

## DZIAŁ II Opis przedmiotu zamówienia

---

### **UWAGA:**

1. Termin dostawy przedmiotu do 30 dni od podpisania umowy.
2. Przedmiot umowy dostawca dostarczy do miejsca wskazanego przez Zamawiającego.
3. Zamawiający dokona odbioru dostawy w terminie trzech dni od daty zgłoszenia gotowości do odbioru przez dostawcę.
4. Na minimum 3 dni przed dostawą Wykonawca przedstawi zamawiającemu numery seryjne sprzętu w celu ewentualnej weryfikacji.
5. Odbiór przedmiotu zamówienia nastąpi u Zamawiającego po wykonaniu dostawy i sporządzeniu protokołu zdawczo-odbiorczego.
6. Wykonawca udziela gwarancji na przedmiot umowy – zgodnie z warunkami przedstawionymi w ofercie i potwierdzonymi w karcie gwarancyjnej:
  - Komputery – minimum 5 lat,
  - Laptopy – minimum 5 lat,
  - Drukarki – minimum 3 lata,
  - Pozostały sprzęt i akcesoria – minimum 2 lata
7. Wykonawca zapewni bezpłatny serwis w okresie gwarancyjnym.
8. Wykonawca, w okresie gwarancyjnym zapewni bezpłatny dojazd serwisanta do Zamawiającego, bezpłatny transport sprzętu komputerowego do i z serwisu oraz bezpłatnie użyty sprzęt zamienny.
9. W przypadku wystąpienia awarii sprzętu komputerowego (nie dotyczy komputerów i laptopów, których wymagania gwarancyjne zostały określone w specyfikacji) w okresie gwarancyjnym Wykonawca przystąpi do jej usunięcia lub na życzenie Zamawiającego dostarczy zamienny sprzęt do końca następnego dnia roboczego.  
W przypadku awarii wynikłych z niewłaściwej eksploatacji sprzętu przez Zamawiającego (co powinno być potwierdzone sporządzonym przez producenta sprzętu protokołem), Wykonawca ma prawo do żądania zapłaty za działania serwisowe w oparciu o aktualne właściwe cenniki po wcześniejszym uzgodnieniu i zaakceptowaniu kosztów naprawy przez Zamawiającego.
10. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zatrzymania dysków twardej w siedzibie Zamawiającego w przypadku naprawy przedmiotu zamówienia.
11. Wszystkie dostarczone urządzenia powinny być fabrycznie nowe, posiadać wszelkie certyfikaty zezwalające na sprzedaż na terenie Unii Europejskiej oraz pochodzić z oficjalnych kanałów sprzedaży producenta.
12. Wykonawca zobowiązany jest dołączyć specyfikację techniczną proponowanego sprzętu oraz oprogramowania, a w przypadku komputerów i laptopów karty katalogowe oferowanego sprzętu.
13. Wykonawca przedstawi w ofercie cenę ryczałtową za całość dostarczonego towaru oraz tabelę wskazującą model i producenta produktu.

## **Grupa I – Komputery i Laptopy**

Wszelkie akcesoria i peryferia typu klawiatura i myszka muszą wliczać się do ceny zestawu i nie mogą stanowić odrębnej pozycji na fakturze.

### **1. Komputer stacjonarny typu All In One TYP I – 87 szt.**

Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne komputerów	
Typ	Komputer stacjonarny. Typu All in One, komputer wbudowany w monitor. W ofercie wymagane jest podanie modelu producenta komputera.	
Zastosowanie	Komputer będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych, aplikacji edukacyjnych, aplikacji obliczeniowych, dostępu do Internetu oraz poczty elektronicznej, jako lokalna baza danych, stacja programistyczna	
Wydajność obliczeniowa	Procesor wielordzeniowy osiągający w teście PassMark CPU Mark wynik min. 7550 punktów według wyników ze strony <a href="https://www.cpubenchmark.net">https://www.cpubenchmark.net</a>	
Pamięć operacyjna RAM	Min. 8GB DDR4 2666MHz możliwość rozbudowy do min 32GB, jeden slot wolny	
Parametry pamięci masowej	Min. 256GB SSD M.2 PCIe NVMe Możliwość instalacji dodatkowego dysku twardego	
Wydajność grafiki	Grafika zintegrowana z procesorem powinna umożliwiać pracę dwumonitorową Współdzielona i dynamicznie przydzielana pamięć RAM	
Matryca	Rozmiar matrycy / plamki	min.21,5" / max. 0,24mm
	Rozdzielczość	FHD (1920x1080)
	Jasność	min. 250 cd/m <sup>2</sup>
	Odświeżanie	min. 60 Hz
	Kąty Horizontal/Vertical	min. 89 / 89
	Rodzaj matrycy	Matowa IPS
Wyposażenie multimedialne	Karta dźwiękowa zintegrowana z płytą główną, wbudowane dwa głośniki min. 2W na kanał. Wbudowana w obudowę matrycy cyfrowa kamera min. 2,0 MP. Możliwość mechanicznego ukrycia kamery w obudowie komputera. Wbudowany w obudowę mikrofon.	
Obudowa	Typu All-in-One zintegrowana z monitorem min. 21,5". Obudowa musi umożliwiać zastosowanie zabezpieczenia fizycznego w postaci linki metalowej (złącze blokady Kensingtona) lub kłódki. Demontaż tylnej pokrywy musi odbywać się bez użycia narzędzi. Podstawa musi oferować użytkownikowi możliwość regulacji w zakresie: - przód/ tył – regulacja min. 35 stopni - wysokości – min. 100mm - obrót lewo/prawo – w zakresie min. 90 stopni (45 lewo / 45 prawo) Demontaż standu musi odbywać się bez użycia narzędzi. Zasilacz wewnętrzny lub zewnętrzny o mocy max. 130W. Wbudowany wizualny system diagnostyczny, służący do sygnalizowania i diagnozowania problemów z komputerem i jego komponentami, w szczególności: - uszkodzenia lub braku pamięci RAM - uszkodzenia płyty głównej - awarii procesora System musi zapisywać logi zdarzeń w BIOS. Oferowany system diagnostyczny nie może wykorzystywać minimalnej ilości wolnych slotów wymaganych w specyfikacji. Każdy komputer musi być oznaczony niepowtarzalnym numerem seryjnym umieszczonym na obudowie, oraz wpisanym na stałe w BIOS.	
Zgodność systemami operacyjnymi i standardami	z i Oferowane modele komputerów muszą posiadać certyfikat producenta oferowanego systemu operacyjnego, potwierdzający poprawną współpracę oferowanych modeli komputerów z oferowanym systemem operacyjnym	

Bezpieczeństwo	<p>Zintegrowany z płytą główną dedykowany układ sprzętowy służący do tworzenia i zarządzania wygenerowanymi przez komputer kluczami szyfrowania. Zabezpieczenie to musi posiadać możliwość szyfrowania poufnych dokumentów przechowywanych na dysku twardym przy użyciu klucza sprzętowego</p> <p>Zaimplementowany w BIOS system diagnostyczny z graficznym interfejsem użytkownika dostępny z poziomu szybkiego menu boot'owania, umożliwiający jednocześnie przetestowanie w celu wykrycia usterki zainstalowanych komponentów w oferowanym komputerze bez konieczności uruchamiania systemu operacyjnego. System musi posiadać wszystkie swoje funkcjonalności w przypadku: braku dysku, uszkodzenia dysku, sformatowania dysku, braku dostępu do sieci, Internetu. Czujnik otwarcia obudowy musi zbierać zdarzenia i zapisywać je w BIOS.</p>
Wirtualizacja	Sprzętowe wsparcie technologii wirtualizacji realizowane łącznie w procesorze, chipsecie płyty głównej oraz w BIOS systemu.
BIOS	<p>BIOS zgodny ze specyfikacją UEFI, wyprodukowany przez producenta komputera, zawierający logo lub nazwę producenta komputera lub nazwę modelu oferowanego komputera. Pełna obsługa BIOS za pomocą klawiatury i myszy.</p> <p>Możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych odczytania z BIOS informacji o:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ wersji BIOS,</li> <li>▪ nr seryjnym i dacie wyprodukowania komputera,</li> <li>▪ ilości i prędkości zainstalowanej pamięci RAM, oraz sposobie obsadzeniu slotów pamięci</li> <li>▪ typie, prędkości oraz wielkości z pamięci cache L2 i L3 zainstalowanego procesora</li> <li>▪ pojemności zainstalowanego lub zainstalowanych dysków twardej</li> <li>▪ wszystkich urządzeniach podpiętych do dostępnych na płycie głównej za pomocą złącza M.2</li> <li>▪ MAC adresie zintegrowanej karty sieciowej,</li> <li>▪ zintegrowanym układzie graficznym,</li> <li>▪ kontrolerze audio</li> </ul> <p>Funkcja blokowania wejścia do BIOS oraz blokowania startu systemu operacyjnego, (gwarantujący utrzymanie zapisanego hasła nawet w przypadku odłączenia wszystkich źródeł zasilania i podtrzymania BIOS)</p> <p>Funkcja blokowania/odblokowania BOOT-owania stacji roboczej z zewnętrznych urządzeń.</p> <p>Możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych, ustawienia hasła na poziomie systemu, administratora oraz dysku twardego,</p> <p>Możliwość wyłączenia/włączenia karty sieciowej</p> <p>Możliwość włączenia/wyłączenia kontrolera SATA</p> <p>Możliwość włączenia/wyłączenia kontrolera audio,</p> <p>Możliwość włączenia/wyłączenia układu TPM.</p> <p>Możliwość włączenia/wyłączenia wbudowanej kamery i czytnika kart multimedialnych</p> <p>Możliwość włączenia/wyłączenia czujnika otwarcia obudowy i ustawienia go w tryb cichy</p> <p>Możliwość przypisania w BIOS numeru nadawanego przez Administratora/Użytkownika oraz możliwość weryfikacji tego numeru w oprogramowaniu diagnostyczno-zarządzającym.</p> <p>Możliwość zdefiniowania automatycznego uruchamiania komputera w min. dwóch trybach: codziennie lub w wybrane dni tygodnia,</p> <p>Możliwość ustawienia portów USB w trybie „no BOOT”, czyli podczas startu komputer nie wykrywa urządzeń bootujących typu USB, natomiast po uruchomieniu systemu operacyjnego porty USB są aktywne.</p> <p>Możliwość wyłączenia portów USB w tym: pojedynczo lub w dowolnej kombinacji</p>
Certyfikaty standardy	<p>Certyfikat ISO9001:2015 dla producenta sprzętu lub równoważny</p> <p>Deklaracja zgodności CE</p>
Warunki gwarancji	<p>5-letnia gwarancja producenta świadczona na miejscu u klienta.</p> <p>Czas reakcji serwisu- do końca następnego dnia roboczego.</p> <p>Dedykowany portal techniczny producenta, umożliwiający Zamawiającemu zgłaszanie awarii oraz samodzielne zamawianie zamiennych komponentów.</p>

	<p>Oświadczenie producenta lub wydruk gwarancji producenta sprzętu potwierdzający, że w przypadku nie wywiązywania się z obowiązków gwarancyjnych oferenta lub firmy serwisującej, przejmie na siebie wszelkie zobowiązania związane z serwisem.</p> <p>W przypadku awarii, dyski twarde zostają u Zamawiającego.</p>
Wsparcie techniczne producenta	<p>Możliwość telefonicznego sprawdzenia konfiguracji sprzętowej komputera oraz warunków gwarancji po podaniu numeru seryjnego bezpośrednio u producenta lub jego przedstawiciela. Możliwość sprawdzenia kompletnych danych o urządzeniu na jednej witrynie internetowej prowadzonej przez producenta.</p> <p>Dostęp do najnowszych sterowników i uaktualnień na stronie producenta zestawu realizowany poprzez podanie na dedykowanej stronie internetowej producenta numeru seryjnego lub modelu komputera.</p>
System Operacyjny	<p>Zainstalowany system operacyjny Windows 10 Professional, klucz licencyjny zapisany trwale w BIOS, umożliwić instalację systemu operacyjnego bez potrzeby ręcznego wpisywania klucza licencyjnego.</p>
Wymagania dodatkowe	<p>Wbudowane porty:</p> <p>Min. 1x DP++ 1.4</p> <p>Min. 1x USB 3.2 Gen 2 Type-C port</p> <p>Min. 3x USB 3.2 Gen 1 Type-A port</p> <p>Min. 2x USB 2.0</p> <p>Wymagane porty USB wbudowane, nie dopuszcza się stosowania rozgałęziaczy, hub'ów itp. Wszystkie porty dostępne dla użytkownika w najniższej możliwej regulacji wysokości.</p> <p>1x Universal audio jack</p> <p>1x One Line-out audio</p> <p>1x RJ-45 port 10/100/1000 Mbps</p> <p>Czytnik kart SD min. 3.0</p> <p>Karta WiFi ac+ bluetooth 5</p> <p>Płyta główna zaprojektowana i wyprodukowana na zlecenie producenta komputera, trwale oznaczona logo producenta oferowanej jednostki, dedykowana dla danego urządzenia; wyposażona w min. 2 złącza DIMM z obsługą do 32GB DDR4 pamięci RAM, min. 1 złącza M.2 2280 dla dysku twardego oraz 1 złącze M.2 karty WiFi</p> <p>Klawiatura USB w układzie polski programisty</p> <p>Mysz optyczna USB z dwoma przyciskami oraz rolką (scroll)</p> <p>Nagrywarka DVD +/-RW</p>
Dodatkowe oprogramowanie	<p>Oprogramowanie producenta komputera z nieograniczoną czasowo licencją na użytkowanie umożliwiające:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- upgrade i instalacje wszystkich sterowników, aplikacji dostarczonych w obrazie systemu operacyjnego producenta, BIOS'u z certyfikatem zgodności producenta do najnowszej dostępnej wersji,</li> <li>- sprawdzenie przed zainstalowaniem wszystkich sterowników, aplikacji oraz BIOS bezpośrednio na stronie producenta przy użyciu połączenia internetowego z automatycznym przekierowaniem w celu uzyskania informacji o: poprawkach i usprawnieniach dotyczących aktualizacji, dacie wydania ostatniej aktualizacji, priorytecie aktualizacji, zgodności z systemami operacyjnymi</li> <li>- dostęp do wykazu najnowszych aktualizacji z podziałem na krytyczne (wymagające natychmiastowej instalacji), rekomendowane i opcjonalne</li> <li>- włączenie/wyłączenie funkcji automatycznego restartu w przypadku, kiedy jest wymagany przy instalacji sterownika, aplikacji</li> <li>- sprawdzenie historii aktualizacji z informacją, jakie sterowniki były instalowane z dokładną datą i wersją (rewizja wydania)</li> <li>- dostęp do wykaz wymaganych sterowników, aplikacji, BIOS'u z informacją o zainstalowanej obecnie wersji dla oferowanego komputera z możliwością exportu do pliku o rozszerzeniu *.xml</li> <li>- dostęp do raportu uwzględniającego informacje o znalezionych, pobranych i zainstalowanych aktualizacjach z informacją, jakich komponentów dotyczyły, możliwość exportu takiego raportu do pliku *.xml</li> </ul> <p>Raport musi zawierać datę i godzinę podjętych i wykonanych akcji/zadań w przedziale czasowym min. 1 roku.</p>

	W ofercie należy podać nazwę oprogramowania
--	---

## **2. Komputer stacjonarny typu All In One TYP II – 5 szt.**

<b>Nazwa komponentu</b>	<b>Wymagane minimalne parametry techniczne komputerów</b>	
Typ	Komputer stacjonarny. Typu All in One, komputer wbudowany w monitor. W ofercie wymagane jest podanie modelu producenta komputera.	
Zastosowanie	Komputer będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych, aplikacji edukacyjnych, aplikacji obliczeniowych, dostępu do Internetu oraz poczty elektronicznej, jako lokalna baza danych, stacja programistyczna	
Wydajność obliczeniowa	Procesor wielordzeniowy osiągający w teście PassMark CPU Mark wynik min. 10500 punktów według wyników ze strony <a href="https://www.cpubenchmark.net">https://www.cpubenchmark.net</a>	
Pamięć operacyjna RAM	Min. 8GB DDR4 2666MHz możliwość rozbudowy do min 32GB, jeden slot wolny	
Parametry pamięci masowej	Min. 512 GB SSD M.2 PCIe NVMe Możliwość instalacji dodatkowego dysku twardego	
Wydajność grafiki	Grafika zintegrowana z procesorem powinna umożliwiać pracę dwumonitorową Współdzielona i dynamicznie przydzielana pamięć RAM	
Matryca	Rozmiar matrycy / plamki	min.21,5" / max. 0,24mm
	Rozdzielczość	FHD (1920x1080)
	Jasność	min. 250 cd/m <sup>2</sup>
	Odświeżanie	min. 60 Hz
	Kąty Horizontal/Vertical	min. 89 / 89
	Rodzaj matrycy	Matowa IPS
Wyposażenie multimedialne	Karta dźwiękowa zintegrowana z płytą główną, wbudowane dwa głośniki min. 2W na kanał. Wbudowana w obudowę matrycy cyfrowa kamera min. 2,0 MP. Możliwość mechanicznego ukrycia kamery w obudowie komputera. Wbudowany w obudowę mikrofon.	
Obudowa	<p>Typu All-in-One zintegrowana z monitorem min. 21,5". Obudowa musi umożliwiać zastosowanie zabezpieczenia fizycznego w postaci linki metalowej (złącze blokady Kensingtona) lub kłódki. Demontaż tylnej pokrywy musi odbywać się bez użycia narzędzi. Podstawa musi oferować użytkownikowi możliwość regulacji w zakresie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- przód/ tył – regulacja min. 35 stopni</li> <li>- wysokości – min. 100mm</li> <li>- obrót lewo/prawo – w zakresie min. 90 stopni (45 lewo / 45 prawo)</li> </ul> <p>Demontaż standu musi odbywać się bez użycia narzędzi. Zasilacz wewnętrzny lub zewnętrzny o mocy max. 130W. Wbudowany wizualny system diagnostyczny, służący do sygnalizowania i diagnozowania problemów z komputerem i jego komponentami, w szczególności:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uszkodzenia lub braku pamięci RAM</li> <li>- uszkodzenia płyty głównej</li> <li>- awarii procesora</li> </ul> <p>System musi zapisywać logi zdarzeń w BIOS. Oferowany system diagnostyczny nie może wykorzystywać minimalnej ilości wolnych slotów wymaganych w specyfikacji. Każdy komputer musi być oznaczony niepowtarzalnym numerem seryjnym umieszczonym na obudowie, oraz wpisanym na stałe w BIOS.</p>	
Zgodność systemami operacyjnymi i standardami	z	Oferowane modele komputerów muszą posiadać certyfikat producenta oferowanego systemu operacyjnego, potwierdzający poprawną współpracę oferowanych modeli komputerów z oferowanym systemem operacyjnym
Bezpieczeństwo	Zintegrowany z płytą główną dedykowany układ sprzętowy służący do tworzenia i zarządzania wygenerowanymi przez komputer kluczami szyfrowania. Zabezpieczenie to musi posiadać możliwość szyfrowania poufnych dokumentów przechowywanych na dysku	

	<p>twarym przy użyciu klucza sprzętowego</p> <p>Zaimplementowany w BIOS system diagnostyczny z graficznym interfejsem użytkownika dostępny z poziomu szybkiego menu boot'owania, umożliwiający jednocześnie przetestowanie w celu wykrycia usterki zainstalowanych komponentów w oferowanym komputerze bez konieczności uruchamiania systemu operacyjnego. System musi posiadać wszystkie swoje funkcjonalności w przypadku: braku dysku, uszkodzenia dysku, sformatowania dysku, braku dostępu do sieci, Internetu. Czujnik otwarcia obudowy musi zbierać zdarzenia i zapisywać je w BIOS.</p>
Wirtualizacja	Sprzętowe wsparcie technologii wirtualizacji realizowane łącznie w procesorze, chipsecie płyty głównej oraz w BIOS systemu.
BIOS	<p>BIOS zgodny ze specyfikacją UEFI, wyprodukowany przez producenta komputera, zawierający logo lub nazwę producenta komputera lub nazwę modelu oferowanego komputera. Pełna obsługa BIOS za pomocą klawiatury i myszy.</p> <p>Możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych odczytania z BIOS informacji o:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ wersji BIOS,</li> <li>▪ nr seryjnym i dacie wyprodukowania komputera,</li> <li>▪ ilości i prędkości zainstalowanej pamięci RAM, oraz sposobie obsadzeniu slotów pamięci</li> <li>▪ typie, prędkości oraz wielkości z pamięci cache L2 i L3 zainstalowanego procesora</li> <li>▪ pojemności zainstalowanego lub zainstalowanych dysków twardech</li> <li>▪ wszystkich urządzeniach podpiętych do dostępnych na płycie głównej za pomocą złącza M.2</li> <li>▪ MAC adresie zintegrowanej karty sieciowej,</li> <li>▪ zintegrowanym układzie graficznym,</li> <li>▪ kontrolerze audio</li> </ul> <p>Funkcja blokowania wejścia do BIOS oraz blokowania startu systemu operacyjnego, (gwarantujący utrzymanie zapisanego hasła nawet w przypadku odłączenia wszystkich źródeł zasilania i podtrzymania BIOS)</p> <p>Funkcja blokowania/odblokowania BOOT-owania stacji roboczej z zewnętrznych urządzeń.</p> <p>Możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych, ustawienia hasła na poziomie systemu, administratora oraz dysku twardego,</p> <p>Możliwość wyłączenia/włączenia karty sieciowej</p> <p>Możliwość włączenia/wyłączenia kontrolera SATA</p> <p>Możliwość włączenia/wyłączenia kontrolera audio,</p> <p>Możliwość włączenia/wyłączenia układu TPM.</p> <p>Możliwość włączenia/wyłączenia wbudowanej kamery i czytnika kart multimedialnych</p> <p>Możliwość włączenia/wyłączenia czujnika otwarcia obudowy i ustawienia go w tryb cichy</p> <p>Możliwość przypisania w BIOS numeru nadawanego przez Administratora/Użytkownika oraz możliwość weryfikacji tego numeru w oprogramowaniu diagnostyczno-zarządzającym.</p> <p>Możliwość zdefiniowania automatycznego uruchamiania komputera w min. dwóch trybach: codziennie lub w wybrane dni tygodnia,</p> <p>Możliwość ustawienia portów USB w trybie „no BOOT”, czyli podczas startu komputer nie wykrywa urządzeń bootujących typu USB, natomiast po uruchomieniu systemu operacyjnego porty USB są aktywne.</p> <p>Możliwość wyłączenia portów USB w tym: pojedynczo lub w dowolnej kombinacji</p>
Certyfikaty standardy	<p>i Certyfikat ISO9001:2015 dla producenta sprzętu lub równoważny</p> <p>Deklaracja zgodności CE</p>
Warunki gwarancji	<p>5-letnia gwarancja producenta świadczona na miejscu u klienta.</p> <p>Czas reakcji serwisu- do końca następnego dnia roboczego.</p> <p>Dedykowany portal techniczny producenta, umożliwiający Zamawiającemu zgłaszanie awarii oraz samodzielne zamawianie zamiennych komponentów.</p> <p>Oświadczenie producenta lub wydruk gwarancji producenta sprzętu potwierdzający, że w przypadku nie wywiązywania się z obowiązków gwarancyjnych oferenta lub firmy serwisującej, przejmie na siebie wszelkie zobowiązania związane z serwisem.</p>

	W przypadku awarii, dyski twarde zostają u Zamawiającego.
Wsparcie techniczne producenta	Możliwość telefonicznego sprawdzenia konfiguracji sprzętowej komputera oraz warunków gwarancji po podaniu numeru seryjnego bezpośrednio u producenta lub jego przedstawiciela. Możliwość sprawdzenia kompletnych danych o urządzeniu na jednej witrynie internetowej prowadzonej przez producenta. Dostęp do najnowszych sterowników i uaktualnień na stronie producenta zestawu realizowany poprzez podanie na dedykowanej stronie internetowej producenta numeru seryjnego lub modelu komputera.
System Operacyjny	Zainstalowany system operacyjny Windows 10 Professional, klucz licencyjny zapisany trwale w BIOS, umożliwiać instalację systemu operacyjnego bez potrzeby ręcznego wpisywania klucza licencyjnego.
Wymagania dodatkowe	Wbudowane porty: Min. 1x DP++ 1.4 Min. 1x USB 3.2 Gen 2 Type-C port Min. 3x USB 3.2 Gen 1 Type-A port Min. 2x USB 2.0 Wymagane porty USB wbudowane, nie dopuszcza się stosowania rozgałęziaczy, hub'ów itp. Wszystkie porty dostępne dla użytkownika w najniższej możliwej regulacji wysokości. 1x Universal audio jack 1x One Line-out audio 1x RJ-45 port 10/100/1000 Mbps Czytnik kart SD min. 3.0 Karta WiFi ac+ bluetooth 5 Płyta główna zaprojektowana i wyprodukowana na zlecenie producenta komputera, trwale oznaczona logo producenta oferowanej jednostki, dedykowana dla danego urządzenia; wyposażona w min. 2 złącza DIMM z obsługą do 32GB DDR4 pamięci RAM, min. 1 złącza M.2 2280 dla dysku twardego oraz 1 złącze M.2 karty WiFi Klawiatura USB w układzie polski programisty Mysz optyczna USB z dwoma przyciskami oraz rolką (scroll) Nagrywarka DVD +/-RW
Dodatkowe oprogramowanie	Oprogramowanie producenta komputera z nieograniczoną czasowo licencją na użytkowanie umożliwiające: - upgrade i instalacje wszystkich sterowników, aplikacji dostarczonych w obrazie systemu operacyjnego producenta, BIOS'u z certyfikatem zgodności producenta do najnowszej dostępnej wersji, - sprawdzenie przed zainstalowaniem wszystkich sterowników, aplikacji oraz BIOS bezpośrednio na stronie producenta przy użyciu połączenia internetowego z automatycznym przekierowaniem w celu uzyskania informacji o: poprawkach i usprawnieniach dotyczących aktualizacji, dacie wydania ostatniej aktualizacji, priorytecie aktualizacji, zgodności z systemami operacyjnymi - dostęp do wykazu najnowszych aktualizacji z podziałem na krytyczne (wymagające natychmiastowej instalacji), rekomendowane i opcjonalne - włączenie/wyłączenie funkcji automatycznego restartu w przypadku, kiedy jest wymagany przy instalacji sterownika, aplikacji - sprawdzenie historii aktualizacji z informacją, jakie sterowniki były instalowane z dokładną datą i wersją (rewizja wydania) - dostęp do wykaz wymaganych sterowników, aplikacji, BIOS'u z informacją o zainstalowanej obecnie wersji dla oferowanego komputera z możliwością exportu do pliku o rozszerzeniu *.xml - dostęp do raportu uwzględniającego informacje o znalezionych, pobranych i zainstalowanych aktualizacjach z informacją, jakich komponentów dotyczyły, możliwość exportu takiego raportu do pliku *.xml Raport musi zawierać datę i godzinę podjętych i wykonanych akcji/zadań w przedziale czasowym min. 1 roku. W ofercie należy podać nazwę oprogramowania

### 3. Laptop TYP I – 10 szt.

Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne komputerów
Zastosowanie	Komputer przenośny będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych, aplikacji edukacyjnych, aplikacji obliczeniowych, dostępu do Internetu oraz poczty elektronicznej.
Matryca	Komputer przenośny typu notebook z ekranem 15,6" o rozdzielczości FHD (1920x1080), powłoką przeciwodblaskową, jasność 220 nits
Wydajność	Procesor wielordzeniowy osiągający w teście Passmark CPU Mark wynik min. 4000 punktów według wyników ze strony <a href="http://www.cpubenchmark.net">http://www.cpubenchmark.net</a>
Pamięć RAM	8GB DDR4 możliwość rozbudowy do min 32GB, jeden slot wolny
Pamięć masowa	Min. 256GB SSD PCIe NVMe Możliwość instalacji dodatkowego dysku twardego
Karta graficzna	Zintegrowana w procesorze z możliwością dynamicznego przydzielenia pamięci systemowej
Multimedia	Karta dźwiękowa zintegrowana z płytą główną, wbudowane dwa głośniki stereo Cyfrowy mikrofon z funkcją redukcji szumów i poprawy mowy wbudowany w obudowę matrycy. Kamera internetowa z diodą informującą o aktywności, min. 0.9 Mpix, trwale zainstalowana w obudowie matrycy Czytnik kart microSD, port audio typu combo
Bateria i zasilanie	Bateria o pojemności min. 40Whr Zasilacz o mocy min. 65W
Waga	Waga max. 2,1kg z baterią
Obudowa	Szkielet obudowy i zawiasy wzmacniane. Obudowa spełniająca normy MIL-STD-810G
BIOS	BIOS producenta oferowanego komputera zgodny ze specyfikacją UEFI, wymagana pełna obsługa za pomocą klawiatury i urządzenia wskazującego (wmontowanego na stałe) oraz samego urządzenia wskazującego. Możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych odczytania z BIOS informacji, oraz posiadać: datę produkcji komputera (data produkcji nieusuwalna), o kontrolerze audio, procesorze, a w szczególności min. i max. osiągnięta prędkość, pamięci RAM z informacją o taktowaniu i obsadzeniu w slotach. Funkcje logowania się do BIOS na podstawie hasła użytkownika, administratora (hasła niezależne), informację o stanie naładowania baterii (stanu użycia), podpiętego zasilacza, zarządzanie trybem ładowania baterii (np. określenie docelowego poziomu naładowania). Możliwość nadania numeru inwentarzowego z poziomu BIOS bez wykorzystania dodatkowego oprogramowania, jak i konieczności aktualizacji BIOS. Możliwość włączenia/wyłączenia funkcji automatycznego tworzenia recovery BIOS na dysku twardego.
Certyfikaty	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Certyfikat ISO9001: 2015 dla producenta sprzętu lub równoważny</li> <li>– Deklaracja zgodności CE</li> <li>– Potwierdzenie kompatybilności z oferowanym systemem operacyjnym</li> </ul>
Diagnostyka	System diagnostyczny z graficznym interfejsem użytkownika dostępny z poziomu BIOS lub menu boot, umożliwiający przetestowanie komputera a w szczególności jego składowych. Działający w pełni, bez okrojonych funkcjonalności nawet w przypadku uszkodzonego dysku, braku dysku lub sformatowanym dysku.
Bezpieczeństwo	Zintegrowany z płytą główną dedykowany układ sprzętowy służący do tworzenia i zarządzania wygenerowanymi przez komputer kluczami szyfrowania. Zabezpieczenie to musi posiadać możliwość szyfrowania poufnych dokumentów przechowywanych na dysku twardego przy użyciu klucza sprzętowego. Weryfikacja wygenerowanych przez komputer kluczy szyfrowania musi odbywać się w dedykowanym chipsecie na płycie głównej.



System operacyjny	Zainstalowany system operacyjny Windows 10 Professional, klucz licencyjny zapisany trwale w BIOS, umożliwiający instalację systemu operacyjnego bez potrzeby ręcznego wpisywania klucza licencyjnego.
Oprogramowanie	<p>Oprogramowanie producenta komputera z nieograniczoną czasowo licencją na użytkowanie umożliwiające:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- upgrade i instalacje wszystkich sterowników, aplikacji dostarczonych w obrazie systemu operacyjnego producenta, BIOS'u z certyfikatem zgodności producenta do najnowszej dostępnej wersji,</li> <li>- sprawdzenie przed zainstalowaniem wszystkich sterowników, aplikacji oraz BIOS bezpośrednio na stronie producenta przy użyciu połączenia internetowego z automatycznym przekierowaniem w celu uzyskania informacji o: poprawkach i usprawnieniach dotyczących aktualizacji, dacie wydania ostatniej aktualizacji, priorytecie aktualizacji, zgodności z systemami operacyjnymi</li> <li>- dostęp do wykazu najnowszych aktualizacji z podziałem na krytyczne (wymagające natychmiastowej instalacji), rekomendowane i opcjonalne</li> <li>- włączenie/wyłączenie funkcji automatycznego restartu w przypadku, kiedy jest wymagany przy instalacji sterownika, aplikacji</li> <li>- sprawdzenie historii aktualizacji z informacją, jakie sterowniki były instalowane z dokładną datą i wersją (rewizja wydania)</li> <li>- dostęp do wykaz wymaganych sterowników, aplikacji, BIOS'u z informacją o zainstalowanej obecnie wersji dla oferowanego komputera z możliwością exportu do pliku o rozszerzeniu *.xml</li> <li>- dostęp do raportu uwzględniającego informacje o znalezionych, pobranych i zainstalowanych aktualizacjach z informacją, jakich komponentów dotyczyły, możliwość exportu takiego raportu do pliku *.xml</li> </ul> <p>Raport musi zawierać datę i godzinę podjętych i wykonanych akcji/zadań w przedziale czasowym min. 1 roku. W ofercie należy podać nazwę oprogramowania</p>
Wymagania dodatkowe	<p>Wbudowane porty i złącza:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1x HDMI</li> <li>1x RJ-45</li> <li>2x USB 3.1</li> <li>1x USB typ C z obsługą DP 1.2</li> <li>1x USB 2.0</li> <li>Port zasilania</li> <li>Złącze linki zabezpieczającej</li> <li>Klawiatura (układ US) z klawiaturą numeryczną i wbudowanym podświetleniem</li> <li>Karta sieci bezprzewodowej WiFi6 802.11 ax + bluetooth 5.1</li> </ul>
Warunki gwarancyjne	<p>5-letnia gwarancja producenta świadczona na miejscu u klienta. Czas reakcji serwisu- do końca następnego dnia roboczego. Oświadczenie producenta lub wydruk gwarancji producenta sprzętu potwierdzający, że w przypadku nie wywiązywania się z obowiązków gwarancyjnych oferenta lub firmy serwisującej, przejmie na siebie wszelkie zobowiązania związane z serwisem. W przypadku awarii dysk twardy zostaje u Zamawiającego. Dedykowany portal techniczny producenta, umożliwiający Zamawiającemu zgłaszanie awarii. Możliwość sprawdzenia kompletnych danych o urządzeniu na jednej witrynie internetowej prowadzonej przez producenta.</p>

#### **4. Laptop Typ II – 2 szt.**

Nazwa	Wymagane parametry techniczne
Zastosowanie	Komputer mobilny będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych, edukacyjnych, obliczeniowych, dostępu do Internetu oraz poczty elektronicznej.
Matryca	13.3" (rozdzielczość 1920 x 1080), jasność matrycy 300 cd/m <sup>2</sup> , matryca z powłoką przeciwodblaskową
Wydajność	Procesor wielordzeniowy osiągający w teście Passmark CPU Mark wynik min. 6450 punktów według wyników ze strony <a href="http://www.cpubenchmark.net">http://www.cpubenchmark.net</a>
Pamięć RAM	Min. 8GB DDR4 możliwość rozbudowy do min 32GB, 2 sloty na pamięci w tym min. jeden wolny,
Pamięć masowa	Min. 256GB SSD PCIe NVMe
Karta graficzna	Zintegrowana z procesorem z możliwością dynamicznego przydzielenia pamięci systemowej
Multimedia	Karta dźwiękowa zintegrowana z płytą główną, wbudowane dwa głośniki stereo o mocy min. 2W na kanał. Dwa kierunkowe, cyfrowe mikrofony z funkcją redukcji szumów i poprawy mowy wbudowane w obudowę matrycy. Kamera internetowa z diodą informującą o aktywności, min. 0.9 Mpix, trwale zainstalowana w obudowie matrycy wyposażona w mechaniczną przysłonę. Czytnik kart micro SD, 1 port audio typu combo (słuchawki i mikrofon)
Łączność bezprzewodowa	Karta Wireless 802.11AX 2x2 + Bluetooth 5.1 Wbudowany modem LTE
Bateria i zasilanie	Min. 42Whr. Umożliwiająca jej szybkie naładowanie do poziomu 80% w czasie max. 1 godziny i do poziomu 100% w czasie max. 2 godzin. Zasilacz o mocy min. 65W
Waga	Waga max. 1,6kg z baterią
Obudowa	Szkielec obudowy i zawiasy notebooka wzmacniane, dookoła matrycy gumowe uszczelnienie chroniące klawiaturę notebooka po zamknięciu przed kurzem i wilgocią. Kąt otwarcia notebooka 180 stopni. Komputer spełniający normy MIL-STD-810G.
BIOS	BIOS producenta oferowanego komputera zgodny ze specyfikacją UEFI, wymagana pełna obsługa za pomocą klawiatury i wmontowanego na stałe urządzenia wskazującego oraz samego urządzenia wskazującego. Możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych odczytania z BIOS informacji o: dacie produkcji komputera, kontrolerze audio, procesorze, a w szczególności min. i max. osiągnięta prędkość, pamięci RAM z informacją o taktowaniu i obsadzeniu w slotach. Funkcje logowania się do BIOS na podstawie hasła użytkownika, administratora (hasła niezależne), informację o stanie naładowania baterii (stanu użycia), podpiętego zasilacza, zarządzanie trybem ładowania baterii (np. określenie docelowego poziomu naładowania). Możliwość nadania numeru inwentarzowego z poziomu BIOS bez wykorzystania dodatkowego oprogramowania, jak i konieczności aktualizacji BIOS. Możliwość włączenia/wyłączenia funkcji automatycznego tworzenia recovery BIOS na dysku twardym.
Certyfikaty	Certyfikat ISO9001 dla producenta sprzętu lub równoważny Deklaracja zgodności CE
Diagnostyka	System diagnostyczny z graficznym interfejsem użytkownika zasyty w tej samej pamięci flash co BIOS, dostępny z poziomu szybkiego menu boot lub BIOS, umożliwiający przetestowanie komputera a w szczególności jego składowych. Działający w pełni, bez okrojonych funkcjonalności nawet w przypadku uszkodzonego dysku, braku dysku lub sformatowanym dysku.
Bezpieczeństwo	Zintegrowany z płytą główną dedykowany układ sprzętowy służący do tworzenia i zarządzania wygenerowanymi przez komputer kluczami szyfrowania. Próba usunięcia układu powoduje uszkodzenie płyty głównej. Zabezpieczenie to musi posiadać możliwość szyfrowania poufnych dokumentów przechowywanych na

	dysku twardym przy użyciu klucza sprzętowego. Weryfikacja wygenerowanych przez komputer kluczy szyfrowania musi odbywać się w dedykowanym chipsecie na płycie głównej.
System operacyjny	Zainstalowany system operacyjny Windows 10 Professional, klucz licencyjny zapisany trwale w BIOS, umożliwiający instalację systemu operacyjnego bez potrzeby ręcznego wpisywania klucza licencyjnego.
Oprogramowanie	Oprogramowanie producenta komputera z nieograniczoną czasowo licencją na użytkowanie umożliwiające: <ul style="list-style-type: none"> <li>- upgrade i instalacje wszystkich sterowników, aplikacji dostarczonych w obrazie systemu operacyjnego producenta, BIOS'u z certyfikatem zgodności producenta do najnowszej dostępnej wersji,</li> <li>- sprawdzenie przed zainstalowaniem wszystkich sterowników, aplikacji oraz BIOS bezpośrednio na stronie producenta przy użyciu połączenia internetowego z automatycznym przekierowaniem w celu uzyskania informacji o: poprawkach i usprawnieniach dotyczących aktualizacji, dacie wydania ostatniej aktualizacji, priorytecie aktualizacji, zgodności z systemami operacyjnymi</li> <li>- dostęp do wykazu najnowszych aktualizacji z podziałem na krytyczne (wymagające natychmiastowej instalacji), rekomendowane i opcjonalne</li> <li>- włączenie/wyłączenie funkcji automatycznego restartu w przypadku, kiedy jest wymagany przy instalacji sterownika, aplikacji</li> <li>- sprawdzenie historii aktualizacji z informacją, jakie sterowniki były instalowane z dokładną datą i wersją (rewizja wydania)</li> <li>- dostęp do wykaz wymaganych sterowników, aplikacji, BIOS'u z informacją o zainstalowanej obecnie wersji dla oferowanego komputera z możliwością exportu do pliku o rozszerzeniu *.xml</li> <li>- dostęp do raportu uwzględniającego informacje o znalezionych, pobranych i zainstalowanych aktualizacjach z informacją, jakich komponentów dotyczyły, możliwość exportu takiego raportu do pliku *.xml</li> </ul> <p>Raport musi zawierać datę i godzinę podjętych i wykonanych akcji/zadań w przedziale czasowym min. 1 roku. W ofercie należy podać nazwę oprogramowania</p>
Wymagania dodatkowe	Wbudowane porty i złącza: <ul style="list-style-type: none"> <li>1x HDMI 1.4</li> <li>1x RJ-45</li> <li>2x USB 3.2 TYP-A w tym jeden port z zasilaniem</li> <li>1x USB 3.2 TYP-C</li> <li>Port zasilania</li> <li>złącze na linkę zabezpieczającą</li> <li>Klawiatura w układzie QWERTY, z wbudowanym w klawiaturze podświetleniem. (układ US-QWERTY)</li> </ul>
Warunki gwarancyjne, wsparcie techniczne	5-letnia gwarancja producenta świadczona na miejscu u klienta. Czas reakcji serwisu- do końca następnego dnia roboczego. Oświadczenie producenta lub wydruk gwarancji producenta sprzętu potwierdzający, że w przypadku nie wywiązywania się z obowiązków gwarancyjnych oferenta lub firmy serwisującej, przejmie na siebie wszelkie zobowiązania związane z serwisem. W przypadku awarii dysk twardy zostaje u Zamawiającego. Możliwość sprawdzenia kompletnych danych o urządzeniu na jednej witrynie internetowej prowadzonej przez producenta.

## **5. Laptop Typ III – 2 szt.**

Nazwa	Wymagane parametry techniczne
Zastosowanie	Komputer mobilny będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych, edukacyjnych, obliczeniowych, dostępu do Internetu oraz poczty elektronicznej.
Matryca	13.3" (rozdzielczość 1920 x 1080), jasność matrycy 300 cd/m <sup>2</sup> , matryca z powłoką przeciwoodblaskową
Wydajność	Procesor wielordzeniowy osiągający w teście Passmark CPU Mark wynik min. 7300 punktów według wyników ze strony <a href="http://www.cpubenchmark.net">http://www.cpubenchmark.net</a>
Pamięć RAM	Min. 16GB DDR4 możliwość rozbudowy do min 32GB, 2 sloty na pamięci w tym min. jeden wolny,
Pamięć masowa	Min. 512 GB SSD PCIe NVMe
Karta graficzna	Zintegrowana z procesorem z możliwością dynamicznego przydzielenia pamięci systemowej
Multimedia	Karta dźwiękowa zintegrowana z płytą główną, wbudowane dwa głośniki stereo o mocy min. 2W na kanał. Dwa kierunkowe, cyfrowe mikrofony z funkcją redukcji szumów i poprawy mowy wbudowane w obudowę matrycy. Kamera internetowa z diodą informującą o aktywności, min. 0.9 Mpix, trwale zainstalowana w obudowie matrycy wyposażona w mechaniczną przysłonę. Czytnik kart micro SD, 1 port audio typu combo (słuchawki i mikrofon)
Łączność bezprzewodowa	Karta Wireless 802.11AX 2x2 + Bluetooth 5.1 Wbudowany modem LTE
Bateria i zasilanie	Min. 42Whr. Umożliwiająca jej szybkie naładowanie do poziomu 80% w czasie max. 1 godziny i do poziomu 100% w czasie max. 2 godzin. Zasilacz o mocy min. 65W
Waga	Waga max. 1,6kg z baterią
Obudowa	Szkielet obudowy i zawiasy notebooka wzmacniane, dookoła matrycy gumowe uszczelnienie chroniące klawiaturę notebooka po zamknięciu przed kurzem i wilgocią. Kąt otwarcia notebooka 180 stopni. Komputer spełniający normy MIL-STD-810G.
BIOS	BIOS producenta oferowanego komputera zgodny ze specyfikacją UEFI, wymagana pełna obsługa za pomocą klawiatury i wmontowanego na stałe urządzenia wskazującego oraz samego urządzenia wskazującego. Możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych odczytania z BIOS informacji o: dacie produkcji komputera, kontrolerze audio, procesorze, a w szczególności min. i max. osiągnięta prędkość, pamięci RAM z informacją o taktowaniu i obsadzeniu w slotach. Funkcje logowania się do BIOS na podstawie hasła użytkownika, administratora (hasła niezależne), informację o stanie naładowania baterii (stanu użycia), podpiętego zasilacza, zarządzanie trybem ładowania baterii (np. określenie docelowego poziomu naładowania). Możliwość nadania numeru inwentarzowego z poziomu BIOS bez wykorzystania dodatkowego oprogramowania, jak i konieczności aktualizacji BIOS. Możliwość włączenia/wyłączenia funkcji automatycznego tworzenia recovery BIOS na dysku twardym.
Certyfikaty	Certyfikat ISO9001 dla producenta sprzętu lub równoważny Deklaracja zgodności CE
Diagnostyka	System diagnostyczny z graficznym interfejsem użytkownika zasyty w tej samej pamięci flash co BIOS, dostępny z poziomu szybkiego menu boot lub BIOS, umożliwiający przetestowanie komputera a w szczególności jego składowych. Działający w pełni, bez okrojonych funkcjonalności nawet w przypadku uszkodzonego dysku, braku dysku lub sformatowanym dysku.
Bezpieczeństwo	Zintegrowany z płytą główną dedykowany układ sprzętowy służący do tworzenia i zarządzania wygenerowanymi przez komputer kluczami szyfrowania. Próba usunięcia układu powoduje uszkodzenie płyty głównej. Zabezpieczenie to musi posiadać możliwość szyfrowania poufnych dokumentów przechowywanych na

	dysku twardym przy użyciu klucza sprzętowego. Weryfikacja wygenerowanych przez komputer kluczy szyfrowania musi odbywać się w dedykowanym chipsecie na płycie głównej.
System operacyjny	Zainstalowany system operacyjny Windows 10 Professional, klucz licencyjny zapisany trwale w BIOS, umożliwiający instalację systemu operacyjnego bez potrzeby ręcznego wpisywania klucza licencyjnego.
Oprogramowanie	Oprogramowanie producenta komputera z nieograniczoną czasowo licencją na użytkowanie umożliwiające: <ul style="list-style-type: none"> <li>- upgrade i instalacje wszystkich sterowników, aplikacji dostarczonych w obrazie systemu operacyjnego producenta, BIOS'u z certyfikatem zgodności producenta do najnowszej dostępnej wersji,</li> <li>- sprawdzenie przed zainstalowaniem wszystkich sterowników, aplikacji oraz BIOS bezpośrednio na stronie producenta przy użyciu połączenia internetowego z automatycznym przekierowaniem w celu uzyskania informacji o: poprawkach i usprawnieniach dotyczących aktualizacji, dacie wydania ostatniej aktualizacji, priorytecie aktualizacji, zgodności z systemami operacyjnymi</li> <li>- dostęp do wykazu najnowszych aktualizacji z podziałem na krytyczne (wymagające natychmiastowej instalacji), rekomendowane i opcjonalne</li> <li>- włączenie/wyłączenie funkcji automatycznego restartu w przypadku, kiedy jest wymagany przy instalacji sterownika, aplikacji</li> <li>- sprawdzenie historii aktualizacji z informacją, jakie sterowniki były instalowane z dokładną datą i wersją (rewizja wydania)</li> <li>- dostęp do wykaz wymaganych sterowników, aplikacji, BIOS'u z informacją o zainstalowanej obecnie wersji dla oferowanego komputera z możliwością exportu do pliku o rozszerzeniu *.xml</li> <li>- dostęp do raportu uwzględniającego informacje o znalezionych, pobranych i zainstalowanych aktualizacjach z informacją, jakich komponentów dotyczyły, możliwość exportu takiego raportu do pliku *.xml</li> </ul> <p>Raport musi zawierać datę i godzinę podjętych i wykonanych akcji/zadań w przedziale czasowym min. 1 roku.</p> <p>W ofercie należy podać nazwę oprogramowania</p>
Wymagania dodatkowe	Wbudowane porty i złącza: <ul style="list-style-type: none"> <li>1x HDMI 1.4</li> <li>1x RJ-45</li> <li>2x USB 3.2 TYP-A w tym jeden port z zasilaniem</li> <li>1x USB 3.2 TYP-C</li> <li>Port zasilania</li> <li>złącze na linkę zabezpieczającą</li> <li>Klawiatura w układzie QWERTY, z wbudowanym w klawiaturze podświetleniem. (układ US-QWERTY)</li> </ul>
Warunki gwarancyjne, wsparcie techniczne	5-letnia gwarancja producenta świadczona na miejscu u klienta. Czas reakcji serwisu- do końca następnego dnia roboczego. Oświadczenie producenta lub wydruk gwarancji producenta sprzętu potwierdzający, że w przypadku nie wywiązywania się z obowiązków gwarancyjnych oferenta lub firmy serwisującej, przejmie na siebie wszelkie zobowiązania związane z serwisem. W przypadku awarii dysk twardy zostaje u Zamawiającego. Możliwość sprawdzenia kompletnych danych o urządzeniu na jednej witrynie internetowej prowadzonej przez producenta.

## **GRUPA II – DRUKARKI, URZĄDZENIA WIELOFUNKCYJNE, SKANERY**

### **1. Urządzenie wielofunkcyjne TYP I – 7 szt.**

<b>Lp.</b>	<b>Funkcje</b>	<b>Wymagane minimalne parametry:</b>
1.	Technologia druku	Druk laserowy
2.	Funkcje urządzenia	Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, faksowanie
3.	Format	A4
4.	Rozdzielczość druku	1200 x 1200 dpi
5.	Maks. prędkość druku w czerni	38 str/min (Tryb normalny)
6.	Druk dwustronny	Automatyczny
7.	Procesor drukarki	1200 MHz
8.	Zainstalowana pamięć	Min. 512 MB
9.	Typ skanera	Skaner płaski, automatyczny podajnik dokumentów
10.	Rozdzielczość skanowania, optyczna	1200 x 1200 dpi
11.	Dwustronne skanowanie	TAK (z automatycznego podajnika dokumentów)
12.	Funkcje cyfrowej dystrybucji dokumentów	Skanowanie do wiadomości e-mail; Skanowanie do folderu sieciowego; Skanowanie do chmury; Skanowanie do pamięci USB
13.	Wyświetlacz	kolorowy ekran dotykowy o przekątnej 2,7"
14.	Interfejs	USB, Gigabit Ethernet 10/100/1000T
15.	Podajnik papieru	Podajnik 1 na 100 arkuszy podajnik 2 na 250 arkuszy
16.	Kabel USB	TAK

### **2. Urządzenie wielofunkcyjne TYP II – 6 szt.**

<b>Lp.</b>	<b>Funkcje</b>	<b>Wymagane minimalne parametry:</b>
1.	Technologia druku	Druk laserowy
2.	Druk kolorowy	Tak
3.	Funkcje urządzenia	Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, faksowanie
4.	Format	A4
5.	Rozdzielczość druku	600 x 600 dpi, 38 400 x 600 dpi (rozszerzona rozdzielczość)
6.	Szybkość drukowania	Prędkość druku w czerni: Tryb normalny: 27 str./min Prędkość druku kolorowego: Tryb normalny: 27 str./min
7.	Druk dwustronny	Automatyczny
8.	Rozdzielczość skanowania	1200 x 1200 dpi
9.	Prędkość skanowania	do 29 str./min i 46 obrazów/min (w czerni), Maks. 20 str./min i 35 obrazów/min (w kolorze)
10.	Dwustronne skanowanie	TAK (z automatycznego podajnika dokumentów)
11.	Procesor drukarki	1200 MHz
12.	Zainstalowana pamięć	Min. 512 MB
13.	Wyświetlacz	kolorowy, graficzny ekran dotykowy o przekątnej 4,3"
14.	Interfejs	Port Hi-Speed USB 2.0 Gigabit Ethernet 10/100/1000 Base-T
15.	Podajnik papieru	Uniwersalny podajnik na 50 arkuszy podajnik na 250 arkuszy automatyczny podajnik dokumentów (ADF) na 50 arkuszy
16.	Kabel USB	TAK

### **3. Skaner z podajnikiem – 3 szt.**

Lp.	Funkcje	Wymagane minimalne parametry:
1.	Moduł fotoelektryczny	Technologia diodowa ReadyScan
2.	Rozdzielczość optyczna	600 DPI x 600 DPI
3.	Pojemność podajnika ADF	50 arkuszy
4.	Prędkość skanowania	Monochromatyczny 26 Str./min. Kolor: 26 Str./min.
5.	Automatyczny podajnik	Skanowanie dwustronne jednoprzebiegowe
6.	Wykrywanie podania kilku arkuszy	Tak
7.	Interfejs	USB
8.	Kabel USB	TAK

## **GRUPA III – PERYFERIA I AKCESORIA**

### **1. Dysk twardy TYP I – 10 szt.**

Lp.	Funkcje	Wymagane minimalne parametry:
1.	Rodzaj dysku	SSD wewnętrzny
2.	Format szerokości dysku	2,5"
3.	Interfejs	SATA III - 6 Gb/s
4.	Pojemność dysku	240 GB
5.	Prędkość odczytu	540 MB/s
6.	Prędkość zapisu	500 MB/s

### **2. Dysk twardy TYP II – 10 szt.**

Lp.	Funkcje	Wymagane minimalne parametry:
1.	Rodzaj dysku	SSD wewnętrzny
2.	Format szerokości dysku	2,5"
3.	Interfejs	SATA III - 6 Gb/s
4.	Pojemność dysku	500 GB
5.	Prędkość odczytu	560 MB/s
6.	Prędkość zapisu	510 MB/s

### **3. Switch TYP I - 30 szt.**

Lp.	Funkcje	Wymagane minimalne parametry:
1.	Klasa przełącznika	Niezarządzalny
2.	Architektura sieci	FastEthernet
3.	Liczba portów 10/100 Mbps	5

### **4. Switch TYP II - 10 szt.**

Lp.	Funkcje	Wymagane minimalne parametry:
1.	Klasa przełącznika	Niezarządzalny
2.	Architektura sieci	Gigabit Ethernet

3.	Liczba portów 10/100/1000 Mbps	5
----	--------------------------------	---

### **5. Switch TYP III - 20 szt.**

Lp.	Funkcje	Wymagane minimalne parametry:
1.	Klasa przełącznika	Niezarządzalny
2.	Architektura sieci	FastEthernet
3.	Liczba portów 10/100 Mbps	8

### **6. Switch TYP IV - 10 szt.**

Lp.	Funkcje	Wymagane minimalne parametry:
1.	Klasa przełącznika	Niezarządzalny
2.	Architektura sieci	Gigabit Ethernet
3.	Liczba portów 10/100/1000 Mbps	8

### **7. Telefon TYP I – 40 szt.**

Lp.	Funkcje	Wymagane minimalne parametry:
1.	Liczba słuchawek	1
2.	Częstotliwość	1,9 GHz
3.	Zakres częstotliwości	1,88 GHz - 1,90 GHz
4.	Liczba kanałów	120 kanałów
5.	System	DECT
6.	Identyfikacja abonenta wywołującego	TAK
7.	Wyświetlacz	1,6 cala (4,1 cm)/Punktowy, monochromatyczny
8.	Funkcja wycisz	TAK
9.	Lokalizator telefonu	TAK

### **8. Telefon TYP II – 30 szt.**

Lp.	Funkcje	Wymagane minimalne parametry:
1.	Liczba słuchawek	2
2.	Liczba kanałów	120 kanałów
3.	System	DECT
4.	Identyfikacja abonenta wywołującego	TAK
5.	Wyświetlacz	1,4 cala (3,5 cm), Monochromatyczny
6.	Połączenia wewnętrzne (między słuchawkami)	TAK
7.	Funkcja wycisz	TAK



### **9. Klawiatura TYP I – 30 szt.**

Lp.	Funkcje	Wymagane minimalne parametry:
1.	Interfejs	USB
2.	Połączenie	Przewodowe
3.	Długość przewodu (m)	1,5
4.	Mechanizm	Przełączniki membranowe
5.	Typ klawiatury	Niskoprofilowa, Klasyczna
6.	Dodatkowe informacje	Regulowane stopki, Stopki antypoślizgowe, Odporność na zachłapanie, Wbudowany blok numeryczny, Bez podpórki pod nadgarstki
7.	Układ klawiatury	Amerykański (US)
8.	Zastosowane technologie	Pu Coating

### **10. Klawiatura TYP II – 5 szt.**

Lp.	Funkcje	Wymagane minimalne parametry:
1.	Typ	Klasyczna
2.	Połączenie	Bezprzewodowa
3.	Interfejs	USB, 2,4 GHz
4.	Czas pracy na baterii	Do 2 lat
5.	Konstrukcja	Wodoodporna, Ergonomiczna, Wskaźniki LED, Bez podpórki pod nadgarstki
6.	Blok numeryczny	Wbudowany
7.	Zastosowane technologie	Plug & Play, Pu Coating
8.	Układ klawiatury	Angielski (EU)
9.	Dodatkowe klawisze	Klawisze multimedialne, Klawisze szybkiego dostępu

### **11. Mysz TYP I – 70 szt.**

Lp.	Funkcje	Wymagane minimalne parametry:
1.	Typ	Klasyczny
2.	Interfejs	USB

3.	Połączenie	Przewodowe
4.	Długość przewodu (m)	1,8 m
5.	Liczba przycisków	3
6.	Rolka	Tak z przyciskiem
7.	Sensor	Optyczny
8.	Rozdzielczość	800 dpi
9.	Zastosowane technologie	Plug & Play
10.	Profil	Uniwersalny

### **12. Mysz TYP II – 7 szt.**

Lp.	Funkcje	Wymagane minimalne parametry:
1.	Typ	Klasyczny
2.	Interfejs	USB
3.	Połączenie	Bezprzewodowe
4.	Zasięg	10 m
5.	Liczba przycisków	3
6.	Rolka	Tak
7.	Sensor	Optyczny
8.	Rozdzielczość	1000 dpi
9.	Zastosowane technologie	Plug & Play
10.	Profil	Uniwersalny
11.	Zasilanie	Bateria AA – Czas pracy na baterii do 12 miesięcy

### **13. Listwa antyprzepięciowa TYP I - 20 szt.**

Lp.	Funkcje	Wymagane minimalne parametry:
1.	Napięcie znamionowe:	230 V
2.	Ilość gniazd sieciowych:	5 szt.
3.	Typ gniazd sieciowych:	europejskie
4.	Długość kabla:	min. 3 m
5.	Bezpieczniki:	bezpiecznik automatyczny o charakterystyce zwłocznej 10A/250V
6.	Zabezpieczenia / filtry	Przeciwprzepięciowe Przeciwzakłóceńowe

### **14. Listwa antyprzepięciowa TYP II - 20 szt.**

Lp.	Funkcje	Wymagane minimalne parametry:
1.	Napięcie znamionowe:	230 V
2.	Ilość gniazd sieciowych:	8 szt.
3.	Typ gniazd sieciowych:	europejskie
4.	Długość kabla:	min. 3 m
5.	Bezpieczniki:	bezpiecznik automatyczny o charakterystyce zwłocznej 10A/250V
6.	Zabezpieczenia / filtry	Przeciwprzepięciowe Przeciwzakłóceńowe

### **15. Sprężone powietrze (600ml) – 9 sztuk**

### **16. Kabel USB A->C – 20 sztuk**

Lp.	Funkcje	Wymagane minimalne parametry:
1.	Długość przewodu	1m
2.	Standard	USB 3.1
3.	Złącza #1	USB Typ A męskie
4.	Złącza #2	USB Typ C męskie

### **17. Kabel – 5 szt.**

Lp.	Funkcje	Wymagane minimalne parametry:
1.	Rodzaj kabla	LAN kategorii 5e UTP
2.	Długość	305m
3.	Budowa żyły:	pojedynczy drut

### **18. Wtyki RJ45 w worku po 100szt. – 8 szt.**

Lp.	Funkcje	Wymagane minimalne parametry:
1.	Typ	Nieekranowane
2.	Ilość w opakowaniu	100 szt.