Załącznik nr 1 do SIWZ

**Specyfikacja techniczna wyposażenia pracowni**

„Modernizacja kształcenia zawodowego w Powiecie Nowosolskim”- doposażenie w podstawowy sprzęt komputerowy

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nr i nazwa z WoD** | **Nazwa i szczegółowy opis przedmiotu**  **Wymagania minimalne** | **Miejsce dostawy** |
| 1. | 330. Doposażenie w podstawowy sprzęt /specjalistyczne oprogramowanie (licencja) związane z nauką on-line | **Monitor interaktywny 65’’ - 10 szt.**  Rozmiary ekranu (przekątna): min/max 65 "  Rozdzielczość: min. 4K Ultra HD (3840 × 2160)  Częstotliwość odświeżania: min. 60 Hz  Długość życia: min. 50 000 godzin  Jakość LCD: klasa A  Jasność: min./max 400 cd / m²  Czas odpowiedzi: min. 6 ms  Szkło ochronne: hartowane, antyrefleksyjna  Czujniki: natężenia światła otoczenia  Głośniki: przednie głośniki min. 15 W (× 2)  Pilot: w zestawie  Technologia dotykowa: HyPr Touch ™ z Advanced IR lub inna, równoważna technologia  System operacyjny: Co najmniej Android ™ 8 lub równoważny  Pamięć operacyjna: Co najmniej 3 GB  Pamięć: min. 32 GB  Przewodowy: RJ45 (× 2) 1000baseT  Wi-Fi: IEEE 802.11a / b / g / n / ac z 2 × 2 MIMO (zarówno pasma 2,4, jak i 5 GHz)  Bluetooth: 4.2 podwójny tryb  Przedni panel kontrolny: zasilanie, dom, wybór wejścia, głośność  Przedni panel połączeniowy / panel kontrolny  Wygodny: HDMI 2.0 in (HDCP 2.2), USB-A (× 2), USB-B (dotykowy)  Panele złączy: HDMI 2.0 (HDCP) wyjście, HDMI 2.0 x2 (HDCP 2.2), USB-B 3.0 x2 (dotyk), USB-B 3.0 (dotyk),  RS-232, RJ45, VGA, S/PDIF , stereo 3,5 mm wejście/wyjście  Gniazdo OPS : wolne  Punkt montażu Mini- VESA dla NUC: tak  Uchwyt ścienny dołączony: tak  Okablowanie: Kabel A-B USB min. 5m  Kabel HDMI min. 5m | 1.CKZiU „Elektryk”  Ul. Piłsudskiego 65  67-100 Nowa Sól  ( 3 szt)  2. ZSP Nr 2  Ul. Wrocławska 33 a  67-100 Nowa Sól  (2 szt)  3. ZSP nr 4  Ul.Wojska Polskiego 106  67-100 Nowa Sól  ( 3 szt)  4. ZSP Nr 5  Ul. 22 Lipca 5  67-120 Kożuchów  ( 1 szt)  5. SOSW  Ul. Arciszewskiego 13  67-100 Nowa Sól  ( 1 szt) |