

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Sprzęt spełnia wszelkie przepisy dotyczące prawa dopuszczenia do użytkowania na terenie UE.

W przypadku parametrów na sprzęt komputerowy – są to wymagania minimalne i każde lepsze parametry tj. rodzaj procesora, wielkość pamięci, wielkość pojemności dysków spełnia wymagania parametrów sprzętowych. Karty graficzne w Laptopach 2 w 1 i w Komputerach AIO muszą być zintegrowane, lepsza karta graficzna może być tylko w Komputerze do gier.

### Sprzęt AGD

Nazwa urządzenia	Parametry	Ilość sztuk.
<b>Płyta indukcyjna do zabudowy</b>	Wielkość zew. (SxG) 75-80x52 Napięcie 400V Pola grzewcze - 5 Sterowanie sensorowe Wykonanie płyty grzewczej _ceramiczne - szlif, bez ramki Pola Booster Kolor czarna Blokada przed przypadkowym uruchomieniem Funkcja łączenia stref grzania (Flexicook, Flexzone, Bridge, Combi zone)	1
<b>Pralka 1</b>	Większość (SxGxW) 60x60-70x85 Pojemność 13 kg, klasa energetyczna A+++ silnik inwerterowy Prędkość wirowania minimalnie 1400 obr/min Kolor biały Tzw. Blokada rodzicielska Programator elektroniczny Funkcja mniej zagnieć – łatwe prasowanie Funkcje parowe Sterowanie zdalne (WiFi , smart conect, Home connect)	1
<b>Pralka 2</b>	Większość (SxGxW) 60x60-70x85 Pojemność 9kg, klasa energetyczna A+++ silnik inwerterowy Prędkość wirowania minimalnie 1400 obr/min Kolor biały Tzw. Blokada rodzicielska Programator elektroniczny Funkcja mniej zagnieć – łatwe prasowanie Funkcja dodawania w trakcie prania Sterowanie zdalne (WiFi , smart conect, Home connect)	1

<b>Suszarka do prania</b>	<p>Większość (SxGxW) 60x60-70x85</p> <p>Pojemność 10 kg,</p> <p>klasa energetyczna A++</p> <p>Kolor biały</p> <p>Tzw. Blokada rodzicielska</p> <p>Programator elektroniczny</p> <p>Funkcja mniej zagnieceń – łatwe prasowanie</p>	1
---------------------------	---	---

#### Sprzęt TV

Nazwa urządzenia	Parametry	Ilość sztuk.
<b>Telewizor</b>	<p>Przekątna ekranu 65 cali</p> <p>Rozdzielczość 4K, UHD</p> <p>Matryca LED</p> <p>Inteligentny TV – Smart TV</p> <p>WiFi</p> <p>Złącze USB z funkcją odtwarzacza multimedialnego</p>	1
<b>Ekran projekcyjny elektryczny</b>	<p>Ekran ścienna - sufitowy elektryczny</p> <p>Szerokość ekranu 240</p> <p>Obudowa kolor biały</p> <p>Powierzchnia Matt White</p> <p>Współczynnik odbicia światła 1.0</p> <p>Pilot do obsługi</p>	1
<b>Projektor DLP</b>	<p>Technologia DLP</p> <p>Jasność powyżej 2500 lum.</p> <p>Rozdzielczość 1920x1080</p> <p>Montaż sufitowy (projektor nie krótko ogniskowy)</p> <p>Złącze HDMI z obsługą MHL</p> <p>Bezprzewodowe przesyłanie obrazu wbudowane w urządzenie albo za pomocą dodatkowego modułu (typu Cast lub Dongle) – moduł należy dołączyć do projektora.</p>	1

#### Sprzęt komputerowy

Nazwa urządzenia	Parametry	Ilość sztuk.
<b>Laptop 2 w 1</b>	<p>Typ 2 w 1 (Laptop - Tablet)</p> <p>Ekran 14 cali - Rozdzielczość 1920x1080 - dotykowy</p> <p>Procesor 2 rdzenie</p> <p>Pamięć 4 GB RAM</p> <p>Dysk SSD minimalnie 128GB</p> <p>Karta graficzna zintegrowana</p> <p>Windows 10</p> <p>Łączność WiFi</p> <p>Złącza HDMI, USB 3.0</p> <p>Wbudowana kamera</p>	2

<b>Wielofunkcyjne urządzenie kolorowe laserowe</b>	Maksymalny rozmiar papieru A4 Druk dwustronny – scan dwustronny Dostępne tonery o pojemnościach od 5000 stron (norma ISO/ISC 19798) Łączność WiFi Podajnik papieru minimalnie 250 arkuszy Dodatkowo komplet dużych tonerów (szt. 4)	1
<b>Komputer AIO</b>	Ekran 20-24 cali - Rozdzielczość 1920x1080 Procesor 4 rdzeniowy Pamięć 8GB RAM Dysk SSD minimalnie 256GB (opcjonalnie 2 dysk magnetyczny) Karta graficzna zintegrowana Windows 10 Łączność WiFi Napęd optyczny DVD Złącza USB 3.0 Wbudowana kamera Klawiatura + mysz	2
<b>Komputer do gier</b>	Płyta główna z obsługą dysków SSD złącze M.2, obsługa 2 kart graficznych PCI – Express x 16, obsługiwana pamięć DDR4, Procesor 6 rdzeniowy Pamięć 16 GB RAM Dysk 1 SSD 256 GB – na złącze M.2 Dysk 2 HDD 1TB Karta graficzna szyna pamięci minimum 256bit, pamięć minimum 8 GB GDDR5 Napęd DVD Windows 10 Łączność WiFi Zasilacz minimum 600 Wat z certyfikatem 80 Plus Silver Obudowa Midi Tower, panel przedni gniazda audio i 2 x usb 3.0 Monitor 21- 24 cali, Rozdzielczość 1920x1080, czas reakcji 1 ms, częstotliwość odświeżania 144 Hz, technologia FreeSync lub G-Sync Klawiatura podświetlana, klawisze mechaniczne + mysz laserowa, rozdzielczość 4000 dpi lub wyższa, programowalne dodatkowe przyciski + podkładka dla myszek laserowych	1
<b>Oprogramowanie biurowe</b>	2 x Microsoft Office 2016 Home & Student 1 x Microsoft Office 2016 Small Buisness  Ww. oprogramowanie zostanie zainstalowane na wskazanych komputerach	3