**Znak postępowania: RI.271.1.24.2022 Załącznik Nr 3 do SWZ – Przedmiotowe środki dowodowe (dotyczy Części B)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa przedmiotu | Opis minimalnych wymagań technicznych | Proponowany producent, model, wersja oprogramowania |
| 1. | Nowa wersja systemu bibliotecznego – 1 sztuka | - Katalog internetowy WCAG 2.0, wersja najnowsza. - Katalog współpracujący z Systemem Bibliotecznym MATEUSZ- skalowalny dla urządzeń o rozdzielczości ekranu od 320 px (telefony) poprzez tablety, a skończywszy na monitorach komputerów- dostosowany do wymogów osób niedowidzących- rozbudowany system schowków, statystyk- prezentacja zestawień tematycznych- możliwość zastosowanie kart QRCode jako dostępowych do systemu - poprzez wyświetlanie ich na ekranie telefonu (tabletu) |  |
| 2. | Monitoring - 1 zestaw | - skład: Rejestrator 4 kanałowy HWN-2104H-4P + 4x Kamera HWI-B121H + Dysk 1TB + Akcesoria - rejestrator z 4 kamerami Full HD. - jakość obrazu 1920 × 1080 pikseli 2MPx.- kamera z możliwością montażu zewnątrz / wewnątrz.- widoczność w nocy do 30 metrów - detekcja ruchu - oprogramowanie |  |
| 3. | Monitor interaktywny - 1 sztuka | - z funkcją pisania i multi-touch, - dotyk na podczerwień- przekątna 65"- panel IPS- jasność 350 cd/m2- rozdzielczość panelu 3840 x 2160 (UHD)- czas reakcji 9 ms (G to G)- kontrast 1.200:1- kąt widzenia 178° / 178°- żywotność panelu 30.000h- szyba wzmocniona 4T (Anti Glare)- sposób obsługi: palec lub dowolny inny przedmiot- czas reakcji dotyku 60ms ↓ (Android) / 100ms ↓ (Windows)- połączenie z komputerem USB- wejścia wideo 3 x HDMI- 1 x RGB (VGA)- wyjścia wideo 1 x HDMI- wejścia audio1 x mini jack 3.5 mm- wyjście audio1 x mini jack 3.5 mm- 1 x Optyczne- wbudowane głośniki 2 x 12W- rozstaw otworów montażowych 600 x 400- dodatkowe funkcje Android OS- slot OPS- pilot- pisaki (2 szt)- przewód HDMI ( min. 3 m)- przewód USB (min. 5 m)- przewód zasilający (min. 3 m) |  |
| 4. | Drukarka A3 kolor laser - 1 sztuka | - obsługiwany format: A3, A4- podajnik papieru min. 250 arkuszy- odbiornik papieru min.250 arkuszy- szybkość druku min. 20 str. /min.- min. rozdzielczość 600dpi- druk dwustronny (dupleks) |  |
| 5. | Ekran projekcyjny - 1 sztuka | - format 4:3, obszar roboczy min. 244 x 183 [cm], powierzchnia Matt White- metalowa obudowa, regulacja wysokości, składany trójnóg z gumowymi końcówkami nóżek- rozwijanie ręczne |  |
| 6. | Projektor - 1 sztuka | - Full HD LED z wbudowanym akumulatorem- typ matrycy DLP- jasność min.600 [ANSI lumen]- wielkość obrazu 25 cali - 100 cali- współczynnik kontrastu min. 100000:1- rozdzielczość podstawowa min. Full HD (1920 x 1080)- rozdzielczość min. 1920 x 1080- korekcja pionowa (Keystone) - obraz standardowy 16:9- obraz skompresowany 4:3 |  |
| 7 | Stół multimedialny - 1 sztuka | - stół multimedialny LED 65" Ops I3- tablica interaktywna dotykowa min. 65’’ z wbudowanym komputerem OPS, programem interaktywnym eMarker, na regulowanym elektrycznie, mobilnym statywie kątowym - wbudowany system Android - funkcja 20 TOUCH - żywotność panelu LED min. 50 tys. h- powierzchnia ze szkła hartowanego 4 mm z matową powłoką antyrefleksyjną- system audio 2 x 15W- rozdzielczość Full HD 1920 X 1080- rozwiązanie Plug & Play - bez potrzeby instalacji sterowników |  |
| 8 | Tablet - 11 sztuk  | - wyświetlacz min.10.1", 1280 x 800px, IPS- pamięć wbudowana min. 32 GB- wielkość pamięci RAM min. 2 GB, - system operacyjny Android - komunikacja Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac, Bluetooth 4.2, Moduł GPS- złącze USB, złącze słuchawkowe |  |
| 9 | Słuchawki - 10 sztuk | - nauszne w kolorze czarnym- transmisja bezprzewodowa Bluetooth- pasmo przenoszenia 20 – 20000 Hz- dynamika 100 [dB] |  |
| 10 | Laptop - 2 sztuki | - procesor min. 6000pkt Single CPU Systems - CPU Mark - pamięć RAM min. 8 GB (min. DDR4, min. 2666MHz) - dysk SSD M.2 PCIe min. 240 GB- matryca matowa 15,6’’- wbudowany WI-FI, LAN, kamera Internetowa min. 0,9Mpix, USB min. 4szt w tym 1x USB C- oryginalnie zainstalowany system operacyjny |  |