

Opis przedmiotu zamówienia

w ramach postępowania:

Dostawa sprzętu biurowego w projekcie

„Centrum Usług Społecznościowych i Aktywności Lokalnej SATURN w Czeladzi”

część B

Przedmiotem zamówienia jest dostawa fabrycznie nowego sprzętu zgodnie z poniższą specyfikacją:

	Nazwa podzespołu/ parametry	Opis wymagań
PROJEKTOR – 2 szt. - CPV38652100-1	Typ projektora	lampowy
	Przekątna ekranu [m]	Min 0,68, max 8,02
	Wbudowane głośniki, moc [W]	Tak, min.8
	Konfiguracja	Blokada rodzicielska, Menu w języku polskim, Menu wyświetlane na ekranie (OSD)
	Funkcje Obrazu	Regulacja jasności, regulacja ostrości, zoom
	Keystone	W pionie min. +/- 30 stopni
	Zastosowane technologie	Eco mode, HDMI, MHL, OSD, Plug&Play, RS232, Technologia 3D, USB, 3D Ready, WiFi Ready, RCA
	Technologia obrazu	DLP
	Żywotność lampy w trybach eco/normalnym/high [h]	min.9000/8000/4000
	Moc lampy [W]	min.190
	Głośność pracy [dB]	max.30
	Złącza	1xUSB typ A, 2xD-Sub, 2xHDMI, 1xComposite, 1xminiJack, 1xRS232
	Rozdzielczość optyczna	min.WXGA (1280x800)
	Kontrast	min.20000:1
	Jasność ANSI [lumen]	min.3000
	Jednolitość [%]	min.75
	Proporcje obrazu	min.16:10
	Współczynnik projekcji	min.1,54 – 1,7:1
	Odległość projekcji min – max [m]	1,2 - 12
	Niezawodność/jakość wykonania	Sprzęt jest produkowany zgodnie z normami ISO 9001 lub równoważnymi oraz ISO 14001 lub równoważnymi
Gwarancja	Minimum 24 miesiące	
Serwis	Bezpłatny serwis gwarancyjny na czas trwania gwarancji	



	Nazwa podzespołu/ parametry	Opis wymagań
PÓLKA NA KÓŁKACH DO PROJEKTORA/LAPTOPA – 1 szt. - CPV39130000-2	Wymiary blatu górnego [cm]	min.34 x 40
	Maksymalne obciążenie blatu górnego [kg]	8
	Regulacja wysokości górnego blatu [cm]	min.Od 80 – 110
	Wymiary blatu dolnego [cm]	min.23 x 35
	Maksymalne obciążenie blatu dolnego [kg]	4
	Regulacja wysokości dolnego blatu [cm]	min.Od 73 – 100
	Inne	Duże kółka do transportu, Regulowane stopki
	Niezawodność/jakość wykonania	Sprzęt jest produkowany zgodnie z normami ISO 9001 lub równoważnymi oraz ISO 14001 lub równoważnymi
Gwarancja	Minimum 24 miesiące	

	Nazwa podzespołu/ parametry	Opis wymagań
	Rodzaj ekranu	Zwijany elektrycznie
	Sposób mocowania	Na suficie/ścianie
	Format	min.4:3
	Materiał	Matt white
	Grubość materiału [mm]	max.0.4
	Współczynnik odbicia światła [gain]	1.0
	Kąt odbicia światła [stopnie]	min.130
	Szerokość powierzchni projekcyjnej [cm]	min.305
	Wysokość powierzchni projekcyjnej [cm]	min.229
	Przekątna ekranu [cale]	min.150
	Pilot	tak
	Niezawodność/jakość wykonania	Sprzęt jest produkowany zgodnie z normami ISO 9001 lub równoważnymi oraz ISO 14001 lub równoważnymi
Gwarancja	Minimum 24 miesiące	

EKRAN WYSUWANY – 2 szt. - CPV38653400-1	Serwis	Bezpłatny serwis gwarancyjny na czas trwania gwarancji
---	--------	--

	Nazwa podzespołu/ parametry	Opis wymagań
EKRAN NA TRÓJNOGU – 1 szt. - CPV38653400-1	Powierzchnia projekcyjna [cm]	min.184 x 184
	Współczynnik odbicia światła	1.0
	Regulowanie dowolnej wysokości	Tak
	Formaty obrazu	1:1, 4:3, 16:9, 21:9
	Zintegrowany uchwyt Keystone	Tak
	Regulowanie dowolnej wysokości	Tak
	Niezawodność/jakość wykonania	Sprzęt jest produkowany zgodnie z normami ISO 9001 lub równoważnymi oraz ISO 14001 lub równoważnymi
	Gwarancja	Minimum 24 miesiące
	Serwis	Bezpłatny serwis gwarancyjny na czas trwania gwarancji

Warunki dostawy: Dostawa może być wykonana w dniach od poniedziałku do piątku w godzinach od 8.00 do 13.00 do budynku Centrum Usług Społecznościowych i Aktywności Lokalnej SATURN w Czeladzi przy ul. Dehnelów (rejon Galerii



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Sztuki Współczesnej ELEKTROWNIA Czeladź ul. Dehnelów 45). Dostawa sprzętu odbędzie się w terminie do dnia 23.09.2019 r. lecz nie wcześniej niż 10.09.2019 r.

Sprzęt zostanie dostarczony, rozładowany, wniesiony do pomieszczeń wskazanych przez Zamawiającego i przedstawiony do odbioru w miejscu dostawy na koszt i ryzyko Wykonawcy.

Wykonawca udzieli gwarancji na okres nie krótszy niż minimalne okresy gwarancji podane dla poszczególnych pozycji sprzętu zgodnie z powyższą tabelą.