***Załącznik nr 1 do OZ/19/2017***

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **SPECYFIKACJA TECHNICZNA MONITORA INTERAKTYWNEGO** | |
| (minimalne wymagane parametry) |  |
| Przekątna | 75" |
| Rozdzielczość panelu | 3840 x 2160 |
| Panel | 75" |
| Jasność | 350 cd/m2 |
| Kontrast | 4000 :1 |
| Czas reakcji | 8 ms |
| Format obrazu | 16:9 |
| Wyświetlane kolory | 1,07 miliarda |
| Kąt widzenia | 178° / 178° |
| Rozmiar piksela | 0.4298 x 0.4298 |
| Typ podświetlenia | Edge LED |
| Wejścia video | A/V (mini jack 3.5 mm) |
| Display Port |
| HDMI (2x) |
| VGA (3x |
| Wyjścia wideo | VGA (D-Sub15) |
| Wejścia audio | 3 x mini jack 3.5 mm |
| Wyjście audio | SPDIF |
| Porty komunikacyjne | RJ-45 |
| RS232 |
| USB x3 |
| Połączenie z komputerem | USB |
| Głośniki | 80 W |
| Zużycie prądu (Min./Max.) | < 350W |
| Zużycie prądu (Stand-by) | <0.5W |
| Żywotność panelu | 30 000 godz. |
| Wymiary monitora | 1735.6 x 1027.6 x 108 |
| Waga | 85 kg |
| Rozstaw otworów montażowych | 600 x 400 VESA |
| Technologia | Rozpoznawanie 32 jednoczesnych punktów dotyku |
| Narzędzie obsługi | Palec lub dowolny wskaźnik |
| Dokładność | +/-3 mm |
| Czas reakcji dotyku | 8 ms |
| Interfejs | Kompatybilny z USB 1.1, 2.0. ,3.0, PNP, urządzenie HID |
| Grubość wzmocnionej szyby | 5 mm |
| Dodatkowe funkcje | Czujnik światła |
| Komunikacja Wi-Fi |
| Menu dotykowe OSD |
| Slot OPS |
| USB Media Player |
| Obsługa gestami + pilot z obsługą gestów |
| Wyłączanie obsługi dotyku |
| Wyłączanie wyświetlacza |
| Oprogramowani Monitora w języku polskim |
| Dołączone akcesoria | Kabel USB |
| oprogramowanie interaktywne kompatybilne z tablicami i monitorami interaktywnymi |
| Pilot z bateriami |
| Przewód HDMI |
| Przewód zasilający |
| Skrócona instrukcja obsługi |
| Uchwyt ścienny do monitora |
| Komputer wbudowany w monitor | Standard obudowy - OPS, Procesor Intel i5, moduł Wi-Fi, Dysk SSD 120GB, Windows 10 Prof.. PL 64bit. |
| Zamawiający zastrzega sobie prawo do możliwości rozbudowy (modernizacji) komputera wbudowanego w Monitor przez osoby upoważnione z działu informatyki NCBJ- bez utraty gwarancji |
| Gwarancja | Monitor interaktywny -7 lat |
| Komputer wbudowany - 2 lata |
| Certyfikaty | CE, RoHS |
| 1. **MOBILNY STATYW (WÓZEK) DO MONITORA** | |
| (minimalne wymagane parametry) |  |
| **Pełna zgodność z oferowanym Monitorem Interaktywnym** | |
| Rodzaj wózka | dedykowany do monitorów interaktywnych o przekątnej od 45 do 84 cali |
| Regulacja wysokości | tak |
| Sposób regulacji | Płynna regulacja za pomocą silnika elektrycznego sterowana wysokość głównej kolumny w zakresie 50 cm (od 103 do 153 cm - licząc od podłogi do środka monitora) Możliwość zatrzymania w dowolnej pozycji. W zestawie moduł do sterowania wysokością |
| Maksymalne obciążenie kolumny głównej | minimum 120kg |
| Rodzaj uchwytu montażowego | Zintegrowany uchwyt odpowiadający standardom VESA max. do 600-400  Podstawa jezdna statywu umożliwiająca łatwe przemieszczanie zestawu. 4 kółka z możliwością zablokowania pozycji. |
| Funkcje dodatkowe | możliwość montażu komputera PC z tyłu obudowy statywu |
| GWARANCJA na statyw -2 lata |  |
| Dodatkowe usługi: | dostawa |
| konfiguracja obejmująca montaż na statywie |
| instalacja i uruchomienie |