

LP	artykuł	szczegółowy opis parametrów technicznych		parametry techniczne oferowanego sprzętu	ilość ogółem	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	cena jednostkowa brutto	wartość brutto	
1	2	3		4	5	6	7	8	9	
1	Typ monitor interaktywny	Podstawowe funkcje	Przekątna min. 64,5" max. 75" System podświetlenia LED Powłoka powierzchni - szklana AG Rozdzielczość min. 4K UHD 3840x2160 Format obrazu 16 : 9 Jasność min. 350 cd/m2 Kontrast statyczny min. 1200:1 Przepuszczalność światła min. 85% Czas reakcji max. 8ms Katy widzenia poziomo/pionowo: 178/178 (stopni), prawo/lewo: 89/89 (stopni) Kolory 1.07B (10bit) Synchronizacja pozioma 30-80KHz Synchronizacja pionowa 55-75Hz Powierzchnia robocza min. szer. x wys.: 1248.48 x 803.52mm Plamka 0.372mm Obudowa – czarna, matowa Ilość punktów dotykowych min. 20 Dotyk wykonywany – stylus, palec, w rękawiczce	podać nazwę modelu i producenta ..... .....	6					
	Złącza/sterowanie:	- wejścia sygnału 1 x VGA, 1 x RCA, 3 x HDMI, 1 x DisplayPort - wejście audio: 1 x minijack - 1 x RS232, 1 x RJ45 - wyjście sygnału 1 x HDMI - wyjścia audio: S/PDIF, minijack, - 3 x USB								
	Funkcje dodatkowe	Głośniki min. 2 x 12W Maksymalny czas pracy bez przerwy – 24/7 Grubość szkła max. 4mm Wykonanie obudowy - metal Polski język menu OSD Konstrukcja bez wentylatora Standard VESA 600 x 400mm Dedykowany uchwyt producenta monitora kompatybilny ze standardem VESA i posiadający zabezpieczenie uniemożliwiające ściągnięcie monitora Wszystkie akcesoria montażowe w komplecie, w tym kable o dł. 3-5m W zestawie pilot, kabel zasilający, VGA, USB, HDMI, DP Klasa efektywności energetycznej max. B								
	Gwarancja	min 3 lata								
			Zintegrowane, interaktywne oprogramowanie do pisanie oraz aplikacje pozwalające na przeglądanie Internetu oraz wyświetlanie dokumentów, prezentacji, plików wideo, itp. Instrukcja w języku polskim Certyfikat CE dla monitora, ISO 9001 wystawione na producenta							
						Suma NETTO:		Suma BRUTTO:		

**Projekt 4.1 RPO WP 2014-2020 Infrastruktura ponadgimnazjalnych szkół zawodowych:**  
*Zintegrowany rozwój szkolnictwa zawodowego w Powiecie Wejherowskim poprzez rozbudowę i doposażenie infrastruktury publicznych ponadgimnazjalnych szkół zawodowych w ramach przedsięwzięcia strategicznego – Kształtowanie sieci ponadgimnazjalnych szkół zawodowych uwzględniającej potrzeby subregionalnych i regionalnego rynku pracy.*