*Załącznik nr 1*

*do zapytania ofertowego*

*nr ORG.271.29.2023*

**Zakup i dostawa sprzętu na rzecz realizacji zadań GPPiRPA oraz PN**

– **szczegółowy opis przedmiotu zamówienia–**

**Specyfikacja**

# Pozycja nr 1

**Telewizor ze stojakiem – 1 komplet**

Ekran: 65" LED, UHD/4K, 3840 x 2160px

Format ekranu: 16:9

Smart TV: Tak

Tuner: DVB-C, DVB-S, DVB-S2, DVB-T, DVB-T2/HEVC/H.265

Technologia HDR: Dolby Vision, HDR10, HDR10+, HLG

Częstotliwość odświeżaniaekranu:120 Hz

Złącza: HDMI x4, USB x2

Funkcje: Wi-Fi, DLNA, Bluetooth

System dźwięku: 2.0

Wyposażenie: Kabel zasilający, Pilot

Gwarancja: min. 24 miesiące

**Stojak na TV**

min. udźwig 60 kg

kompatybilny z TV 65"

regulacja wysokości w zakresie 135 ~165 cm

4 x skrętne kółka z funkcją blokady

regulowana półka na sprzęt AV - udźwig min. 4 kg

regulowana pólka na kamerę lub inny sprzęt - udźwig min. 4 kg

maskowanie przewodów w kolumnie stojaka

# Pozycja nr 2

**Punkt dostępowy – 1 sztuka**

2,4 GHz: Tak

5 GHz: Tak

Maksymalna szybkość przesyłania danych: 1300 Mbit/s

Maksymalny transfer danych przez bezprzewody LAN: 1300 Mbit/s

Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN: 10,100,1000 Mbit/s

Maksymalny zakres wewnętrzny (pomieszczenie): 122 m

Szyfrowanie / bezpieczeństwo: AES,TKIP,WEP,WPA,WPA2

Liczba anten  3

Liczba portów Ethernet LAN (RJ-45): 2

Liczba portów USB: 1

# Pozycja 4

**Głośniki – 1 zestaw**

Rodzaj zestawu –2.0

Moc głośników (RMS) –24 W

Rodzaje wyjść / wejść – Wejście stereo RCA - 2 szt.

Sterowanie wbudowane w głośnik– Regulacja głośności, Regulacja tonów niskich

Kabel RCA - RCA

# Pozycja nr 5

**Projektor – 1 sztuka**

Technologia wyświetlania: DLP

Rozdzielczość natywna: 1920 x 1080 (FHD)

Rozdzielczość maksymalna: 1920 x 1200 (WUXGA)

Format obrazu: 4:3, 16:9, 16:10

Jasność: 4000 lm

Kontrast: 16 000:1

Wielkość rzutowanego obrazu: 30" - 300"

Żywotność lampy: 4 000 h (tryb normalny), 8 000 h (tryb ekonomiczny)

Moc lampy: 240 W

Złącza: Wejście audio - 1 szt.\Wyjście audio - 1 szt.

HDMI - 1 szt. \ HDMI/MHL - 1 szt.

VGA in (D-sub) - 1 szt.\VGA out (D-sub) - 1 szt.

RJ-45 (LAN) - 1 szt.

USB 2.0 (zasilanie) - 1 szt.

USB 2.0 - 1 szt.

Mini USB - 1 szt.

RS-232 - 1 szt.

AC in (wejście zasilania) - 1 szt.

3D Ready: Tak

Łączność bezprzewodowa:Wi-FiReady

Głośniki: Tak

Głośność pracy (w trybie standardowym): 33 dB

Głośność pracy (w trybie ekonomicznym): 29 dB

Pobór mocy podczas pracy: 320 W

Pobór mocy podczas spoczynku: < 0.5 W

Pilot

Kabel VGA

Kabel zasilający

Osłona obiektywu

Bateria

Gwarancja: min. 24 miesiące

# Pozycja nr 6

1. Prezenter/wskaźnik laserowy

Łączność: Bezprzewodowa 2.4 GHz

Zasięg: do 40 m

Interfejs: USB

Wskaźnik laserowy: Tak

Wskaźnik poziomu naładowania baterii

Sterowanie kursorem

Gwarancja: min. 24 miesiące

# Pozycja nr 3

**Kamera internetowa ze statywem – 1 komplet**

Typ matrycy: CMOS

Rozdzielczość: FullHD (1920 x 1080)

Kompresja wideo: H.264

Mikrofon: Wbudowane - 2 szt.

Łączność: USB 2.0

Ustawienie ostrości: Automatyczne

Gwarancja: 24 miesiące

Automatyczna korekcja ekspozycji przy słabym oświetleniu

Pole widzenia: 90º

Osłona obiektywu

Kabel USB

Podstawka

Osłona wizjera

**Pozycja nr 7**

**Statyw fotograficzny(tej pozycji nie ma w Zapytaniu ofertowym, trzeba tam ją dodać)**

Rodzaj: Statyw wysoki

Wysokość: regulowana w zakresie 59 cm – 170 cm

Przechył w pionie: 90 stopni

Obrót w poziomie: 360 stopni

Mocowanie do statywu: Uchwyt