

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

Załącznik Nr 1 do Zapytania ofertowego  
Załącznik Nr 3 do Umowy

## Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia

### Inteligentny monitor interaktywny - 1 szt.

Nazwa komponentu, parametr charakteryzujący	Minimalne wymagania sprzętu
<b>Obudowa</b>	Obudowa metalowa, wyposażona w otwory montażowe.
	Możliwość montażu na dedykowanym wózku mobilnym tego samego producenta.
<b>Typ ekranu</b>	Ekran LED o przekątnej minimum 65"
	Dotykowy, minimum 20 punktowy, dokładność nie mniejsza niż 1mm.
<b>Parametry matrycy</b>	Rozdzielczość: 3840x2160
	Częstotliwość odświeżania nie mniejsza niż 50 Hz.
	Rodzaj matrycy: matowa, antyrefleksyjna
<b>Złącza</b>	2 x HDMI, 2 x USB 3.0, 1 x USB 2.0, RJ45
	Możliwość montażu komputera OPS
<b>Komunikacja</b>	LAN, WiFi Obsługa protokołów TCP/IP, RTP, DHCP, DNS, SMTP, SNMP, SNTP, Telnet, SSH, HTTP, HTTPS
<b>Funkcjonalność</b>	Możliwość instalacji dowolnego oprogramowania do wideokonferencji (na komputerze OPS)
	Wbudowana kamera o rozdzielczości 4K.
	Wbudowane mikrofony o zasięgu minimum 8 metrów od urządzenia
	Możliwość podłączenia dedykowanych mikrofonów zewnętrznych.
	Wbudowane minimum 4 głośników.
	Możliwość zastosowania urządzenia do bezprzewodowej prezentacji treści tego samego producenta.
<b>Inne</b>	Wbudowany kodek audio i wideo, obsługujący formaty: - H.265, H.264 SVC, H.264 HP oraz H.264 BP - AAC-LD mono/stereo, G.711A, G.711U, G.722, G.722.1C oraz OPUS
	Programowy przełącznik międzysystemowy.
	System operacyjny urządzenia Android
	Pilot zdalnego sterowania

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

<b>Zasilanie</b>	Znamionowe napięcie robocze 100 – 240 V prądu zmiennego
<b>Wózek mobilny</b>	Dedykowany, zgodny i kompatybilny z oferowanym monitorem interaktywnym
	Konstrukcja wyposażona w kółka umożliwiające blokadę w zadanej pozycji
	Konstrukcja umożliwiająca zamontowanie urządzenia w sposób zapobiegający jego przesuwaniu się na boki.
<b>Komputer OPS</b>	Dedykowany, zgodny i kompatybilny z oferowanym monitorem interaktywnym
	Obudowa w kolorze czarnym.
	Urządzenie wyposażone w złącze JAE 80-Pin.
	Co najmniej 4K, 60hz
	1 x HDMI, 1 x DP, 2 x USB 3.0; 2 x USB 2.0
	LAN, WiFi
	System operacyjny Windows 10
	Procesor 6 rdzeniowy o taktowaniu nie mniejszym niż 3.2 GHz
	Nie mniej niż 8 GB pamięci RAM DDR4
Pamięć urządzenia nie mniejsza niż 128 GB w technologii SSD	
<b>Urządzenie do bezprzewodowej transmisji treści</b>	Urządzenie musi być w pełni zgodne i kompatybilne z oferowanym monitorem interaktywnym i komputerem OPS
	Obudowa w kolorze czarnym
	Możliwość bezprzewodowej transmisji obrazu podłączonego komputera w rozdzielczości nie mniejszej niż 4K oraz równoczesnej transmisji audio
<b>Certyfikaty i standardy</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Deklaracja zgodności CE.</li> <li>• ISO 14001 – lub równoważny - dla producenta sprzętu.</li> <li>• ISO 9001 – lub równoważny - dla producenta sprzętu.</li> </ul> <p><b>UWAGA! Wyżej wymienione dokumenty należy przedłożyć Zamawiającemu przy podpisaniu przedmiotowej umowy.</b></p>
<b>Wsparcie techniczne producenta</b>	<p>Możliwość aktualizacji i pobrania sterowników do oferowanego modelu urządzenia w najnowszych certyfikowanych wersjach przy użyciu dedykowanego darmowego oprogramowania producenta lub bezpośrednio z sieci Internet za pośrednictwem strony www producenta urządzenia po podaniu numeru seryjnego urządzenia lub modelu urządzenia.</p> <p>Naprawy gwarancyjne urządzeń muszą być realizowane przez Producenta lub Autoryzowanego Partnera Serwisowego Producenta.</p>
<b>Warunki gwarancji</b>	<p>Zgodnie z zapisami Umowy - 24 miesiące.</p> <p>Serwis urządzeń musi być realizowany przez producenta lub autoryzowanego partnera serwisowego producenta – wymagane oświadczenie Wykonawcy potwierdzające, że serwis będzie realizowany przez Producenta lub autoryzowanego partnera serwisowego producenta.</p>

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

<b>Pozostałe wymagania</b>	Zamawiający wymaga podłączenia i uruchomienia dostarczanego urządzenia
	Zamawiający wymaga konfiguracji dostarczonego urządzenia, którą należy uzgodnić z Zamawiającym.
	Zamawiający wymaga dostarczenia niezbędnego okablowania typu patch-cord, kabel zasilający w celu uruchomienia urządzenia wraz ze wszystkimi komponentami.
	Zamawiający wymaga szkolenia z obsługi urządzenia oraz dostarczenia dokumentacji w języku polskim