

Załącznik nr 4 do zapytania ofertowego

**WYKAZ WYPOSAŻENIA WRAZ Z PARAMETRAMI**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp | **Nazwa wyposażenia** | **Ilość** |
| **I CZĘŚĆ ZAMÓWIENIA** | | |
| 1. | **Laptop z oprogramowaniem**  Procesor o wydajności cop najmniej 5021 punktów wg kolumny Passmark CPU Mark (na podstawie https://www.cpubenchmark.net/cpu\_list.php )  Pamięć RAM: 8 GB (SO-DIMM DDR4, 2133MHz)  Maksymalna obsługiwana ilość pamięci RAM: min 20 GB  Dysk SSD M.2 PCIe: 256 GB  Dodatkowy wewnętrzny dysk SATA 1 TB  Możliwość montażu dysku SATA  Typ ekranu: Matowy, LED  Przekątna ekranu: 15,6"  Rozdzielczość ekranu : 1920 x 1080 (FullHD)  Karta graficzna: zintegrowana  Wielkość pamięci karty graficznej: Pamięć współdzielona  Dźwięk: Wbudowane głośniki stereo, Wbudowany mikrofon  Zintegrowana karta dźwiękowa zgodna z Intel High Definition Audio  Kamera internetowa: 1.0 Mpix  Łączność: LAN 10/100/1000 Mbps, Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac, Moduł Bluetooth  Rodzaje wejść / wyjść: USB 3.1 Gen. 1 (USB 3.0) - 1 szt., USB Typu-C - 1 szt., HDMI - 1 szt.  Czytnik kart pamięci - 1 szt., RJ-45 (LAN) - 1 szt.  Wyjście słuchawkowe/wejście mikrofonowe - 1 szt.  Zainstalowany system operacyjny: Microsoft Windows 10 (wersja 64-bitowa)  Dołączone oprogramowanie: Pakiet Microsoft Office 2019, Partycja recovery (opcja przywrócenia systemu z dysku)  Kolor: Czarny lub szary  Zasilacz dołączony | 2 |
| 2. | **Tablet**  Przekątna ekranu min.: 10,1”  technologia dotykowa: pojemnościowy  funkcjonalność multi-touch : tak  rozdzielczość: 1280 x 800 pikseli  model procesora: Procesor ARM 4 rdzeniowy, o częstotliowści co najmniej 1300MHz  pamięć wbudowana: 32 GB  obsługa kart pamięci: microSD maks. pojemność karty pamięci: 128 GB  interfejsy komunikacyjne Bluetooth 4.0 : Wi-Fi  interfejsy Audio-Video: jack stereo 3.5 mm 4 (802.11b/g/n)  wbudowany mikrofon: tak  wbudowane głośniki: stereo  aparat fotograficzny z tyłu: 5 Mpix aparat fotograficzny z przodu: 2 Mpix  typ akumulatora: litowo-polimerowy (LiPoly)  pojemność akumulatora min.: 4850 mAh  ładowanie przez USB: tak  platforma: Android system operacyjny: Android 8.1  funkcje dodatkowe: odtwarzacz multimedialny, przeglądarka html, radio  kolor obudowy: czarny lub szary  etui na tablet | 5 |
| 3. | **Gry planszowe**  Zestaw gier planszowych dla seniorów pow. 60+ rozwijających sprawności ruchowe, usprawniające logiczne myślenie, towarzyskie itp. Zawierający miedzy innymi: Wykonane z drewna szachy magnetyczne wymiary 30,5x30,5 cm x 2  Hoopla gra zręcznościowa x 1  Dwie talie kart w pudełku z drewna  Zestaw gier składający się z domino, kości i gry kółko i krzyżyk w pudełku z drewna  Sudoku wykonane z drewna, wymiary 24x24 cm  Tres – gra strategiczna, drewniana  Quiz – Historia Polski  Gra – jakie to flagi  Gra Monopoly  Gra Scrabble  Gra postaw na milion  Puzle 3D o tematyce, przyroda, zwierzęta, | 1 kmpl |
| **II CZĘŚĆ ZAMÓWIENIA** | | |
| 1. | **Mata do ćwiczeń**  piankowa  długość – 180 cm  szerokość- 60 cm  grubość – 15 mm  kolor niebieski  z możliwością dezynfekcji  antypoślizgowa  wodoodporna  o właściwościach izolacyjna od podłoża  nie wchłaniająca wilgoci i potu | 10 |
| 2. | **Ring do pilatesu**  średnica 30 cm  wyposażenie: dwa obustronne wyściełane uchwyty ( od wewnątrz i na zewnątrz obręczy)  wykonana z bezpiecznych materiałów (np. włókna szklanego, gumy, pianki)  załączony plakat z ćwiczeniami  kolor niebieski | 10 |
| 3. | **Taśma do ćwiczeń**  długość ogółem 180 cm  rurka ochronna 30 cm  opór 10 kg  kolor czarny  uchwyt do trzymania | 10 |
| 4. | **Roler do ćwiczeń**  Zestaw obejmujący:  - wałek do masażu: wymiary 35 cm x 13 cm, waga 140 g.  - piłka podwójna: wymiary 23 cmx 12 cm, waga 120 g.  - piłka: wymiary: średnica 10,5 cm, waga 40 gr.  kolor – szary  optymalna twardość  gładka powierzchnia | 10 |
| 5. | **Poduszka do ćwiczeń**  rehabilitacyjna  sensomotoryczna  antypoślizgowa powierzchnia  średnica 34 cm  waga 1 kg  kolor niebieski | 10 |
| 6. | **Piłka**  rehabilitacyjna  System ABS  wykonana z antypoślizgowej twardszej gumy  wielkość 55 cm – 7 szt.  wielkość 65 cm – 3 szt. | 10 |