#### ZAŁĄCZNIK NR 1B - OŚWIADCZENIE WYKONAWCY W ZAKRESIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH OFEROWANEGO SPRZĘTU PO MODYFIKACJI

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Wymagane parametry techniczne** | **Parametry zaoferowane przez Wykonawcę[[1]](#footnote-2)** |
| **A** | **B** | **C** | **D** |
| 1. | **Projektor 4K Ultra HD** | Producent sprzętu: OPTOMA, BenQ, LG, EpsonSpecyfikacja: Rozdzielczość natywna - 3840 x 2160 (4K)Rozdzielczość wyświetlania: - DLPFormat obrazu - 4:3 / 16:9Jasność – min. 4000 lmKontrast – min. 1 000 000:1Wielkość rzutowanego obrazu - 33" - 300"Minimalna odległość projekcji – 1,2 mŻywotność lampy – min. 4 000 h (tryb normalny), 10 000 h (tryb ekonomiczny)Moc lampy – min. 240 WZłącza - Wejście audio - 1 szt. Wyjście audio - 1 szt. HDMI - 2 szt., min. USB 2.0 -1 szt. RS-232 - 1 szt. AC in (wejście zasilania) - 1 szt. S/PDIF - 1 szt.Głośnik/głośniki- Tak |  |
| 2. | **Urządzenie wielofunkcyjne kolor, laserowe, duże** | Producent sprzętu: HP, Lexmark, XEROX, BrotherSpecyfikacja: Maksymalny format druku - A4Rozdzielczość druku – min. czerń 600 x 600 dpiRozdzielczość druku – min. kolor 600 x 600 dpiPrędkość druku – min. czerń 27 str/minPrędkość druku – min. kolor 27 str/minAutomatyczny druk dwustronny - TakPodajnik automatyczny (ADF) - TakRozdzielczość skanowania optyczna min. 600 x 600 dpiSkanowanie dwustronne- TakRozdzielczość kopiowania min. 600 x 600 dpiPrędkość kopiowania – min. czerń 27 str/minPrędkość kopiowania – min. kolor 27 str/minPamięć – minimum 512 MBWyświetlacz - TakFaks - TakInterfejs - Ethernet, USBPraca w sieci przewodowej – TakGwarancja min. 12 miesięcy (gwarancja producenta) |  |
| 3. | **Urządzenie wielofunkcyjne mono, laserowe**  | Producent sprzętu: HP, Lexmark, Canon, Xerox Specyfikacja: Technologia druku: Laserowa, monochromatycznaObsługiwany typ nośnika: Papier zwykły, kopertyObsługiwane formaty nośników: A4, A5, A6, B5Rodzaje podajników papieru: Kasetowy, tackaLiczba podajników papieru: 2Maksymalna rozdzielczość druku: min. 2400 x 600 dpiDruk dwustronny (dupleks) Automatyczny - TakMaksymalna rozdzielczość skanowania: min. 600 x 600 dpiMaksymalny format skanu A4Podajnik dokumentów skanera ADF: Tak Skanowanie bezpośrednio do e-mail: TakWyświetlacz: dotykowyInterfejsy: USB, LAN (Ethernet)Gwarancja min. 12 miesięcy (gwarancja producenta) |  |
| 4. | **Skaner Płaski z podajnikiem ADF** | Producent sprzętu: HP, Lexmark, Epson, Canon, Fujitsu **, Ricoh**Specyfikacja: Typ skanera - Płaski z podajnikiem ADFInterfejs **-** USBRozdzielczość optyczna **-** min. 600 x 600 dpiSkanowanie z automatycznego podajnika dokumentów - Dwustronne jednoprzebiegoweAutomatyczny podajnik dokumentów – TakPojemność podajnika ADF – min 50 arkuszyObsługiwane nośniki - A4, A5, A6, B5Formaty plików - JPEG, TIFF, PDF, PDF z możliwością wyszukiwania |  |
| 5. | **Skaner do dokumentów, stanowiskowy z podajnikiem ADF** | Producent sprzętu: Canon, Fujitsu, Epson, RicohSpecyfikacja: Typ skanera- Skaner płaski i z podajnikiem ADFSkanowanie z automatycznego podajnika dokumentów - Dwustronne jednoprzebiegowePodajnik ADF– TakPojemność podajnika ADF – min 70 arkuszyMaksymalny format papieru -A4Rozdzielczość optyczna – Min. 600 x 600 dpiPrędkość skanowania – min. 70 stron/minInterfejsy - USB 3.2 Gen 1 (USB 3.0), LAN (10/100/1000 MBit/s)Jednostka płaska – TakFormaty plików - min. JPEG, TIFF, PDF, PDF z możliwością wyszukiwania, Word, Excell, BMPObsługiwana gramatura: do 465 g/m2Wsparcie dla systemów operacyjnych: Windows 10, Windows 11 |  |
| 6. | **Zasilacz do notebooka HP** | Producent sprzętu: HPPrzeznaczenie: notebook HP Elitebook 645 G10Napięcie wejściowe: 100-240V ACMoc minimalna: 65W |  |
| 7. | **Zasilacz do notebooka Dell** | Producent sprzętu: DellPrzeznaczenie: notebook Dell Latitude 5430, 5540Napięcie wejściowe: 100-240V ACMoc minimalna: 65W |  |
| 8. | **Filtr prywatyzacyjny na ekran notebooka HP** | Producent: **Fellowes, 3M**Specyfikacja:Kolor czarnyFiltr powinien zapewnić prywatność poprzez zaciemnienie ekranu po obu stronach 60-stopniowego pola widzeniaRozmiary pasujące do ekranów (ekrany bez dotyku):Przeznaczenie: Notebook HP Elitebook 645 G10 |  |
| 9. | **Filtr prywatyzacyjny na ekran notebooka Dell** | Producent: **Fellowes, 3M**Specyfikacja:Kolor czarnyFiltr powinien zapewnić prywatność poprzez zaciemnienie ekranu po obu stronach 60-stopniowego pola widzeniaRozmiary pasujące do ekranów (ekrany bez dotyku):Przeznaczenie: Notebook Dell Latitude 5430, 5440 |  |
| 10. | **Filtr prywatyzacyjny na ekran monitora Lenovo** | Producent: **Fellowes, 3M**Specyfikacja:Kolor czarnyFiltr powinien zapewnić prywatność poprzez zaciemnienie ekranu po obu stronach 60-stopniowego pola widzeniaRozmiary pasujące do ekranów (ekrany bez dotyku):Przeznaczenie: Monitor Lenovo ThinkVision T25d |  |
| 11. | **Filtr prywatyzacyjny na ekran monitora HP** | Producent: **Fellowes, 3M**Specyfikacja:Kolor czarnyFiltr powinien zapewnić prywatność poprzez zaciemnienie ekranu po obu stronach 60-stopniowego pola widzeniaRozmiary pasujące do ekranów (ekrany bez dotyku):Przeznaczenie: Monitor HP E24i G4 |  |
| 12. | **Kamera Internetowa** | Producent sprzętu: Microsoft, LogitechSpecyfikacja:Min. rozdzielczość trybu video - 1280 x 720 pikseleInterfejs – min. USB 2.0Mikrofon wbudowany - TakTryb PlugAndPlay - TakZasilanie - zasilanie z USBMocowanie - uniwersalne, monitoroweRegulacje kamerki –góra/dół, lewo/prawoObsługiwane systemy operacyjne - Windows 10, Windows 11 Mac OS X, Mac OS 10,7 i nowsze |  |
| 13. | **Słuchawki z mikrofonem** | Producent sprzętu: Sennheiser, Logitech, Microsoft, Jabra, EPOS, Poly/PlantronicsSpecyfikacja:Konstrukcja słuchawek – na głowę, nauszneStereo - takPasmo przenoszenia słuchawek – 20 - - 20000HzWbudowany mikrofon - TakPasmo przenoszenia mikrofonu - 100 - 10000 HzCzułość mikrofonu <-38dBImpedancja - 32 Omy**Maksymalne ciśnienie akustyczne – 118dB** Łączność - przewodowaZłącze – min. USB 2.0 typ C/ADługość kabla - min. 2,17 mRegulacja głośności - TakMikrofon On/Off – TakOdbieranie/kończenie połączeń: TakTryb PlugAndPlay – TakTłumienie hałasu z otoczenia: TakObsługiwane systemy operacyjne : Windows 10, Windows 11 Mac OS 10,7 i nowszeGwarancja producenta: 24 m-ceCertyfikat zgodności: MS Teams |  |
| 14. | **Pendrive 64GB** | Producent sprzętu: SanDisk, Kingston, Patriot, CorsairSpecyfikacja:Interfejs : min. USB 3.0Interfejs dysku kompatybilność : USB 2.0, USB 3.0i USB 3.1Pojemność : 64 GBMaks. prędkość zapisu : bez ograniczeń MB/sMin. prędkość zapisu : 100 MB/sMaks. prędkość odczytu : bez ograniczeń MB/sMin. prędkość odczytu :200 MB/sObsługiwane systemy : Windows 10, Windows 11, Mac OS 10,7 i nowsze |  |
| 15. | **Pendrive 128GB** | Producent sprzętu: SanDisk, Kingston, Patriot, CorsairSpecyfikacja:Interfejs : min. USB 3.0Interfejs dysku kompatybilność : USB 2.0, USB 3.0i USB 3.1Pojemność : 128 GBMaks. prędkość zapisu : bez ograniczeń MB/sMin. prędkość zapisu : 150 MB/sMaks. prędkość odczytu : bez ograniczeń MB/sMin. prędkość odczytu :200 MB/sObsługiwane systemy : Windows 10, Windows 11, Mac OS 10,7 i nowsze |  |
| 16. | **Pendrive 256GB** | Producent sprzętu: SanDisk, Kingston, Patriot, CorsairSpecyfikacja:Interfejs : min. USB 3.0Interfejs dysku kompatybilność : USB 2.0, USB 3.0i USB 3.1Pojemność : 256 GBMaks. prędkość zapisu : bez ograniczeń MB/sMin. prędkość zapisu : 150 MB/sMaks. prędkość odczytu : bez ograniczeń MB/sMin. prędkość odczytu :200 MB/sObsługiwane systemy : Windows 10, Windows 11, Mac OS 10,7 i nowsze |  |
| 17. | **Dysk zewnętrzny 1TB** | Producent sprzętu: Samsung, SanDisk, Seagate, Western Digital, Toshiba, GoodRAMSpecyfikacja:Format dysku: 2,5''Pojemność : 1 TBInterfejs dysku : min. USB 3.0Interfejs dysku kompatybilność : USB 2.0, USB 3.0i USB 3.1Zasilanie: zasilanie z USBTryb PlugAndPlay - TakMinimalna Prędkość obrotowa jeśli dotyczy: 5400 obr./minPreferowana Prędkość obrotowa jeśli dotyczy: 7200 obr./minObsługiwane systemy: Windows 10, Windows 11 Mac OS 10,7 i nowsze |  |
| 18. | **Dysk zewnętrzny 2TB** | Producent sprzętu: Samsung, SanDisk, Seagate, Western Digital, Toshiba, GoodRAMSpecyfikacja:Format dysku: 2,5''oznaczenie sprawy:Pojemność : 2 TBInterfejs dysku : min. USB 3.0Interfejs dysku kompatybilność : USB 2.0, USB 3.0i USB 3.1 Zasilanie: zasilanie z USBTryb PlugAndPlay - TakMinimalna Prędkość obrotowa jeśli dotyczy: 5400 obr./minPreferowana Prędkość obrotowa jeśli dotyczy : 7200 obr./minObsługiwane systemy operacyjne : Windows 10, Windows 11 Mac OS 10,7 i nowsze |  |
| 19. | **Dysk wewnętrzny SSD 500GB** | Producent sprzętu: Samsung, SanDisk, Western Digital, Kingston, GoodRAMSpecyfikacja:Interfejs: SATA IIIFormat dysku: 2,5''Pojemność: min. 500 GBMin. prędkość zapisu: min. 500 MB/sMin. prędkość odczytu: min. 550 MB/s |  |
| 20. | **Dysk wewnętrzny SSD 512 GB M.2.** | Producent sprzętu: Adata, GoodRam, Intel, SamsungSpecyfikacja:Pojemność – min. 512 GBFormat - M2Interfejs - M.2 PCIe NVMe 3.0 x4Prędkość odczytu (maksymalna) – min. 1500 MB/sPrędkość zapisu (maksymalna) – min. 1000 MB/s |  |
| 21. | **Patchcord 1m** | Producent: [Lanberg](http://wesspol.net/index.php?d=szukaj&producent=76), [Fibrain](http://wesspol.net/index.php?d=szukaj&producent=51), [Neku](http://wesspol.net/index.php?d=szukaj&producent=78)Specyfikacja:Kategoria: 5E, linkaDługość: 1 mTyp przewodu:  **Patchcord UTP** |  |
| 22. | **Patchcord 2m** | Producent: [Lanberg](http://wesspol.net/index.php?d=szukaj&producent=76), [Fibrain](http://wesspol.net/index.php?d=szukaj&producent=51), [Neku](http://wesspol.net/index.php?d=szukaj&producent=78)Specyfikacja:Kategoria: 5E, linkaDługość: 2 mTyp przewodu:  **Patchcord UTP** |  |
| 23. | **Patchcord 3m** | Producent: [Lanberg](http://wesspol.net/index.php?d=szukaj&producent=76), [Fibrain](http://wesspol.net/index.php?d=szukaj&producent=51), [Neku](http://wesspol.net/index.php?d=szukaj&producent=78)Specyfikacja:Kategoria: 5E, linkaDługość: 3 mTyp przewodu:  **Patchcord UTP** |  |
| 24. | **Patchcord 5m** | Producent: [Lanberg](http://wesspol.net/index.php?d=szukaj&producent=76), [Fibrain](http://wesspol.net/index.php?d=szukaj&producent=51), [Neku](http://wesspol.net/index.php?d=szukaj&producent=78)Specyfikacja:Kategoria: 5E, linkaDługość: 5 mTyp przewodu:  **Patchcord UTP** |  |
| 25. | **Patchcord 10m** | Producent: [Lanberg](http://wesspol.net/index.php?d=szukaj&producent=76), [Fibrain](http://wesspol.net/index.php?d=szukaj&producent=51), [Neku](http://wesspol.net/index.php?d=szukaj&producent=78)Specyfikacja:Kategoria: 5E, linkaDługość: 10 mTyp przewodu:  **Patchcord UTP** |  |
| 26. | **Patchcord 15m** | Producent: [Lanberg](http://wesspol.net/index.php?d=szukaj&producent=76), [Fibrain](http://wesspol.net/index.php?d=szukaj&producent=51), [Neku](http://wesspol.net/index.php?d=szukaj&producent=78)Specyfikacja:Kategoria: 5E, linkaDługość: 15 mTyp przewodu:  **Patchcord UTP** |  |
| 27. | **Czytnik kodów kreskowych** | Specyfikacja:Źródło światła: 650nm LaserMateriał wykonania: ABS+PCMetoda skanowania: ręczne / automatycznePotwierdzenie (światło): dioda LED (czerwona, zielona)Potwierdzenie (dźwięk): dwa rodzaje emitowanego dźwiękuInterfejs: RS232, USB, KBWSzerokość odczytu [mm]: 100Szybkość odczytu: 200 razy/sekundaDokładność odczytu [mm]: 0.10-0.825Współczynnik błędu: 1/800 milionówOdczytywane kody: EAN8, EAN13, EAN128, UPC-A, UPC-E, CODE128, CODE39, CODE93, CODE11,GS1-DATAE, INDUS25, IATA25, MATRIX25, CHINESE25, CODABAR, MSI, pozostałe jednowymiaroweW zestawie: czytnik, podstawka, przewód USB |  |
| 28. | **Torba na laptopa** | Producent: Kensington, Dicota TargusSpecyfikacja:Kompatybilność - 15,6" lub 16"Liczba komór- min. 2 Materiał – Wodoodporny min. spód i dolna część torby, poliester, nylonKolor – CzarnyDodatkowe informacje –min dwie komory: komorą zapinaną na zamek błyskawiczny posiadająca wydzieloną wzmocnioną kieszeń na laptop, druga komora na dokumenty zapinana na zamek błyskawiczny, dodatkowa kieszeń na akcesoria zapinana na zamek błyskawiczny, odpinany pasek na ramię, |  |
| 29. | **HUB USB 3.0** | Producent sprzętu: I-Tec, I, Logilink, UnitekSpecyfikacja:Zasilanie: USBPorty: min. 4 x USB Type AStandard USB 3.0 |  |
| 30. | **HUB USB-C** | Producent sprzętu: I-Tec,, Logilink, UnitekSpecyfikacja:Liczba portów wyjściowych 4Liczba portów przesyłających dane min 3Obsługiwane standardy USB 3.2 Gen. 1 (USB 3.0/3.1 Gen. 1) - 5 Gb/sInterfejs: USB Typu C 3.2 Gen 1Porty wyjścia min. USB 3.2 Gen 1 - 3 szt. ; USB Typu C 3.2 Gen 1 - 1 szt.Porty ładujące: min. 1.5 A - 4 szt. |  |
| 31. | **Głośniki komputerowe** | Producent sprzętu: Logitech, CreativeSpecyfikacja:Rodzaj zestawu: 2.0Moc głośników (RMS) – min. 5 WKolor: CzarnyRodzaje wyjść / wejść - Wejście liniowe Audio - 1 szt.; Wyjście słuchawkowe - 1 szt. |  |
| 32. | **Karta graficzna 8 GB** | Producent sprzętu PNY Oznaczenie: **PNY T1000 8GB GDDR6**Specyfikacja: Producent chipsetu NVIDIA Rodzaj chipsetu Quadro T1000 Typ złącza PCI Express 3.0 x16 Rozdzielczość 7680x4320 Ilość pamięci RAM 8 GB Rodzaj pamięci RAM GDDR6 Szyna danych 128 bit MiniDisplayPort – 4 |  |
| 33. | **Gąbki do słuchawek z mikrofonem** | Przeznaczenie: Słuchawki Sennheiser PC8Komplet – 2 szt. |  |
| 34. | **Adapter Port Szeregowy RS-232 do USB** | Producent sprzętu: Moxa, Unitek, I-TecSpecyfikacja:1 port RS-232, złącze DB9Prędkość transmisji od 50 bps do 921,6 KbpsZgodny z USB 2.0, USB 3.0i USB 3.1Prędkość transferu portu USB – min. 12 MbpsDiody: Active (USB), TxD/RxD (RS-232)Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe 15kV ESDSterowniki do Windows 10, Windows 11, Mac OS 10,7 i nowsze |  |
| 35. | **Adapter DisplayPort – HDMI** | Producent sprzętu: HAMA, UNITEK, DelockSpecyfikacja:Rodzaj adaptera: DisplayPort - HDMI (wtyk - gniazdo)Przekazywany sygnał: Audio-videoZłącze 1 - DisplayPort (wtyk)Złącze 2 - HDMI (gniazdo)Inne - Ultra-HD 4KKolor – Czarny**/szary/biały/ czarno-biały** |  |
| 36. | **Adapter HDMI – VGA +Audio**  | Producent sprzętu: HAMA, UNITEK, DelockSpecyfikacja:Rodzaj adaptera: HDMI-A(M) na VGA (F)+AudioZłącze 1 - HDMI Type A MęskaZłącze 2 - D-sub 15pin ŻeńskaKolor czarny/szary/biały/ czarno-biały |  |
| 37. | **Przewód HDMI**  | Producent sprzętu: HAMA, UNITEK, DelockSpecyfikacja:Długość kabla: 5 mKolor czarny/szary/biały/ czarno-białyStandard: HDMI 1.4Ekranowanie: wielowarstwowy ekran ogólnyPrzewodnik: miedź o wysokim stopniu czystościŚrednica zewnętrzna kabla: min. 5,0 mmRodzaj złączy: wtyk / wtykZłącza: metalowe, platerowane złotem |  |
| 38. | **Przewód DisplayPort**  | Producent sprzętu: HAMA, UNITEK, DelockSpecyfikacja:Złącza: 20pin DisplayPort M/MDługość kabla: 1.8 - 2mPrzesyłanie sygnału: Audio-VideoKolor: czarny |  |
| 39. | **Kabel DisplayPort – HDMI** | Producent sprzętu: HAMA, UNITEK, DelockSpecyfikacja:Konwerter sygnału Display Port do HDMI, przewód 1.8mObsługiwane rozdzielczości: do 1920 x 1200 / 1080PObsługiwany standard Display Port 1.1a 1.2 1.2a 1.3Wtyczka A - HDMIWtyczka B - DisplayPort wtykDługość - 1,8 m |  |
| 40. | **Listwa przeciwprzepięciowa 2m** | Producent sprzętu: Ever, AcarSpecyfikacja:Typ - AntyprzepięciowaLiczba gniazd sieciowych -5Gniazda Z uziemieniem - 5 szt.Długość przewodu 2 mMaksymalne obciążenie - 2500 WNapięcie znamionowe - 250 VCzęstotliwość znamionowa - 50 HzPrąd znamionowy urządzenia - 10 AMaksymalny prąd wyładowczy - 6,0 kAAbsorpcja energii (sumaryczna) - 175 JZabezpieczenie nadprądowe - Bezpiecznik automatyczny 10 AZabezpieczane linie - L-NDodatkowe informacje - Podświetlany wyłącznik sieciowy, System Child Protection |  |
| 41. | **Listwa przeciwprzepięciowa 5m** | Producent sprzętu: Ever, AcarSpecyfikacja:Typ - AntyprzepięciowaLiczba gniazd sieciowych -5Gniazda Z uziemieniem - 5 szt.Długość przewodu 5 mMaksymalne obciążenie - 2500 WNapięcie znamionowe - 250 VCzęstotliwość znamionowa - 50 HzPrąd znamionowy urządzenia - 10 AMaksymalny prąd wyładowczy - 6,0 kAAbsorpcja energii (sumaryczna) - 175 JZabezpieczenie nadprądowe - Bezpiecznik automatyczny 10 AZabezpieczane linie - L-NDodatkowe informacje - Podświetlany wyłącznik sieciowy, System Child Protection |  |
| 42. | **Opaska kablowa 2,5x200mm** | Specyfikacja:Szerokość: 2,5mmDługość: 200mmKolor: czarnyOpakowania po 100szt. |  |
| 43. | **Podstawka montażowa samoprzylepna** | Specyfikacja:Materiał: poliamid 6 modyfikowany + taśma piankowa PE / kauczukKolor: czarnyPalność: samogasnącyWolne od halogenów: takzastosowanie: wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeńŚrednica otworu: 5,0mmMaksymalna szerokość opaski: 4,5mmOpakowania po 100szt |  |
| 44. | **Maskownica do kabli** | Specyfikacja:Grubość: 25mm - 1mŚrednica: 21 - 25mmTyp: oplotyKolor: czarny |  |
| 45. | **Płyn do usuwania nalepek** | Producent: Label, TesaSpecyfikacja:Pojemność: min 200 mlTyp: sprayZastosowanie: usuwanie etykiet |  |
| 46. | **Kabel zasilający** | Producent: Gembird, QoltecDługość przewodu: 3mRodzaj: KabelZastosowanie: ZasilającyZłącza #1: IEC C13Złącza #2:  **Wtyczka typu „koniczynka”**Kolor: Czarny |  |
| 47. | **Program CorelDRAW Graphics Suite 2024** | Producent CorelOprogramowanie do projektowania graficznego Wersja językowa: PolskaLicencja: bezterminowa |  |
| 48. | **Program Norma EXPERT** | Producent: Athenasoft**Program** kosztorysowy z roczną subskrypcją i aktualizacją cenników |  |
| 49. | **Pianka do czyszczenia plastiku** | Producent: Silver MonkeySpecyfikacja:Pojemność: min 400 mlTyp: sprayZastosowanie: czyszczenie plastików |  |
| 50. | **Sprężone powietrze min. 400ml** | Producent: Silver MonkeySpecyfikacja:Pojemność: min 400 mlTyp: sprayZastosowanie: usuwanie kurzu |  |
| 51. | **Przejściówka USB C - RJ 45** | Producent: LenovoOpis produktu Lenovo USB-C to Ethernet Adapter - adapter sieciowy - USB-C - Gigabit Ethernet x 1Rodzaj urządzenia Adapter sieciowyTyp obudowy ZewnętrznaTyp interfejsu (szyny) USB-CPorty Gigabit Ethernet x 1Rodzaj okablowania Ethernet 10Base-T,Ethernet 100Base-TX,Ethernet 1000Base-TProtokół komunikacyjny danych 10Mb LAN,100Mb LAN,GigESzybkość transmisji danych 1 Gbps |  |
| 52. | **Przejściówka USB C - RJ 45**  | Producent: DellOpis produktu Dell USB-C to Ethernet Adapter - adapter sieciowy - USB-C - Gigabit Ethernet x 1Rodzaj urządzenia Adapter sieciowyTyp obudowy ZewnętrznaTyp interfejsu (szyny) USB-CPorty Gigabit Ethernet x 1Rodzaj okablowania Ethernet 10Base-T,Ethernet 100Base-TX,Ethernet 1000Base-TProtokół komunikacyjny danych 10Mb LAN,100Mb LAN,GigESzybkość transmisji danych 1 Gbps |  |
| 53. | **Przejściówka USB C - HDMI (F)**  | Producent: LenovoOpis produktu Lenovo USB-C to HDMIt Adapter - Rodzaj urządzenia Adapter zewnętrznyTyp obudowy ZewnętrznaTyp interfejsu (szyny) USB-C męskiPorty HDMI żeńskiMaksymalna rozdzielczość do UHD 4K 3840 x 2160 przy 60 Obsługa HDR, HDCP 2.2, WCG i HLG |  |
| 54 | **Filtr prywatyzacyjny na ekran notebooka Dell 7430**  | Producent: Fellowes, 3MSpecyfikacja: Kolor czarnyFiltr powinien zapewnić prywatność poprzez zaciemnienie ekranu po obu stronach 60-stopniowego pola widzeniaRozmiary pasujące do ekranów (ekrany bez dotyku):Przeznaczenie: Notebook Dell Latitude 7430 |  |

1. Jeżeli Zamawiający wskazuje w kolumnie „C” minimalne lub maksymalne lub do wyboru jeden ze wskazanych parametrów, Wykonawca zobowiązany jest w kolumnie „D” wskazać **jednoznacznie** zaoferowany parametr. W pozostałym zakresie jeśli Wykonawca oferuje sprzęt w pełni odpowiadający wymaganiom opisanym w kolumnie „C” wówczas za wystarczające Zamawiający uzna wpisanie w kolumnie „D”: „TAK” lub ”Spełnia” lub skopiowanie parametrów z kolumny C [↑](#footnote-ref-2)