**Załącznik nr 1 do zapytania cenowego**

**Szczegółowy opis techniczny przedmiotu zamówienia -** **potwierdzenie parametrów**

**Szczegółowe wytyczne minimalnych parametrów dot. wyposażenia umieszczono poniżej Tabela – Zestawienie minimalnych parametrów sprzętu.**

**Tabela – Zestawienie minimalnych parametrów**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia /Wymagane minimalne parametry** | **Parametry oferowanego sprzętu**  \*odpowiadają minimalnym parametrom podanym przez Zamawiającego (tak/nie)  \*\* jeśli parametry są wyższe od zalecanych proszę o ich wypisanie |
| **1.** | **Komputer stacjonarny – 5 szt.**  **Wyświetlacz:**  - Retina 4.5K 24 cale  - Rozdzielczość 4480 na 2520 pikseli przy 218 pikselach na cal  - Technologia True Tone  **Procesor:**  - Czip Apple M1  - 8-rdzeniowe CPU  - 7‑rdzeniowe GPU  - 16-rdzeniowy system Neural Engine  **Pamięć masowa:**  - SSD 256 GB  **Pamięć RAM:**  - 8 GB zunifikowanej pamięci RAM  **Dźwięk:**  - System sześciu głośników hi-fi technologia force-cancelling  - Przestrzenny dźwięk stereo  - Odtwarzanie dźwięku przestrzennego Dolby Atmos  - Układ trzech mikrofonów klasy studyjnej  **Komunikacja:**  - Interfejs sieci bezprzewodowej Wi‑Fi 6 802.11ax / 802.11a/b/g/n/ac  - Interfejs bezprzewodowy Bluetooth 5.0  **Peryferia:**  - Klawiatura Magic Keyboard  - Mysz Magic Mouse  - Zasilacz o mocy 143 W  - Przewód zasilający (2 m)  - Przewód z USB‑C na Lightning | **tak/ nie\***  **…….\*\*** |
|  |  |
| **2.** | **Laptop – 1 szt.**  **Wyświetlacz:**  - Retina 13"  - Obsługiwane rozdzielczości skalowane: 1680 na 1050, 1440 na 900, 1024 na 640  - Technologia True Tone  **Procesor:**  - Czip Apple M1  - 8-rdzeniowe CPU  - 8‑rdzeniowe GPU  - 16-rdzeniowy system Neural Engine  **Pamięć masowa:**  - SSD 256 GB  **Pamięć RAM:**  - 8 GB zunifikowanej pamięci RAM  **Dźwięk:**  - Głośniki stereofoniczne z szerokim zakresem dynamicznym  - Przestrzenny dźwięk stereo  - Odtwarzanie Dolby Atmos  - Układ trzech mikrofonów  **Komunikacja:**  - Interfejs sieci bezprzewodowej Wi‑Fi 6 802.11ax / 802.11a/b/g/n/ac  - Interfejs bezprzewodowy Bluetooth 5.0  **Kolor:** srebrny | **tak/ nie\***  **…….\*\*** |
| **3.** | **Zegarek typu SmartWatch – 1 szt.**  - Rozmiar 40 mm  - Koperta z aluminium  - Wyświetlacz OLED LTPO Retina (jasność 1000 nitów)  - Pojemność 32 GB  - Układ SiP S5  - GPS + Cellular (eSIM) / SE  - Kompas  - Stale aktywny wysokościomierz  - Wodoodporny do głębokości 50 metrów  - Optyczny czujnik tętna  - Przyspieszeniomierz z wykrywaniem upadku  - Żyroskop  - Czujnik oświetlenia zewnętrznego  - Głośnik  - Mikrofon  - Przewód do ładowania podłączany magnetycznie  **Kolor:** srebrny z paskiem w kolorze białym | **tak/ nie\***  **…….\*\*** |
| **4.** | **Telefon typu Smartfon – 1 szt.**  - Procesor Czip A14 Bionic  - Pojemność 128  - Przewód z USB-C na Lightning  **Wyświetlacz:**  - Super Retina XDR  - Wyświetlacz OLED o przekątnej 6,7 cala  - Rozdzielczość 2778 na 1284 pikseli przy 458 pikselach na cal  - Technologia HDR  - True Tone  - Haptic Touch  **System aparatów 12 MP:**  - obiektyw ultraszerokokątny,  - obiektyw szerokokątny  - teleobiektyw  **Łączność:**  - 5G  - Gigabit LTE z technologią 4x4 MIMO i LAA4  - Wi‑Fi 6 (802.11ax) z technologią 2x2 MIMO  - Interfejs bezprzewodowy Bluetooth 5.0  - Dual SIM (nano-SIM i eSIM)  Odporność na wodę i pył - Klasa IP68 zgodnie z normą IEC 60529  **Kolor:** srebrny | **tak/ nie\***  **…….\*\*** |

...................................................................................

*(pieczątka i podpis osób/y uprawnionych do*

*Składania oświadczeń woli)*

*……………………………..,dnia………………………..2021 r.*