Liceum Ogólnokształcące

im. ks. kard. Stefana Wyszyńskiego w Staszowie Staszów, dnia 25.02.2019 r.

ul. 11 Listopada 3

28-200 Staszów

NIP 866 17 09 857

Znak sprawy: LO.I-065/1/4/19/5

**ZAPYTANIE OFERTOWE**

**„Dostawa i instalacja sprzętu TIK i pomocy dydaktycznych w klasopracowniach w ramach projektu „Nauka nowej generacji – poprawa jakości kształcenia ogólnego i w zakresie TIK w Liceum Ogólnokształcącym im. ks. kard. Stefana Wyszyńskiego w Staszowie”.**

**ZAPYTANIE OFERTOWE Dotyczy: projektu nr umowy: RPSW.08.03.03-26-0060/17-00**

**pn. „Nauka nowej generacji – poprawa jakości kształcenia ogólnego i w zakresie TIK Liceum Ogólnokształcącym im. ks. kard. Stefana Wyszyńskiego w Staszowie”.**

1. **Zamawiający:** Liceum Ogólnokształcące im. ks. kard. Stefana Wyszyńskiego w Staszowie, ul. 11 Listopada 3, 28-200 Staszów, NIP 866 17 09 857,

 jako realizator projektu **„Nauka nowej generacji – poprawa jakości kształcenia ogólnego i w zakresie TIK Liceum Ogólnokształcącym im. ks. kard. Stefana Wyszyńskiego w Staszowie”.**

**Kody CPV:**

 **- 30230000-0 - sprzęt związany z komputerami**

* **30213100-6 – komputery przenośne**
* **30231300-0 – monitory ekranowe**
* **30231320-6 – monitory dotykowe**
* **30230000-0 – sprzęt związany z komputerami**
* **30233000-1 – urządzenia do przechowywania i odczytu danych**
* **38652100-1 – projektory**
* **38651600-9 – kamery cyfrowe**

**Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach** **Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego** **na lata 2014-2020**

**Zamówienie realizowane w trybie ustawy o podatku od towarów i usług z dnia 11 marca 2004 ( tj. Dz.U. z 2018 r. poz. 2174, 2193, 2215, 2244, 2354, 2392 2433 z późn.zm) na podstawie art. 83, ust.1, pkt.26 oraz ustawy – Prawo Oświatowe z dnia 14 grudnia 2016 r. (Dz.U. 2017 r. poz.59 z późn.zm) w sprawie wykorzystania sprzętu komputerowego, do którego stosuje się stawkę podatku VAT od towarów i usług w wysokości 0% oraz warunków jej stosowania.**

1. **TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA**

1. Niniejsze postępowanie nie podlega przepisom ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164) na podstawie art.4 pkt 8 oraz jest prowadzone zgodnie z zasadą konkurencyjności stosowaną w oparciu o dokument: Wytyczne w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020.

2. Niniejsze zapytanie nie stanowi zobowiązania Zamawiającego do zawarcia umowy.

 **III. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Przedmiotem zamówienia jest niżej wskazany sprzęt technologii informacyjno – komunikacyjnej i pomoce dydaktyczne, stanowiące doposażenie klasopracowni w ramach **Zadania projektowego nr 1.**

**3.1.PROJEKTOR RZUTNIK MULTIMEDIALNY- 2 SZT.**

|  |  |
| --- | --- |
| Projektor | - technologia DLP- rozdzielczość natywna 1024 x 768,- minimalna odległość projekcji 1,2 metra,- maksymalna odległość projekcji do 12 metrów- przekątna obrazu min. 30 – 300”- moc lampy min. 225 W- żywotność lampy w trybie oszczędnym min. 10 000 godzin- jasność min. 3 500 lumenów- kontrast min. 17 000:1- interfejsy wejścia: min. 1x HDMI, 2x VGA, 1xRCA, 1x S-Video, 2x Audio in (mini Jack + RCA)- interfejsy wyjścia min. 1 x VGA, 1 x Audio out (mini Jack)- funkcja trybu 3D- złącza kontrolne min. 1x RS232, 1x USB B- wbudowane głośniki 2W- waga netto max do 2,4 kg- gwarancja min. 24 miesiące (dla lampy 6 miesięcy)Wysięgnik:Odległość projektora od ściany płynnie regulowana do 121,50 cmMożliwość regulacji pochylenia w osi uchwytu +/- 42°Możliwość regulacji pochylenia na boki +/- 42°Maksymalne obciążenie - 12 kgMożliwość prowadzenia okablowania wewnątrz uchwytu;Wykonany ze staliKolor białyKompatybilny ze wszystkimi projektorami dostępnymi na naszym rynku.Gwarancja na całość min. 24 m-ce |

**3.2.SIECIOWE URZĄDZENIE WIELOFUNKCYJNE - 1 SZT.**

|  |  |
| --- | --- |
| Sieciowe uradzenie wielofunkcyjne | - Technologia druku laserowa, monochromatyczna- Prędkość druku – 22 str. na minutę- Rozdzielczość druku 600x 600 DPI- Czas wydruku pierwszej strony do 8 sec.- Obsługiwane nośniki A4, A5, A6, B5- rozdzielczość kopiowania 600x400- Kopiowanie wielokrotne do min. 90 str.- Skanowanie w rozdzielczości 1200- Prędkość skanowania min. 12 str. na minutę- Wyposażona w FAX, - Pamięć 256 MB |

**3.3.WIZUALIZER - 4 SZT.**

|  |  |
| --- | --- |
| Wizualizer | - matryca CMOS, min. 5 Mpx- wielkość matrycy 1 / 2,5”- obsługiwane formaty plików: min. jpg, bmp, tif, png, pdf- obsługiwane formaty wideo: min. avi- szybkość reakcji min. 1.0V/Lux-sec- zakres temperatur pracy -15 do +40 st. C- zasilanie poprzez kabel USB- waga netto max 900 gram- wymiary max (rozłożony) 150 x 150 x 420 mm,- wymiary max (złożony) 150 x 150 x 220 mm- gwarancja min. 24 miesiące |

**3.4.Interaktywny monitor z komputerem - laptopem z oprogramowaniem i kamerą do wideokonferencji oraz wideolekcji – 2 zestawy.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa komponentu** | **Wymagane minimalne parametry techniczne komputerów** |
| Komputer | 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 umożliwiający jednoznaczną identyfikację oferowanej konfiguracji u producenta komputera. |
| Ekran | Matryca TFT, 15,6” z podświetleniem w technologii LED, powłoka antyrefleksyjna Anti-Glare- rozdzielczość: FHD 1920x1080, 220nits  |
| Obudowa | Obudowa wyposażona w zawiasy metalowe. Kąt otwarcia matrycy min.180 stopni. W obudowę wbudowane co najmniej 2 diody sygnalizujące stan naładowania akumulatora oraz pracę dysku twardego.  |
| Chipset | Dostosowany do zaoferowanego procesora  |
| Płyta główna | Zaprojektowana i wyprodukowana przez producenta komputera wyposażona w interfejs SATA III (6 Gb/s) do obsługi dysków twardych. Płyta główna i konstrukcja laptopa wspierająca konfiguracje dwu dyskową SSD M.2+ HDD 2,5’’.  |
| Procesor | Procesor klasy x86, 2 rdzeniowy, zaprojektowany do pracy w komputerach przenośnych, Intel® Core™ i5-7200u lub równoważny na poziomie wydajności liczonej w punktach na podstawie PerformanceTest w teście CPU Mark według wyników opublikowanych na http://www.cpubenchmark.net/. Wykonawca w składanej ofercie winien podać dokładny model oferowanego podzespołu. |
| Pamięć operacyjna | Min 4GB z możliwością rozbudowy do 12GB, rodzaj pamięci DDR4, 2133MHz.  |
| Dysk twardy | Min 256GB SSD M.2, zawierający partycję RECOVERY umożliwiającą odtworzenie systemu operacyjnego fabrycznie zainstalowanego na komputerze po awarii. |
| Karta graficzna | Zintegrowana karta graficzna wykorzystująca pamięć RAM systemu dynamicznie przydzielaną na potrzeby grafiki w trybie UMA (Unified Memory Access) – z możliwością dynamicznego przydzielenia pamięci. |
| Audio/Video | Wbudowana, zgodna z HD Audio, wbudowane głośniki stereo min 2x 2W, wbudowany mikrofon, sterowanie głośnością głośników za pośrednictwem wydzielonych klawiszy funkcyjnych na klawiaturze, wydzielony przycisk funkcyjny do natychmiastowego wyciszania głośników oraz mikrofonu (mute), kamera HD720p  |
| Karta sieciowa | 10/100/1000 – RJ 45  |
| Porty/złącza | 2xUSB 3.0, złącze słuchawek i złącze mikrofonu typu COMBO, HDMI, RJ-45, czytnik kart multimedialnych (min SD/SDHC/SDXC/MMC). Dedykowany przycisk umożliwiający odtworzenie systemu z partycji recovery. |
| Klawiatura | Klawiatura, układ US odporna na zalanie. Klawiatura z wydzielonym blokiem numerycznym.  |
| WiFi  | Wbudowana karta sieciowa, pracująca w standardzie AC  |
| Bluetooth | Wbudowany moduł Bluetooth 4.1 |
| Napęd optyczny | Nagrywarka DVD o wysokości nie większej jak 9mm |
| Bateria | Bateria - 2 ogniwa |
| Zasilacz | Zasilacz zewnętrzny max 45W  |
| BIOS  | BIOS zgodny ze specyfikacją UEFI.Możliwość odczytania z BIOS bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych następujących informacji:- wersji BIOS - nr seryjnym komputera- ilości pamięci RAM- typie procesora    Administrator z poziomu BIOS musi mieć możliwość wykonania poniższych czynnośći: * Możliwość ustawienia hasła dla twardego dysku

Możliwość ustawienia hasła użytkownika* Możliwość ustawienia hasła Administratora
* Możliwość ustawienia kolejności bootowania

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. |
| Bezpieczeństwo | - złącze Kensington Lock,- obudowa komputera fabrycznie wyposażona w mechaniczną przesłonę kamery  |
| Certyfikaty i standardy | * Certyfikat ISO9001:2000 dla producenta sprzętu (należy załączyć do oferty)
* Deklaracja zgodności CE (załączyć do oferty)
* Potwierdzenie spełnienia kryteriów środowiskowych, w tym zgodności z dyrektywą RoHS Unii Europejskiej o eliminacji substancji niebezpiecznych w postaci oświadczenia producenta jednostki
 |
| Waga/Wymiary | Waga urządzenia z baterią podstawową max 1.9kg, suma wymiarów urządzenia 655mm |
| Szyfrowanie | Komputer wyposażony w moduł TPM 2.0 |
| System operacyjny  | System operacyjny klasy PC musi spełniać następujące wymagania poprzez wbudowane mechanizmy, bez użycia dodatkowych aplikacji:1. Dostępne dwa rodzaje graficznego interfejsu użytkownika:a. Klasyczny, umożliwiający obsługę przy pomocy klawiatury i myszy,b. Dotykowy umożliwiający sterowanie dotykiem na urządzeniach typu tablet lub monitorach dotykowych2. Funkcje związane z obsługą komputerów typu tablet, z wbudowanym modułem „uczenia się” pisma użytkownika – obsługa języka polskiego3. Interfejs użytkownika dostępny w wielu językach do wyboru – w tym polskim i angielskim4. Możliwość tworzenia pulpitów wirtualnych, przenoszenia aplikacji pomiędzy pulpitami i przełączanie się pomiędzy pulpitami za pomocą skrótów klawiaturowych lub GUI.5. Wbudowane w system operacyjny minimum dwie przeglądarki Internetowe6. 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 polskim9. 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.20. Oprogramowanie dla tworzenia kopii zapasowych (Backup); automatyczne wykonywanie kopii plików z możliwością automatycznego przywrócenia wersji wcześniejszej.21. Możliwość przywracania obrazu plików systemowych do uprzednio zapisanej postaci.22. Możliwość przywracania systemu operacyjnego do stanu początkowego z pozostawieniem plików użytkownika.23. Możliwość blokowania lub dopuszczania dowolnych urządzeń peryferyjnych za pomocą polityk grupowych (np. przy użyciu numerów identyfikacyjnych sprzętu)."24. Wbudowany mechanizm wirtualizacji typu hypervisor."25. Wbudowana możliwość zdalnego dostępu do systemu i pracy zdalnej z wykorzystaniem pełnego interfejsu graficznego.26. Dostępność bezpłatnych biuletynów bezpieczeństwa związanych z działaniem systemu operacyjnego.27. Wbudowana zapora internetowa (firewall) dla ochrony połączeń internetowych, zintegrowana z systemem konsola do zarządzania ustawieniami zapory i regułami IP v4 i v6.28. 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.).29. Możliwość zdefiniowania zarządzanych aplikacji w taki sposób aby automatycznie szyfrowały pliki na poziomie systemu plików. Blokowanie bezpośredniego kopiowania treści między aplikacjami zarządzanymi a niezarządzanymi.30. Wbudowany system uwierzytelnienia dwuskładnikowego oparty o certyfikat lub klucz prywatny oraz PIN lub uwierzytelnienie biometryczne.31. Wbudowane mechanizmy ochrony antywirusowej i przeciw złośliwemu oprogramowaniu z zapewnionymi bezpłatnymi aktualizacjami.32. Wbudowany system szyfrowania dysku twardego ze wsparciem modułu TPM33. Możliwość tworzenia i przechowywania kopii zapasowych kluczy odzyskiwania do szyfrowania dysku w usługach katalogowych.34. Możliwość tworzenia wirtualnych kart inteligentnych.35. Wsparcie dla firmware UEFI i funkcji bezpiecznego rozruchu (Secure Boot)36. Wbudowany w system, wykorzystywany automatycznie przez wbudowane przeglądarki filtr reputacyjny URL.37. Wsparcie dla IPSEC oparte na politykach – wdrażanie IPSEC oparte na zestawach reguł definiujących ustawienia zarządzanych w sposób centralny.38. Mechanizmy logowania w oparciu o: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 PINe. Certyfikat/Klucz i uwierzytelnienie biometryczne39. Wsparcie dla uwierzytelniania na bazie Kerberos v. 540. 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 środowiskach42. Wsparcie dla VBScript – możliwość uruchamiania interpretera poleceń43. Wsparcie dla PowerShell 5.x – możliwość uruchamiania interpretera poleceń |
| Gwarancja | Min. 24 miesiące |
| Oprogramowanie biurowe | Zainstalowane oprogramowanie biurowe:Pakiet aplikacji biurowych musi zawierać co najmniej:- licencja nie ograniczona czasowo zawierająca:- edytor tekstów,- arkusz kalkulacyjny,- narzędzie do przygotowywania i prowadzenia prezentacji. |
| Wsparcie techniczne producenta | - możliwość weryfikacji u producenta konfiguracji fabrycznej zakupionego sprzętu - możliwość weryfikacji na stronie producenta posiadanej/wykupionej gwarancji- możliwość weryfikacji statusu naprawy urządzenia po podaniu unikalnego numeru seryjnego- Naprawy gwarancyjne urządzeń muszą być realizowany przez Producenta lub Autoryzowanego Partnera Serwisowego Producenta. |
| **Oprogramowanie antywirusowe** |
| Rodzaj i funkcje | Przeznaczony do kompleksowej ochrony serwerów i stacji klienckich pracujących pod kontrolą systemów z rodziny Microsoft Windows. |
| Aktualizacja oprogramowania w trybie offline, za pomocą paczek aktualizacyjnych ściągniętych z dedykowanej witryny producenta oprogramowania. |
| Licencja wieczysta |
| Licencja w postaci subskrypcji czasowej min.72 miesiące |
| Architektura | 1. Serwer: centralna konsola zarządzająca oraz oprogramowanie chroniące serwer
2. Oprogramowanie klienckie, zarządzane z poziomu serwera.
 |
| Podstawowa funkcjonalność | System chroniący przed zagrożeniami, posiadający certyfikaty VB100%, OPSWAT, AVLAB +++, AV Comperative Advance +. Silnik musi umożliwiać co najmniej:* wykrywanie i blokowania 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,
* stosowanie kwarantanny,
* wykrywanie i usuwanie fałszywego oprogramowania bezpieczeństwa (roguewear)
* skanowanie urządzeń USB natychmiast po podłączeniu,
* automatyczne odłączanie zainfekowanej końcówki od sieci,
* skanowanie plików w czasie rzeczywistym, na żądanie, w interwałach czasowych lub poprzez harmonogram, w sposób w pełni konfigurowalny w stosunku do podejmowanych akcji w przypadku wykrycia zagrożenia, z możliwością wykluczenia typu pliku lub lokalizacji.
* Zarządzanie „aktywami” stacji klienckiej, zbierające informacje co najmniej o nazwie komputera, producencie i modelu komputera, przynależności do grupy roboczej/domeny, szczegółach systemu operacyjnego, lokalnych kontach użytkowników, dacie i godzinie uruchomienia i ostatniego restartu komputera, parametrach sprzętowych (proc.,RAM, SN, storage), BIOS, interfejsach sieciowych, dołączonych peryferiach.
* Musi posiadać moduł ochrony IDS/IPS
* Musi posiadać mechanizm wykrywania skanowania portów
* Musi pozwalać na wykluczenie adresów IP oraz PORTów TCP/IP z modułu wykrywania skanowania portów
* Moduł wykrywania ataków DDoS musi posiadać kilka poziomów wrażliwości

Szyfrowanie danych:* 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.
* 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.
* Centralna konsola do zarządzania i monitorowania użycia zaszyfrowanych woluminów dyskowych, dystrybucji szyfrowania, polityk i centralnie zarządzanie informacjami odzyskiwania, niezbędnymi do uzyskania dostępu do zaszyfrowanych danych w nagłych przypadkach.
 |
| Zarządzanie i administracja | Centralna konsola zarządzająca zainstalowana na serwerze musi umożliwiać co najmniej:* Przechowywanie danych w bazie typu SQL, z której korzysta funkcjonalność raportowania konsoli
* Zdalną instalację lub deinstalację oprogramowania ochronnego na stacjach klienckich, na pojedynczych punktach, zakresie adresów IP lub grupie z ActiveDirectory
* Tworzenie paczek instalacyjnych oprogramowania klienckiego, z rozróżnieniem docelowej platformy systemowej (w tym 32 lub 64bit dla systemów Windows i Linux), w formie plików .exe lub .msi dla Windows oraz formatach dla systemów Linux
* Centralną dystrybucję na zarządzanych klientach uaktualnień definicji ochronnych, których źródłem będzie plik lub pliki wgrane na serwer konsoli przez administratora, bez dostępu do sieci Internet.
* Raportowanie dostępne przez dedykowany panel w konsoli, z prezentacją tabelaryczną i graficzną, z możliwością automatycznego czyszczenia starych raportów, z możliwością eksportu do formatów CSV i PDF, prezentujące dane zarówno z logowania zdarzeń serwera konsoli, jak i dane/raporty zbierane ze stacji klienckich, w tym raporty o oprogramowaniu zainstalowanym na stacjach klienckich
* Definiowanie struktury zarządzanie opartej o role i polityki, w których każda z funkcjonalności musi mieć możliwość konfiguracji

Zarządzanie przez Chmurę:1. Musi być zdolny do wyświetlania statusu bezpieczeństwa konsolidacyjnego urządzeń końcowych zainstalowanych w różnych biurach2. Musi posiadać zdolność do tworzenia kopii zapasowych i przywracania plików konfiguracyjnych z serwera chmury3. Musi posiadać zdolność do promowania skutecznej polityki lokalnej do globalnej i zastosować ją globalnie do wszystkich biur4. Musi mieć możliwość tworzenia wielu poziomów dostępu do hierarchii aby umożliwić dostęp do Chmury zgodnie z przypisaniem do grupy5. Musi posiadać dostęp do konsoli lokalnie z dowolnego miejsca w nagłych przypadkach6. Musi posiadać możliwość przeglądania raportów podsumowujących dla wszystkich urządzeń7. Musi posiadać zdolność do uzyskania raportów i powiadomień za pomocą poczty elektronicznej |
| Kontrola urządzeń, aplikacji i DLP | 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 kontrolowania i regulowania użycia urządzeń peryferyjnych typu: drukarki, skanery i kamery internetowe
* funkcję blokady lub zezwolenia na połączenie się z urządzeniami mobilnymi
* funkcje blokowania dostępu dowolnemu urządzeniu
* możliwość tymczasowego dodania dostępu do urządzenia przez administratora
* 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
* możliwość zezwalania na dostęp tylko urządzeniom wcześniej dodanym przez administratora
* możliwość zarządzani urządzeniami podłączanymi do końcówki, takimi jak iPhone, iPad, iPod, Webcam, card reader, BlackBerry
* możliwość używania tylko zaufanych urządzeń sieciowych, w tym urządzeń wskazanych na końcówkach klienckich
* funkcję wirtualnej klawiatury
* możliwość blokowania każdej aplikacji
* możliwość zablokowania aplikacji w oparciu o kategorie
* możliwość dodania własnych aplikacji do listy zablokowanych
* zdolność do tworzenia kompletnej listy aplikacji zainstalowanych na komputerach klientach poprzez konsole administracyjna na serwerze
* dodawanie innych aplikacji
* dodawanie aplikacji w formie portable
* możliwość wyboru pojedynczej aplikacji w konkretnej wersji
* dodawanie aplikacji, których rozmiar pliku wykonywalnego ma wielkość do 200MB
* kategorie aplikacji typu: tuning software, toolbars, proxy, network tools, file sharing application, backup software, encrypting tool
* możliwość generowania i wysyłania raportów o aktywności na różnych kanałach transmisji danych, takich jak wymienne urządzenia, udziały sieciowe czy schowki.
* możliwość zablokowania funkcji Printscreen
* funkcje monitorowania przesyłu danych między aplikacjami zarówno na systemie operacyjnym Windows jak i OSx
* funkcje monitorowania i kontroli przepływu poufnych informacji
* możliwość dodawania własnych zdefiniowanych słów/fraz do wyszukania w różnych typów plików
* możliwość blokowania plików w oparciu o ich rozszerzenie lub rodzaj
* możliwość monitorowania i zarządzania danymi udostępnianymi poprzez zasoby sieciowe
* ochronę przed wyciekiem informacji na drukarki lokalne i sieciowe
* ochrona zawartości schowka systemu
* ochrona przed wyciekiem informacji w poczcie e-mail w komunikacji SSL
* możliwość dodawania wyjątków dla domen, aplikacji i lokalizacji sieciowych
* ochrona plików zamkniętych w archiwach
* Zmiana rozszerzenia pliku nie może mieć znaczenia w ochronie plików przed wyciekiem
* możliwość tworzenia profilu DLP dla każdej polityki
* wyświetlanie alertu dla użytkownika w chwili próby wykonania niepożądanego działania
* ochrona przez wyciekiem plików poprzez programy typu p2p
 |
| Dodatkowe wymagania | 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

Optymalizacja systemu operacyjnego stacji klienckich:* usuwanie tymczasowych plików, czyszczenie niepotrzebnych wpisów do rejestru oraz defragmentacji dysku
* optymalizacja w chwili startu systemu operacyjnego, przed jego całkowitym uruchomieniem
* możliwość zaplanowania optymalizacje na wskazanych stacjach klienckich
* instruktaż stanowiskowy pracowników Zamawiającego
* dokumentacja techniczna w języku polskim

Wspierane platformy i systemy operacyjne:1. Microsoft Windows XP/7/8/10/ Professional (32-bit/64-bit)2. Microsoft Windows Server Web / Standard / Enterprise/ Datacenter (32-bit/64-bit)3. Mac OS X, Mac OS 104. Linux 64-bit, Ubuntu, openSUSE, Fedora 14-25, RedHat, |
| **Monitor** interaktywny | Panel – D-Led 65” ze szkła hartowanego, 4mm, z matową powłoką antyrefleksyjną, Wbudowany system Android co najmniej 5.0,Funkcja 32 Touch, wspierająca 32 punkty dotyku, Kontrast – 4000:1,Proporcja obrazu 16:9,Głębia koloru: 10 bit, min. 1,07 mld kolorów,Rozdzielczość: 4K, Ultra HD 3840x2160,Żywotność panelu min. 30 000 h,Czas reakcji: max 8 ms,Wbudowane głośniki 2x 15W,Porty wejścia: HDMI 2.0 x2HDMI 1.4 x1VGA x1VGA Audio In x1USB 2.0 x1USB 3.0 x2RJ 45 x1Czytnik Kart SD x1Porty wyjścia:AV out x1, wyjście słuchawkowe.Wymiary max: 1545 x 930 x 100Funkcja Plug & PlayGwarancja min. 36 mcy |

**3.5.PRZENOŚNY KOMPUTER DLA NAUCZYCIELA DO DOPOSAŻENIA PRACOWNI Z OPROGRAMOWANIEM - 20 SZT.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa komponentu** | **Wymagane minimalne parametry techniczne komputerów** |
| Komputer | 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 umożliwiający jednoznaczną identyfikację oferowanej konfiguracji u producenta komputera. |
| Ekran | Matryca TFT, 15,6” z podświetleniem w technologii LED, powłoka antyrefleksyjna Anti-Glare- rozdzielczość: FHD 1920x1080, 220nits  |
| Obudowa | Obudowa wyposażona w zawiasy metalowe. Kąt otwarcia matrycy min.180 stopni. W obudowę wbudowane co najmniej 2 diody sygnalizujące stan naładowania akumulatora oraz pracę dysku twardego.  |
| Chipset | Dostosowany do zaoferowanego procesora  |
| Płyta główna | Zaprojektowana i wyprodukowana przez producenta komputera wyposażona w interfejs SATA III (6 Gb/s) do obsługi dysków twardych. Płyta główna i konstrukcja laptopa wspierająca konfiguracje dwu dyskową SSD M.2+ HDD 2,5’’.  |
| Procesor | Procesor klasy x86, 2 rdzeniowy, zaprojektowany do pracy w komputerach przenośnych, Intel® Core™ i5-7200u lub równoważny na poziomie wydajności liczonej w punktach na podstawie PerformanceTest w teście CPU Mark według wyników opublikowanych na http://www.cpubenchmark.net/. Wykonawca w składanej ofercie winien podać dokładny model oferowanego podzespołu. |
| Pamięć operacyjna | Min 4GB z możliwością rozbudowy do 12GB, rodzaj pamięci DDR4, 2133MHz.  |
| Dysk twardy | Min 256GB SSD M.2, zawierający partycję RECOVERY umożliwiającą odtworzenie systemu operacyjnego fabrycznie zainstalowanego na komputerze po awarii. |
| Karta graficzna | Zintegrowana karta graficzna wykorzystująca pamięć RAM systemu dynamicznie przydzielaną na potrzeby grafiki w trybie UMA (Unified Memory Access) – z możliwością dynamicznego przydzielenia pamięci. |
| Audio/Video | Wbudowana, zgodna z HD Audio, wbudowane głośniki stereo min 2x 2W, wbudowany mikrofon, sterowanie głośnością głośników za pośrednictwem wydzielonych klawiszy funkcyjnych na klawiaturze, wydzielony przycisk funkcyjny do natychmiastowego wyciszania głośników oraz mikrofonu (mute), kamera HD720p  |
| Karta sieciowa | 10/100/1000 – RJ 45  |
| Porty/złącza | 2xUSB 3.0, złącze słuchawek i złącze mikrofonu typu COMBO, HDMI, RJ-45, czytnik kart multimedialnych (min SD/SDHC/SDXC/MMC). Dedykowany przycisk umożliwiający odtworzenie systemu z partycji recovery. |
| Klawiatura | Klawiatura, układ US odporna na zalanie. Klawiatura z wydzielonym blokiem numerycznym.  |
| WiFi  | Wbudowana karta sieciowa, pracująca w standardzie AC  |
| Bluetooth | Wbudowany moduł Bluetooth 4.1 |
| Napęd optyczny | Nagrywarka DVD o wysokości nie większej jak 9mm |
| Bateria | Bateria - 2 ogniwa |
| Zasilacz | Zasilacz zewnętrzny max 45W  |
| BIOS  | BIOS zgodny ze specyfikacją UEFI.Możliwość odczytania z BIOS bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych następujących informacji:- wersji BIOS - nr seryjnym komputera- ilości pamięci RAM- typie procesora    Administrator z poziomu BIOS musi mieć możliwość wykonania poniższych czynnośći: * Możliwość ustawienia hasła dla twardego dysku

Możliwość ustawienia hasła użytkownika* Możliwość ustawienia hasła Administratora
* Możliwość ustawienia kolejności bootowania

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. |
| Bezpieczeństwo | - złącze Kensington Lock,- obudowa komputera fabrycznie wyposażona w mechaniczną przesłonę kamery  |
| Certyfikaty i standardy | * Certyfikat ISO9001:2000 dla producenta sprzętu (należy załączyć do oferty)
* Deklaracja zgodności CE (załączyć do oferty)
* Potwierdzenie spełnienia kryteriów środowiskowych, w tym zgodności z dyrektywą RoHS Unii Europejskiej o eliminacji substancji niebezpiecznych w postaci oświadczenia producenta jednostki
 |
| Waga/Wymiary | Waga urządzenia z baterią podstawową max 1.9kg, suma wymiarów urządzenia 655mm |
| Szyfrowanie | Komputer wyposażony w moduł TPM 2.0 |
| System operacyjny  | System operacyjny klasy PC musi spełniać następujące wymagania poprzez wbudowane mechanizmy, bez użycia dodatkowych aplikacji:1. Dostępne dwa rodzaje graficznego interfejsu użytkownika:a. Klasyczny, umożliwiający obsługę przy pomocy klawiatury i myszy,b. Dotykowy umożliwiający sterowanie dotykiem na urządzeniach typu tablet lub monitorach dotykowych2. Funkcje związane z obsługą komputerów typu tablet, z wbudowanym modułem „uczenia się” pisma użytkownika – obsługa języka polskiego3. Interfejs użytkownika dostępny w wielu językach do wyboru – w tym polskim i angielskim4. Możliwość tworzenia pulpitów wirtualnych, przenoszenia aplikacji pomiędzy pulpitami i przełączanie się pomiędzy pulpitami za pomocą skrótów klawiaturowych lub GUI.5. Wbudowane w system operacyjny minimum dwie przeglądarki Internetowe6. 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 polskim9. 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.20. Oprogramowanie dla tworzenia kopii zapasowych (Backup); automatyczne wykonywanie kopii plików z możliwością automatycznego przywrócenia wersji wcześniejszej.21. Możliwość przywracania obrazu plików systemowych do uprzednio zapisanej postaci.22. Możliwość przywracania systemu operacyjnego do stanu początkowego z pozostawieniem plików użytkownika.23. Możliwość blokowania lub dopuszczania dowolnych urządzeń peryferyjnych za pomocą polityk grupowych (np. przy użyciu numerów identyfikacyjnych sprzętu)."24. Wbudowany mechanizm wirtualizacji typu hypervisor."25. Wbudowana możliwość zdalnego dostępu do systemu i pracy zdalnej z wykorzystaniem pełnego interfejsu graficznego.26. Dostępność bezpłatnych biuletynów bezpieczeństwa związanych z działaniem systemu operacyjnego.27. Wbudowana zapora internetowa (firewall) dla ochrony połączeń internetowych, zintegrowana z systemem konsola do zarządzania ustawieniami zapory i regułami IP v4 i v6.28. 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.).29. Możliwość zdefiniowania zarządzanych aplikacji w taki sposób aby automatycznie szyfrowały pliki na poziomie systemu plików. Blokowanie bezpośredniego kopiowania treści między aplikacjami zarządzanymi a niezarządzanymi.30. Wbudowany system uwierzytelnienia dwuskładnikowego oparty o certyfikat lub klucz prywatny oraz PIN lub uwierzytelnienie biometryczne.31. Wbudowane mechanizmy ochrony antywirusowej i przeciw złośliwemu oprogramowaniu z zapewnionymi bezpłatnymi aktualizacjami.32. Wbudowany system szyfrowania dysku twardego ze wsparciem modułu TPM33. Możliwość tworzenia i przechowywania kopii zapasowych kluczy odzyskiwania do szyfrowania dysku w usługach katalogowych.34. Możliwość tworzenia wirtualnych kart inteligentnych.35. Wsparcie dla firmware UEFI i funkcji bezpiecznego rozruchu (Secure Boot)36. Wbudowany w system, wykorzystywany automatycznie przez wbudowane przeglądarki filtr reputacyjny URL.37. Wsparcie dla IPSEC oparte na politykach – wdrażanie IPSEC oparte na zestawach reguł definiujących ustawienia zarządzanych w sposób centralny.38. Mechanizmy logowania w oparciu o: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 PINe. Certyfikat/Klucz i uwierzytelnienie biometryczne39. Wsparcie dla uwierzytelniania na bazie Kerberos v. 540. 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 środowiskach42. Wsparcie dla VBScript – możliwość uruchamiania interpretera poleceń43. Wsparcie dla PowerShell 5.x – możliwość uruchamiania interpretera poleceń |
| Gwarancja | Min. 24 miesiące |
| Oprogramowanie biurowe | Zainstalowane oprogramowanie biurowe:Pakiet aplikacji biurowych musi zawierać co najmniej:- licencja nie ograniczona czasowo zawierająca:- edytor tekstów,- arkusz kalkulacyjny,- narzędzie do przygotowywania i prowadzenia prezentacji. |
| Wsparcie techniczne producenta | - możliwość weryfikacji u producenta konfiguracji fabrycznej zakupionego sprzętu - możliwość weryfikacji na stronie producenta posiadanej/wykupionej gwarancji- możliwość weryfikacji statusu naprawy urządzenia po podaniu unikalnego numeru seryjnego- Naprawy gwarancyjne urządzeń muszą być realizowany przez Producenta lub Autoryzowanego Partnera Serwisowego Producenta. |
| **Oprogramowanie antywirusowe** |
| Rodzaj i funkcje | Przeznaczony do kompleksowej ochrony serwerów i stacji klienckich pracujących pod kontrolą systemów z rodziny Microsoft Windows. |
| Aktualizacja oprogramowania w trybie offline, za pomocą paczek aktualizacyjnych ściągniętych z dedykowanej witryny producenta oprogramowania. |
| Licencja wieczysta |
| Licencja w postaci subskrypcji czasowej min.72 miesiące |
| Architektura | 1. Serwer: centralna konsola zarządzająca oraz oprogramowanie chroniące serwer
2. Oprogramowanie klienckie, zarządzane z poziomu serwera.
 |
| Podstawowa funkcjonalność | System chroniący przed zagrożeniami, posiadający certyfikaty VB100%, OPSWAT, AVLAB +++, AV Comperative Advance +. Silnik musi umożliwiać co najmniej:* wykrywanie i blokowania 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,
* stosowanie kwarantanny,
* wykrywanie i usuwanie fałszywego oprogramowania bezpieczeństwa (roguewear)
* skanowanie urządzeń USB natychmiast po podłączeniu,
* automatyczne odłączanie zainfekowanej końcówki od sieci,
* skanowanie plików w czasie rzeczywistym, na żądanie, w interwałach czasowych lub poprzez harmonogram, w sposób w pełni konfigurowalny w stosunku do podejmowanych akcji w przypadku wykrycia zagrożenia, z możliwością wykluczenia typu pliku lub lokalizacji.
* Zarządzanie „aktywami” stacji klienckiej, zbierające informacje co najmniej o nazwie komputera, producencie i modelu komputera, przynależności do grupy roboczej/domeny, szczegółach systemu operacyjnego, lokalnych kontach użytkowników, dacie i godzinie uruchomienia i ostatniego restartu komputera, parametrach sprzętowych (proc.,RAM, SN, storage), BIOS, interfejsach sieciowych, dołączonych peryferiach.
* Musi posiadać moduł ochrony IDS/IPS
* Musi posiadać mechanizm wykrywania skanowania portów
* Musi pozwalać na wykluczenie adresów IP oraz PORTów TCP/IP z modułu wykrywania skanowania portów
* Moduł wykrywania ataków DDoS musi posiadać kilka poziomów wrażliwości

Szyfrowanie danych:* 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.
* 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.
* Centralna konsola do zarządzania i monitorowania użycia zaszyfrowanych woluminów dyskowych, dystrybucji szyfrowania, polityk i centralnie zarządzanie informacjami odzyskiwania, niezbędnymi do uzyskania dostępu do zaszyfrowanych danych w nagłych przypadkach.
 |
| Zarządzanie i administracja | Centralna konsola zarządzająca zainstalowana na serwerze musi umożliwiać co najmniej:* Przechowywanie danych w bazie typu SQL, z której korzysta funkcjonalność raportowania konsoli
* Zdalną instalację lub deinstalację oprogramowania ochronnego na stacjach klienckich, na pojedynczych punktach, zakresie adresów IP lub grupie z ActiveDirectory
* Tworzenie paczek instalacyjnych oprogramowania klienckiego, z rozróżnieniem docelowej platformy systemowej (w tym 32 lub 64bit dla systemów Windows i Linux), w formie plików .exe lub .msi dla Windows oraz formatach dla systemów Linux
* Centralną dystrybucję na zarządzanych klientach uaktualnień definicji ochronnych, których źródłem będzie plik lub pliki wgrane na serwer konsoli przez administratora, bez dostępu do sieci Internet.
* Raportowanie dostępne przez dedykowany panel w konsoli, z prezentacją tabelaryczną i graficzną, z możliwością automatycznego czyszczenia starych raportów, z możliwością eksportu do formatów CSV i PDF, prezentujące dane zarówno z logowania zdarzeń serwera konsoli, jak i dane/raporty zbierane ze stacji klienckich, w tym raporty o oprogramowaniu zainstalowanym na stacjach klienckich
* Definiowanie struktury zarządzanie opartej o role i polityki, w których każda z funkcjonalności musi mieć możliwość konfiguracji

Zarządzanie przez Chmurę:1. Musi być zdolny do wyświetlania statusu bezpieczeństwa konsolidacyjnego urządzeń końcowych zainstalowanych w różnych biurach2. Musi posiadać zdolność do tworzenia kopii zapasowych i przywracania plików konfiguracyjnych z serwera chmury3. Musi posiadać zdolność do promowania skutecznej polityki lokalnej do globalnej i zastosować ją globalnie do wszystkich biur4. Musi mieć możliwość tworzenia wielu poziomów dostępu do hierarchii aby umożliwić dostęp do Chmury zgodnie z przypisaniem do grupy5. Musi posiadać dostęp do konsoli lokalnie z dowolnego miejsca w nagłych przypadkach6. Musi posiadać możliwość przeglądania raportów podsumowujących dla wszystkich urządzeń7. Musi posiadać zdolność do uzyskania raportów i powiadomień za pomocą poczty elektronicznej |
| Kontrola urządzeń, aplikacji i DLP | 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 kontrolowania i regulowania użycia urządzeń peryferyjnych typu: drukarki, skanery i kamery internetowe
* funkcję blokady lub zezwolenia na połączenie się z urządzeniami mobilnymi
* funkcje blokowania dostępu dowolnemu urządzeniu
* możliwość tymczasowego dodania dostępu do urządzenia przez administratora
* 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
* możliwość zezwalania na dostęp tylko urządzeniom wcześniej dodanym przez administratora
* możliwość zarządzani urządzeniami podłączanymi do końcówki, takimi jak iPhone, iPad, iPod, Webcam, card reader, BlackBerry
* możliwość używania tylko zaufanych urządzeń sieciowych, w tym urządzeń wskazanych na końcówkach klienckich
* funkcję wirtualnej klawiatury
* możliwość blokowania każdej aplikacji
* możliwość zablokowania aplikacji w oparciu o kategorie
* możliwość dodania własnych aplikacji do listy zablokowanych
* zdolność do tworzenia kompletnej listy aplikacji zainstalowanych na komputerach klientach poprzez konsole administracyjna na serwerze
* dodawanie innych aplikacji
* dodawanie aplikacji w formie portable
* możliwość wyboru pojedynczej aplikacji w konkretnej wersji
* dodawanie aplikacji, których rozmiar pliku wykonywalnego ma wielkość do 200MB
* kategorie aplikacji typu: tuning software, toolbars, proxy, network tools, file sharing application, backup software, encrypting tool
* możliwość generowania i wysyłania raportów o aktywności na różnych kanałach transmisji danych, takich jak wymienne urządzenia, udziały sieciowe czy schowki.
* możliwość zablokowania funkcji Printscreen
* funkcje monitorowania przesyłu danych między aplikacjami zarówno na systemie operacyjnym Windows jak i OSx
* funkcje monitorowania i kontroli przepływu poufnych informacji
* możliwość dodawania własnych zdefiniowanych słów/fraz do wyszukania w różnych typów plików
* możliwość blokowania plików w oparciu o ich rozszerzenie lub rodzaj
* możliwość monitorowania i zarządzania danymi udostępnianymi poprzez zasoby sieciowe
* ochronę przed wyciekiem informacji na drukarki lokalne i sieciowe
* ochrona zawartości schowka systemu
* ochrona przed wyciekiem informacji w poczcie e-mail w komunikacji SSL
* możliwość dodawania wyjątków dla domen, aplikacji i lokalizacji sieciowych
* ochrona plików zamkniętych w archiwach
* Zmiana rozszerzenia pliku nie może mieć znaczenia w ochronie plików przed wyciekiem
* możliwość tworzenia profilu DLP dla każdej polityki
* wyświetlanie alertu dla użytkownika w chwili próby wykonania niepożądanego działania
* ochrona przez wyciekiem plików poprzez programy typu p2p
 |
| Dodatkowe wymagania | 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

Optymalizacja systemu operacyjnego stacji klienckich:* usuwanie tymczasowych plików, czyszczenie niepotrzebnych wpisów do rejestru oraz defragmentacji dysku
* optymalizacja w chwili startu systemu operacyjnego, przed jego całkowitym uruchomieniem
* możliwość zaplanowania optymalizacje na wskazanych stacjach klienckich
* instruktaż stanowiskowy pracowników Zamawiającego
* dokumentacja techniczna w języku polskim

Wspierane platformy i systemy operacyjne:1. Microsoft Windows XP/7/8/10/ Professional (32-bit/64-bit)2. Microsoft Windows Server Web / Standard / Enterprise/ Datacenter (32-bit/64-bit)3. Mac OS X, Mac OS 104. Linux 64-bit, Ubuntu, openSUSE, Fedora 14-25, RedHat, |

**3.6.TABLICA INTERAKTYWNA – 3 SZT.**

|  |  |
| --- | --- |
| Tablica Interaktywna (multimedialna) | Optyczna technologia dotyku.Częstotliwość próbkowania - min. 120 kl/sIlość punktów dotyku - min. 2Dokładność dotyku – max do 3.0 mmCzas odpowiedzi - nie więcej niż 8 ms.Obsługiwane systemy:Windows XP/Vista/7/8/8.1/10/Linux (v 2.4 lub wyżejMAC OS (v 10.4 lub wyżej)Sposób obsługi – Palec, lub inny nie przeźroczysty elementNielimitowana trwałość dotykuŚrednica narzędzia dotyku - >10 mmRozdzielczość min. 32768/32768Połączenie USBPlug&PlayHIDZasilanie USBTemperatura pracy min. od 0-50 stopni CObszar projekcji – 1592x1195 (mm)Obszar interaktywny 1697x1195Rozmiar całkowity min. 1700x1280 (mm)Gwarancja min. 24 m-cePrzekątna min 85 caliWaga tablicy max do 20 kgWspółczynnik kształtu 4.3 |

**3.7.KAMERA CYFROWA - 2 SZT.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Wymagania minimalne** | * Kamera do zapisywania obrazu i dźwięku. Zoom cyfrowy: 350 x, zoom optyczny: 30 x. Rozdzielczość wideo: 1920 x 1080 jakość nagrywania filmów: Full HD. Format nagrywania: Format XAVC S|MP4| H.264|MPEG4-AVC|Zgodność z formatem AVCHD 2.0 Format nośnika: karta pamięci Memory Stick micro, karta pamięci micro SD, karta pamięci micro SDHC, karta pamięci micro SDXC. Wbudowany mikrofon, oraz głośniki. Stabilizacja obrazu. Szybkość migawki (min): 1/6 s, szybkość migawki (max): 1/10000 s, regulacja ostrości auto i manualna. Złącza: cyfrowe wyjście HDMI, wyświetlacz LCD o przekątnej ekranu LCD: 2.7 cali. Akumulator: litowo-jonowy o min. pojemności 1240 mAh waga max 220 g. Statyw z ruchomą głowicą, udźwig do 2 kg, regulacja wysokości w przedziale min. 40-140cm.
 |

**3.8.KARTA PAMIĘCI 32 GB - 20 SZT.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Wymagania minimalne** | Typ Micro SDMin. 32 GBPrędkość odczytu do 10 MB/s,Prędkość zapisu do 10 MB/sKlasa prędkości 10Gwarancja 24 miesiące |

**IV. OGÓLNE WARUNKI REALIZACJI ZAMÓWIENIA**

1. Zamawiający nie dopuszcza złożenia ofert częściowych na poszczególne pozycje zamówienia.

2. Cena brutto podana w ofercie musi być ostateczna. W całościowej cenie oferty musi być zawarty koszt: dostawy, montażu (instalacji) wraz z okablowaniem, podłączenia, uruchomienia i sprawdzenia działania sprzętu.

3. Wykonawcy pozostają związani ofertą przez okres 30 dni od upływu terminu składania ofert.

4. Sprzęt zawarty w zamówieniu powinien być nowy i zapakowany w sposób skutecznie zabezpieczający przed uszkodzeniem w czasie transportu. Odpowiedzialność za uszkodzenia produktów w czasie transportu ponosi Wykonawca.

5. Wady towaru powstałe z winy Wykonawcy, których Zamawiający nie mógł stwierdzić przy odbiorze, zostaną usunięte przez Wykonawcę poprzez wymianę towaru na nowy w terminie 7 dni od zgłoszenia przez Zamawiającego. Zamawiający sprawdzi towar w ciągu 14 dni od daty zrealizowania zamówienia.

6. Wykonawca dostarczy sprzęt do siedziby zamawiającego: Liceum Ogólnokształcące im. ks. kard. Stefana Wyszyńskiego w Staszowie, ul. 11 Listopada 3, 28-200 Staszów, po uprzednim poinformowaniu Zamawiającego o dniu dostawy oraz przewidywanej godzinie. Każda dostawa będzie uzgodniona szczegółowo pomiędzy Zamawiającym, a Wykonawcą. Wykonawca we własnym zakresie zapewni rozładunek i montaż dostarczonych pomocy dydaktycznych i sprzętu TIK.

7. Wszystkie nazwy własne i marki handlowe urządzeń i wyposażenia zawarte w Zapytaniu ofertowym, zostały użyte w celu sprecyzowania oczekiwań jakościowych i technologicznych Zamawiającego. Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne. Jako rozwiązanie równoważne należy rozumieć zastosowanie innego niż opisane nazwą urządzenia lub elementu wyposażenia z zachowaniem takich samych parametrów technicznych, jakościowych, użytkowych i funkcjonalnych. Równoważne produkty i urządzenia muszą być dopuszczone do obrotu i stosowania zgodnie z obowiązującym prawem. Wykonawca zobowiązany jest przedstawić wraz z ofertą szczegółową specyfikację, z której w sposób nie budzący żadnej wątpliwości Zamawiającego winno wynikać, iż zastosowany asortyment jest o takich samych lub lepszych parametrach technicznych, jakościowych, funkcjonalnych w odniesieniu do asortymentu określonego przez Zamawiającego w opisie przedmiotu zamówienia. Zamawiający informuje, iż w razie gdy w opisie przedmiotu zamówienia znajdują się znaki towarowe, za ofertę równoważną uznaje się ofertę spełniającą parametry indywidualnie wskazanego asortymentu określone przez jego producenta.

8. Wykonawca udzieli na dostarczony przedmiot zamówienia gwarancji jakości na okres minimum 24 miesięcy.

9. Wynagrodzenie dla Wykonawcy będzie wypłacone przelewem na rachunek bankowy wskazany przez Wykonawcę w terminie 14 dni kalendarzowych od dnia otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury VAT. Podstawą wystawienia faktury jest przyjęcie przez Zamawiającego przedmiotu umowy w ramach dostarczonej partii zamówienia oraz podpisanie przez Zamawiającego protokołu odbioru.

**V. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA**

**Termin wykonania przedmiotu zamówienia: do 7 dni od dnia podpisania umowy.**

**VI. WARUNKI UDZIAŁU WPOSTĘPOWANIU**

1. W postępowaniu nie mogą brać udziału podmioty powiązane z Zamawiającym osobowo lub kapitałowo. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą, polegające w szczególności na: uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej; posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji; pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika; pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej

 lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

2. Oferty mogą składać Wykonawcy, którzy posiadają uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania, wiedzę i doświadczenie do wykonania zamówienia, a także odpowiedni potencjał techniczny, ekonomiczny i kadrowy. **Zamawiający uzna, że warunek zostanie spełniony, jeżeli wykonawca złoży podpisane oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu zawarte w Załączniku nr 4 do Zapytania ofertowego. Ocena spełnienia warunku na zasadzie SPEŁNIA/ NIE SPEŁNIA.** **Oferty nie spełniające warunku nie będą rozpatrywane.**

3. W celu wykazania braku podstaw do wykluczenia Wykonawca składa:

**a. Oświadczenie o niepodleganiu wykluczeniu - Załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego**

**b. Aktualny wydruk z właściwego rejestru lub centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, uzyskany nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert**.

**4. Oferta nie kompletna: brak załączników lub brak aktualnego wydruku z właściwego rejestru lub wyjaśnienia dotyczącego kwestii tegoż wydruku: KRS oraz CEIDG – nie będzie rozpatrywana.**

**VII. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY**

1. Oferent powinien przygotować ofertę na formularzu załączonym do niniejszego zapytania - Załącznik Nr 1 do Zapytania ofertowego.

**2. Oferta powinna: być opatrzona pieczątką firmową, posiadać datę sporządzenia, zawierać adres lub siedzibę oferenta, numer telefonu, numer NIP, być podpisana czytelnie przez osobę uprawnioną do reprezentacji oferenta.**

**3. Kompletna oferta zawiera: formularz ofertowy (wg wzoru stanowiącego Załącznik Nr 1 do Zapytania ofertowego),** aktualny wydruk z właściwego rejestru lub centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, uzyskany nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert, oświadczenie o niepodleganiu wykluczeniu - Załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego, załącznik nr 3 projekt umowy – obity pieczątką Wykonawcy i zaparafowany, załącznik nr 4.

**VIII.I MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIAOFERT**

**1.** Oferta może być przesłana za pośrednictwem: poczty tradycyjnej/kurierem na adres: Liceum Ogólnokształcące im. ks. kard. Stefana Wyszyńskiego w Staszowie ul. 11 listopada 3, 28-200 Staszów (sekretariat), w białej kopercie z dopiskiem „Oferta - **„Dostawa i instalacja sprzętu TIK i pomocy dydaktycznych w klasopracowniach w ramach projektu „Nauka nowej generacji – poprawa jakości kształcenia ogólnego i w zakresie TIK w Liceum Ogólnokształcącym im. ks. kard. Stefana Wyszyńskiego w Staszowie””.**

Koperta powinna być obita pieczęcią Wykonawcy wraz z podaniem adresu i numeru telefonu.

Ofertę wraz z wymaganymi załącznikami, można również przesłać pocztą elektroniczną na adres: **projekty-liceum@staszowski.com** **, w treści wiadomości wpisując:** „Oferta - **„Dostawa i instalacja sprzętu TIK i pomocy dydaktycznych w klasopracowniach w ramach projektu „Nauka nowej generacji – poprawa jakości kształcenia ogólnego i w zakresie TIK w Liceum Ogólnokształcącym im. ks. kard. Stefana Wyszyńskiego w Staszowie”.**

**Termin składania ofert: 6 marzec 2019 r. godz.15:00**

2. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.

3. Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.

4. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert, w szczególności: **nieczytelności podpisów, parafek, pieczątek, braku lub nieczytelności tych elementów. Oferta podpisana w sposób prawidłowy jest ofertą ważną i kompletną.**

**IX. OCENA OFERT**

1. Zamawiający uzna ofertę za spełniającą wymagania i przyjmie do szczegółowego rozpatrywania jeżeli spełni łącznie następujące warunki:

**a) oferta sporządzona została na prawidłowym formularzu wraz z wymaganymi załącznikami oraz wydrukami,**

b) oferta została złożona, w określonym przez Zamawiającego terminie,

c) wykonawca przedstawił ofertę zgodną, co do treści, z wymaganiami Zamawiającego.

**2. Kryteria oceny ofert:**

Kryterium: **Cena** brutto wskazana w ofercie Waga:**80%**

Kryterium: **Termin** wykonania zamówienia - dostawy do Zamawiającego (2

-14 dni) Waga:**20%**

**3. Zastosowane pojęcia i wzory do obliczenia punktowego:**

Punktacja wynikająca z kryterium cenowego:

**-cena: kwota netto – 80 punktów.**

**Wzór: [(CN/CR) x 100%] x 100**

**C – liczba punktów dla kryterium cena**

**CN – najniższa oferowana cena**

**CR – cena oferty rozpatrywanej**

Cena oferty określa maksymalne wynagrodzenie z tytułu realizacji przedmiotu zamówienia (musi obejmować wszystkie koszty związane z wykonaniem zamówienia), musi być podana w walucie polskiej tj. PLN, cyfrowo i słownie, z wyodrębnieniem należnego podatku należnego podatku od towarów i usług.

**Termin** wykonania zamówienia - dostawy do Zamawiającego (2 -14 dni) Waga:**20% - 20 punktów Punktacja końcowa oferty: punkty z kryterium cenowego+ punkty z kryterium terminu**

4. Oferta wypełniająca w najwyższym stopniu wymagania, spośród ofert nie podlegających odrzuceniu, otrzyma maksymalną liczbę punktów. Pozostałym ofertom, wypełniającym

wymagane kryteria przypisana zostanie proporcjonalnie mniejsza liczba punktów. Wynik

będzie traktowany jako wartość punktowa oferty. W przypadku takiej samej liczby punktów wynik rozwinięty zostanie do dziesiątych części punktów. Realizacja zamówienia zostanie powierzona wykonawcy, który uzyska najwyższą liczbę punktów.

**X. INFORMACJE DOTYCZĄCE WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZE JOFERTY**

1. Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty zostanie przesłana do oferentów oraz zostanie zamieszczona na stronie internetowej pod adresem: <http://www.lo.staszowski.com/index.php/pl/> oraz na stronie internetowej **Baza Konkurencyjności**

**XI. ZMIANA UMOWY**

Zamawiający przewiduje możliwość dokonania zmian postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty (w części dotyczącej przedmiotu umowy, terminów oraz wynagrodzenia), na podstawie, której dokonano wyboru Wykonawcy, jeżeli zajdzie którykolwiek z niżej wymienionych warunków:

a) konieczność zmiany terminu wykonania przedmiotu zamówienia na skutek przyczyn obiektywnie uzasadnionych i niezależnych od Stron, których przy zachowaniu należytej staranności nie można było przewidzieć,

b) zmiany zasad finansowania zamówienia,

c) zmiany uwarunkowań prawnych i formalnych realizacji umowy, spowodowanych działaniem osób trzecich,

d) wprowadzenia rozwiązań zamiennych, które nie wykraczają poza zdefiniowany przedmiot zamówienia i nie są traktowane jako zamówienie dodatkowe lub uzupełniające,

e) zmiany wynagrodzenia wykonawcy (ceny) , o kwotę wynikającą ze zmienionych stawek podatku VAT obowiązujących w dacie powstania obowiązku podatkowego w czasie trwania umowy,

f) zmiany nazwy (firmy) bądź siedziby (adresu), którejkolwiek ze stron umowy,

g) zmiany regulacji prawnych wprowadzonych w życie po dacie podpisania umowy, wywołujących potrzebę zmiany umowy wraz ze skutkami wprowadzenia takiej zmiany.

**XII. UNIEWAŻNIENIE POSTĘPOWANIA**

Zamawiający zastrzega prawo do unieważnienia postępowania:

a) w przypadku wystąpienia okoliczności, których nie można było przewidzieć wcześniej, a których zaistnienie powoduje niemożność zawarcia prawidłowej umowy’

b) cena najkorzystniejszej oferty lub oferta z najniższą ceną, przewyższa kwotę, którą zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, chyba że zamawiający może zwiększyć tę kwotę do ceny najkorzystniejszej oferty;

c) wystąpiła istotna zmiana okoliczności powodująca, że prowadzenie postępowania lub wykonanie zamówienia nie leży w interesie publicznym, czego nie można było wcześniej przewidzieć.

**XIII. DODATKOWE INFORMACJE**

**Pytania dotyczące Zapytania Ofertowego (specyfikacji zamówienia) można zadawać najpóźniej do dnia 1 marca 2019 roku do godziny: 15:00**

**Pytania należy kierować na adres:** **projekty-liceum@staszowski.com**

**w godzinach pracy placówki czyli od 7-15.**

**XIV. ZAŁĄCZNIKI**

1. Formularz ofertowy - Załącznik nr1

2. Oświadczenie o niepodleganiu wykluczeniu i braku powiązań - Załącznik nr 2

3. Projekt umowy – Załącznik nr 3

4. Oświadczenie – załącznik nr 4

**Dyrektor**

**Liceum Ogólnokształcącego im. ks. kard. Stefana Wyszyńskiego**

**w Staszowie**

**Anna Karasińska**

**Załącznik nr 1.**

**Formularz ofert**

 **……………………………………….............**

Miejsce, data sporządzenia oferty

**………………………………………….**

**………………………………………….**

**………………………………………….**

Nazwa i adres wykonawcy, tel., fax.

NIP……………………………………

**FORMULARZ OFERTOWY**

**Oferent wskazuje w ofercie wartość podatku VAT oraz zastosowaną stawkę VAT. Dla porównania ofert w postępowaniu zamawiający będzie brać pod uwagę całkowitą kwotę niezbędną do realizacji zamówienia, a zatem kwotę, jaką będzie musiał zapłacić z tytułu realizacji zamówienia (zawierającą także podatek od towarów i usług).**

**Zamówienie realizowane w trybie ustawy o podatku od towarów i usług z dnia 11 marca 2004 ( tj. Dz.U. z 2018 r. poz. 2174, 2193, 2215, 2244, 2354, 2392 2433 z późn.zm) na podstawie art. 83, ust.1, pkt.26 oraz ustawy – Prawo Oświatowe z dnia 14 grudnia 2016 r. (Dz.U. 2017 r. poz.59 z późn.zm) w sprawie wykorzystania sprzętu komputerowego, do którego stosuje się stawkę podatku VAT od towarów i usług w wysokości 0% oraz warunków jej stosowania.**

**Dlatego też niezbędne jest wskazanie przez oferenta stawki podatku VAT.**

Odpowiadając na zapytanie ofertowe, przedstawiamy ofertę na wykonanie przedmiotu zapytania ofertowego za cenę brutto w wysokości:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Rodzaj sprzętu/pomocy dydaktycznej | Ilość | Cena netto za sztukę | Podatek Vat | Cena brutto za sztukę | Suma(ilość x cena brutto za sztukę) |
| **Projektor rzutnik multimedialny**Producent: ………………Model: …………………… | 2 SZT. |  |  |  |  |
| **Sieciowe urządzenie wielofunkcyjne** Producent: ………………Model: …………………… | 1 SZT. |  |  |  |  |
| **Wizualizer**Producent: ………………Model: …………………… | 4 SZT. |  |  |  |  |
| **Interaktywny monitor z komputerem - laptopem z oprogramowaniem i kamerą do wideokonferencji oraz wideolekcji:**Komputer:Producent: ………………Model: ……………………Part Number: …………….Oprogramowanie antywirusowe: ……………..Oprogramowanie biurowe: ………………………………Monitor interaktywny:Producent: ………………Model: …………………… | 2 ZESTAWY2 szt. Monitor2 szt. laptop | ………..………… | …………..………….. | …………..………… | ………….…………. |
| **Przenośny komputer dla nauczyciela do doposażenia pracowni z oprogramowaniem** Producent: ………………Model: ……………………Part Number: …………….Oprogramowanie antywirusowe: ……………..Oprogramowanie biurowe: ……………………………… | 20 SZT. |  |  |  |  |
| **Tablica interaktywna** Producent: ………………Model: …………………… | 3 SZT. |  |  |  |  |
| **Kamera cyfrowa** Producent: ………………Model: …………………… | 2 SZT. |  |  |  |  |
| **Karta pamięci 32 gb** Producent: ………………Model: …………………… | 20 SZT. |  |  |  |  |
| Suma oferty: |  |

**TERMIN REALIZACJI………………………………………………………………………………...**

**Podsumowanie oferty:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Suma netto** | **Suma brutto** | **Wartość VAT** |
| **Łącznie oferuję dostawę :** |  |  |  |

1. Cena oferty obejmuje wszystkie koszty niezbędne do zrealizowania przedmiotu umowy i jest niezmienna przez cały okres ważności oferty (związania). **W przypadku sprzętu objętego tzw. „odwrotnym obciążeniem” – ART. 17 UST. 1 PKT, ustawy o podatku od towarów i usług z dnia 11 marca 2004 ( tj. Dz.U. z 2018 r. poz. 2174, 2193, 2215, 2244, 2354, 2392 2433 z późn.zm), Zamawiający wymaga podania ceny netto, brutto, oraz kwoty podatku VAT, oraz zaznaczenia jakiej pozycji dotyczy „OO”.**
2. Okres gwarancji: okres gwarancji zgodnie z warunkami zamówienia.
3. Warunki płatności: przedmiot zamówienia płatny zgodnie z warunkami zamówienia.
4. Oświadczam, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą na czas określony w zapytaniu ofertowym.
5. **Oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu:**

**Oświadczam, że posiadam uprawnienia do wykonywania określonej działalności
lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania, dysponuję odpowiednią wiedzą i doświadczeniem, potencjałem technicznym, ekonomicznym
oraz osobami zdolnymi do wykonania niniejszego zamówienia .**

1. Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych na potrzeby przeprowadzenia procedury udzielania zamówień w ramach projektu zgodnie z art. 23 ust. 1 pkt. 1 ust. 2 z dn. 29.08.1997 o ochronie danych osobowych Dz.U. z 2002r. Nr 101 poz. 926 z późn. zm.
2. Oświadczam, że podane dane są prawdziwe i że jestem świadomy/a odpowiedzialności za podanie danych niezgodnych z rzeczywistością.

 ………………………………………

 podpis Wykonawcy lub osoby upoważnionej

 do reprezentowania Wykonawcy

**Załącznik nr 2**

**OŚWIADCZENIE O BRAKU POWIĄZAŃ I BRAKU WYKLUCZENIA**

**……………………………………………………**

Imię i nazwisko osoby uprawnionej

do złożenia oświadczenia

Oświadczam, że nie jestem powiązany/a z wykonawcami którzy złożyli oferty /Zamawiającym, osobowo lub kapitałowo, przy czym przez powiązanie kapitałowe lub osobowe rozumie się:

* wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru Wykonawcy, a Wykonawcą, polegające w szczególności na:
* uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej;
* posiadaniu przynajmniej 10 % udziałów lub akcji;
* pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzają, prokurenta, pełnomocnika,
* pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

Oświadczam, że nie podlegam(y) wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 24 ust. 1 pkt. 12-23 ustawy PZP z dnia 29 stycznia 2004 r. z późniejszymi zmianami w tym:

1. Nie należę do grupy wykonawców, którzy, z przyczyn leżących po ich stronie, nie wykonali albo nienależycie wykonali w istotnym stopniu wcześniejszą umowę w sprawie zamówienia publicznego lub umowę koncesji, zawartą z zamawiającym, co doprowadziło do rozwiązania umowy lub zasądzenia odszkodowania;
2. Nie należę do grupy wykonawców, w stosunku do których otwarto likwidację, w zatwierdzonym przez sąd układzie w postępowaniu restrukturyzacyjnym jest przewidziane zaspokojenie wierzycieli przez likwidację jego majątku lub sąd zarządził likwidację jego majątku w trybie art. 332 ust. 1 ustawy z dnia 15 maja 2015 r. -Prawo restrukturyzacyjne (Dz. U. poz. 978, z późn. zm.) lub którego upadłość ogłoszono, z wyjątkiem wykonawcy, który po ogłoszeniu upadłości zawarł układ zatwierdzony prawomocnym postanowieniem sądu, jeżeli układ nie przewiduje zaspokojenia wierzycieli przez likwidację majątku upadłego, chyba że sąd zarządził likwidację jego majątku w trybie art. 366 ust. 1 ustawy z dnia 28 lutego 2003 r. -Prawo upadłościowe (Dz. U. z 2015 r. poz. 233, z późn. Zm.
3. Nie należę do grupy wykonawców, wobec których wydano prawomocny wyrok sądu lub ostateczną decyzję administracyjną o zaleganiu z uiszczeniem podatków, opłat lub składek na ubezpieczenia społeczne lub zdrowotne, chyba że wykonawca dokonał płatności należnych podatków, opłat lub składek na ubezpieczenia społeczne lub zdrowotne wraz z odsetkami lub grzywnami lub zawarł wiążące porozumienie w sprawie spłaty tych należności;

………………………………

 miejscowość i data, podpis

Załącznik nr 3

UMOWA(projekt)

Zawarta w Staszowie, dniu…………………………………………..

pomiędzy:

**Nabywca: Powiat Staszowski**

**Odbiorca: Liceum Ogólnokształcące im. ks. kard. Stefana Wyszyńskiego w Staszowie, ul. 11 Listopada 3, 28-200 Staszów**, NIP: 866 17 09 857, realizator projektu unijnego nr RPSW.08.03.03-26-0060/17, **„Nauka nowej generacji – poprawa jakości kształcenia ogólnego i w zakresie TIK w Liceum Ogólnokształcącym im. ks. kard. Stefana Wyszyńskiego w Staszowie”.** współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego, w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020,

**reprezentowany przez: Dyrektor Annę Karasińską, działającą na podstawie uchwały Zarządu Powiatu w Staszowie, nr 12/18 z dnia 17 stycznia 2018 r.**

a

…………………………………………………………………………………………………………………………………………reprezentowany przez……………………………………………………….

zwanym dalej **Wykonawcą**

Niniejsza umowa zostaje zawarta na podstawie art.4 pkt 8 z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2018 r., poz. 1986 z późn. zm.) w wyniku dokonania przez Zamawiającego wyboru najkorzystniejszej oferty na **„Dostawę i instalację sprzętu TIK i pomocy dydaktycznych w klasopracowniach w ramach projektu „Nauka nowej generacji – poprawa jakości kształcenia ogólnego i w zakresie TIK w Liceum Ogólnokształcącym im. ks. kard. Stefana Wyszyńskiego w Staszowie””.**

**§1**

1. Zamawiający zleca, a Wykonawca przyjmuje do wykonania na rzecz Zamawiającego zakup, dostawę określoną szczegółowo :

**PROJEKTOR RZUTNIK MULTIMEDIALNY- 2 SZT.**

|  |  |
| --- | --- |
| Projektor | - technologia DLP- rozdzielczość natywna 1024 x 768,- minimalna odległość projekcji 1,2 metra,- maksymalna odległość projekcji do 12 metrów- przekątna obrazu min. 30 – 300”- moc lampy min. 225 W- żywotność lampy w trybie oszczędnym min. 10 000 godzin- jasność min. 3 500 lumenów- kontrast min. 17 000:1- interfejsy wejścia: min. 1x HDMI, 2x VGA, 1xRCA, 1x S-Video, 2x Audio in (mini Jack + RCA)- interfejsy wyjścia min. 1 x VGA, 1 x Audio out (mini Jack)- funkcja trybu 3D- złącza kontrolne min. 1x RS232, 1x USB B- wbudowane głośniki 2W- waga netto max do 2,4 kg- gwarancja min. 24 miesiące (dla lampy 6 miesięcy)Wysięgnik:Odległość projektora od ściany płynnie regulowana do 121,50 cmMożliwość regulacji pochylenia w osi uchwytu +/- 42°Możliwość regulacji pochylenia na boki +/- 42°Maksymalne obciążenie - 12 kgMożliwość prowadzenia okablowania wewnątrz uchwytu;Wykonany ze staliKolor białyKompatybilny ze wszystkimi projektorami dostępnymi na naszym rynku.Gwarancja na całość min. 24 m-ce |

**SIECIOWE URZĄDZENIE WIELOFUNKCYJNE - 1 SZT.**

|  |  |
| --- | --- |
| Sieciowe uradzenie wielofunkcyjne | - Technologia druku laserowa, monochromatyczna- Prędkość druku – 22 str. na minutę- Rozdzielczość druku 600x 600 DPI- Czas wydruku pierwszej strony do 8 sec.- Obsługiwane nośniki A4, A5, A6, B5- rozdzielczość kopiowania 600x400- Kopiowanie wielokrotne do min. 90 str.- Skanowanie w rozdzielczości 1200- Prędkość skanowania min. 12 str. na minutę- Wyposażona w FAX, - Pamięć 256 MB |

**WIZUALIZER - 4 SZT.**

|  |  |
| --- | --- |
| Wizualizer | - matryca CMOS, min. 5 Mpx- wielkość matrycy 1 / 2,5”- obsługiwane formaty plików: min. jpg, bmp, tif, png, pdf- obsługiwane formaty wideo: min. avi- szybkość reakcji min. 1.0V/Lux-sec- zakres temperatur pracy -15 do +40 st. C- zasilanie poprzez kabel USB- waga netto max 900 gram- wymiary max (rozłożony) 150 x 150 x 420 mm,- wymiary max (złożony) 150 x 150 x 220 mm- gwarancja min. 24 miesiące |

**INTERAKTYWNY MONITOR Z KOMPUTEREM - LAPTOPEM Z OPROGRAMOWANIEM I KAMERĄ DO WIDEOKONFERENCJI ORAZ WIDEOLEKCJI – 2 ZESTAWY.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa komponentu** | **Wymagane minimalne parametry techniczne komputerów** |
| Komputer | 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 umożliwiający jednoznaczną identyfikację oferowanej konfiguracji u producenta komputera. |
| Ekran | Matryca TFT, 15,6” z podświetleniem w technologii LED, powłoka antyrefleksyjna Anti-Glare- rozdzielczość: FHD 1920x1080, 220nits  |
| Obudowa | Obudowa wyposażona w zawiasy metalowe. Kąt otwarcia matrycy min.180 stopni. W obudowę wbudowane co najmniej 2 diody sygnalizujące stan naładowania akumulatora oraz pracę dysku twardego.  |
| Chipset | Dostosowany do zaoferowanego procesora  |
| Płyta główna | Zaprojektowana i wyprodukowana przez producenta komputera wyposażona w interfejs SATA III (6 Gb/s) do obsługi dysków twardych. Płyta główna i konstrukcja laptopa wspierająca konfiguracje dwu dyskową SSD M.2+ HDD 2,5’’.  |
| Procesor | Procesor klasy x86, 2 rdzeniowy, zaprojektowany do pracy w komputerach przenośnych, Intel® Core™ i5-7200u lub równoważny na poziomie wydajności liczonej w punktach na podstawie PerformanceTest w teście CPU Mark według wyników opublikowanych na http://www.cpubenchmark.net/. Wykonawca w składanej ofercie winien podać dokładny model oferowanego podzespołu. |
| Pamięć operacyjna | Min 4GB z możliwością rozbudowy do 12GB, rodzaj pamięci DDR4, 2133MHz.  |
| Dysk twardy | Min 256GB SSD M.2, zawierający partycję RECOVERY umożliwiającą odtworzenie systemu operacyjnego fabrycznie zainstalowanego na komputerze po awarii. |
| Karta graficzna | Zintegrowana karta graficzna wykorzystująca pamięć RAM systemu dynamicznie przydzielaną na potrzeby grafiki w trybie UMA (Unified Memory Access) – z możliwością dynamicznego przydzielenia pamięci. |
| Audio/Video | Wbudowana, zgodna z HD Audio, wbudowane głośniki stereo min 2x 2W, wbudowany mikrofon, sterowanie głośnością głośników za pośrednictwem wydzielonych klawiszy funkcyjnych na klawiaturze, wydzielony przycisk funkcyjny do natychmiastowego wyciszania głośników oraz mikrofonu (mute), kamera HD720p  |
| Karta sieciowa | 10/100/1000 – RJ 45  |
| Porty/złącza | 2xUSB 3.0, złącze słuchawek i złącze mikrofonu typu COMBO, HDMI, RJ-45, czytnik kart multimedialnych (min SD/SDHC/SDXC/MMC). Dedykowany przycisk umożliwiający odtworzenie systemu z partycji recovery. |
| Klawiatura | Klawiatura, układ US odporna na zalanie. Klawiatura z wydzielonym blokiem numerycznym.  |
| WiFi  | Wbudowana karta sieciowa, pracująca w standardzie AC  |
| Bluetooth | Wbudowany moduł Bluetooth 4.1 |
| Napęd optyczny | Nagrywarka DVD o wysokości nie większej jak 9mm |
| Bateria | Bateria - 2 ogniwa |
| Zasilacz | Zasilacz zewnętrzny max 45W  |
| BIOS  | BIOS zgodny ze specyfikacją UEFI.Możliwość odczytania z BIOS bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych następujących informacji:- wersji BIOS - nr seryjnym komputera- ilości pamięci RAM- typie procesora    Administrator z poziomu BIOS musi mieć możliwość wykonania poniższych czynnośći: * Możliwość ustawienia hasła dla twardego dysku

Możliwość ustawienia hasła użytkownika* Możliwość ustawienia hasła Administratora
* Możliwość ustawienia kolejności bootowania

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. |
| Bezpieczeństwo | - złącze Kensington Lock,- obudowa komputera fabrycznie wyposażona w mechaniczną przesłonę kamery  |
| Certyfikaty i standardy | * Certyfikat ISO9001:2000 dla producenta sprzętu (należy załączyć do oferty)
* Deklaracja zgodności CE (załączyć do oferty)
* Potwierdzenie spełnienia kryteriów środowiskowych, w tym zgodności z dyrektywą RoHS Unii Europejskiej o eliminacji substancji niebezpiecznych w postaci oświadczenia producenta jednostki
 |
| Waga/Wymiary | Waga urządzenia z baterią podstawową max 1.9kg, suma wymiarów urządzenia 655mm |
| Szyfrowanie | Komputer wyposażony w moduł TPM 2.0 |
| System operacyjny  | System operacyjny klasy PC musi spełniać następujące wymagania poprzez wbudowane mechanizmy, bez użycia dodatkowych aplikacji:1. Dostępne dwa rodzaje graficznego interfejsu użytkownika:a. Klasyczny, umożliwiający obsługę przy pomocy klawiatury i myszy,b. Dotykowy umożliwiający sterowanie dotykiem na urządzeniach typu tablet lub monitorach dotykowych2. Funkcje związane z obsługą komputerów typu tablet, z wbudowanym modułem „uczenia się” pisma użytkownika – obsługa języka polskiego3. Interfejs użytkownika dostępny w wielu językach do wyboru – w tym polskim i angielskim4. Możliwość tworzenia pulpitów wirtualnych, przenoszenia aplikacji pomiędzy pulpitami i przełączanie się pomiędzy pulpitami za pomocą skrótów klawiaturowych lub GUI.5. Wbudowane w system operacyjny minimum dwie przeglądarki Internetowe6. 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 polskim9. 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.20. Oprogramowanie dla tworzenia kopii zapasowych (Backup); automatyczne wykonywanie kopii plików z możliwością automatycznego przywrócenia wersji wcześniejszej.21. Możliwość przywracania obrazu plików systemowych do uprzednio zapisanej postaci.22. Możliwość przywracania systemu operacyjnego do stanu początkowego z pozostawieniem plików użytkownika.23. Możliwość blokowania lub dopuszczania dowolnych urządzeń peryferyjnych za pomocą polityk grupowych (np. przy użyciu numerów identyfikacyjnych sprzętu)."24. Wbudowany mechanizm wirtualizacji typu hypervisor."25. Wbudowana możliwość zdalnego dostępu do systemu i pracy zdalnej z wykorzystaniem pełnego interfejsu graficznego.26. Dostępność bezpłatnych biuletynów bezpieczeństwa związanych z działaniem systemu operacyjnego.27. Wbudowana zapora internetowa (firewall) dla ochrony połączeń internetowych, zintegrowana z systemem konsola do zarządzania ustawieniami zapory i regułami IP v4 i v6.28. 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.).29. Możliwość zdefiniowania zarządzanych aplikacji w taki sposób aby automatycznie szyfrowały pliki na poziomie systemu plików. Blokowanie bezpośredniego kopiowania treści między aplikacjami zarządzanymi a niezarządzanymi.30. Wbudowany system uwierzytelnienia dwuskładnikowego oparty o certyfikat lub klucz prywatny oraz PIN lub uwierzytelnienie biometryczne.31. Wbudowane mechanizmy ochrony antywirusowej i przeciw złośliwemu oprogramowaniu z zapewnionymi bezpłatnymi aktualizacjami.32. Wbudowany system szyfrowania dysku twardego ze wsparciem modułu TPM33. Możliwość tworzenia i przechowywania kopii zapasowych kluczy odzyskiwania do szyfrowania dysku w usługach katalogowych.34. Możliwość tworzenia wirtualnych kart inteligentnych.35. Wsparcie dla firmware UEFI i funkcji bezpiecznego rozruchu (Secure Boot)36. Wbudowany w system, wykorzystywany automatycznie przez wbudowane przeglądarki filtr reputacyjny URL.37. Wsparcie dla IPSEC oparte na politykach – wdrażanie IPSEC oparte na zestawach reguł definiujących ustawienia zarządzanych w sposób centralny.38. Mechanizmy logowania w oparciu o: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 PINe. Certyfikat/Klucz i uwierzytelnienie biometryczne39. Wsparcie dla uwierzytelniania na bazie Kerberos v. 540. 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 środowiskach42. Wsparcie dla VBScript – możliwość uruchamiania interpretera poleceń43. Wsparcie dla PowerShell 5.x – możliwość uruchamiania interpretera poleceń |
| Gwarancja | Min. 24 miesiące |
| Oprogramowanie biurowe | Zainstalowane oprogramowanie biurowe:Pakiet aplikacji biurowych musi zawierać co najmniej:- licencja nie ograniczona czasowo zawierająca:- edytor tekstów,- arkusz kalkulacyjny,- narzędzie do przygotowywania i prowadzenia prezentacji. |
| Wsparcie techniczne producenta | - możliwość weryfikacji u producenta konfiguracji fabrycznej zakupionego sprzętu - możliwość weryfikacji na stronie producenta posiadanej/wykupionej gwarancji- możliwość weryfikacji statusu naprawy urządzenia po podaniu unikalnego numeru seryjnego- Naprawy gwarancyjne urządzeń muszą być realizowany przez Producenta lub Autoryzowanego Partnera Serwisowego Producenta. |
| **Oprogramowanie antywirusowe** |
| Rodzaj i funkcje | Przeznaczony do kompleksowej ochrony serwerów i stacji klienckich pracujących pod kontrolą systemów z rodziny Microsoft Windows. |
| Aktualizacja oprogramowania w trybie offline, za pomocą paczek aktualizacyjnych ściągniętych z dedykowanej witryny producenta oprogramowania. |
| Licencja wieczysta |
| Licencja w postaci subskrypcji czasowej min.72 miesiące |
| Architektura | 1. Serwer: centralna konsola zarządzająca oraz oprogramowanie chroniące serwer
2. Oprogramowanie klienckie, zarządzane z poziomu serwera.
 |
| Podstawowa funkcjonalność | System chroniący przed zagrożeniami, posiadający certyfikaty VB100%, OPSWAT, AVLAB +++, AV Comperative Advance +. Silnik musi umożliwiać co najmniej:* wykrywanie i blokowania 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,
* stosowanie kwarantanny,
* wykrywanie i usuwanie fałszywego oprogramowania bezpieczeństwa (roguewear)
* skanowanie urządzeń USB natychmiast po podłączeniu,
* automatyczne odłączanie zainfekowanej końcówki od sieci,
* skanowanie plików w czasie rzeczywistym, na żądanie, w interwałach czasowych lub poprzez harmonogram, w sposób w pełni konfigurowalny w stosunku do podejmowanych akcji w przypadku wykrycia zagrożenia, z możliwością wykluczenia typu pliku lub lokalizacji.
* Zarządzanie „aktywami” stacji klienckiej, zbierające informacje co najmniej o nazwie komputera, producencie i modelu komputera, przynależności do grupy roboczej/domeny, szczegółach systemu operacyjnego, lokalnych kontach użytkowników, dacie i godzinie uruchomienia i ostatniego restartu komputera, parametrach sprzętowych (proc.,RAM, SN, storage), BIOS, interfejsach sieciowych, dołączonych peryferiach.
* Musi posiadać moduł ochrony IDS/IPS
* Musi posiadać mechanizm wykrywania skanowania portów
* Musi pozwalać na wykluczenie adresów IP oraz PORTów TCP/IP z modułu wykrywania skanowania portów
* Moduł wykrywania ataków DDoS musi posiadać kilka poziomów wrażliwości

Szyfrowanie danych:* 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.
* 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.
* Centralna konsola do zarządzania i monitorowania użycia zaszyfrowanych woluminów dyskowych, dystrybucji szyfrowania, polityk i centralnie zarządzanie informacjami odzyskiwania, niezbędnymi do uzyskania dostępu do zaszyfrowanych danych w nagłych przypadkach.
 |
| Zarządzanie i administracja | Centralna konsola zarządzająca zainstalowana na serwerze musi umożliwiać co najmniej:* Przechowywanie danych w bazie typu SQL, z której korzysta funkcjonalność raportowania konsoli
* Zdalną instalację lub deinstalację oprogramowania ochronnego na stacjach klienckich, na pojedynczych punktach, zakresie adresów IP lub grupie z ActiveDirectory
* Tworzenie paczek instalacyjnych oprogramowania klienckiego, z rozróżnieniem docelowej platformy systemowej (w tym 32 lub 64bit dla systemów Windows i Linux), w formie plików .exe lub .msi dla Windows oraz formatach dla systemów Linux
* Centralną dystrybucję na zarządzanych klientach uaktualnień definicji ochronnych, których źródłem będzie plik lub pliki wgrane na serwer konsoli przez administratora, bez dostępu do sieci Internet.
* Raportowanie dostępne przez dedykowany panel w konsoli, z prezentacją tabelaryczną i graficzną, z możliwością automatycznego czyszczenia starych raportów, z możliwością eksportu do formatów CSV i PDF, prezentujące dane zarówno z logowania zdarzeń serwera konsoli, jak i dane/raporty zbierane ze stacji klienckich, w tym raporty o oprogramowaniu zainstalowanym na stacjach klienckich
* Definiowanie struktury zarządzanie opartej o role i polityki, w których każda z funkcjonalności musi mieć możliwość konfiguracji

Zarządzanie przez Chmurę:1. Musi być zdolny do wyświetlania statusu bezpieczeństwa konsolidacyjnego urządzeń końcowych zainstalowanych w różnych biurach2. Musi posiadać zdolność do tworzenia kopii zapasowych i przywracania plików konfiguracyjnych z serwera chmury3. Musi posiadać zdolność do promowania skutecznej polityki lokalnej do globalnej i zastosować ją globalnie do wszystkich biur4. Musi mieć możliwość tworzenia wielu poziomów dostępu do hierarchii aby umożliwić dostęp do Chmury zgodnie z przypisaniem do grupy5. Musi posiadać dostęp do konsoli lokalnie z dowolnego miejsca w nagłych przypadkach6. Musi posiadać możliwość przeglądania raportów podsumowujących dla wszystkich urządzeń7. Musi posiadać zdolność do uzyskania raportów i powiadomień za pomocą poczty elektronicznej |
| Kontrola urządzeń, aplikacji i DLP | 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 kontrolowania i regulowania użycia urządzeń peryferyjnych typu: drukarki, skanery i kamery internetowe
* funkcję blokady lub zezwolenia na połączenie się z urządzeniami mobilnymi
* funkcje blokowania dostępu dowolnemu urządzeniu
* możliwość tymczasowego dodania dostępu do urządzenia przez administratora
* 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
* możliwość zezwalania na dostęp tylko urządzeniom wcześniej dodanym przez administratora
* możliwość zarządzani urządzeniami podłączanymi do końcówki, takimi jak iPhone, iPad, iPod, Webcam, card reader, BlackBerry
* możliwość używania tylko zaufanych urządzeń sieciowych, w tym urządzeń wskazanych na końcówkach klienckich
* funkcję wirtualnej klawiatury
* możliwość blokowania każdej aplikacji
* możliwość zablokowania aplikacji w oparciu o kategorie
* możliwość dodania własnych aplikacji do listy zablokowanych
* zdolność do tworzenia kompletnej listy aplikacji zainstalowanych na komputerach klientach poprzez konsole administracyjna na serwerze
* dodawanie innych aplikacji
* dodawanie aplikacji w formie portable
* możliwość wyboru pojedynczej aplikacji w konkretnej wersji
* dodawanie aplikacji, których rozmiar pliku wykonywalnego ma wielkość do 200MB
* kategorie aplikacji typu: tuning software, toolbars, proxy, network tools, file sharing application, backup software, encrypting tool
* możliwość generowania i wysyłania raportów o aktywności na różnych kanałach transmisji danych, takich jak wymienne urządzenia, udziały sieciowe czy schowki.
* możliwość zablokowania funkcji Printscreen
* funkcje monitorowania przesyłu danych między aplikacjami zarówno na systemie operacyjnym Windows jak i OSx
* funkcje monitorowania i kontroli przepływu poufnych informacji
* możliwość dodawania własnych zdefiniowanych słów/fraz do wyszukania w różnych typów plików
* możliwość blokowania plików w oparciu o ich rozszerzenie lub rodzaj
* możliwość monitorowania i zarządzania danymi udostępnianymi poprzez zasoby sieciowe
* ochronę przed wyciekiem informacji na drukarki lokalne i sieciowe
* ochrona zawartości schowka systemu
* ochrona przed wyciekiem informacji w poczcie e-mail w komunikacji SSL
* możliwość dodawania wyjątków dla domen, aplikacji i lokalizacji sieciowych
* ochrona plików zamkniętych w archiwach
* Zmiana rozszerzenia pliku nie może mieć znaczenia w ochronie plików przed wyciekiem
* możliwość tworzenia profilu DLP dla każdej polityki
* wyświetlanie alertu dla użytkownika w chwili próby wykonania niepożądanego działania
* ochrona przez wyciekiem plików poprzez programy typu p2p
 |
| Dodatkowe wymagania | 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

Optymalizacja systemu operacyjnego stacji klienckich:* usuwanie tymczasowych plików, czyszczenie niepotrzebnych wpisów do rejestru oraz defragmentacji dysku
* optymalizacja w chwili startu systemu operacyjnego, przed jego całkowitym uruchomieniem
* możliwość zaplanowania optymalizacje na wskazanych stacjach klienckich
* instruktaż stanowiskowy pracowników Zamawiającego
* dokumentacja techniczna w języku polskim

Wspierane platformy i systemy operacyjne:1. Microsoft Windows XP/7/8/10/ Professional (32-bit/64-bit)2. Microsoft Windows Server Web / Standard / Enterprise/ Datacenter (32-bit/64-bit)3. Mac OS X, Mac OS 104. Linux 64-bit, Ubuntu, openSUSE, Fedora 14-25, RedHat, |
| **Monitor** interaktywny | Panel – D-Led 65” ze szkła hartowanego, 4mm, z matową powłoką antyrefleksyjną, Wbudowany system Android co najmniej 5.0,Funkcja 32 Touch, wspierająca 32 punkty dotyku, Kontrast – 4000:1,Proporcja obrazu 16:9,Głębia koloru: 10 bit, min. 1,07 mld kolorów,Rozdzielczość: 4K, Ultra HD 3840x2160,Żywotność panelu min. 30 000 h,Czas reakcji: max 8 ms,Wbudowane głośniki 2x 15W,Porty wejścia: HDMI 2.0 x2HDMI 1.4 x1VGA x1VGA Audio In x1USB 2.0 x1USB 3.0 x2RJ 45 x1Czytnik Kart SD x1Porty wyjścia:AV out x1, wyjście słuchawkowe.Wymiary max: 1545 x 930 x 100Funkcja Plug & PlayGwarancja min. 36 mcy |

**PRZENOŚNY KOMPUTER DLA NAUCZYCIELA DO DOPOSAŻENIA PRACOWNI Z OPROGRAMOWANIEM - 20 SZT.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa komponentu** | **Wymagane minimalne parametry techniczne komputerów** |
| Komputer | 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 umożliwiający jednoznaczną identyfikację oferowanej konfiguracji u producenta komputera. |
| Ekran | Matryca TFT, 15,6” z podświetleniem w technologii LED, powłoka antyrefleksyjna Anti-Glare- rozdzielczość: FHD 1920x1080, 220nits  |
| Obudowa | Obudowa wyposażona w zawiasy metalowe. Kąt otwarcia matrycy min.180 stopni. W obudowę wbudowane co najmniej 2 diody sygnalizujące stan naładowania akumulatora oraz pracę dysku twardego.  |
| Chipset | Dostosowany do zaoferowanego procesora  |
| Płyta główna | Zaprojektowana i wyprodukowana przez producenta komputera wyposażona w interfejs SATA III (6 Gb/s) do obsługi dysków twardych. Płyta główna i konstrukcja laptopa wspierająca konfiguracje dwu dyskową SSD M.2+ HDD 2,5’’.  |
| Procesor | Procesor klasy x86, 2 rdzeniowy, zaprojektowany do pracy w komputerach przenośnych, Intel® Core™ i5-7200u lub równoważny na poziomie wydajności liczonej w punktach na podstawie PerformanceTest w teście CPU Mark według wyników opublikowanych na http://www.cpubenchmark.net/. Wykonawca w składanej ofercie winien podać dokładny model oferowanego podzespołu. |
| Pamięć operacyjna | Min 4GB z możliwością rozbudowy do 12GB, rodzaj pamięci DDR4, 2133MHz.  |
| Dysk twardy | Min 256GB SSD M.2, zawierający partycję RECOVERY umożliwiającą odtworzenie systemu operacyjnego fabrycznie zainstalowanego na komputerze po awarii. |
| Karta graficzna | Zintegrowana karta graficzna wykorzystująca pamięć RAM systemu dynamicznie przydzielaną na potrzeby grafiki w trybie UMA (Unified Memory Access) – z możliwością dynamicznego przydzielenia pamięci. |
| Audio/Video | Wbudowana, zgodna z HD Audio, wbudowane głośniki stereo min 2x 2W, wbudowany mikrofon, sterowanie głośnością głośników za pośrednictwem wydzielonych klawiszy funkcyjnych na klawiaturze, wydzielony przycisk funkcyjny do natychmiastowego wyciszania głośników oraz mikrofonu (mute), kamera HD720p  |
| Karta sieciowa | 10/100/1000 – RJ 45  |
| Porty/złącza | 2xUSB 3.0, złącze słuchawek i złącze mikrofonu typu COMBO, HDMI, RJ-45, czytnik kart multimedialnych (min SD/SDHC/SDXC/MMC). Dedykowany przycisk umożliwiający odtworzenie systemu z partycji recovery. |
| Klawiatura | Klawiatura, układ US odporna na zalanie. Klawiatura z wydzielonym blokiem numerycznym.  |
| WiFi  | Wbudowana karta sieciowa, pracująca w standardzie AC  |
| Bluetooth | Wbudowany moduł Bluetooth 4.1 |
| Napęd optyczny | Nagrywarka DVD o wysokości nie większej jak 9mm |
| Bateria | Bateria - 2 ogniwa |
| Zasilacz | Zasilacz zewnętrzny max 45W  |
| BIOS  | BIOS zgodny ze specyfikacją UEFI.Możliwość odczytania z BIOS bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych następujących informacji:- wersji BIOS - nr seryjnym komputera- ilości pamięci RAM- typie procesora    Administrator z poziomu BIOS musi mieć możliwość wykonania poniższych czynnośći: * Możliwość ustawienia hasła dla twardego dysku

Możliwość ustawienia hasła użytkownika* Możliwość ustawienia hasła Administratora
* Możliwość ustawienia kolejności bootowania

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. |
| Bezpieczeństwo | - złącze Kensington Lock,- obudowa komputera fabrycznie wyposażona w mechaniczną przesłonę kamery  |
| Certyfikaty i standardy | * Certyfikat ISO9001:2000 dla producenta sprzętu (należy załączyć do oferty)
* Deklaracja zgodności CE (załączyć do oferty)
* Potwierdzenie spełnienia kryteriów środowiskowych, w tym zgodności z dyrektywą RoHS Unii Europejskiej o eliminacji substancji niebezpiecznych w postaci oświadczenia producenta jednostki
 |
| Waga/Wymiary | Waga urządzenia z baterią podstawową max 1.9kg, suma wymiarów urządzenia 655mm |
| Szyfrowanie | Komputer wyposażony w moduł TPM 2.0 |
| System operacyjny  | System operacyjny klasy PC musi spełniać następujące wymagania poprzez wbudowane mechanizmy, bez użycia dodatkowych aplikacji:1. Dostępne dwa rodzaje graficznego interfejsu użytkownika:a. Klasyczny, umożliwiający obsługę przy pomocy klawiatury i myszy,b. Dotykowy umożliwiający sterowanie dotykiem na urządzeniach typu tablet lub monitorach dotykowych2. Funkcje związane z obsługą komputerów typu tablet, z wbudowanym modułem „uczenia się” pisma użytkownika – obsługa języka polskiego3. Interfejs użytkownika dostępny w wielu językach do wyboru – w tym polskim i angielskim4. Możliwość tworzenia pulpitów wirtualnych, przenoszenia aplikacji pomiędzy pulpitami i przełączanie się pomiędzy pulpitami za pomocą skrótów klawiaturowych lub GUI.5. Wbudowane w system operacyjny minimum dwie przeglądarki Internetowe6. 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 polskim9. 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.20. Oprogramowanie dla tworzenia kopii zapasowych (Backup); automatyczne wykonywanie kopii plików z możliwością automatycznego przywrócenia wersji wcześniejszej.21. Możliwość przywracania obrazu plików systemowych do uprzednio zapisanej postaci.22. Możliwość przywracania systemu operacyjnego do stanu początkowego z pozostawieniem plików użytkownika.23. Możliwość blokowania lub dopuszczania dowolnych urządzeń peryferyjnych za pomocą polityk grupowych (np. przy użyciu numerów identyfikacyjnych sprzętu)."24. Wbudowany mechanizm wirtualizacji typu hypervisor."25. Wbudowana możliwość zdalnego dostępu do systemu i pracy zdalnej z wykorzystaniem pełnego interfejsu graficznego.26. Dostępność bezpłatnych biuletynów bezpieczeństwa związanych z działaniem systemu operacyjnego.27. Wbudowana zapora internetowa (firewall) dla ochrony połączeń internetowych, zintegrowana z systemem konsola do zarządzania ustawieniami zapory i regułami IP v4 i v6.28. 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.).29. Możliwość zdefiniowania zarządzanych aplikacji w taki sposób aby automatycznie szyfrowały pliki na poziomie systemu plików. Blokowanie bezpośredniego kopiowania treści między aplikacjami zarządzanymi a niezarządzanymi.30. Wbudowany system uwierzytelnienia dwuskładnikowego oparty o certyfikat lub klucz prywatny oraz PIN lub uwierzytelnienie biometryczne.31. Wbudowane mechanizmy ochrony antywirusowej i przeciw złośliwemu oprogramowaniu z zapewnionymi bezpłatnymi aktualizacjami.32. Wbudowany system szyfrowania dysku twardego ze wsparciem modułu TPM33. Możliwość tworzenia i przechowywania kopii zapasowych kluczy odzyskiwania do szyfrowania dysku w usługach katalogowych.34. Możliwość tworzenia wirtualnych kart inteligentnych.35. Wsparcie dla firmware UEFI i funkcji bezpiecznego rozruchu (Secure Boot)36. Wbudowany w system, wykorzystywany automatycznie przez wbudowane przeglądarki filtr reputacyjny URL.37. Wsparcie dla IPSEC oparte na politykach – wdrażanie IPSEC oparte na zestawach reguł definiujących ustawienia zarządzanych w sposób centralny.38. Mechanizmy logowania w oparciu o: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 PINe. Certyfikat/Klucz i uwierzytelnienie biometryczne39. Wsparcie dla uwierzytelniania na bazie Kerberos v. 540. 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 środowiskach42. Wsparcie dla VBScript – możliwość uruchamiania interpretera poleceń43. Wsparcie dla PowerShell 5.x – możliwość uruchamiania interpretera poleceń |
| Gwarancja | Min. 24 miesiące |
| Oprogramowanie biurowe | Zainstalowane oprogramowanie biurowe:Pakiet aplikacji biurowych musi zawierać co najmniej:- licencja nie ograniczona czasowo zawierająca:- edytor tekstów,- arkusz kalkulacyjny,- narzędzie do przygotowywania i prowadzenia prezentacji. |
| Wsparcie techniczne producenta | - możliwość weryfikacji u producenta konfiguracji fabrycznej zakupionego sprzętu - możliwość weryfikacji na stronie producenta posiadanej/wykupionej gwarancji- możliwość weryfikacji statusu naprawy urządzenia po podaniu unikalnego numeru seryjnego- Naprawy gwarancyjne urządzeń muszą być realizowany przez Producenta lub Autoryzowanego Partnera Serwisowego Producenta. |
| **Oprogramowanie antywirusowe** |
| Rodzaj i funkcje | Przeznaczony do kompleksowej ochrony serwerów i stacji klienckich pracujących pod kontrolą systemów z rodziny Microsoft Windows. |
| Aktualizacja oprogramowania w trybie offline, za pomocą paczek aktualizacyjnych ściągniętych z dedykowanej witryny producenta oprogramowania. |
| Licencja wieczysta |
| Licencja w postaci subskrypcji czasowej min.72 miesiące |
| Architektura | 1. Serwer: centralna konsola zarządzająca oraz oprogramowanie chroniące serwer
2. Oprogramowanie klienckie, zarządzane z poziomu serwera.
 |
| Podstawowa funkcjonalność | System chroniący przed zagrożeniami, posiadający certyfikaty VB100%, OPSWAT, AVLAB +++, AV Comperative Advance +. Silnik musi umożliwiać co najmniej:* wykrywanie i blokowania 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,
* stosowanie kwarantanny,
* wykrywanie i usuwanie fałszywego oprogramowania bezpieczeństwa (roguewear)
* skanowanie urządzeń USB natychmiast po podłączeniu,
* automatyczne odłączanie zainfekowanej końcówki od sieci,
* skanowanie plików w czasie rzeczywistym, na żądanie, w interwałach czasowych lub poprzez harmonogram, w sposób w pełni konfigurowalny w stosunku do podejmowanych akcji w przypadku wykrycia zagrożenia, z możliwością wykluczenia typu pliku lub lokalizacji.
* Zarządzanie „aktywami” stacji klienckiej, zbierające informacje co najmniej o nazwie komputera, producencie i modelu komputera, przynależności do grupy roboczej/domeny, szczegółach systemu operacyjnego, lokalnych kontach użytkowników, dacie i godzinie uruchomienia i ostatniego restartu komputera, parametrach sprzętowych (proc.,RAM, SN, storage), BIOS, interfejsach sieciowych, dołączonych peryferiach.
* Musi posiadać moduł ochrony IDS/IPS
* Musi posiadać mechanizm wykrywania skanowania portów
* Musi pozwalać na wykluczenie adresów IP oraz PORTów TCP/IP z modułu wykrywania skanowania portów
* Moduł wykrywania ataków DDoS musi posiadać kilka poziomów wrażliwości

Szyfrowanie danych:* 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.
* 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.
* Centralna konsola do zarządzania i monitorowania użycia zaszyfrowanych woluminów dyskowych, dystrybucji szyfrowania, polityk i centralnie zarządzanie informacjami odzyskiwania, niezbędnymi do uzyskania dostępu do zaszyfrowanych danych w nagłych przypadkach.
 |
| Zarządzanie i administracja | Centralna konsola zarządzająca zainstalowana na serwerze musi umożliwiać co najmniej:* Przechowywanie danych w bazie typu SQL, z której korzysta funkcjonalność raportowania konsoli
* Zdalną instalację lub deinstalację oprogramowania ochronnego na stacjach klienckich, na pojedynczych punktach, zakresie adresów IP lub grupie z ActiveDirectory
* Tworzenie paczek instalacyjnych oprogramowania klienckiego, z rozróżnieniem docelowej platformy systemowej (w tym 32 lub 64bit dla systemów Windows i Linux), w formie plików .exe lub .msi dla Windows oraz formatach dla systemów Linux
* Centralną dystrybucję na zarządzanych klientach uaktualnień definicji ochronnych, których źródłem będzie plik lub pliki wgrane na serwer konsoli przez administratora, bez dostępu do sieci Internet.
* Raportowanie dostępne przez dedykowany panel w konsoli, z prezentacją tabelaryczną i graficzną, z możliwością automatycznego czyszczenia starych raportów, z możliwością eksportu do formatów CSV i PDF, prezentujące dane zarówno z logowania zdarzeń serwera konsoli, jak i dane/raporty zbierane ze stacji klienckich, w tym raporty o oprogramowaniu zainstalowanym na stacjach klienckich
* Definiowanie struktury zarządzanie opartej o role i polityki, w których każda z funkcjonalności musi mieć możliwość konfiguracji

Zarządzanie przez Chmurę:1. Musi być zdolny do wyświetlania statusu bezpieczeństwa konsolidacyjnego urządzeń końcowych zainstalowanych w różnych biurach2. Musi posiadać zdolność do tworzenia kopii zapasowych i przywracania plików konfiguracyjnych z serwera chmury3. Musi posiadać zdolność do promowania skutecznej polityki lokalnej do globalnej i zastosować ją globalnie do wszystkich biur4. Musi mieć możliwość tworzenia wielu poziomów dostępu do hierarchii aby umożliwić dostęp do Chmury zgodnie z przypisaniem do grupy5. Musi posiadać dostęp do konsoli lokalnie z dowolnego miejsca w nagłych przypadkach6. Musi posiadać możliwość przeglądania raportów podsumowujących dla wszystkich urządzeń7. Musi posiadać zdolność do uzyskania raportów i powiadomień za pomocą poczty elektronicznej |
| Kontrola urządzeń, aplikacji i DLP | 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 kontrolowania i regulowania użycia urządzeń peryferyjnych typu: drukarki, skanery i kamery internetowe
* funkcję blokady lub zezwolenia na połączenie się z urządzeniami mobilnymi
* funkcje blokowania dostępu dowolnemu urządzeniu
* możliwość tymczasowego dodania dostępu do urządzenia przez administratora
* 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
* możliwość zezwalania na dostęp tylko urządzeniom wcześniej dodanym przez administratora
* możliwość zarządzani urządzeniami podłączanymi do końcówki, takimi jak iPhone, iPad, iPod, Webcam, card reader, BlackBerry
* możliwość używania tylko zaufanych urządzeń sieciowych, w tym urządzeń wskazanych na końcówkach klienckich
* funkcję wirtualnej klawiatury
* możliwość blokowania każdej aplikacji
* możliwość zablokowania aplikacji w oparciu o kategorie
* możliwość dodania własnych aplikacji do listy zablokowanych
* zdolność do tworzenia kompletnej listy aplikacji zainstalowanych na komputerach klientach poprzez konsole administracyjna na serwerze
* dodawanie innych aplikacji
* dodawanie aplikacji w formie portable
* możliwość wyboru pojedynczej aplikacji w konkretnej wersji
* dodawanie aplikacji, których rozmiar pliku wykonywalnego ma wielkość do 200MB
* kategorie aplikacji typu: tuning software, toolbars, proxy, network tools, file sharing application, backup software, encrypting tool
* możliwość generowania i wysyłania raportów o aktywności na różnych kanałach transmisji danych, takich jak wymienne urządzenia, udziały sieciowe czy schowki.
* możliwość zablokowania funkcji Printscreen
* funkcje monitorowania przesyłu danych między aplikacjami zarówno na systemie operacyjnym Windows jak i OSx
* funkcje monitorowania i kontroli przepływu poufnych informacji
* możliwość dodawania własnych zdefiniowanych słów/fraz do wyszukania w różnych typów plików
* możliwość blokowania plików w oparciu o ich rozszerzenie lub rodzaj
* możliwość monitorowania i zarządzania danymi udostępnianymi poprzez zasoby sieciowe
* ochronę przed wyciekiem informacji na drukarki lokalne i sieciowe
* ochrona zawartości schowka systemu
* ochrona przed wyciekiem informacji w poczcie e-mail w komunikacji SSL
* możliwość dodawania wyjątków dla domen, aplikacji i lokalizacji sieciowych
* ochrona plików zamkniętych w archiwach
* Zmiana rozszerzenia pliku nie może mieć znaczenia w ochronie plików przed wyciekiem
* możliwość tworzenia profilu DLP dla każdej polityki
* wyświetlanie alertu dla użytkownika w chwili próby wykonania niepożądanego działania
* ochrona przez wyciekiem plików poprzez programy typu p2p
 |
| Dodatkowe wymagania | 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

Optymalizacja systemu operacyjnego stacji klienckich:* usuwanie tymczasowych plików, czyszczenie niepotrzebnych wpisów do rejestru oraz defragmentacji dysku
* optymalizacja w chwili startu systemu operacyjnego, przed jego całkowitym uruchomieniem
* możliwość zaplanowania optymalizacje na wskazanych stacjach klienckich
* instruktaż stanowiskowy pracowników Zamawiającego
* dokumentacja techniczna w języku polskim

Wspierane platformy i systemy operacyjne:1. Microsoft Windows XP/7/8/10/ Professional (32-bit/64-bit)2. Microsoft Windows Server Web / Standard / Enterprise/ Datacenter (32-bit/64-bit)3. Mac OS X, Mac OS 104. Linux 64-bit, Ubuntu, openSUSE, Fedora 14-25, RedHat, |

**TABLICA INTERAKTYWNA – 3 SZT.**

|  |  |
| --- | --- |
| Tablica Interaktywna (multimedialna) | Optyczna technologia dotyku.Częstotliwość próbkowania - min. 120 kl/sIlość punktów dotyku - min. 2Dokładność dotyku – max do 3.0 mmCzas odpowiedzi - nie więcej niż 8 ms.Obsługiwane systemy:Windows XP/Vista/7/8/8.1/10/Linux (v 2.4 lub wyżejMAC OS (v 10.4 lub wyżej)Sposób obsługi – Palec, lub inny nie przeźroczysty elementNielimitowana trwałość dotykuŚrednica narzędzia dotyku - >10 mmRozdzielczość min. 32768/32768Połączenie USBPlug&PlayHIDZasilanie USBTemperatura pracy min. od 0-50 stopni CObszar projekcji – 1592x1195 (mm)Obszar interaktywny 1697x1195Rozmiar całkowity min. 1700x1280 (mm)Gwarancja min. 24 m-cePrzekątna min 85 caliWaga tablicy max do 20 kgWspółczynnik kształtu 4.3 |

**KAMERA CYFROWA - 2 SZT.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Wymagania minimalne** | * Kamera do zapisywania obrazu i dźwięku. Zoom cyfrowy: 350 x, zoom optyczny: 30 x. Rozdzielczość wideo: 1920 x 1080 jakość nagrywania filmów: Full HD. Format nagrywania: Format XAVC S|MP4| H.264|MPEG4-AVC|Zgodność z formatem AVCHD 2.0 Format nośnika: karta pamięci Memory Stick micro, karta pamięci micro SD, karta pamięci micro SDHC, karta pamięci micro SDXC. Wbudowany mikrofon, oraz głośniki. Stabilizacja obrazu. Szybkość migawki (min): 1/6 s, szybkość migawki (max): 1/10000 s, regulacja ostrości auto i manualna. Złącza: cyfrowe wyjście HDMI, wyświetlacz LCD o przekątnej ekranu LCD: 2.7 cali. Akumulator: litowo-jonowy o min. pojemności 1240 mAh waga max 220 g. Statyw z ruchomą głowicą, udźwig do 2 kg, regulacja wysokości w przedziale min. 40-140cm.
 |

**KARTA PAMIĘCI 32 GB - 20 SZT.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Wymagania minimalne** | Typ Micro SDMin. 32 GBPrędkość odczytu do 10 MB/s,Prędkość zapisu do 10 MB/sKlasa prędkości 10Gwarancja 24 miesiące |

1. Wykonawca jest zobowiązany do stałej współpracy z Zamawiającym w celu prawidłowego i bezkonfliktowego zrealizowania dostawy.
2. Wykonawca oświadcza, że określony w § 1 Przedmiot zamówienia jest wolny od wad prawnych i fizycznych.
3. Wykonawca oświadcza, że dostarczony Przedmiot zamówienia jest kompletny, zdolny do użytku z uwagi na cel, jakiemu ma służyć.
4. Dostarczony sprzęt wraz z oprogramowaniem pochodzi z autoryzowanego kanału sprzedaży.
5. Wykonawca dostarczy urządzenia fabrycznie nowe, nieużywane, wyprodukowane najpóźniej 12 miesięcy przed datą podpisania umowy, kompletne, wolne od wad, w pełni sprawne i gotowe do użycia.
6. Urządzenia będą posiadały wymagane certyfikaty CE lub deklaracje zgodności, gwarancje, licencje oraz nośniki instalacyjne dostarczone w formie papierowej lub elektronicznej (na płycie CD/DVD) najpóźniej w dniu podpisania protokołu odbioru.
7. Wykonawca zapewni, że sprzęt zostanie zamontowany na stojaku, a oprogramowanie zostanie zainstalowane na sprzęcie.
8. Końcowy odbiór nastąpi po protokolarnym odbiorze przedmiotu zamówienia przez przedstawiciela Zamawiającego z udziałem Wykonawcy.
9. Dostarczone sprzęty muszą posiadać odpowiednie atesty, certyfikaty, świadectwa jakości i spełniać wszelkie wymogi norm, określonych obowiązującym prawem.
10. Wykonawca udzieli na dostarczony przedmiot zamówienia gwarancji jakości i rękojmi za wady na okres wskazany w specyfikacji od dnia odbioru dostawy. Warunki i okresy gwarancji nie mogą być gorsze, ani krótsze niż aktualnie oferowane na rynku gwarancje producenta danego rodzaju przedmiotu zamówienia.
11. Wykonawca zapewnia w ramach oferty reakcję serwisu gwarancyjnego polegającą na diagnozie wadliwego sprzętu w miejscu jego instalacji w przeciągu 3 dni od zgłoszenia drogą e-mailową lub telefoniczną.
12. Wady Przedmiotu zamówienia wykryte w okresie gwarancyjnym będą usuwane w autoryzowanym serwisie producenta w terminie określonym w załączonych kartach gwarancyjnych. Zamawiający będzie informował Wykonawcę telefonicznie/przez pocztę internetową o wystąpieniu wad.
13. W przypadku ujawnienia się wad w przedmiocie zamówienia, Wykonawca odbiera wadliwy Przedmiot zamówienia z siedziby Zamawiającego i dostarcza naprawiony na własny koszt do siedziby Zamawiającego.
14. Wykonawca zagwarantuje bezpłatny transport zamawianego wyposażenia we wskazane przez Zamawiającego miejsce, rozładunek oraz wniesienie wyposażenia.
15. Miejscem dostawy jest:. **Liceum Ogólnokształcące im. ks. kard. Stefana Wyszyńskiego w Staszowie, ul. 11 Listopada 3, 28-200 Staszów.**

**§ 2**

1. Wykonawca oświadcza, że:
2. wyposażenie, o których mowa w § 1 umowy, posiadać będzie zgodnie z polskim prawem stosowne certyfikaty, atesty i świadectwa dopuszczenia ich do sprzedaży, które wykonawca przekaże Zamawiającemu najpóźniej w dniu dostawy wyposażenia, pod rygorem wstrzymania się przez Zamawiającego z zapłatą wynagrodzenia określonego w § 3 ust.1 umowy lub odstąpienia od umowy przez Zamawiającego,
3. wykonanie zamówienia będzie spełniać wymagania wynikające z przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymagania norm PN-EN właściwe dla danego asortymentu, ze szczególnym uwzględnieniem norm bezpieczeństwa.
4. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za jakość dostarczonego towaru, kompletność asortymentu i zgodność dostawy z zamówieniem, jak również za szkody wyrządzone dostarczeniem towaru niewłaściwej jakości.
5. Wykonawca zobowiązuje się wykonać przedmiot umowy w terminach wskazanych w ofercie.
6. O faktycznym terminie dostawy, nie dłuższym niż termin wskazany w ust. 3, Wykonawca ma obowiązek zawiadomić Zamawiającego przez wysłanie zawiadomienia pocztą elektroniczną na adres: **projekty-liceum@staszowski.com**

**§ 3**

1. Za wykonanie przedmiotu umowy Zamawiający zapłaci Wykonawcy cenę wynikającą z oferty, tj.: wartość ogółem brutto **……….**  zł (słownie: …………../100) w tym należny podatek VAT w stawce ………. / ……….. zł.
2. Cena nie może wzrosnąć w okresie realizacji umowy.
3. Wykonawca za wykonanie przedmiotu umowy wystawi Zamawiającemu fakturę VAT płatną przelewem w terminie 14 dni licząc od dnia otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury, na rachunek bankowy w niej wskazany. Podstawą wystawienia faktury jest przyjęcie przez Zamawiającego przedmiotu umowy w ramach dostarczonej partii zamówienia oraz podpisanie przez Zamawiającego protokołu odbioru.
4. Wykonawca wystawi fakturę, o której mowa w ust. 3 najwcześniej w dniu dokonania protokolarnego odbioru przedmiotu umowy bez zastrzeżeń.
5. Zamawiający nie dopuszcza rozliczenia w walutach obcych.
6. Wykonawca bez uprzedniej i pisemnej zgody Zamawiającego, nie może dokonać na osobę trzecią cesji wierzytelności wynikającej z tytułu realizacji niniejszej umowy w całości lub części.

**§ 4**

1. Gwarancja dostawcy obejmuje okres nie krótszy niż gwarancja .
2. Z tytułu realizacji zobowiązań wynikających z gwarancji Wykonawcy nie przysługuje dodatkowe wynagrodzenie.
3. W przypadku usterek i wad innych, niż poważne, czas ich usunięcia albo wymiany elementu wadliwego na wolny od wad i usterek nie przekroczy 14 dni od dnia jej zgłoszenia.
4. W przypadku nie dotrzymania przez Wykonawcę terminów, o których mowa powyżej, Zamawiający uprawniony jest do usunięcia wady lub usterki albo wymiany elementu wadliwego na wolny od wad i usterek na koszt i ryzyko Wykonawcy, nie tracąc przy tym uprawnień wynikających z gwarancji.

**§ 5**

Do kontaktów w sprawie realizacji umowy wyznacza się:

• ze strony **Zamawiającego: Anna Karasińska – dyrektor, tel.15 864 25 83,**

**projekty-liceum@staszowski.com**

• ze strony Wykonawcy: ............................. tel....................................,

Wykonawca wskazuje adres do korespondencji:……………………………………..

Strony zobowiązują się do wzajemnego powiadamiania o każdej zmianie adresu swojej siedziby. W razie zaniechania tego obowiązku, przyjmuje się, że korespondencja przesłana na adres wskazany umową została stronie prawidłowo doręczona.

**§ 6**

Strony zgodnie oświadczają że upoważnione są do przetwarzania danych osobowych osób wymienionych w niniejszej umowie wyłącznie w celu jej realizacji.

**§ 7**

1. W razie zwłoki w zapłacie ustalonej niniejszą umową ceny Zamawiający zobowiązany jest do zapłaty odsetek ustawowych za opóźnienie.
2. Dostawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne w razie niewykonania lub nienależytego wykonania umowy :

a) za odstąpienie od umowy z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy zapłaci on Zamawiającemu karę umowną w wysokości 20% wynagrodzenia umownego brutto określonego w § 3 ust. 1.

b) za opóźnienie w wykonaniu przedmiotu umowy w wysokości 1 % wynagrodzenia umownego brutto określonego w § 3 ust. 1 za każdy dzień opóźnienia licząc od umownego terminu wykonania przedmiotu umowy określonego w § 1 ust. 3.

c) za opóźnienie w usunięciu wad stwierdzonych przy odbiorze lub ujawnionych w okresie gwarancji i rękojmi w wysokości 1 % wynagrodzenia umownego brutto określonego w § 3 ust. 1 za każdy dzień opóźnienia licząc od terminu wyznaczonego na usuniecie wad.

1. Zamawiający może dochodzić odszkodowania uzupełniającego przewyższającego wysokość kar umownych. W przypadku odstąpienia od umowy Zamawiający zachowuje prawo do kar umownych i odszkodowania.
2. Zamawiającemu przysługuje prawo do potracenia należności z tytułu kar umownych z należnego Wykonawcy wynagrodzenia określonego w § 3 ust. 1 umowy.

**§ 8**

Wszelkie zmiany treści niniejszej umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.

**§ 9**

Zamawiający przewiduje możliwość dokonania zmian postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty (w części dotyczącej przedmiotu umowy, terminów oraz wynagrodzenia), na podstawie, której dokonano wyboru Wykonawcy, jeżeli zajdzie którykolwiek z niżej wymienionych warunków:

1. konieczność zmiany terminu wykonania przedmiotu zamówienia na skutek przyczyn obiektywnie uzasadnionych i niezależnych od Stron, których przy zachowaniu należytej staranności nie można było przewidzieć,
2. b)zmiany zasad finansowania zamówienia,
3. zmiany uwarunkowań prawnych i formalnych realizacji umowy, spowodowanych działaniem osób trzecich,
4. wprowadzenia rozwiązań zamiennych, które nie wykraczają poza zdefiniowany przedmiot zamówienia i nie są traktowane jako zamówienie dodatkowe lub uzupełniające,
5. zmiany wynagrodzenia wykonawcy (ceny) , o kwotę wynikającą ze zmienionych stawek podatku VAT obowiązujących w dacie powstania obowiązku podatkowego w czasie trwania umowy,
6. zmiany nazwy (firmy) bądź siedziby (adresu), którejkolwiek ze stron umowy, g) zmiany regulacji prawnych wprowadzonych w życie po dacie podpisania umowy, wywołujących potrzebę zmiany umowy wraz ze skutkami wprowadzenia takiej zmiany.

**§ 10**

1. W zakresie spraw nieuregulowanych treścią niniejszej umowy mają zastosowanie odpowiednie przepisy ustawy Kodeks Cywilny oraz inne przepisy dotyczące przedmiotu umowy.
2. Spory wynikłe na tle realizacji niniejszej umowy będą rozstrzygane przez sąd powszechny właściwy dla miejsca siedziby Zamawiającego.
3. Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach po jednym dla każdej ze stron.

 ………………………………….… …………………………………….

 Zamawiający Wykonawca

Załącznik 4

**Oświadczenie**

**Składając ofertę na „Dostawa i instalacja sprzętu TIK i pomocy dydaktycznych w klasopracowniach w ramach projektu „Nauka nowej generacji – poprawa jakości kształcenia ogólnego i w zakresie TIK w Liceum Ogólnokształcącym im. ks. kard. Stefana Wyszyńskiego w Staszowie”.**

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

(pełna nazwa Wykonawcy)

NIP………………………………………………REGON ………………………………………

z siedzibą w (adres)………………………………………………………………………………………………

reprezentowany przez osoby uprawnione:

1. …………………………………………………………………………………………………………………………………….

Imię i nazwisko

2. ………………………………………………………………………………………………………………………………….

Imię i nazwisko

oświadcza, że:

1. posiada uprawnienia do występowania w obrocie prawnym , zgodnie z wymaganiami ustawowymi;
2. posiada niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz potencjał techniczny, a także dysponuje osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
3. znajduje się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia;

………………………....., dn. ……….…………. ………………………………………

miejscowość data podpis Wykonawcy