

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Dostawa sprzętu komputerowego wraz z niezbędnymi akcesoriami oraz oprogramowaniem w ramach projektu „Wsparcie dzieci z rodzin pegeerowskich w rozwoju cyfrowym - Granty PPGR”

KODY CPV:

Główny kod:

30200000-1 Urządzenia komputerowe

Dodatkowe kody:

30213000-5 Komputery osobiste

30213100-6 Komputery przenośne

30213200-7 Komputer tablet

30231300-0 Monitory ekranowe

48000000-8 Pakiety oprogramowania i systemy informatyczne

ZAMAWIAJĄCY:

Gmina Krynica-Zdrój z siedzibą w Urzędzie Miejskim w Krynicy-Zdroju

ul. Kraszewskiego 7

33-380 Krynica-Zdrój.

Krynica-Zdrój, 10.11.2022 r.

I. Opis przedmiotu zamówienia.

1. Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostawa nowego sprzętu komputerowego wraz z akcesoriami oraz niezbędnym oprogramowaniem do nauki zdalnej w ramach projektu grantowego pn. „Wsparcie dzieci z rodzin pegeerowskich w rozwoju cyfrowym – Granty PPGR”. Zamówienie zostanie sfinansowane w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa na lata 2014-2020, Osi Priorytetowej V Rozwój cyfrowy JST oraz wzmocnienie cyfrowej odporności na zagrożenia REACT-EU, Działania 5.1 Rozwój cyfrowy JST oraz wzmocnienie cyfrowej odporności na zagrożenia.
2. Wskazany sprzęt oraz akcesoria muszą być fabrycznie nowe, wyprodukowane w 2021/22 roku, wolne od wad technicznych, pochodzić z legalnych źródeł oraz zostać dostarczony ze wszystkimi elementami pozwalającymi na potwierdzenie legalności ich pochodzenia.
3. Urządzenia muszą posiadać instrukcję obsługi i dokumenty gwarancyjne w języku polskim oraz wszystkie niezbędne akcesoria niezbędne do ich prawidłowego użytkowania.
4. Oferowany sprzęt musi posiadać minimum 24-miesięczną gwarancję oraz umożliwiać beneficjentowi ostatecznemu sprawdzenie na stronie producenta posiadaną gwarancję, fabryczną konfigurację, opcję zgłaszania wad i usterek oraz weryfikację statusu naprawy urządzenia po podaniu unikalnego numeru seryjnego. Naprawy gwarancyjne muszą być realizowane przez Producenta lub Autoryzowanego Partnera Serwisowego Producenta.
5. Podane przez Zamawiającego marki lub nazwy handlowe sprzętu oraz oprogramowania mają charakter wyłącznie przykładowy oraz pomocniczy i nie wskazują na konkretnego producenta. Wykonawca nie ma obowiązku oferowania towarów podanych jako przykładowe, przy czym oferowanie sprzętu lub oprogramowania równoważnego nie może powodować obniżenia standardu działania w odniesieniu do specyfikacji podanej przez Zamawiającego. Wykonawca powołujący się na rozwiązania równoważne w stosunku do podanych przez Zamawiającego parametrów jest zobowiązany do wykazania, że oferowany przez niego sprzęt spełnia wymagania Zamawiającego, a parametry są nie gorsze niż opisane w zestawieniu. Oferowany sprzęt nie może pozbawić Zamawiającego żądań co do wydajności, użyteczności i funkcjonalności przez zmianę rozwiązań technicznych.
6. Zamawiający dopuszcza, aby urządzenia zostały rozpakowane i uruchomione przez ich dostarczeniem wyłącznie przez Wykonawcę i wyłącznie w celu weryfikacji działania urządzenia oraz zainstalowania wymaganego oprogramowania.
7. Pozostałe warunki realizacji zamówienia zostały określone we wzorze umowy.
8. Sprzęt komputerowy wraz z akcesoriami będzie dostarczony przez Wykonawcę do budynku Urzędu Miejskiego w Krynicy-Zdroju, ul. Kraszewskiego 7, 33-380 Krynica-

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

Zdrój w godzinach pracy tj. poniedziałek w godzinach 8-16, wtorek-piątek 7:30-15:30.
Dostawa zamówienia odbędzie się na koszt i ryzyko Wykonawcy.

II. Zestawienie sprzętu wraz z wymaganymi minimalnymi parametrami

1. Komputer stacjonarny (8 szt.)

Rodzaj komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne komputera
Typ	Komputer stacjonarny.
Zastosowanie	Komputer będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych, aplikacji edukacyjnych, aplikacji obliczeniowych, aplikacji graficznych, dostępu do internetu oraz poczty elektronicznej.
Wydajność	<ol style="list-style-type: none"> Oferowany komputer przenośny musi osiągać w teście wydajności: SYSMARK 25 – wynik min. 1100. Wynik testu należy oświadczyć w formularzu ofertowym. Wymagane testy wydajnościowe wykonawca musi przeprowadzić na automatycznych ustawieniach konfiguratora dołączonego przez firmę BAPCO i przy natywnej rozdzielczości wyświetlacza oraz włączonych wszystkich urządzeniach. Nie dopuszcza się stosowanie overclockingu, oprogramowania wspomagającego pochodzącego z innego źródła niż fabrycznie zainstalowane oprogramowanie przez producenta, ingerowania w ustawieniach BIOS (tzn. wyłączanie urządzeń stanowiących pełną konfigurację) jak również w samym środowisku systemu (tzn. zmniejszanie rozdzielczości, jasności i kontrastu itp.). Zamawiający zastrzega sobie prawo do wykonania testu SYSMARK 25 na etapie odbioru na losowo wybranej 10% próbie. Odbiór nastąpi po pozytywnym osiągnięciu wyniku.
Pamięć operacyjna	Min. 8GB DDR4 z możliwością rozbudowy do 64GB.
Parametry pamięci masowej	Min. 1x 256GB SSD.
Grafika	Zintegrowana ze wsparciem dla DirectX 12.
Wyposażenie multimedialne	Karta dźwiękowa zintegrowana z płytą główną, min. 2 kanałowa.
Obudowa	<ol style="list-style-type: none"> Obudowa zaprojektowana i wykonana na zlecenie producenta komputera. Możliwość montażu niskoprofilowych kart graficznych, montaż beznarzędziowy dysku 3,5" oraz 2,5", napędu optycznego i kart rozszerzeń. Obudowa wykonana z wytrzymałego tworzywa, blachy o grubości co najmniej 0,6mm. Możliwość montażu dysku 2,5" oraz 3,5" wewnątrz obudowy. Zatoki na dyski i napędy: 2x 2,5/3,5, 1x 3,5, 1x 5,25 (typ Slim). Wyposażona w co najmniej 2 porty 3.1 oraz złącza mikrofonu i słuchawek z przodu obudowy. Wbudowana karta sieciowa 10/100/1000. Możliwość otwierania bez użycia narzędzi (wkrety ręczne). Wyposażona w Kensington Lock i ucho na kłódkę.

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

	<p>8. Zasilacz o mocy minimum 300W 80+ Bronze. Zasilacz w oferowanym komputerze musi znajdować się na stronie internetowej: http://www.plugloadsolutions.com/80pluspowersupplies.aspx</p> <p>9. W obudowie zamontowane trzy fabrycznie filtry przeciwkurzowe, umiejscowione na froncie, pod zasilaczem oraz na topie obudowy.</p> <p>10. Obudowa wyposażona w trzystopniowy kontroler obrotów na w sumie 6 wentylatorów.</p>
Certyfikaty i standardy	<p>1. Deklaracja zgodności CE.</p> <p>2. Poprawna praca z oprogramowaniem Microsoft – dołączyć Windows hardware certification report.</p> <p>3. Produkcja sprzętu zgodnie z ISO 9001, ISO 27001, ISO 28000.</p> <p>4. Oprogramowanie producenta komputera umożliwiające zdalną i lokalną administrację oferowanych komputerów oraz ich diagnostykę, pozwalające na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zdalną i lokalną inwentaryzację komponentów komputera, — zdalne i lokalne monitorowanie stanu komponentów: CPU, Pamięć RAM, HDD, wersje BIOS, — zdalne włączenie, wyłączenie oraz restart komputera w sieci, — monitorowanie i alertowanie temperatur, napięć i zajętości dysków twardych wraz z graficznym przedstawieniem wartości w zadanym czasie w postaci wykresów, — otrzymywanie informacji WMI – Windows Management Interface. <p>5. Interfejs komunikacyjny ww. oprogramowania musi być w języku polskim. W celu zapewnienia pełnej kompatybilności ww. oprogramowania z komputerem, ww. oprogramowanie musi być wyprodukowane w całości przez producenta komputera. Nie dopuszcza się zaoferowania ww. oprogramowania, składającego się z kilku różnych programów, wyprodukowanych przez różnych producentów, które sumarycznie spełniałyby ww. wymagania.</p>
Monitor	<p>1. Przekątna ekranu minimum 21.5".</p> <p>2. Powierzchnia matrycy matowa.</p> <p>3. Technologia podświetlania Diody LED.</p> <p>4. Waga nie większa niż 3.6 kg.</p> <p>5. Gniazda we/wy:</p> <ul style="list-style-type: none"> — min. 1 x3,5mm minijack, — min. 1 x 15-pin D-Sub, — min. 1x HDMI.
Zestaw mysz komputerowa wraz z	<p>1. Mysz komputerowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> — liczba przycisków: min. 3,

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

klawiaturą	<ul style="list-style-type: none"> — interfejs USB/Bezprzewodowy, — precyzyjny sensor optyczny. <p>2. Klawiatura komputerowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> — pełnowymiarowa, min. 104 klawisze, — układ klawiszy QWERTY, — kanaliki odprowadzające wylane na klawiaturę ciecze, — rozkładane nóżki.
Kamera internetowa	<p>Kamera internetowa PC do telekonferencji i podglądu wideo:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wbudowany mikrofon. 2. Interfejs: USB. 3. Technologia plug & play. 4. Format zdjęć : PNG, JPG.
Głośniki komputerowe	<p>Głośniki komputerowe:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zasilanie USB 5V. 2. Złącza: <ul style="list-style-type: none"> — min. 1x 3,5 mm minijack, — min. 1x USB 2.0. 3. Długość przewodu min. 1,5m.
Oprogramowanie antywirusowe – w formularzu oferty należy podać pełną nazwę oferowanego oprogramowania	<p>Licencja na oprogramowanie antywirusowe – minimum 3 lata.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. System chroniący przed zagrożeniami, posiadający certyfikaty VB100%, OPSWAT, AVLAB +++, AV Comperative Advance +. Silnik musi umożliwiać co najmniej: <ul style="list-style-type: none"> — wykrywanie i blokowanie plików ze szkodliwą zawartością, w tym osadzonych/skompresowanych plików, które używają czasie rzeczywistym algorytmów kompresji, — wykrywanie i usuwanie plików typu rootkit oraz złośliwego oprogramowania, również przy użyciu technik behawioralnych, — wykrywanie i usuwanie fałszywego oprogramowania bezpieczeństwa (roguewear). 2. Oprogramowanie umożliwia zdefiniowanie listy zaufanych urządzeń, które nie będą blokowane podczas podłączanie do stacji końcowej. 3. Istnieje możliwość blokady zapisywanie plików na zewnętrznych dyskach USB oraz blokada możliwości uruchamiania oprogramowania z takich dysków. Blokada ta powinna umożliwiać korzystanie z pozostałych danych zapisanych na takich dyskach. 4. Interfejs zarządzania wyświetla monity o zbliżającym się zakończeniu licencji, a także powiadamia o zakończeniu licencji. 5. Oprogramowanie do szyfrowania, chroniące dane rezydujące na punktach końcowych za pomocą silnych algorytmów szyfrowania takich jak AES, RC6, SERPENT i DWAFISH. Pełne szyfrowanie dysków działających m.in. na komputerach z

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

	<p>systemem Windows.</p> <ol style="list-style-type: none">6. Zapobiegające utracie danych z powodu utraty / kradzieży punktu końcowego. Oprogramowanie szyfruje całą zawartość na urządzeniach przenośnych, takich jak Pen Drive'y, dyski USB i udostępnia je tylko autoryzowanym użytkownikom.7. Zarządzanie przez Chmurę:<ul style="list-style-type: none">— musi być zdolny do wyświetlania statusu bezpieczeństwa konsolidacyjnego urządzeń końcowych zainstalowanych w różnych biurach,— musi posiadać zdolność do tworzenia kopii zapasowych i przywracania plików konfiguracyjnych z serwera chmury,— musi posiadać zdolność do promowania skutecznej polityki lokalnej do globalnej i zastosować ją globalnie do wszystkich biur,— musi mieć możliwość tworzenia wielu poziomów dostępu do hierarchii aby umożliwić dostęp do Chmury zgodnie z przypisaniem do grupy,— musi posiadać dostęp do konsoli lokalnie z dowolnego miejsca w nagłych przypadkach.8. Aktualizacja oprogramowania w trybie offline, za pomocą paczek aktualizacyjnych ściągniętych z dedykowanej witryny producenta oprogramowania.9. Serwer: centralna konsola zarządzająca oraz oprogramowanie chroniące serwer.10. Oprogramowanie klienckie, zarządzane z poziomu serwera.11. System musi umożliwiać, w sposób centralnie zarządzany z konsoli na serwerze, co najmniej:<ul style="list-style-type: none">— różne ustawienia dostępu dla urządzeń: pełny dostęp, tylko do odczytu i blokowanie,— funkcje przyznania praw dostępu dla nośników pamięci tj. USB, CD,— funkcje regulowania połączeń WiFi i Bluetooth,— funkcje blokowania dostępu dowolnemu urządzeniu,— zdolność do szyfrowania zawartości USB i udostępniania go na punktach końcowych z zainstalowanym oprogramowaniem klienckim systemu,— możliwość zablokowania funkcjonalności portów USB, blokując dostęp urządzeniom innym niż klawiatura i myszka.12. Monitorowanie zmian w plikach:<ul style="list-style-type: none">— możliwość monitorowania działań związanych z obsługą plików, takich jak kopiowanie, usuwanie, przenoszenie na dyskach lokalnych, dyskach wymiennych i sieciowych,— funkcje monitorowania określonych rodzajów plików,
--	--

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

	<ul style="list-style-type: none">— możliwość wykluczenia określonych plików/folderów dla procedury monitorowania,— generator raportów do funkcjonalności monitora zmian w plikach,— możliwość śledzenia zmian we wszystkich plikach,— możliwość śledzenia zmian w oprogramowaniu zainstalowanym na końcówkach,— możliwość definiowania własnych typów plików. <p>13. Optymalizacja systemu operacyjnego stacji klienckich:</p> <ul style="list-style-type: none">— usuwanie tymczasowych plików, czyszczenie niepotrzebnych wpisów do rejestru oraz defragmentacji dysku,— optymalizacja w chwili startu systemu operacyjnego, przed jego całkowitym uruchomieniem,— możliwość zaplanowania optymalizacji na wskazanych stacjach klienckich,— instruktaż stanowiskowy pracowników Zamawiającego,— dokumentacja techniczna w języku polskim. <p>14. Moduł oprogramowania pozwalające na wykrywanie oraz zarządzaniu podatnościami bezpieczeństwa - wymagania dotyczące technologii:</p> <ul style="list-style-type: none">— dostęp do rozwiązania realizowany jest za pomocą dedykowanego portalu zarządzającego dostępnego przez przeglądarkę internetową,— portal zarządzający musi być dostępny w postaci usługi hostowanej na serwerach producenta,— dostęp do portalu zarządzającego odbywa się za pomocą wspieranych przeglądarek internetowych,— rozwiązanie realizuje skany podatności za pomocą dedykowanych nodów skanujących,— Nod skanujący musi być dostępny w postaci usługi hostowanej na serwerach producenta oraz w postaci aplikacji instalowanej lokalnie. <p>15. Portal zarządzający musi umożliwiać:</p> <ul style="list-style-type: none">— przegląd wybranych danych na podstawie konfigurowalnych widgetów,— zablokowania możliwości zmiany konfiguracji widgetów,— zarządzanie skanami podatności (start, stop), przeglądanie listy podatności oraz tworzenie raportów,— tworzenie grup skanów z odpowiednią konfiguracją poszczególnych skanów podatności,— eksport wszystkich skanów podatności do pliku CSV. <p>16. Backup i przywracanie danych (licencja wieczysta):</p> <ul style="list-style-type: none">— deduplikacja danych,
--	---

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

- backup przyrostowy i różnicowy,
- wersjonowanie plików – możliwość zdefiniowania dowolnej ilości wersji,
- backup danych lokalnych – plikowy oraz poczty Outlook,
- backup otwartych plików (VSS),
- filtr plików oraz folderów,
- domyślne wykluczenia zbędnych plików (pliki tymczasowe etc.),
- wyłączenie komputera po wykonaniu backupu,
- przywracanie danych do wskazanej lokalizacji,
- możliwość backup-u z wykorzystaniem dowolnej ilości rdzeni procesora,
- wyszukiwanie plików w repozytorium użytkownika.

17. Ustawienia:

- automatyczne logowanie,
- zapamiętywanie danych logowania,
- automatyczne uruchamianie programu przy starcie systemu,
- ustawianie priorytetu dla procesu backupu,
- zmiana klucza szyfrującego,
- ustawienia przepustowości/zajętości pasma,
- konfiguracja wydajności procesu backupu.

18. Bezpieczeństwo:

- zastępowanie nazwy pliku GUID-em,
- szyfrowanie danych algorytmem AES 256 CBC, zawsze po stronie komputera użytkownika,
- kompresja danych,
- transmisja po bezpiecznym protokole TLS,
- deklaracja klucza szyfrującego dane użytkownika,
- szczegółowy dziennik zdarzeń dostępny z poziomu aplikacji,
- obliczanie sumy kontrolnej,
- kopie zapasowe są przechowywane w profesjonalnych, certyfikowanych data center, na terenie Polski.

19. WSPIERANE SYSTEMY OPERACYJNE: Microsoft Windows 10 i nowsze, Mac OS, Licencje przypisywane do jednego urządzenia z limitem pojemności przestrzeni w chmurze – minimum 50 GB. Wsparcie techniczne, świadczone w języku polskim, zawarte jest w cenie licencji.

W wyniku rekomendacji z dnia 9 maja 2022 r. wydanej przez Kolegium do Spraw Cyberbezpieczeństwa w sprawie niestosowania w systemach informacyjnych oprogramowania, którego producentem jest Kaspersky Lab z siedzibą w Moskwie (Federacja

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

	Rosyjska), na które składa się w szczególności oprogramowanie: Kaspersky Internet Security, Kaspersky Anti-Virus, Kaspersky TOTAL Security oraz Kaspersky Safe Kids, ze względu na stwierdzony negatywny wpływ tego oprogramowania na bezpieczeństwo publiczne nie dopuszcza się stosowania w/w oprogramowania.
BIOS	<ol style="list-style-type: none"> 1. BIOS zgodny ze specyfikacją UEFI. 2. Możliwość obsługi klawiaturą oraz myszą. 3. Możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych odczytania z BIOS informacji o: <ul style="list-style-type: none"> — wersji BIOS, — nr seryjnym komputera, — ilości pamięci RAM, — typie procesora, — pojemności zainstalowanego dysku twardego, — rodzajach napędów optycznych, — kontrolerze audio. 4. Funkcja blokowania wejścia do BIOS oraz blokowania startu systemu operacyjnego. 5. Funkcja blokowania/odblokowania BOOT-owania stacji roboczej z zewnętrznych urządzeń. 6. BIOS ma być w pełni obsługiwany przez interfejs myszy i klawiatury oraz w pełni wykorzystywać dyski twarde większe niż 2.2TB.
System operacyjny – w formularzu oferty należy podać wersje oferowanego oprogramowania	Zainstalowany system operacyjny Windows 10/11.
Wymagania dodatkowe	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wbudowane porty: <ul style="list-style-type: none"> — min. 1 x DVI lub VGA, — min. 1 x HDMI ver. 1.4, — min. 6 portów USB wyprowadzonych na zewnątrz komputera w tym min.: min. 2 porty USB 3.2 z przodu obudowy, 4szt. USB 3.2 z tyłu obudowy - wymagana ilość i rozmieszczenie portów USB nie może być osiągnięta w wyniku stosowania konwerterów, przejściówek, kart PCIe itp., — porty słuchawek i mikrofonu na przednim oraz tylnym panelu obudowy. 2. Komputer musi umożliwiać jego rozbudowę w postaci dedykowanych kart PCIe np. kartę WiFi a/b/g/n. 3. Karta sieciowa 10/100/1000 Ethernet RJ 45, zintegrowana z płytą główną, wspierająca obsługę WoL (funkcja włączana przez

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

	<p>użytkownika), PXE 2.1.</p> <p>4. Płyta główna posiadająca chipset rekomendowany przez producenta procesora. Zbudowana w oparciu o kondensatory polimerowe o podwyższonej trwałości., przeznaczona dla danego urządzenia; wyposażona w:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SATA III (6 Gb/s) - 4 szt., — M.2 - 2szt., — PCIe 3.0 x16 - 1 szt., — PCIe 3.0 x1 - 2szt., — 2 złącza DIMM z obsługą do 64GB DDR4 pamięci RAM, z obsługą DDR4-3200 MHz, <p>5. Klawiatura USB w układzie polski programisty.</p> <p>6. Mysz USB z klawiszami oraz rolką (scroll).</p> <p>7. Wbudowana w obudowę nagrywarka DVD +/-RW szybkość min. x24 wraz z oprogramowaniem do nagrywania i odtwarzania płyt.</p> <p>8. Wsparcie dla konfiguracji RAID.</p> <p>9. Wbudowany w płytę główną układ przetwarzania energii, zapewniający możliwość całościowego zarządzania poziomem zużywanego energii poprzez wykrywanie aktualnego poziomu wykorzystania zasobów PC (CPU, GPU, HDD, zasilacza) oraz inteligentne przydzielanie mocy w czasie rzeczywistym. Układ działający automatycznie od momentu uruchomienia komputera.</p> <p>10. Ochrona przed nadmiernym napięciem zasilania: System zasilania chroniący obwód specjalnie zaprojektowany przez producenta płyty głównej z wbudowanymi regulatorami napięcia do ochrony chipsetu, gniazd połączeniowych i kodeków audio przed uszkodzeniem spowodowanym nieoczekiwanymi napięciami wysokiej wartości z niestabilnych albo złych zasilaczy.</p>
--	---

6. Laptop (69 szt.)

Nazwa	Wymagane parametry techniczne
Zastosowanie	Komputer mobilny będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji, edukacyjnych, obliczeniowych, dostępu do Internetu oraz poczty elektronicznej.
Przekątna Ekranu	15.6 FHD IPS (1920 x 1080), powłoka przeciwodblaskowa, jasność 220 nits. Kąt otwarcia matrycy min.140 stopni.
Wydajność komputera	1. Oferowany komputer przenośny musi osiągać w teście wydajności: PC Mark10 – wynik min. 2800 punktów. Wynik testu należy oświadczyć w formularzu ofertowym. Wymagane testy wydajnościowe wykonawca musi przeprowadzić na

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

	<p>automatycznych ustawieniach konfiguratora i przy natywnej rozdzielczości wyświetlacza oraz włączonych wszystkich urządzeniach. Nie dopuszcza się stosowanie overclockingu, oprogramowania wspomagającego pochodzącego z innego źródła niż fabrycznie zainstalowane oprogramowanie przez producenta, ingerowania w ustawieniach BIOS (tzn. wyłączanie urządzeń stanowiących pełną konfigurację) jak również w samym środowisku systemu (tzn. zmniejszanie rozdzielczości, jasności i kontrastu itp.).</p> <p>2. Zamawiający zastrzega sobie prawo do wykonania testu PC MARK10 na etapie odbioru na losowo wybranej 10% próbie. Odbiór nastąpi po pozytywnym osiągnięciu wyniku.</p>
Pamięć RAM	Min. 8GB DDR4 2666MHz z możliwością rozbudowy do min. 16GB RAM (nie dopuszcza się pamięci RAM wlutowanych w płytę główną).
Pamięć masowa	256GB NVMe SSD M.2. Komputer musi oferować montaż dwóch dysków w konfiguracji M.2 + 2,5.
Karta graficzna	<p>1. Zintegrowana karta graficzna osiągająca w teście PC Mark 10 Digital Content Creation co najmniej 2190 punktów. Wynik testu należy oświadczyć w formularzu ofertowym.</p> <p>2. Zamawiający zastrzega sobie prawo do wykonania testu PC Mark 10 Digital Content Creation na etapie odbioru na losowo wybranej 10% próbie. Odbiór nastąpi po pozytywnym osiągnięciu wyniku.</p>
Klawiatura	Klawiatura z wydzieloną strefą numeryczną (układ US), min 98 klawiszy. Wszystkie klawisze funkcyjne typu: mute, regulacja głośności, print screen dostępne w ciągu klawiszy F1-F12.
Multimedia	<p>1. Karta dźwiękowa zintegrowana z płytą główną, wbudowane dwa głośniki stereo 2x2W.</p> <p>2. Cyfrowy mikrofon z funkcją redukcji szumów i poprawy mowy wbudowany w obudowę matrycy.</p> <p>3. Kamera internetowa z diodą informującą o aktywności, trwale zainstalowana w obudowie matrycy.</p> <p>4. 1 port audio typu combo (słuchawki i mikrofon).</p>
Łączność bezprzewodowa	Wi-Fi 5 AC 201 2x2 + Bluetooth 4.2.
Bateria i zasilanie	<p>1. Bateria umożliwiająca jej szybkie naładowanie do poziomu 80% w czasie 1 godziny i do poziomu 100% w czasie 2 godzin.</p> <p>2. Czas pracy na baterii min. 8 godzin.</p> <p>3. Zasilacz o mocy min. 45W.</p>
Waga i wymiary	<p>1. Waga max 1.7 kg z baterią</p> <p>2. Wysokość laptopa nie większa niż 20mm.</p>
Obudowa	Szkielet obudowy i zawiasy notebooka wzmacniane, uszczelnienie chroniące klawiaturę notebooka po zamknięciu przed kurzem i

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

	wilgocią.
Certyfikaty	<ol style="list-style-type: none"> 1. Certyfikat ISO9001, ISO14001, ISO50001 dla producenta sprzętu. 2. Potwierdzenie spełnienia kryteriów środowiskowych, w tym zgodności z dyrektywą RoHS Unii Europejskiej o eliminacji substancji niebezpiecznych w postaci oświadczenia producenta jednostki. 3. Potwierdzenie kompatybilności komputera z oferowanym systemem operacyjnym.
Oprogramowanie antywirusowe – w formularzu oferty należy podać pełną nazwę oferowanego oprogramowania	<p>Licencja na oprogramowanie antywirusowe – minimum 3 lata.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. System chroniący przed zagrożeniami, posiadający certyfikaty VB100%, OPSWAT, AVLAB +++, AV Comperative Advance +. Silnik musi umożliwiać co najmniej: <ul style="list-style-type: none"> — wykrywanie i blokowanie plików ze szkodliwą zawartością, w tym osadzonych/skompresowanych plików, które używają czasie rzeczywistym algorytmów kompresji, — wykrywanie i usuwanie plików typu rootkit oraz złośliwego oprogramowania, również przy użyciu technik behawioralnych, — wykrywanie i usuwanie fałszywego oprogramowania bezpieczeństwa (roguewear). 2. Oprogramowanie umożliwia zdefiniowanie listy zaufanych urządzeń, które nie będą blokowane podczas podłączanie do stacji końcowej. 3. Istnieje możliwość blokady zapisywanie plików na zewnętrznych dyskach USB oraz blokada możliwości uruchamiania oprogramowania z takich dysków. Blokada ta powinna umożliwiać korzystanie z pozostałych danych zapisanych na takich dyskach. 4. Interfejs zarządzania wyświetla monity o zbliżającym się zakończeniu licencji, a także powiadamia o zakończeniu licencji. 5. Oprogramowanie do szyfrowania, chroniące dane rezydujące na punktach końcowych za pomocą silnych algorytmów szyfrowania takich jak AES, RC6, SERPENT i DWAFISH. Pełne szyfrowanie dysków działających m.in. na komputerach z systemem Windows. 6. Zapobiegające utracie danych z powodu utraty / kradzieży punktu końcowego. Oprogramowanie szyfruje całą zawartość na urządzeniach przenośnych, takich jak Pen Drive'y, dyski USB i udostępnia je tylko autoryzowanym użytkownikom. 7. Zarządzanie przez Chmurę: <ul style="list-style-type: none"> — musi być zdolny do wyświetlania statusu bezpieczeństwa konsolidacyjnego urządzeń końcowych zainstalowanych w różnych biurach,

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

- musi posiadać zdolność do tworzenia kopii zapasowych i przywracania plików konfiguracyjnych z serwera chmury,
 - musi posiadać zdolność do promowania skutecznej polityki lokalnej do globalnej i zastosować ją globalnie do wszystkich biur,
 - musi mieć możliwość tworzenia wielu poziomów dostępu do hierarchii aby umożliwić dostęp do Chmury zgodnie z przypisaniem do grupy,
 - musi posiadać dostęp do konsoli lokalnie z dowolnego miejsca w nagłych przypadkach.
8. Aktualizacja oprogramowania w trybie offline, za pomocą paczek aktualizacyjnych ściągniętych z dedykowanej witryny producenta oprogramowania.
9. Serwer: centralna konsola zarządzająca oraz oprogramowanie chroniące serwer.
10. Oprogramowanie klienckie, zarządzane z poziomu serwera.
11. System musi umożliwiać, w sposób centralnie zarządzany z konsoli na serwerze, co najmniej:
- różne ustawienia dostępu dla urządzeń: pełny dostęp, tylko do odczytu i blokowanie,
 - funkcje przyznania praw dostępu dla nośników pamięci tj. USB, CD,
 - funkcje regulowania połączeń WiFi i Bluetooth,
 - funkcje blokowania dostępu dowolnemu urządzeniu,
 - zdolność do szyfrowania zawartości USB i udostępniania go na punktach końcowych z zainstalowanym oprogramowaniem klienckim systemu,
 - możliwość zablokowania funkcjonalności portów USB, blokując dostęp urządzeniom innym niż klawiatura i myszka.
12. Monitorowanie zmian w plikach:
- możliwość monitorowania działań związanych z obsługą plików, takich jak kopiowanie, usuwanie, przenoszenie na dyskach lokalnych, dyskach wymiennych i sieciowych,
 - funkcje monitorowania określonych rodzajów plików,
 - możliwość wykluczenia określonych plików/folderów dla procedury monitorowania,
 - generator raportów do funkcjonalności monitora zmian w plikach,
 - możliwość śledzenia zmian we wszystkich plikach,
 - możliwość śledzenia zmian w oprogramowaniu zainstalowanym na końcówkach,
 - możliwość definiowana własnych typów plików.
13. Optymalizacja systemu operacyjnego stacji klienckich:

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

	<ul style="list-style-type: none">— usuwanie tymczasowych plików, czyszczenie niepotrzebnych wpisów do rejestru oraz defragmentacji dysku,— optymalizacja w chwili startu systemu operacyjnego, przed jego całkowitym uruchomieniem,— możliwość zaplanowania optymalizacji na wskazanych stacjach klienckich,— instruktaż stanowiskowy pracowników Zamawiającego,— dokumentacja techniczna w języku polskim. <p>14. Moduł oprogramowania pozwalające na wykrywaniu oraz zarządzaniu podatnościami bezpieczeństwa - wymagania dotyczące technologii:</p> <ul style="list-style-type: none">— dostęp do rozwiązania realizowany jest za pomocą dedykowanego portalu zarządzającego dostępnego przez przeglądarkę internetową,— portal zarządzający musi być dostępny w postaci usługi hostowanej na serwerach producenta,— dostęp do portalu zarządzającego odbywa się za pomocą wspieranych przeglądarek internetowych,— rozwiązanie realizuje skany podatności za pomocą dedykowanych nodów skanujących,— Nod skanujący musi być dostępny w postaci usługi hostowanej na serwerach producenta oraz w postaci aplikacji instalowanej lokalnie. <p>15. Portal zarządzający musi umożliwiać:</p> <ul style="list-style-type: none">— przegląd wybranych danych na podstawie konfigurowalnych widgetów,— zablokowania możliwości zmiany konfiguracji widgetów,— zarządzanie skanami podatności (start, stop), przeglądanie listy podatności oraz tworzenie raportów,— tworzenie grup skanów z odpowiednią konfiguracją poszczególnych skanów podatności,— eksport wszystkich skanów podatności do pliku CSV. <p>16. Backup i przywracanie danych (licencja wieczysta):</p> <ul style="list-style-type: none">— deduplikacja danych,— backup przyrostowy i różnicowy,— wersjonowanie plików – możliwość zdefiniowania dowolnej ilości wersji,— backup danych lokalnych – plikowy oraz poczty Outlook,— backup otwartych plików (VSS),— filtr plików oraz folderów,— domyślne wykluczenia zbędnych plików (pliki tymczasowe etc.),
--	--

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

	<ul style="list-style-type: none">— wyłączenie komputera po wykonaniu backupu,— przywracanie danych do wskazanej lokalizacji,— możliwość backup-u z wykorzystaniem dowolnej ilości rdzeni procesora,— wyszukiwanie plików w repozytorium użytkownika. <p>17. Ustawienia:</p> <ul style="list-style-type: none">— automatyczne logowanie,— zapamiętywanie danych logowania,— automatyczne uruchamianie programu przy starcie systemu,— ustawianie priorytetu dla procesu backupu,— zmiana klucza szyfrującego,— ustawienia przepustowości/zajętości pasma,— konfiguracja wydajności procesu backupu. <p>18. Bezpieczeństwo:</p> <ul style="list-style-type: none">— zastępowanie nazwy pliku GUID-em,— szyfrowanie danych algorytmem AES 256 CBC, zawsze po stronie komputera użytkownika,— kompresja danych,— transmisja po bezpiecznym protokole TLS,— deklaracja klucza szyfrującego dane użytkownika,— szczegółowy dziennik zdarzeń dostępny z poziomu aplikacji,— obliczanie sumy kontrolnej,— kopie zapasowe są przechowywane w profesjonalnych, certyfikowanych data center, na terenie Polski. <p>19. WSPIERANE SYSTEMY OPERACYJNE: Microsoft Windows 10 i nowsze, Mac OS, Licencje przypisywane do jednego urządzenia z limitem pojemności przestrzeni w chmurze – minimum 50 GB. Wsparcie techniczne, świadczone w języku polskim, zawarte jest w cenie licencji.</p> <p>W wyniku rekomendacji z dnia 9 maja 2022 r. wydanej przez Kolegium do Spraw Cyberbezpieczeństwa w sprawie niestosowania w systemach informacyjnych oprogramowania, którego producentem jest Kaspersky Lab z siedzibą w Moskwie (Federacja Rosyjska), na które składa się w szczególności oprogramowanie: Kaspersky Internet Security, Kaspersky Anti-Virus, Kaspersky TOTAL Security oraz Kaspersky Safe Kids, ze względu na stwierdzony negatywny wpływ tego oprogramowania na bezpieczeństwo publiczne nie dopuszcza się stosowania w/w oprogramowania.</p>
Diagnostyka	System diagnostyczny z graficznym interfejsem użytkownika dostępny z poziomu BIOS lub z poziomu menu boot, umożliwiający przetestowanie komponentów komputera. Pełna funkcjonalność systemu diagnostycznego musi być realizowana bez użycia:

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

	dostępu do sieci i internetu, dysku twardego również w przypadku jego braku, urządzeń zewnętrznych i wewnętrznych typu: pamięć flash, USBpen itp.
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 – w formularzu oferty należy podać pełną nazwę oferowanego oprogramowania	Zainstalowany system operacyjny Windows 10/11.
Porty i złącza	Wbudowane porty i złącza: <ul style="list-style-type: none"> — 1x HDMI 1.4, — 1x RJ-45, — 3x USB Typ-A w tym min. 2x USB 3.2, — port zasilania, złącze linki zabezpieczającą.

3. Tablet (5 szt.)

Nazwa	Wymagane parametry techniczne
Procesor	1. Taktowanie procesora: minimum 2,3 GHz. 2. Liczba rdzeni procesora: minimum 8.
Pamięć operacyjna	1. Pamięć wewnętrzna RAM: minimum 4 GB. 2. Prędkość zegara pamięci: minimum 3200 Mhz.
Wyświetlacz	1. Długość przekątnej ekranu: minimum 25,6 cm (10.1"). 2. Rozdzielczość: 1280 x 800 px. 3. Technologia wyświetlacza: IPS. 4. Jasność: minimum 330 cd/m ² . 5. Typ ekranu dotykowego: Pojemnościowy. 6. Gęstość pikseli: minimum 220 pp.
Pamięć magazynowa	1. Pojemność pamięci wewnętrznej: minimum 64 GB. 2. Zintegrowany czytnik kart. 3. Maksymalny rozmiar karty pamięci: minimum 256 GB.
Multimedia	1. Wbudowane głośniki stereo. 2. Wbudowany mikrofon. 3. Wbudowana kamera.
Złącza	1. 1x USB-C. 2. 1x audio 3,5mm.
Łączność	1. WiFi 802.11 a/b/g/n/ac. 2. Bluetooth 5.0.

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

	<ol style="list-style-type: none">3. Glonass.4. GPS.5. Akcelerometr.6. Czujnik oświetlenia.
--	--