



Rozeznanie cenowe na dostawę 3 zintegrowanych zestawów terminali wideokonferencyjnych dla Agencji Badań Medycznych

Agencja Badań Medycznych zaprasza do składania propozycji rozwiązania oraz oszacowania wartości cenowej na zintegrowane zestawy terminali wideokonferencyjnych.

W związku z powyższym, zwracamy się do Państwa z uprzejmą prośbą o przesłanie kalkulacji cenowych w odniesieniu do wymagań zawartych w przedstawionym poniżej Opisie Przedmiotu Zamówienia w ramach procedury szacowania wartości zamówienia.

Niezbędne informacje należy przesłać na załączonym formularzu wartości szacunkowej do dnia **19.08.2022 r.** na adres email: uslugi@abm.gov.pl.

Przedmiotowe zapytanie ma charakter szacowania wartości, nie zostanie zakończone wyborem oferty oraz nie stanowi zaproszenia do składania ofert w rozumieniu art. 66 Kodeksu cywilnego.

Tym samym nie zobowiązuje Zamawiającego do zawarcia umowy, czy też udzielenia zamówienia i nie stanowi części procedury udzielania zamówienia publicznego realizowanego na podstawie ustawy Prawo zamówień publicznych.

W sytuacji, gdy Agencja Badań Medycznych przystąpi do realizacji procedury udzielenia zamówienia publicznego, będziemy zapraszać Państwa do złożenia oferty na realizację dostawy.

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

I. Wymagania ogólne dotyczące przedmiotu zamówienia:

1. Zamówienie obejmuje oszacowanie wartości zamówienia na dostawę 3 zintegrowanych zestawów terminali wideokonferencyjnych do siedziby Agencji Badań Medycznych przy ul. Stanisława Moniuszki 1 A w Warszawie z wniesieniem do pomieszczeń wskazanych przez Zamawiającego w dniu dostawy, zgodnie z opisem i wymaganiami określonymi w niniejszym Opisie Przedmiotu Zamówienia i specyfikacji technicznej oferowanego przedmiotu zamówienia oraz ilościami określonymi w Załączniku nr 2 do SWZ – Formularz oferty.
2. Zamawiający zakłada, że realizacja przedmiotu zamówienia nastąpi w terminie zaoferowanym przez Wykonawcę, jednak nie później niż w terminie **4 tygodni** od dnia zawarcia umowy (chyba, że Wykonawca wskaże inaczej). Za dzień realizacji przedmiotu zamówienia uznany będzie dzień, w którym Wykonawca dostarczy przedmiot zamówienia.
3. Oferowane zestawy terminali wideokonferencyjnych muszą być fabrycznie nowe i nieużywane, muszą pochodzić polskiej dystrybucji z bieżącej produkcji (wyprodukowane w **2022 r.**). Nie mogą pochodzić z odzysku, nie mogą pochodzić z projektów realizowanych u innych klientów, nie mogą pochodzić z ekspozycji w punktach sprzedaży oraz muszą być wolne od jakichkolwiek wad fizycznych i prawnych czy roszczeń osób trzecich, muszą być wykonane z materiałów posiadających wszelkie wymagane prawem certyfikaty i aprobaty dopuszczające do sprzedaży i użytkowania na terenie Rzeczypospolitej Polskiej.

4. Specyfikacja techniczna zestawu:

Lp.	Parametr lub warunek	Minimalne wymagania
1.	Skład zestawu	<ul style="list-style-type: none"> • Kamera all-in-one wraz z głośnikami oraz mikrofonami w jednej obudowie, • Dotykowy panel sterujący, • Komputer w obudowie typu micro (dedykowany do proponowanego rozwiązania), • Microsoft Teams Rooms Studio (licencja na 12 miesięcy), • Akcesoria niezbędne do prawidłowego funkcjonowania zestawu (przewody połączeniowe, uchwyty montażowe, licencje, etc.),
Specyfikacja: terminal wideokonferencyjny		
2.	Kamera	<ul style="list-style-type: none"> • Zoom cyfrowy min 5x, • Pole widzenia w poziomie powyżej 120 stopni, • Rozdzielczość wideo nie mniej niż 4K 30kl/s, • Automatyczna regulacja ostrości, • Kadrowanie osoby mówiącej, • Kadrowanie grupy osób będących w sali, • Możliwość elastycznego montażu: na monitorze, do uchwytu zgodnego ze standardem VESA oraz do ściany, • Możliwość ustawienia co najmniej 2 presetów, • Przyłącza: min. 1x USB 3.0, zasilanie prądowe, gniazdo mikrofonu zewnętrznego, wifi 802.11ac, bluetooth 4.2+ • Zgodność z systemami Windows 10 - 11, MacOS 10.12-14, • Zgodność z aplikacjami MS Teams, Zoom
3.	Mikrofony i głośniki wbudowane w kamerę	<ul style="list-style-type: none"> • Minimum 6 kierunkowych mikrofonów, wbudowanych w terminal, • Przewidywany przez producenta zasięg działania mikrofonów w zakresie 0 do 4,5m, • Kontrola wyciszenia mikrofonu za pomocą dotykowego panelu sterowania, • Obsługa full duplex, kasowania echa, tłumienia odgłosów w tle, • Możliwość podłączenia dodatkowego przewodowego mikrofonu, • Minimum 2 głośniki wbudowane w terminal (stereo) o paśmie przenoszenia min. 100 Hz-20 kHz i głośności 90dB - 0,5m
4.	Dotykowy panel sterowania	<ul style="list-style-type: none"> • Minimum 8-calowy dotykowy panel sterowania, • Rozdzielczość min. 1280x800 • Zasilanie PoE IEEE 802.3af, • Możliwość dołączania do spotkań z poziomu kalendarza, nawiązywania połączeń, • Możliwość obsługi aplikacji MS Teams, • Możliwość wybrania źródła treści, który obecnie jest wyświetlany na ekranie monitora podłączonego do terminala, • Możliwość wykonywania zrzutów z ekranu tablicy interaktywnej wbudowanej w terminal,
5.	Komputer w obudowie typu micro	<ul style="list-style-type: none"> • Procesor wielordzeniowy z minimum 6 rdzeniami fizycznymi wraz ze zintegrowaną grafiką, • Pamięć RAM nie mniej niż 8 GB, • Dysk SSD min. 120 GB, • System operacyjny Microsoft Windows 10/11, • Komunikacja: wifi 6 802.11, Bluetooth 5.0, • Porty minimum: 6 x USB, RJ-45, DisplayPort, • Gniazdo HDMI-IN do udostępniania treści/prezentacji, • Urządzenie certyfikowane przez MS Teams jako Teams Rooms

6.	Gwarancja i serwis	<ul style="list-style-type: none"> • Serwis na okres 3 lat dla wszystkich komponentów systemu na miejscu u klienta, • Pierwsza linia wsparcia musi być świadczona w języku polskim
7.	Protokoły i standardy audio	<ul style="list-style-type: none"> • Możliwość przesyłania dźwięku stereo o szerokości pasma 22 kHz, • Automatyczna kontrola wzmocnienia, • Automatyczne tłumienie zakłóceń, • System redukcji echa,
8.	Inne protokoły i funkcjonalności	<ul style="list-style-type: none"> • Integracja z serwerem Microsoft Exchange, • Możliwość dołączania do spotkań przy użyciu jednego przycisku - w przypadku integracji z zewnętrznymi systemami, • Możliwość wykorzystania urządzenia jako systemu USB dla dowolnej aplikacji na PC- brak konieczności instalacji sterowników, system ma być automatycznie wykryty jak zewnętrzny głośnik, mikrofon oraz kamera dla dowolnej aplikacji na PC, • Możliwość dostosowania/zmiany widoku ekranu głównego np. wyświetlania, kalendarza ze spotkaniami, ulubionych kontaktów, zmiana tła.
9.	Sterowanie i zarządzanie	<ul style="list-style-type: none"> • Zarządzanie urządzeniem przez WWW w języku polskim lub angielskim, • Ekranowe menu użytkownika w języku polskim lub angielskim.