

Položka	Název	Popis	Počet kusů
Číslování položek odpovídá číslování v "Příloze č. 2 Kupní smlouvy - Technická specifikace Audiovizuální technika (II.) 003 - 2025"			
80	Laserový dataprojektor	<p>Projekční vzdálenost cca 3,5 metru, šířka plátna 2,6 m</p> <p>Projekční systém Technologie 3LCD, RGB se závěrkou s kapalnými krystaly Zobrazovač: LCD panel min. 0,64 palců</p> <p>Výkon: Jas min. 5200 ANSI Lumen v normálním režimu Rozlišení nativní WUXGA, 1920 x 1200, 16:10 Kontrastní poměr min. 3.000.000 : 1 Zdroj světla laser Životnost min. 20.000 h v norm,álním režimu</p> <p>Vstupy a výstupy: HDMI vstup 2x, HDBaseT, VGA 2x, audio vstup+výstup stereofonní konektor mini-jack, USB 2.0-A pro paměť, wireless modul, atd.,Ethernetové rozhraní (100 Base-TX / 10 Base-T), RS232 Další funkce: Bezpečnost Kensington ochrana Keystone korekce vertikální: ± 25 °, horizontální ± 35 °, lens shift vertikální +44 %, horizontální ±20 %, vestavěný reproduktor 10 W, IPv4/IPv6, Přizpůsobení obrazu projekční ploše.</p> <p>Spotřeba energie max. 305 W Max. hladina hluku: 36 dB v normálním režimu Rozměry cca 400*115*350 mm, váha v rozmezí cca 6 - 7 kg.</p>	4
81	Přípojně místo HDMI+DP+VGA + audio na HDBaseT 100m, automatické přepínání vstupu	<p>Přípojně místo s 1x HDMI, 1x DP, 1x VGA a 1x stereo Jack 3,5mm. Automatické přepínání vstupů, výstup ve standardu HDBaseT s minimální vzdáleností 170m. Podpora rozlišení 3840*2160@30Hz, 1920*1080@60Hz, 7.1 DTS-HD Master Audio a Dolby TrueHD. Audio vstup jack 3,5mm stereo, EDID management s pamětí, konverze bez zpoždění VGA to digital, HDCP pass-through, obousměrný přenos IR, RS-232, ethernet, napájení externím zdrojem, možnost ovládání přes LAN a tlačítkem na panelu. Barva se preferuje bílá.</p>	4
82	Práce	<p>Výměna dataprojektoru, úprava držáku, osazení přípojného místa, zprovoznění celého systému</p>	4