

Lp	Nazwa produktu	Ilość	j.m.	Stawka VAT	Cena netto	Cena brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Opis
1.	Monitor interaktywny Newline Trutouch 75" TT-7519RS AT2020	3	szt.						<p>Podświetlenie LED Obszar wyświetlania 1650*928 mm Obszar aktywny ekranu Min. 75" Format 16:9 Rozdzielczość Min. 4K (3840x 2160 pikseli) Wspierane źródło sygnału W rozdzielczości 4K 60Hz (3840x 2160 pikseli) na wejściu i wyjściu Kolory wyświetlacza Minimalnie 8 bit Jasność Min. 360cd/m2 Kontrast Min. 4000:1 Czas reakcji Maksymalnie 8ms AV wejścia/wyjścia Min. 3 porty HDMI (w tym min. 2 HDMI 2.0 oraz 1 HDMI x 1.4) , Min. 1 port DisplayPort, min. 4 x porty USB (odpowiadające za dotyk), Wejście VGA x 1, RS232 x 1, RJ45 x 2, USB typ A min. 5 szt (w tym min. 1 szt. USB 3.0 oraz 2 porty USB umieszczone z przodu obudowy monitora. Dodatkowo min. 3 porty uniwersalne – tzn porty które udostępniają podłączone do monitora dodatkowe urządzenia bez potrzeby zmiany portu USB dla aktualnie wykorzystywanego źródła sygnału), min. 1 x wyjście audio (3.5 mm), min. 1 port SPDIF. Wbudowane głośniki Minimum 15Wx2 – umiejscowione z przodu Przyciski na froncie obudowy. Powierzchnia 4 mm szyba hartowana o twardości minimum 7H, Anti-Glare Czujnik dotyku IR Punkty dotyku Minimalnie 20 Metoda obsługi Pisak lub Palec Rozpoznawanie gestów Tak Rozdzielczość dotyku Nie gorsza niż 32767*32767 Czas reakcji Maksymalnie 8ms Dokładność Max . 2mm Komunikacja z komputerem USB Waga monitora Maksymalnie 56 kg Własny system operacyjny – Android (nie dopuszcza się stosowania urządzeń zewnętrznych, musi być to integralna część monitora). Język systemu operacyjnego: polski. Możliwość zmiany języka między innymi na niemiecki, angielski. Tryb tablicy interaktywnej Praca na kartach. Narzędzia takie jak pisak, zakreślacz, gumka. Możliwość zmiany koloru oraz tekstury tła. Zmiana koloru, grubości narzędzia pisarskiego. Adnotacje na aplikacjach uruchomionych na dowolnym źródle sygnału. Zapisywanie stworzonych materiałów w postaci zdjęć w galerii na pamięci wewnętrznej urządzenia lub w zdefiniowanej chmurze oraz folderze lokalnym. Zabezpieczenie wbudowanego systemu. System musi zapewniać użytkownikowi możliwość zabezpieczenia urządzenia hasłem, które zabezpieczy urządzenie przed niepożądanym dostępem osób trzecich. Zainstalowana przeglądarka internetowa Zainstalowany klient poczty email Zdefiniowanie wyglądu wbudowanego systemu dla instytucji. System musi pozwalać</p>

