

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
Obudowa	Obudowa metalowa, wyposażona w otwory montażowe.
	Możliwość montażu na dedykowanym wózku mobilnym tego samego producenta.
Typ ekranu	Ekran E-LED o przekątnej minimum 65"
	Dotykowy, minimum 20 punktowy, dokładność nie mniejsza niż 1mm.
	Adaptacyjna regulacja jasności.
Parametry matrycy	Rozdzielczość: 3840x2160
	Częstotliwość odświeżania nie mniejsza niż 50 Hz.
	Rodzaj matrycy: matowa, antyrefleksyjna
Złącza	3 x HDMI (2 x in, 1 x out), 2 x USB 3.0 typu A, 1 x USB 2.0 typu B, RJ45, 2 x Jack 3.5mm
	Możliwość montażu komputera OPS
Komunikacja	LAN, WiFi Obsługa protokołów TCP/IP, RTP, RTCP, DHCP, DNS, SMTP, SNMP, SNTP, Telnet, SSH, HTTP, HTTPS, oraz TR-069
Funkcjonalność	Natywna aplikacja do wideokonferencji.
	Możliwość instalacji dowolnego oprogramowania do wideokonferencji (na komputerze OPS)
	Wbudowana kamera o rozdzielczości 4K z funkcją śledzenia mówcy.
	Wbudowane mikrofony o zasięgu minimum 8 metrów od urządzenia, zapewniające kąt odbioru dźwięku 180 stopni.
	Możliwość podłączenia dedykowanych mikrofonów zewnętrznych.
	Wbudowane minimum 6 głośników.
Możliwość zastosowania urządzenia do bezprzewodowej prezentacji treści tego samego producenta.	
Inne	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

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

	Programowy przełącznik międzysystemowy.
	System operacyjny urządzenia Android
	Pilot zdalnego sterowania
Zasilanie	Znamionowe napięcie robocze 100 – 240 V prądu zmiennego
Wózek mobilny	Dedykowany, zgodny i kompatybilny z oferowanym monitorem interaktywnym
	Konstrukcja metalowa, w kolorze białym, wyposażona w kółka umożliwiające blokadę w zadanej pozycji
	Poprzeczny element konstrukcyjny umożliwiający zamontowanie urządzenia w sposób zapobiegający jego przesuwaniu się na boki, będący częścią wózka mobilnego
Komputer OPS	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, 1 x USB 3.0 Typu C, 4 x USB 3.0 Typu A, 2 x USB 2.0 Typu A
	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
Urządzenie do bezprzewodowej transmisji treści	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
	1 x USB
Certyfikaty i standardy	<ul style="list-style-type: none"> • Deklaracja zgodności CE. • ISO 14001 – lub równoważny - dla producenta sprzętu. • ISO 9001 – lub równoważny - dla producenta sprzętu. <p>UWAGA! Wyżej wymienione dokumenty należy przedłożyć Zamawiającemu przy podpisaniu przedmiotowej umowy.</p>
Wsparcie techniczne producenta	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.

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

	Naprawy gwarancyjne urządzeń muszą być realizowane przez Producenta lub Autoryzowanego Partnera Serwisowego Producenta.
Warunki gwarancji	Zgodnie z zapisami Umowy - 24 miesiące. 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.
Pozostałe wymagania	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