

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Lp.	Typ przedmiotu	Wymagane minimalne parametry techniczne przedmiotu	Ilość
CZĘŚĆ I – Sprzęt komputerowy, oprogramowanie, drukarki, oraz sprzęt multimedialny.			
1	Komputer stacjonarny	<p>Typ: Komputer stacjonarny.</p> <p>Zastosowanie: Komputer będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych, dostępu do Internetu oraz poczty elektronicznej, jako lokalna baza danych, stacja programistyczna. W ofercie należy podać nazwę producenta, typ, model, oraz numer katalogowy oferowanego sprzętu.</p> <p>Obudowa: trwale oznaczona nazwą producenta, nazwą komputera, PN, numerem seryjnym</p> <p>Obudowa umożliwiająca montaż dysków/ min.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 x 5,25" zewnętrzne (dopuszcza się 1 wnękę typu SLIM) - 2 x 3,5" wewnętrzne <p>Posiada filtr przeciw kurzowy</p> <p>Zasilacz: min. 400W o sprawności minimum 89%</p> <p>Chipset: Dedykowany rozwiązaniom serwerowym lub stacji graficznych. Wspierający system kodowania korekcyjnego ECC (ang. Error Correction Code) oraz technologię Intel V-pro lub AMD DASH</p> <p>Dostosowany do zaoferowanego procesora</p> <p>Wykonawca w składanej ofercie winien podać dokładny model oferowanego podzespołu.</p> <p>Płyta główna: Zaprojektowana i wyprodukowana przez producenta komputera.</p> <p>Wyposażona w złącza min.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 x PCI Express 3.0 x16, - 1 x PCI Express 3.0 x1, - 2 x M.2 z czego min. 1 przeznaczona dla dysku SSD z obsługą PCIe NVMe <p>Wspierająca konfigurację RAID dla dysków SATA</p> <p>Procesor: min. czterordzeniowy o częstotliwości min. 3 GHz, osiągający w teście PassMark CPU Mark wynik min. 15600 punktów według wyników ze strony https://www.cpubenchmark.net z dnia 27.10.19 r. (Załącznik Nr 7 do SIWZ) oraz obsługujący technologię Intel V-pro lub AMD DASH.</p> <p>Wykonawca w składanej ofercie winien podać dokładny model oferowanego podzespołu.</p> <p>Pamięć operacyjna: min. 32GB DDR4 2666MHz z możliwością rozszerzenia do 64GB,</p> <p>Ilość banków pamięci: min. 4 szt. w tym 2 wolne</p> <p>Dysk twardy: 2 dyski: pierwszy z systemem min. 256GB SSD zawierający partycję RECOVERY umożliwiającą odtworzenie systemu operacyjnego fabrycznie zainstalowanego na komputerze po awarii; drugi min. 1TB HDD</p>	64

		<p>Napęd optyczny: Napęd DVD +/-RW (dopuszcza się zastosowanie napędu typu slim), wyposażony w zaczepy umożliwiające pracę w pionie i poziomie.</p> <p>Karta graficzna: Zintegrowana karta graficzna wykorzystująca pamięć RAM systemu, Karta grafiki osiągająca w teście PassMark - G3D Mark wynik min. 1280 punktów według wyników ze strony http://www.videocardbenchmark.net na dzień 27.10.19 r.</p> <p>Audio: Karta dźwiękowa zintegrowana z płytą główną, zgodna z High Definition. Głośnik wewnętrzny min. 2 W.</p> <p>Karta sieciowa: LAN 10/100/1000 Mbit/s z funkcją PXE oraz Wake on LAN</p> <p>Porty/złącza: Wbudowane porty/złącza: Wideo różnego typu umożliwiające elastyczne podłączenie urządzenia bez stosowania przejściówek lub adapterów za pomocą</p> <p>Z tyłu obudowy min.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 x VGA, - 2 x DisplayPort, <p>Pozostałe porty/złącza</p> <ul style="list-style-type: none"> -z przodu obudowy <ul style="list-style-type: none"> • gniazdo słuchawek i mikrofonu dopuszcza się combo • min. 4x USB 3.0 • czytnik kart SD - z tyłu obudowy <ul style="list-style-type: none"> • min. 4x usb • port sieciowy RJ-45 • port szeregowy <p>Wymagana ilość i rozmieszczenie (na zewnątrz obudowy komputera) portów gniazd nie może być osiągnięta w wyniku stosowania konwerterów, przejściówek itp.</p> <p>Klawiatura/mysz: Klawiatura przewodowa w układzie US, Mysz przewodowa (scroll)</p> <p>System operacyjny: Microsoft Windows 10 Pro 64 bit lub równoważny spełniający:</p> <p>System operacyjny klasy PC musi spełniać następujące wymagania poprzez wbudowane mechanizmy, bez użycia dodatkowych aplikacji:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dostępne dwa rodzaje graficznego interfejsu użytkownika: <ol style="list-style-type: none"> a. Klasyczny, umożliwiający obsługę przy pomocy klawiatury i myszy, b. Dotykowy umożliwiający sterowanie dotykiem na urządzeniach typu tablet lub monitorach dotykowych 2. Funkcje związane z obsługą komputerów typu tablet, z wbudowanym modulem „uczenia się” pisma użytkownika – obsługa języka polskiego 	
--	--	---	--

		<ol style="list-style-type: none"> 3. Interfejs użytkownika dostępny w wielu językach do wyboru – w tym polskim i angielskim 4. Możliwość tworzenia pulpitów wirtualnych, przenoszenia aplikacji pomiędzy pulpitemi i przełączanie się pomiędzy pulpitemi za pomocą skrótów klawiaturowych lub GUI. 5. Wbudowane w system operacyjny minimum dwie przeglądarki Internetowe 6. Zintegrowany z systemem moduł wyszukiwania informacji (plików różnego typu, tekstów, metadanych) dostępny z kilku poziomów: poziom menu, poziom otwartego okna systemu operacyjnego; system wyszukiwania oparty na konfigurowalnym przez użytkownika module indeksacji zasobów lokalnych, 7. Zlokalizowane w języku polskim, co najmniej następujące elementy: menu, pomoc, komunikaty systemowe, menedżer plików. 8. Graficzne środowisko instalacji i konfiguracji dostępne w języku polskim 9. Wbudowany system pomocy w języku polskim. 10. Możliwość przystosowania stanowiska dla osób niepełnosprawnych (np. słabo widzących). 11. Możliwość dokonywania aktualizacji i poprawek systemu poprzez mechanizm zarządzany przez administratora systemu Zamawiającego. 12. Możliwość dostarczania poprawek do systemu operacyjnego w modelu peer-to-peer. 13. Możliwość sterowania czasem dostarczania nowych wersji systemu operacyjnego, możliwość centralnego opóźniania dostarczania nowej wersji o minimum 4 miesiące. 14. Zabezpieczony hasłem hierarchiczny dostęp do systemu, konta i profile użytkowników zarządzane zdalnie; praca systemu w trybie ochrony kont użytkowników. 15. Możliwość dołączenia systemu do usługi katalogowej on-premise lub w chmurze. 16. Umożliwienie zablokowania urządzenia w ramach danego konta tylko do uruchamiania wybranej aplikacji - tryb "kiosk". 17. Możliwość automatycznej synchronizacji plików i folderów roboczych znajdujących się na firmowym serwerze plików w centrum danych z prywatnym urządzeniem, bez konieczności łączenia się z siecią VPN z poziomu folderu użytkownika zlokalizowanego w centrum danych firmy. 18. Zdalna pomoc i współdzielenie aplikacji – możliwość zdalnego przejęcia sesji zalogowanego użytkownika celem rozwiązania problemu z komputerem. 19. Transakcyjny system plików pozwalający na stosowanie przydziałów (ang. quota) na dysku dla użytkowników oraz zapewniający większą niezawodność i pozwalający tworzyć kopie zapasowe. 	
--	--	---	--

	<p>20. Oprogramowanie dla tworzenia kopii zapasowych (Backup); automatyczne wykonywanie kopii plików z możliwością automatycznego przywrócenia wersji wcześniejszej.</p> <p>21. Możliwość przywracania obrazu plików systemowych do uprzednio zapisanej postaci.</p> <p>22. Możliwość przywracania systemu operacyjnego do stanu początkowego z pozostawieniem plików użytkownika.</p> <p>23. Możliwość blokowania lub dopuszczania dowolnych urządzeń peryferyjnych za pomocą polityk grupowych (np. przy użyciu numerów identyfikacyjnych sprzętu)."</p> <p>24. Wbudowany mechanizm wirtualizacji typu hypervisor."</p> <p>25. Wbudowana możliwość zdalnego dostępu do systemu i pracy zdalnej z wykorzystaniem pełnego interfejsu graficznego.</p> <p>26. Dostępność bezpłatnych biuletynów bezpieczeństwa związanych z działaniem systemu operacyjnego.</p> <p>27. Wbudowana zaporą internetową (firewall) dla ochrony połączeń internetowych, zintegrowana z systemem konsola do zarządzania ustawieniami zapory i regułami IP v4 i v6.</p> <p>28. Identyfikacja sieci komputerowych, do których jest podłączony system operacyjny, zapamiętywanie ustawień i przypisywanie do min. 3 kategorii bezpieczeństwa (z predefiniowanymi odpowiednio do kategorii ustawieniami zapory sieciowej, udostępniania plików itp.).</p> <p>29. Możliwość zdefiniowania zarządzanych aplikacji w taki sposób aby automatycznie szyfrowały pliki na poziomie systemu plików. Blokowanie bezpośredniego kopiowania treści między aplikacjami zarządzanymi a niez zarządzanymi.</p> <p>30. Wbudowany system uwierzytelnienia dwuskładnikowego oparty o certyfikat lub klucz prywatny oraz PIN lub uwierzytelnienie biometryczne.</p> <p>31. Wbudowane mechanizmy ochrony antywirusowej i przeciw złośliwemu oprogramowaniu z zapewnionymi bezpłatnymi aktualizacjami.</p> <p>32. Wbudowany system szyfrowania dysku twardego ze wsparciem modułu TPM</p> <p>33. Możliwość tworzenia i przechowywania kopii zapasowych kluczy odzyskiwania do szyfrowania dysku w usługach katalogowych.</p> <p>34. Możliwość tworzenia wirtualnych kart inteligentnych.</p> <p>35. Wsparcie dla firmware UEFI i funkcji bezpiecznego rozruchu (Secure Boot)</p> <p>36. Wbudowany w system, wykorzystywany automatycznie przez wbudowane przeglądarki filtr reputacyjny URL.</p> <p>37. Wsparcie dla IPSEC oparte na politykach – wdrażanie IPSEC oparte na zestawach reguł definiujących ustawienia zarządzanych w sposób centralny.</p> <p>38. Mechanizmy logowania w oparciu o:</p>	
--	---	--

		<p>a. Login i hasło, b. Karty inteligentne i certyfikaty (smartcard), c. Wirtualne karty inteligentne i certyfikaty (logowanie w oparciu o certyfikat chroniony poprzez moduł TPM), d. Certyfikat/Klucz i PIN e. Certyfikat/Klucz i uwierzytelnienie biometryczne</p> <p>39. Wsparcie dla uwierzytelniania na bazie Kerberos v. 5 40. Wbudowany agent do zbierania danych na temat zagrożeń na stacji roboczej. 41. Wsparcie .NET Framework 2.x, 3.x i 4.x – możliwość uruchomienia aplikacji działających we wskazanych środowiskach 42. Wsparcie dla VBScript – możliwość uruchamiania interpretera poleceń 43. Wsparcie dla PowerShell 5.x – możliwość uruchamiania interpretera poleceń</p> <p>BIOS: zgodny ze specyfikacją UEFI Możliwość z poziomu Bios: <ul style="list-style-type: none"> - wyłączenia/włączenia portów USB zarówno z przodu jak i z tyłu obudowy - wyłączenia karty sieciowej, karty audio, portu szeregowego, - ustawienia hasła: administratora - załadowania optymalnych ustawień Bios - obsługa Bios za pomocą klawiatury i myszy </p> <p>Zintegrowany System Diagnostyczny: Wizualny system diagnostyczny producenta działający nawet w przypadku uszkodzenia dysku twardego z systemem operacyjnym komputera. Należy dołączyć screen systemu + nazwa, umożliwiający wykonanie diagnostyki następujących podzespołów:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wykonanie testu pamięci RAM • test dysku twardego • test cpu <p>Certyfikaty i standardy: ENERGY STAR, deklaracja zgodności CE, komputer musi być objęty certyfikacją niezależnych dostawców oprogramowania ISV</p> <p>Waga/rozmiary urządzenia: poniżej 13,5 kg Wysokość nie może być większa niż 43 cm Szerokość nie może być większa niż 18 cm Głębokość nie może być większa niż 34 cm</p> <p>Bezpieczeństwo i zdalne zarządzanie: Złącze typu Kensington Lock</p> <p>Gwarancja: min. 2 lata świadczona w miejscu użytkowania sprzętu (on-site) gwarancja onsite z naprawą u klienta realizowaną przez autoryzowany serwis producenta.</p> <p>Wsparcie techniczne producenta: Dostęp do najnowszych sterowników i uaktualnień na stronie producenta zestawu realizowany poprzez podanie na dedykowanej stronie internetowej producenta numeru seryjnego lub modelu komputera – do oferty należy dołączyć link strony</p>	
--	--	---	--

		-Możliwość weryfikacji u producenta konfiguracji fabrycznej zakupionego sprzętu Gwarancja: min. 3 lata	
2	Monitor (Typ A)	Typ: Monitor. W ofercie wymagane jest podanie modelu, symbolu oraz producenta Zastosowanie: Będzie wykorzystany do wyświetlania obrazu z komputera powyżej Proporcje obrazu: 16:9 Przekątna ekranu: min. 23,8 " Powierzchnia matrycy: Matowa Kontrast statyczny: min. 1000:1 Funkcje dodatkowe: pivot, 4x usb 3.0 Rozdzielczość: min. 1920 x 1080 Czas reakcji: max. 6ms Kąt widzenia poziomy: min. 178 stopni Kąt widzenia pionowy: min. 178 stopni Gniazda we/wy: min. 1szt Hdmi i min. 1szt VGA i min. 1 szt DisplayPort i min. 1 szt. x 3,5 mm minijack W zestawie: min. kabel displayport i vga Gwarancja: min. 3 lata	60
3	Monitor (Typ B)	Typ: Monitor. W ofercie wymagane jest podanie modelu, symbolu oraz producenta Zastosowanie: Będzie wykorzystany do wyświetlania obrazu z komputera powyżej Proporcje obrazu: 16:9 Przekątna ekranu: min 27 " Typ Matrycy: IPS Kontrast statyczny: min 1000:1 USB: 1 x USB 3.0 (Typu-C) umożliwiający zasilanie notebooka oraz przesyłanie obrazu. 4 x USB 3.0 Rozdzielczość: min. 2560x1440 Czas reakcji: max. 4ms Kąt widzenia poziomy: min. 178 stopni Kąt widzenia pionowy: min. 178 stopni Gniazda we/wy: min. 1szt Hdmi i min. 1 szt. DisplayPort W zestawie: min. kabel displayport Pivot: tak Gwarancja: min. 3 lata	4
4	Kabel do monitora	Zastosowanie: Będzie wykorzystany do połączenia komputera z monitorem Długość: min. 1,8m Złącze nr1: DisplayPort Męska Złącze nr2: DVI-D 24+1 pin Męska Gwarancja: min. 2 lata	64

5	Projektor	Zastosowanie: Będzie wykorzystany do wyświetlania obrazu na ekranie Projekcja: Długoogniskowa Technologia wyświetlania: DLP Rozdzielczość: min. XGA(1024 x 768) 4:3 Jasność: min. 4000 ANSI Lumenów Minimalna przekątna obrazu: max. 30 cali Maksymalna przekątna obrazu: min. 300 cali Lampa: min. 3900 h Żywotność, min. 9500 h Żywotność (w trybie oszczędnym) Gniazda we/wy: min. 2 x audio min. 1 x Wejście 15-pin D-Sub min. 2 x Wejście HDMI min. 2 x USB 2.0 Głośniki: Tak min. 2W Pilot: Tak Gwarancja: min 2 lata	4
6	Kabel do projektora	Zastosowanie: Będzie wykorzystany do połączenia komputera z projektorem Długość: min. 5m Złącze: Hdmi-Hdmi Cechy: Audio Return Channel, AWG 28, High Speed HDMI with Ethernet Gwarancja: min 2 lata	4
7	Kabel do projektora zasilania	Zastosowanie: Będzie wykorzystany do połączenia komputera z projektorem Długość: min. 5m Złącze: C/F Schuko i C13 Gwarancja: min 2 lata	4
8	Ekran projekcyjny	Zastosowanie: Będzie wykorzystany wyświetlania obrazu z projektora Proporcje obrazu: 4:3 Wymiary obrazu: Zakres 1950-2000 mm x 1450-1500 mm Współczynnikiem odbicia światła: 1.0 Gwarancja: min 2 lata	4
9	Drukarka laserowa	Technologia druku: technologia laserowa lub LED Prędkość drukowania: min. 40 stron A4 / minutę Rozdzielczość drukowania: min. 1200 x 1200 DPI Druk dwukolorowy automatyczny: Tak Obsługiwane rodzaje nośników: papier zwykły, koperty, etykiety Obsługiwane formaty nośników: a4,a5,a6, letter, koperty (c5 c6 dl) Maksymalna gramatura papieru: min. 160 g/m ² standardowe języki drukarki i emulacje: PS3,PCL 6,Epson FX, IBM ProPrinter (dopuszcza się emulacje) standardowe rozwiązania komunikacyjne: usb, ethernet min. 10/100/1000 Materiały eksploatacyjne jako wyposażenie standardowe (dostarczone w komplecie w ramach oferowanej ceny jednostkowej): Tonery: w ilości, która zapewni wydrukowanie minimum 2000 stron A4.	4

		<p>Dostarczone materiały muszą być nowe i nieużywane, pierwszej kategorii oraz wyprodukowane przez producenta lub certyfikowane przez producenta urządzeń i dopuszczone do stosowania przez producenta urządzeń.</p> <p>Wymagana jest możliwość późniejszego zakupu tonera o wydajności: minimum 10 000 stron.</p> <p>Gwarancja: min. 2 lata</p>	
10	Szafa krosownicza	<p>Szafa: 4U, 19"</p> <p>Drzwi: Przednie z hartowanego szkła, tylne metalowe</p> <p>Panele boczne: Zdejmowane</p> <p>Drzwi: Możliwość wyboru montażu drzwi na prawo lub lewostronne</p> <p>Wymiary: Głębokość zewnętrzna: 450 mm</p> <p>Wypożyczenie: Zestaw montażowy rack: 10 kpl.</p> <p>Szafa zmontowana: Tak</p> <p>Gwarancja : min. 2 lata</p>	4
11	Patch panel	<p>Porty RJ-45: min. 24 porty</p> <p>Przeznaczenie: UTP</p> <p>Kategoria: 5e</p> <p>Funkcjonalność: półka do zarządzania okablowaniem z tyłu patch panelu</p> <p>Gwarancja: min. 2 lata</p>	4
12	Listwa przeciwprzebieciowa	<p>Liczba gniazd typu E: min. 5</p> <p>Długość przewodu zasilającego: 1,5 -2m</p> <p>Ochrona 3 linii zasilania: Tak</p> <p>Filtr EMI/RFI: Tak</p> <p>Bezpieczniki zwłoczne: Tak</p> <p>Czas reakcji: < 26ns</p> <p>Gwarancja: min. 2 lata</p>	40
13	Patchcord (niebieski)	<p>Typ: CAT 5e</p> <p>Długość przewodu: 2m</p> <p>Złącza: RJ45-RJ-45</p> <p>Ostonka zalewana: Tak</p> <p>Parametry AWG: Max 27</p> <p>Kolor: Niebieski</p> <p>Gwarancja: min. 2 lata</p>	96
14	Patchcord (czerwony)	<p>Typ: CAT 5e</p> <p>Długość przewodu: 2m</p> <p>Złącza: RJ45-RJ-45</p> <p>Ostonka zalewana: Tak</p> <p>Parametry AWG: Max 27</p> <p>Kolor: Czerwony</p> <p>Gwarancja: min 2 lata</p>	30

15	Patchcord (żółty)	Typ: CAT 5e Długość przewodu: 2m Złącza: RJ45-RJ-45 Ostonka zalewana: Tak Parametry AWG: Max 27 Kolor: Żółty Gwarancja: min. 2 lata	30
16	Patchcord (czerwony - krótki)	Typ: CAT 5e Długość przewodu: 0,25m Złącza: RJ45-RJ-45 Ostonka zalewana: Tak Parametry AWG: Max 27 Kolor: Czerwony Gwarancja: min. 2 lata	96
17	Słuchawki	Typ: Zamknięty , Nauszne Długość przewodu : Zakres 1-2m Pasmo przenoszenia: Zakres min. 10–24 000 Hz Czułości (dB/mW): min. 98 dB/mW Dynamiczne: Tak Gwarancja: min. 2 lata	47
18	Tablet	Przekątna ekranu: min. 10.1 cala Rozdzielczość: 1920x1200 Matryca: IPS System operacyjny: min. Android 8.0 lub równoważny. Przez równoważność rozumie się: System nie związany z jakimikolwiek ograniczeniami praw autorskich – dostępny np. na licencji Apache License System operacyjny dedykowany dla urządzeń mobilnych typu tablet , smartfone Zintegrowana przeglądarka internetowa obsługujący przeglądanie na kartach Wsparcie grafiki 3D poprzez OpenGL Wsparcie dla baz danych Obsługa kamery, ekranu dotykowego, GPS, kompasu, sensorów motorycznych i akceleratorów grafiki 3D Obsługa formatów multimedialnych: MPEG-4, H.264, MP3 oraz JPEG, PNG, GIF. Obsługa technologii komunikacyjnych, m.in. Bluetooth, EDGE, 3G, LTE oraz Wi-Fi. Możliwość przełączania i wyboru uruchomionych aplikacji w postaci zrzutów ekranu (min. 5 aplikacji) lub wyższy Procesor 8 rdzeniowy Taktowanie procesora min. 1.8 GHz Zainstalowana pamięć RAM Min 3GB	32

		<p>Pamięć wewnętrzna min. 32 GB</p> <p>Aparat - Przód min. 2 Mpix</p> <p>Aparat - Tył min. 5 Mpix</p> <p>Komunikacja min. Wi-Fi (802.11 n/ac) Bluetooth 4.2 ,</p> <p>GPS: Tak</p> <p>Głośniki: Tak</p> <p>Port: USB typ C</p> <p>Pojemność baterii : min. 4300 mAh</p> <p>Gwarancja producenta: min. 2 lata</p>	
19	Programy do zdjęć i grafiki wektorowej	<p>Affinity Photo +Designer lub równoważne.</p> <p>Program do obróbki zdjęć. Możliwość poprawy obraz za pomocą krzywych, czerni i bieli, balansu bieli, HSL, cieni i podkreśleń, a także kilkunastu innych regulacji, które natychmiast wyświetlają podgląd. Posiadający dedykowany obszar roboczy RAW. Pełne możliwości Liquify</p> <p>Zmieniaj kształty i deformuj zdjęcia za pomocą narzędzi: push, twirl, pinch, punch, turbulence, freeze oraz thaw.</p> <p>Focus Merge</p> <p>Połączenie wielu zdjęć wykonanych w różnych odległościach w celu uzyskania większej głębi ostrości. Affinity Photo dba o wyrównanie i wykonuje szczegółową analizę w celu określenia najlepszych obszarów każdego obrazu do użycia.</p> <p>Wsparcie dla plików importowanych: Adobe® Photoshop® PSD, Png, Jpg, Affinity Designer native file, Adobe® Illustrator® AI (containing PDF stream), HDR (Radiance).</p> <p>Wsparcie dla plików eksportowanych: Adobe® Photoshop® PSD, Png, Jpg, PDF (can also be opened in Adobe® Illustrator®), PDF/X-1a, PDF/X-3, PDF/X-4</p> <p>Program do grafiki wektorowej</p> <p>Narzędzie do tworzenia ilustracji wektorowych, posiadający płynne w dostosowaniu punkty przyciągania zapewniają odpowiednią geometrię. Możliwość Powiększenia o milion procent</p> <p>Oznacza to niesamowitą szybkość, regulacje w czasie rzeczywistym i super gładkie przesuwanie z możliwością powiększania.</p> <p>Wsparcie dla plików importowanych Adobe® Photoshop® PSD, Png, Jpg, Adobe® Illustrator® AI (containing PDF stream), HDR (Radiance), Affinity Designer native file.</p> <p>Wsparcie dla plików eksportowanych: PDF (can be opened in Adobe® Illustrator®), Adobe® Photoshop® PSD, Png, Jpg, HDR (Radiance)</p>	16
20	Skrzynka narzędziowa	<p>Cechy: Rączka aluminiowa, zaczepy aluminiowe</p> <p>Tacka: Tak</p> <p>Organizer z pojemnikami w pokrywie: Tak</p> <p>szerokość zew: Zakres 57cm- 62cm</p> <p>głębokość zew: Zakres 27cm- 32 cm</p> <p>Wysokość zew: Zakres 29cm- 34cm</p>	7

21	Dysk Twardy HDD	Format szerokości: 3,5" (LFF) Typ napędu: Wewnętrzny Pojemność dysku: min. 1 TB Interfejs dysku: SATA III - 6 Gb/s Prędkość obrotowa: 7200 obr/min Bufor: Min 64 MB Gwarancja: 2 lata	64
22	Tablica interaktywna	Przekątna powierzchni roboczej: min. 89 cali Sposób obsługi: palec lub pisak Rodzaj powierzchni: matowa magnetyczna suchocierna uszkodzenie nie wpływa na działanie tablicy, ceramiczna Funkcje specjalne: 10-touch Paski skrótów: Po obu stronach tablicy Precyzja: max. +/- 0,5 mm Tempo śledzenia sygnału: max. 13 ms Oprogramowanie: Tablicę należy dostarczyć wraz z oprogramowaniem potrzebnym do obsługi wersja bezterminowa. Gwarancja producenta: min. 2 lata na tablicę	1
23	Tablet graficzny	Wymiany obszaru roboczego: min. 152 x 95 mm Rozdzielczość: min. 100 linii na 1 mm (2540 linii na 1 cal) Typ rysika: Bezbateryjne; Bezprzewodowe; Czułe na nacisk (min. 4096 poziomów nacisku); Dokładność ±0,25mm (w środku) Typ połączenia: USB + Bluetooth 4.0 Pakiet oprogramowania który umożliwia posiada : <ul style="list-style-type: none"> • narzędzie umożliwiające śledzenie i klonowanie obrazów • rysowanie za pomocą ołówka, kredek, pasteli, i węgla drzewnego • Inteligentne narzędzia do malowania zdjęć • malowanie symetryczne • rysowanie z obsługą tabletu regulacja nacisku • edycja plików RAW • korekcja prześwieleń • znaki wodne • High Dynamic Range (HDR) Gwarancja: min 2 lata	16

24	Telefon internetowy	Port Lan: min. 2szt Liczba obsługiwanych linii VoIP: min. 3 linie Obsługiwane protokoły VoIP – co najmniej: <ul style="list-style-type: none"> • SIP v2 - Session Initiation Protocol ver.2 • SRTP - Secure Real-time Transport Protocol • STUN - Simple Traversal of UDP through NATs Protokoły kodowania dźwięku – co najmniej: <ul style="list-style-type: none"> • ITU G.711a • ITU G.726 • ITU G.729ab • ITU G.722 Szyfrowanie AES: Tak Gwarancja: min. 2 lata	10
25	Analizator sieciowy z funkcją testera okablowania sieciowego	Funkcjonalność: Pomiar długości kabli, pomiar odległości do uszkodzenia Testowane typy przewodów: RJ45, RJ11, Koncentryk bez dodatkowych adapterów Maksymalna odległość testu: co najmniej 450m Detekcję sygnałów Ethernet oraz PoE: Tak Detekcja następujących uszkodzeń: nieciągłość, zwarcie, pary odwrócone, pary skrzyżowane: Tak Generowanie zarówno tonów analogowych jak i cyfrowych: Tak Tester + Adapter Zdalny: Tak Gwarancja: min. 2 lata	1
26	Szafa dystrybucyjna	Wysokość U: min. 32U Max 33 Drzwi: Przednie ze szkła, tylnie metalowe Panele boczne: Zdejmowane Wymiary: Szerokość całkowita: 600 mm, Głębokość zewnętrzna: 600 mm Wyposażenie: min. 1 szt. półka min. 1 szt. Listwa zasilająca min. 2 szt. wentylatory Zestaw montażowy rack: 20 kpl. Kółka: 4 szt. Szafa zmontowana Tak Gwarancja: min. 2 lata	2
27	Zaślepka	Wysokość U: 1U Funkcjonalność: Maskownica 19" (zaślepka) ułatwiająca utrzymanie prawidłowego obiegu powietrza w szafie rack oraz umożliwiającą zamaskowanie wolnej przestrzeni pomiędzy już zamontowanymi urządzeniami. Maskownica mocowana do pionowych szyn rackowych. Panele boczne: Zdejmowane Materiał: stal Gwarancja: min. 2 lata	5

28	Cokół	<p>Wymiary: 600x600mm pasujący do szafy dystrybucyjnej</p> <p>Funkcjonalność: Stalowy cokół. Zapewnia dodatkowe miejsce na okablowanie oraz gwarantuje stabilność każdej szafie. Cokół wyposażony w dwa przepusty kablowe.</p> <p>Wysokość: 80 mm</p> <p>Materiał: stal</p> <p>Gwarancja: min. 2 lata</p>	2
29	Szyna montażowa	<p>Wymiary: 350 mm pasujący do szafy dystrybucyjnej</p> <p>Funkcjonalność: Służy do wspierania ciężkich urządzeń.</p> <p>Mocowanie: czteropunktowe do pionowych szyn rackowych</p> <p>Maksymalne obciążenie: Min 99 kg</p> <p>Materiał: stal</p> <p>Gwarancja: min. 1 rok</p>	10
30	Zestaw montażowy RACK M6	<p>Funkcjonalność: Zestaw montażowy RACK (śruba + koszyczek + podkładka) M6 do montażu urządzeń i wyposażenia w szafach rack.</p> <p>W zestawie:</p> <ul style="list-style-type: none"> 10szt. śrub M6 10szt. metalowych koszyczków 10szt. plastikowych podkładek <p>Gwarancja: min. 1 rok</p>	4
31	Zaciskarka	<p>Funkcjonalność:</p> <p>Do zaciskania wtyków co najmniej:</p> <ul style="list-style-type: none"> - RJ-45 - RJ-12 - RJ-11 <p>Funkcje: Wbudowany mechanizm zatraskowy pozwalający kontrolowanie nacisku</p> <p>Ostrza do cięcia kabli.</p> <p>Wykonana z wysokiej jakości utwardzanej stali .</p> <p>Plastikowe rączki</p> <p>Gwarancja: min. 1 rok</p>	16
32	Narzędzie uderzeniowe	<p>Funkcjonalność: Złącz LSA/KRONE</p> <p>Rodzaje kabli: Linka, drut, ekranowane, nieekranowane</p> <p>Końcówka uderzeniowa (nóż) wykonany z hartowanej stali: Tak</p> <p>Gwarancja: min. 1 rok</p>	16
33	Kompresor bezolejowy	<p>Moc: w zakresie (1500W -1600W)</p> <p>Pojemność zbiornika (w l): min. 24 Max 26</p> <p>Moc silnika (oddana) (w KM): min. 2 Max 2.2</p> <p>Ciśnienie maksymalne (w barach): min. 8</p> <p>Wydatek powietrza oddawanego (w l/min): min. 100</p> <p>Napięcie (w V): 230</p> <p>Natężenie hałasu (w dB): max. 84</p> <p>Pistolet pneumatyczny</p> <p>w zestawie pasujące do urządzenia:</p> <p>Pobór sprężonego powietrza co najmniej w zakresie</p>	2

		140 - 340 l/min Wąż sprężarki w zestawie pasujące do urządzenia: Długość 10m. Materiał główny poliuretan. Rodzaj końcówki: Szybkozłączka ¼. Maksymalne ciśnienie (w barach): 8 Gwarancja: min. 2 lata	
34	Odkurzacze antystatyczny	Maks. pobór mocy: w zakresie (1300W -1500W) Maks. przepływ powietrza l/min: co najmniej 3600 Pojemność zbiornika w l: 25 Ciężar: max. 12 kg Gniazdo do podłączenia elektronarzędzia: Tak Napięcie (w V): 230 Automatyka opóźniająca wyłączenie silnika w celu całkowitego opróżnienia węża ssącego: Tak Półautomatyczne czyszczenie filtra podczas przerw w pracy: Tak Wąż ssący: Długość min. 3 m Długość kabla zasilania: min. 8m Gwarancja: min. 2 lata	1
35	Mata antystatyczna z opaską i przewodami	Mata antystatyczna rozmiar: min. 100x120 cm Opaska antystatyczna z przewodem: Tak Przewód uziemiający: Tak Gwarancja: min. 1 rok	16
36	Miernik uniwersalny	wybór zakresu: ręcznie napięcie AC: Zakres min. 200–300 V napięcie DC: Zakres min. 200 mV – 300 V natężenie DC: Zakres min. 20 µA – 10 A rezystancja elektryczna: Zakre min 200 Ohm – 2 MOhm ciągłość obwodów: tak test diód: tak wskaźnik rozładowania baterii: tak Zasilanie baterijne: tak W zestawie: baterie, instrukcja, groty pomiarowe, pudełko ochronne Gwarancja: min. 2 lata	10
37	Wkrętak krzyżowy PH1	Długość całkowita: min. 18 cm max 20 cm Materiał trzonu: chromowo-wanadowo-molibdenowa zatwierdzone do użytku pod napięciem 1000 V AC: Tak Gwarancja: min. 1 rok	16
38	Wkrętak krzyżowy PH2	Długość całkowita: min. 20 cm max 22 cm Materiał trzonu: chromowo-wanadowo-molibdenowa zatwierdzone do użytku pod napięciem 1000 V AC: Tak Gwarancja: min. 1 rok	16
39	Wkrętak płaski Szerokość grotu 4 mm	Długość całkowita: Min 20 cm max 22 cm Materiał trzonu: chromowo-wanadowo-molibdenowa zatwierdzone do użytku pod napięciem 1000 V AC: Tak Gwarancja: min. 1 rok	16

40	Wkrętak płaski Szerokość grotu 5.5 mm	Długość całkowita: min. 22 cm max 24 cm Materiał trzonu: chromowo-wanadowo-molibdenowa zatwierdzone do użytku pod napięciem 1000 V AC: Tak Gwarancja: min. 1 rok	16
41	Szczypce płaskie	Długość szczęk: min. 40mm Długość całkowita: min. 150 mm Max 170mm zatwierdzone do użytku pod napięciem 1000 V AC: Tak Gwarancja: min. 1 rok	16
42	Camtasia 2019 lub równoważne	<p>Opis równoważności:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nagrywanie aktywności obrazu na potrzeby pokazu slajdów PowerPoint, prezentacji oprogramowania, stron internetowych i innych • pozwala edytować nagrania poprzez takie operacje jak obcinanie, scalanie i inne • Import filmów, muzyki, zdjęć i innych elementów dla polepszenia efektu • umożliwia dostosowywanie wyglądu nagrań poprzez skórki, animowane tła, grafiki i inne elementy • łatwe współdzielenie filmów i możliwość ich oglądania praktycznie na każdym urządzeniu. • Możliwość tworzenia interaktywnych kwizów uruchamianych także na urządzeniach mobilnych • zawiera odtwarzacz , który wykrywa czy można uruchomić Flash na danym urządzeniu - jeśli nie filmy są odtwarzane z użyciem HTML5 • Wielościeżkowa oś czasu zapewnia szybsze zarządzanie nagraniami • zawiera bibliotekę mediów z wbudowanymi dźwiękami, muzyką, przyciskami, banerami itp. 	16