul. Wita Stwosza 36

*/ pieczęć zamawiającego /*

Katowice, dn. 01 lutego 2021 r.,

Znak sprawy: WT-I.236.10.2021

***Publikacja na platformie  
zakupowej KW PSP Katowice***

**ZAPYTANIE OFERTOWE**

**Z a m a w a j a c y :** Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Katowicach, ul. Wita Stwosza 36, zaprasza do złożenia oferty na:

1. Przedmiot zamówienia: ***Dostawa telefonów CISCO z przystawką oraz zasilaczy***

<b>Lp.</b>	<b>Nazwa asortymentu</b>	<b>Ilość</b>
1.	Telefon CISCO CP-8851-K9	2
2.	Przystawka klawiszowa CISCO CP-8800-A-KEM	2
3.	Zasilacz CP-PWR-CUBE-4	6

**Opis wymagań funkcjonalnych dla sprzętu:**

<b>Telefon CISCO CP-8851-K9</b>
Telefon umożliwiający pełne wykorzystanie funkcjonalności dostępnych w posiadanej przez Zamawiającego platformie telefonicznej Cisco Business Edition 6000 i będący w pełni z nim kompatybilny i wspierany przez producenta platformy telefonicznej.
Urządzenie musi wspierać kodek audio szerokopasmowy zgodnie ze standardem G.722, przy czym słuchawka, mikrofon oraz głośnik aparatu powinny umożliwiać wykorzystanie możliwości tego kodeka tak by zapewnić wysoką jakość rozmowy telefonicznej.
Urządzenie musi wspierać kodeki audio co najmniej określone przez standardy G.711a, G.711μ i G.729a tak by umożliwić współpracę z telefonami IP starszych generacji, nie obsługującymi kodeków szerokopasmowych, a także rozwiązaniami systemów telekomunikacyjnych innych producentów
Urządzenie musi wspierać kodeki audio działające zgodnie ze standardem iLBC (Internet Low Bitrate Codec) oraz iSAC (internet Speech Audio Codec) – dla zapewnienia możliwości wykorzystania telefonów w placówkach objętych łączami o słabych lub niegwarantowanych parametrach jakościowych QoS
Urządzenie musi posiadać duży, o przekątnej min. 5 cali, kolorowy ekran wysokiej jakości (minimum 780x470 pikseli), umożliwiający jego wygodną obsługę, odczytywanie

informacji i wywoływanie funkcji urządzenia.
Urządzenie musi posiadać regulację umożliwiającą ustawienie ekranu w co najmniej dwóch pozycjach, dopasowując kąt wyświetlacza do preferencji użytkownika.
Urządzenie musi zawierać co najmniej 10 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 rozbudowę o dodatkowe moduły fizycznych przycisków, umożliwiających programowanie m.in. szybkiego wybierania i monitorowania innych użytkowników systemu. Aparat musi w ten sposób mieć możliwość obsługi co najmniej 25 fizycznych przycisków programowalnych dających dostęp do co najmniej 50 programowalnych pól (n.p. poprzez przełączanie stron na wyświetlaczu przy przyciskach).
Urządzenie musi mieć wbudowany moduł Bluetooth co najmniej w standardzie 3.0 EDR, z obsługą PBAP do wymiany wpisów książki telefonicznej.
W zakresie bezpieczeństwa urządzenie musi pozwalać na: <ul style="list-style-type: none"> <li>· zabezpieczenie komunikacji z serwerem sterującym za pomocą TLS</li> <li>· zabezpieczenie strumienia audio za pomocą sRTP</li> </ul>
Urządzenie musi mieć wbudowane oprogramowanie klienta VPN w celu szyfrowania transmisji.
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, a także wyliczona informacja o jakości podawana 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.
Urządzenie musi posiadać wbudowany system głośnomówiący (tzw. speakerphone), umożliwiający prowadzenie rozmowy bez podnoszenia słuchawki i działający w trybie full-dupleks.
Urządzenie musi obsługiwać dodatkowy zestaw nagłowny wysokiej jakości dołączany do dedykowanego portu. Nie jest dopuszczalne rozwiązanie gdzie zestaw nagłowny łączy się zamiast albo razem ze słuchawką na tym samym gnieździe.
Urządzenie musi posiadać co najmniej 4 przycisków kontekstowych, których funkcje zależą od stanu (np. inne gdy nie ma połączenia, inne gdy jest połączenie, inne gdy jest połączenie przychodzące, inne gdy połączenie jest zawieszona).
Urządzenie musi posiadać co najmniej następujące dedykowane przyciski: <ul style="list-style-type: none"> <li>· przycisk dostępu do listy kontaktów</li> <li>· przycisk dostępu do poczty głosowej</li> <li>· przycisk dostępu do aplikacji biznesowych</li> <li>· przycisk zawieszenia połączenia</li> <li>· przycisk przekierowania połączenia</li> <li>· przycisk połączenia konferencyjnego</li> <li>· przycisk sterujący głośnością (dający możliwość ustawienia głośności w słuchawce, w</li> </ul>

<p>zestawie nagłownym oraz w trybie głośnomówiącym; osobno dla każdego z tych trybów)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· przycisk Mute (wyłączenie mikrofonu)</li> <li>· przycisk trybu Headset (rozmowa przez system nagłowny)</li> <li>· przycisk trybu Speaker (rozmowa przez system głośnomówiący)</li> </ul>
<p>Urządzenie musi posiadać cztero-kierunkowy (góra/dół/lewo/prawo) przycisk nawigacyjny umożliwiający poruszanie się po różnych menu.</p>
<p>Urządzenie musi dawać dostęp do systemowej książki telefonicznej udostępnianej przez centralę telefoniczną, bez konieczności stawiania dodatkowej aplikacji pośredniczącej między centralą telefoniczną a telefonem.</p>
<p>Urządzenie musi posiadać wbudowany przełącznik Ethernet, z dwoma portami 10/100/1000 Mbps.</p>
<p>Port przełącznika urządzenia w kierunku przełącznika sieciowego powinien wspierać trunking 802.1Q celem odseparowania ruchu głosu i ruchu danych.</p>
<p>Transmisja głosu/obrazu oraz danych z komputera PC dołączonego do urządzenia muszą być przesyłane w dwóch różnych sieciach VLAN.</p>
<p>Urządzenie musi zapewniać wsparcie dla protokołu sterującego SIP.</p>
<p>Urządzenie musi posiadać dwa niezależne banki do przechowywania dwóch wersji oprogramowania systemowego (firmware), w celu zminimalizowania przerwy w pracy urządzenia w przypadku konieczności aktualizacji firmware.</p>
<p>Urządzenie musi umożliwiać zasilanie go z sieci komputerowej LAN (ang. Power over Ethernet - PoE) zgodnie ze standardami IEEE 802.3af oraz 802.3at, a także z wykorzystaniem lokalnych zasilaczy (transformujących napięcie z sieci 230V). Musi wspierać dla PoE protokoły wykrywania: co najmniej Link Layer Discovery Protocol - Power over Ethernet (LLDP-PoE) lub równoważne.</p>
<p>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.</p>
<p>Urządzenie musi posiadać wbudowane gniazdo typu Kensington lub równoważne, pozwalające na zamocowanie linki zabezpieczającej przed kradzieżą.</p>
<p>Urządzenie musi obsługiwać aplikacje w języku XML, w tym aplikacje XML innych producentów.</p>
<p>Urządzenie musi obsługiwać pobieranie oraz wymianę plików konfiguracyjnych oraz oprogramowania z systemu zarządzania połączeniami.</p>
<p>Urządzenie musi obsługiwać oprogramowanie (firmware) podpisany cyfrowo przez producenta oraz pliki konfiguracyjne zaszyfrowane przez system zarządzania połączeniami.</p>
<p>Urządzenie powinno być zarządzane centralnie poprzez system komunikacyjny Zamawiającego w zakresie co najmniej:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Pobierania oraz wymiany plików konfiguracyjnych oraz oprogramowania z serwerów komunikacyjnych Zamawiającego</li> <li>· Obsługi oprogramowania (firmware), które jest podpisany cyfrowo przez producenta oraz pliki konfiguracyjne zaszyfrowane przez serwery komunikacyjne Zamawiającego</li> </ul>

- 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)
- Możliwości zdalnego restartu urządzenia lub grupy urządzeń
- Możliwości dystrybucji certyfikatów dla urządzeń z serwerów komunikacyjnych Zamawiającego

Aparat telefoniczny musi współpracować z posiadaną przez Zamawiającego aplikacją Cisco Jabber co najmniej w zakresie funkcjonalności „click to call” umożliwiającej wskazanie numeru telefonu na komputerze i realizacji połączenia z wykorzystaniem aparatu telefonicznego.

### **Przystawka klawiszowa CISCO CP-8800-A-KEM**

Urządzenie musi być w pełni kompatybilne z aparatem typu 2 i pochodzić od tego samego producenta co aparat do którego będzie podłączone.

Przystawka klawiszowa musi mieć co najmniej 14 przycisków fizycznych umożliwiających przyporządkowanie szybkiego wybierania, lub zaprogramowania funkcji telefonicznych.

Przystawka musi być wyposażona w kolorowy wyświetlacz prezentujący informacje o stanie każdego przycisku i/lub jego programowaniu. Wyświetlacz musi być podświetlany i musi mieć minimalną przekątną 3” i minimalną rozdzielczość 250 x 450 pikseli.

Przystawka musi umożliwiać zaprogramowanie w sumie co najmniej 28 pól – funkcja może być realizowana przez przełączanie przez użytkownika stron na wyświetlaczu.

Urządzenie musi obsługiwać tryb czuwania podczas braku aktywności w celu oszczędzania energii.

Przystawka musi być w tym samym kolorze co aparat, do którego będzie podłączona.

Przyciski muszą być dodatkowo wyposażone w diody sygnalizujące stan przycisku/funkcji z nim skojarzonej.

### **Zasilacz CP-PWR-CUBE-4 do aparatów telefonicznych**

Urządzenie musi być w pełni kompatybilne z posiadanymi przez Zamawiającego aparatami telefonicznymi Cisco 8865 oraz Cisco 8851 i pochodzić od tego samego producenta co aparat do którego będzie podłączone.

Zasilacze muszą być w pełni kompletne, tj oprócz samego zasilacza muszą być wyposażone w odpowiednie przewody do podłączenia do sieci 230V.

Dostarczany sprzęt ma być sprzętem nowym, nie poleasingowym.

**Termin realizacji zamówienia:** 19 lutego 2021 r.

**Kryteria oraz sposób oceny ofert:**

- Cena 100 %
- Inne kryteria 0%

**Okres gwarancji:** 36 miesiące.

**Miejsce i termin złożenia oferty:** Na platformie zakupowej KW PSP w Katowicach do dnia 4 lutego 2021 r. do godziny 10.00.

**Warunki płatności:** przelewem z 14 dniowym okresem płatności od dnia otrzymania faktury.

**Okres związania z ofertą :** 30 dni od dnia złożenia oferty.

**Osoba upoważniona do kontaktu z wykonawcami:** Przemysław Szulakowski tel. 728918543; Mariusz Szojda 728924453.

**Sposób przygotowania oferty:** wg formularza dostępnego na platformie zakupowej KW PSP w Katowicach.

**Szacowanie wartości przedmiotu zamówienia:** ok. 7 500, 00 zł.

Zamawiający akceptuje podpisanie dokumentów przy użyciu podpisu kwalifikowanego lub Profilu Zaufanego

**ŚLĄSKI KOMENDANT WOJEWÓDZKI  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ**

/ - /

**nadbryg. Jacek KLESZCZEWSKI**

/ podpis elektroniczny Zamawiającego /

**Pouczenie-informacja:** niniejsze zapytanie ofertowe ma charakter sondażu rynku pod kątem wyboru oferty najkorzystniejszej. Zamawiający może bez podania przyczyny unieważnić postępowanie lub odmówić zawarcia umowy. Złożenie przez wykonawcę oferty nie stwarza po jego stronie jakichkolwiek roszczeń, w tym o zawarcie umowy o udzielenie zamówienia, bądź zwrot jakichkolwiek kosztów związanych z zapytaniem ofertowym.

Obowiązek informacyjny wynikający z RODO

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych, zwane dalej „RODO”), informuję, że:

1. administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Śląski Komendant Wojewódzki Państwowej Straży Pożarnej (40-042 Katowice, ul. Wita Stwosza 36, tel. (+48) (32) 621 51 10, fax. (+48) (32) 621 51 15, e-mail: [straz@katowice.kwpsp.gov.pl](mailto:straz@katowice.kwpsp.gov.pl));
2. Inspektorem ochrony danych osobowych w Komendzie Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Katowicach jest Pani **Renat Białas**, kontakt: [iod@katowice.kwpsp.gov.pl](mailto:iod@katowice.kwpsp.gov.pl), telefon **326215180**;
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b, c, d, e RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie zapytania ofertowego;
4. odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 8 ust. 5 oraz art. 96 ust. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.), dalej „ustawa Pzp” oraz inne organy na mocy odrębnych przepisów;
5. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z Instrukcją kancelaryjną obowiązującą w KW PSP, przez okres 5 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 5 lat, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy;
6. obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy Pzp, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy Pzp;
7. w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
8. na podstawie art. 15 RODO posiada Pani/Pan: prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących; na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych; na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO oraz art. 8a pkt 4 ustawy Pzp znowelizowanej ustawą z dnia 21 lutego 2019r. (Dz.U. z 2019r., poz. 730); prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
9. nie przysługuje Pani/Panu:
  - w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
  - prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
  - na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.
10. Powyższe zapisy dotyczą Wykonawcy, podwykonawców oraz dalszych podwykonawców”

/ pieczęć Wykonawcy /

**Treść oferty** dotyczy sprawy znak WT-I. 236.10.2021  
/ wypełnia Wykonawca /

**Nazwa wykonawcy:** .....

Adres wykonawcy.....

NIP : ..... Regon: .....

E-mail: .....

Telefon kontaktowy:

.....

Nr rachunku bankowego .....

Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia za:

Lp.	Nazwa asortymentu	Ilość	Wartość brutto PLN
1.	Telefon CISCO CP-8851-K9	2	
2.	Przystawka klawiszowa CISCO CP-8800-A-KEM	2	
3.	Zasilacz CP-PWR-CUBE-4	6	

Okres i warunki gwarancji .....

Potwierdzam termin realizacji zamówienia do dnia .....

Termin ważności oferty .....

Wyrażam zgodę na warunki płatności określone w zapytaniu ofertowym.

..... ,dnia.....

/ podpis Wykonawcy