

Załącznik do zapytania ofertowego

O.271.1.3.2020.ZSP KD

Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia – Formularz Cenowy Wykonawcy

L.p.	Nazwa / opis	Jednostka miary	Cena jednostkowa brutto PLN	Ilość	Wartość brutto
1.	2.	3.	4.		5.
1.	Interaktywny monitor dotykowy z uchwytem do montażu na ścianie Rodzaj podświetlania: LED Przekątna ekranu: 65" lub więcej Rozdzielczość natywna (px): 3840 x 2160 Jasność: 350 cd/m ² lub więcej Typ matrycy: IPS / PLS Powłoka matrycy: matowa Proporcje obrazu: 16:9 Kontrast statyczny (x:1): 4000 lub więcej Złącza: HDMI, USB Elementy dodatkowe: wbudowane głośniki, przewód HDMI 10m, przewód zasilający 10m Uchwyt do montażu na ścianie	szt.		2	
2.	Laptop Ekran Przekątna ekranu: 15.6" Rozdzielczość (px): 1920 x 1080 Powłoka matrycy: matowa Procesor: Intel Core i5 10210U lub inny osiągający w teście wydajności PassMark - CPU Mark wynik co najmniej 6429 punktów na dzień 1 września 2020 r. według PassMark Software (http://www.passmark.com); Pamięć RAM Wielkość pamięci RAM: 8 GB lub więcej Typ pamięci RAM: DDR4 Dysk twardy Pojemność dysku: 1 TB Typ dysku twardego: SSD	szt.		5	

	<p>Karta graficzna Pamięć karty graficznej: 2 GB</p> <p>Bateria Liczba komórek akumulatora: 3 Pojemność akumulatora: min. 3000 mAh</p> <p>Dane szczegółowe System operacyjny: Windows 10 Złącza: HDMI, USB 2.0, USB 3.0 Komunikacja: Bluetooth, LAN 10/100/1000 Mbps, Wi-Fi 802.11ac Multimedia: głośniki, kamera, mikrofon Sterowanie: klawiatura, touchpad</p>				
3.	<p>Zestaw komputerowy z monitorem</p> <p>Dane podstawowe Typ komputera: komputer stacjonarny</p> <p>Dane szczegółowe Monitor: LED min. 22" Typ napędu: DVD Moc zasilacza: min. 450 W System operacyjny: Windows 10</p> <p>Procesor: Intel Core i5 10210U lub inny osiągający w teście wydajności PassMark - CPU Mark wynik co najmniej 6429 punktów na dzień 1 września 2020 r. według PassMark Software (http://www.passmark.com);</p> <p>Pamięć Typ pamięci RAM: DDR4 Wielkość pamięci RAM: 8 GB lub więcej Taktowanie szyny pamięci RAM: 2666 MHz</p> <p>Dysk twardy Typ dysku twardego: SSD Pojemność dysku: 1 TB Interfejs dysku twardego: SATA III</p> <p>Karta graficzna Rodzaj karty graficznej: zintegrowana</p> <p>Obudowa Typ obudowy: Midi Tower</p>	szt.		2	
4.	<p>Projektor multimedialny z uchwytem sufitowym</p> <p>Technologia wyświetlania: DLP Moc lampy: 240 W Żywotność lampy w trybie normalnym: 3500 h Żywotność lampy w trybie ekonomicznym: 10000 h Wbudowane głośniki: tak Jasność lampy (ANSI): 3200 lm Rozdzielczość podstawowa (px): 1920 x 1080 Rozdzielczość maksymalna (px): 1920 x 1080 Maksymalna wielkość obrazu: min. 200"</p>	szt.		1	

	<p>Kontrast (x:1): 23000 Format obrazu: 16:9 Akcesoria: Przewód HDMI 15m, przewód zasilający 15m Uchwyt sufitowy do projektora Regulacja długości z pałąkiem: 43-65cm Długość bez pałąka: około 14cm Regulacja kątowa: 25 stopni Możliwość montażu z pałąkiem przedłużającym lub bez Udźwig: do 20kg</p>				
5.	<p>Ekran projekcyjny sposób rozwijania/zwijania: elektryczny powierzchnia wizyjna: 240 x 180 cm przekątna: 118 cali kąt widzenia: 120 stopni powierzchnia projekcyjna: trzywarstwowa, matowa, biała współczynnik odbicia: 1.0 [G] stosunek boków: 4:3 (16:9) pilot w komplecie</p>	szt.		1	
6.	<p>Zestaw tablicy interaktywnej Tablica interaktywna + Projektor krótkoogniskowy + Uchwyt ścienny Tablica: Przekątna tablicy: min. 80" Technologia: Pozycjonowanie w podczerwieni (IR) - 10-touch Powierzchnia: suchocieralna, matowa, odporna na uszkodzenia Sposób obsługi: palec lub dowolny inny wskaźnik Format obrazu: 4:3 Dokładność odczytu: <2 mm Tempo śledzenia sygnału: 180 pkt/s Komunikacja i zasilanie: USB Oprogramowanie eMarker w języku polskim Projektor: projektor krótkoogniskowy Jasność lampy (ANSI lum.): 3300 Kontrast (x:1): min. 20000 Rozdzielczość podstawowa (piksele): Full HD 1920x1080 Żywotność lampy w trybie normalnym (h): 3500 Żywotność lampy w trybie ekonomicznym (h): 5000 Moc lampy (W): 250 Technologia wyświetlania: DLP Złącza: HDMI USB Composite wbudowany głośnik min. 10W Uchwyt ścienny Przewód HDMI 10m, przewód zasilający 10m</p>	szt.		1	

7.	<p>Kserokopiarka Kserokopiarka A3 z możliwością skanowania w kolorze Typ monochromatyczne urządzenie wielofunkcyjne A4/A3 Technologia laserowa Wydajność druku 25/12 stron A4/A3 na minutę Rozdzielczość 1200 x 1200 dpi (drukowanie), 600 x 600 dpi (skanowanie/kopiowanie) Czas nagrzewania 20 sekund lub mniej Czas do pierwszego wydruku ~ 5.8 sekund lub mniej Czas do pierwszej kopii ~ 7.0 sekund lub mniej Pamięć 1024 MB lub więcej Moduł dwustronny Duplex z obsługą papieru 60–163 g/m² Standardowe interfejsy (Drukowanie) USB 2.0 (Hi-Speed), Ethernet (10BaseT/100BaseTX/1000BaseT), Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n) Obsługiwane Systemy Operacyjne (Wydruk) Windows Kopiowanie Max. Rozmiar oryginału A3/Ledger Dodatkowe możliwości kopiowania Scan-once-copy-many, electronic sort, 2in1, 4in1, job reserve, priority print, program, auto duplex copy, split copy, continuous scan, auto cassette change (PF-470 or PF-471 is required), copy density control, Prevent Bleed-Through, ID card copy, Skip Blank Page Zakres zoom-u 25 - 400 % w 1% krokach Skanowanie Format kompresji MMR /JPEG Typ pliku PDF, PDF/A, JPG, Encrypted PDF, High Compression PDF, TIFF, Open XPS, PDF/A-1a/b, PDF/A-2a/b/u Dodatkowo o skanowaniu skanowanie w kolorze Max. Rozmiar skanu A3/Ledger Funkcjonalności skanera Scan-to-email, Scan-to-FTP, Scan-to-SMB, Scan to USB Host, Network TWAIN, WIA, WSD scan Rozdzielczość skanera 200 dpi, 300 dpi, 400 dpi, 600 dpi (256 greyscales per colour) Szybkość skanera 50 ipm (300 dpi, A4, b/w), 50 ipm (300 dpi, A4, colour) Zestaw startowy tonerów.</p>	szt.		1	
Ogółem					