Załącznik nr 1a do SIWZ

**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa na potrzeby Urzędu do Spraw Cudzoziemców **45 sztuk** **zestawów komputerowych All-in-One** wraz z oprogramowaniem i licencjami oraz świadczenie serwisu gwarancyjnego.

Dostarczony sprzęt będzie wykorzystywany na potrzeby pracy biurowej w Urzędzie do Spraw Cudzoziemców.

1. Informacje ogólne dotyczące specyfiki pracy Urzędu.

Z uwagi na fakt, iż Urząd do Spraw Cudzoziemców mieści się w trzech siedzibach na terenie Warszawy (ul. Koszykowa 16, ul. Taborowa 33, ul. Taborowa 16) oraz dysponuje 4 ośrodkami zewnętrznymi (Zamiejscowy Zespół Realizacji Świadczeń w Podkowie Leśnej – Dębaku, Zamiejscowy Zespół Realizacji Świadczeń w Lininie, Zamiejscowy Zespół Realizacji Świadczeń w Czerwonym Borze, Zamiejscowy Zespół Realizacji Świadczeń w Białej Podlaskiej) dla usprawnienia organizacji, wykorzystywane stacje robocze wyposażone są w system zdalnego zarządzania. Komórka organizacyjna Urzędu odpowiedzialna za obsługę teleinformatyczną w ramach UdSC mieści się w obiekcie przy ul. Koszykowej 16   
w Warszawie. Z uwagi na rozproszenie siedzib Urzędu (3 obiekty w Warszawie oraz 4 poza Warszawą) wprowadzono procedurę zdalnego zarzadzania stacjami roboczymi w technologii Intel vPro. Technologia ta pozwala na m.in. możliwość szybkiej, zdalnej diagnostyki oraz usuwania awarii sprzętu i oprogramowania na odległość.

II. Rodzaj sprzętu - **Zestaw komputerowy All-in-One (45 sztuk)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa wymagania | Wymagane minimalne parametry techniczne |
| 1 | Zastosowanie | Komputer do pracy biurowej |
| 2 | Wydajność obliczeniowa | Komputer wyposażony w procesor wielordzeniowy  ze zintegrowaną grafiką – uzyskujący w teście PassMark CPU Mark wynik co najmniej 6980 punktów - Wykonawca załączy  do oferty wydrukowane wyniki testów. Zamawiający dopuszcza aby Wykonawca powołał się na wyniki testów, opublikowane <http://www.passmark.com/products/pt.htm>. W takim przypadku Wykonawca załączy do oferty wydruk w/w. strony  ze wskazaniem wiersza odpowiadającego właściwemu wynikowi testów. Wydruk strony musi być podpisany przez Wykonawcę  i poświadczony za zgodność z oryginałem. Zamawiający dopuszcza wydruk ze strony w języku angielskim. |
| 3 | Pamięć operacyjna | 1. Co najmniej 8 GB RAM DDR3; 2. Możliwość rozbudowy do co najmniej 16 GB; |
| 4 | Wydajność grafiki | 1. Zintegrowana; 2. Musi zapewnić pracę na dwóch monitorach, ze wsparciem 3. dla HDMI v1.4; 4. Sprzętowe wsparcie dla dla kodowania H.264 oraz MPEG2, DirectX 11, OpenGL 3.0, Shader 5.0 posiadająca min. 6EU (Graphics Execution Units) oraz Dual HD HW Decode o max rozdzielczości 2560x1600 @ 60Hz (cyfrowo) i 2048x1536 @ 75Hz (analogowo); 5. Oferowana karta graficzna musi osiągać w teście PassMark Performance Test co najmniej wynik 560 punktów w G3D Rating - Wykonawca załączy do oferty wydrukowane wyniki testów. Zamawiający dopuszcza aby Wykonawca powołał się na wyniki testów, opublikowane na stronie <http://www.videocardbenchmark.net/gpu_list.php>. W takim przypadku Wykonawca załączy do oferty wydruk w/w. strony ze wskazaniem wiersza odpowiadającego właściwemu wynikowi testów. Wydruk strony musi być podpisany przez Wykonawcę i poświadczony za zgodność z oryginałem. Zamawiający dopuszcza wydruk ze strony w języku angielskim. |
| 5 | Wyświetlacz | 1. Wielkość – co najmniej 23" z powłoką typu Non-touch (Anti-Glare) przeciwodblaskową; 2. Rozmiar plamki - poniżej 0,27 mm; 3. Rozdzielczość nominalna - min. 1920 x 1080; 4. Jasność – co najmniej 250 nits; 5. Kontrast – co najmniej 1000:1. |
| 6 | Dysk twardy | Co najmniej 500 GB SATA (7200 obr.) lub 256 GB SSD |
| 7 | Zarządzanie | Zaawansowane funkcje zarządzania komputerem zgodne z technologią vPro lub równoważną tj. posiadające możliwość zdalnego przejęcia pełnej konsoli graficznej systemu tzw. KVM Redirection (Keyboard, Video, Mouse) bez udziału systemu operacyjnego ani dodatkowych programów, również w przypadku braku lub uszkodzenia systemu operacyjnego do rozdzielczości 1920x1080 włącznie. |
| 8 | Wyposażenie | 1. Karta dźwiękowa zintegrowana z płytą główną; 2. Zintegrowana karta sieciowa 10/100/1000 Ethernet RJ 45, wspierająca obsługę WoL (funkcja włączana przez użytkownika), PXE 2.1; 3. Nagrywarka DVD +/- RW wraz z oprogramowaniem do nagrywania płyt; 4. Klawiatura w układzie polski programisty (QWERTY)   z wbudowanym czytnikiem SMARTCARD (obsługującym karty microprocesorowe posiadane przez Zamawiającegotj. CryptoCard multiSIGN oraz CryptoCard Carbon. Specyfikacje techniczne obu kart dostępne są na stronie producenta – www.cryptotech.com.pl) oraz oprogramowanie  do obsługi czytnika zgodne z dostarczonym systemem operacyjnym;   1. Mysz optyczna z dwoma klawiszami oraz rolką (scroll); 2. Wbudowane porty: Co najmniej 6 portów USB z czego min. 2 x USB 3.0 z boku obudowy, VGA, HDMI lub DisplayPort ( w tym przypadku Zamawiający wymaga dostarczenia przejściówki z DisplayPort na port HDMI), port sieciowy RJ-45, wyjście słuchawek, wyjście mikrofonu. Wymagana ilość i rozmieszczenie (na zewnątrz obudowy komputera) portów oraz złączy nie może być osiągnięta w wyniku stosowania konwerterów, przejściówek itp. 3. Dołączony nośnik ze sterownikami. |
| 9 | Zasilanie | Wbudowany lub zintegrowany z obudową zasilacz 230V 50Hz o mocy max 200 W. |
| 10 | Obudowa | 1. Typu All-In-One; 2. Obudowa umożliwiająca zastosowanie zabezpieczenia fizycznego w postaci linki metalowej (złącze blokady Kensingtona); 3. Każdy komputer powinien być oznaczony niepowtarzalnym numerem seryjnym umieszonym na obudowie, oraz musi być wpisany na stałe w BIOS; 4. Wbudowane głośniki; 5. Możliwość zainstalowania komputera na ścianie przy wykorzystaniu ściennego systemu montażowego VESA 100. |
| 11 | BIOS | 1. BIOS typu FLASH EPROM posiadający procedury oszczędzania energii i zapewniający mechanizm plug&play producenta sprzętu; 2. BIOS zawierający niezamazywaną informację o producencie, modelu i numerze seryjnym komputera; 3. BIOS zgodny ze specyfikacją UEFI; 4. Możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych odczytania z BIOS informacji o:  * wersji BIOS, * nr seryjnym komputera, * ilości i sposobu obłożenia slotów pamięciami RAM, * typie procesora wraz z informacją o ilości rdzeni, wielkości pamięci cache L2 i L3, * pojemności zainstalowanego dysku twardego, * rodzajach napędów optycznych, * MAC adresie zintegrowanej karty sieciowej, * kontrolerze audio;  1. Funkcja blokowania wejścia do BIOS oraz blokowania startu systemu operacyjnego, (gwarantujący utrzymanie zapisanego hasła nawet w przypadku odłączenia wszystkich źródeł zasilania i podtrzymania BIOS); 2. Funkcja blokowania/odblokowania BOOT-owania stacji roboczej z zewnętrznych urządzeń; 3. Możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych, ustawienia hasła na poziomie systemu, administratora oraz dysku twardego oraz możliwość ustawienia następujących zależności pomiędzy nimi: brak możliwości zmiany hasła pozwalającego na uruchomienie systemu bez podania hasła administratora; 4. Możliwość włączenia/wyłączenia zintegrowanej karty dźwiękowej, karty sieciowej, portu szeregowego z poziomu BIOS, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego, urządzeń zewnętrznych; 5. 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; 6. Możliwość wyłączania portów USB w poszczególnych konfiguracjach : wszystkich portów, tylko portów znajdujących się na przodzie obudowy, tylko portów znajdujących się z tyłu obudowy. |
| 12 | System Operacyjny | System operacyjny Microsoft Windows 8.1 Professional PL 64-bit (z opcją downgradu do Windows 7 Pro 64bit PL) z licencją  i nośnikiem lub równoważny, spełniający następujące kryteria:   1. integracja z posiadanym przez Zamawiającego systemem Active Directory opartego na posiadanym przez Zamawiającego Windows Server 2012, pozwalająca na wdrożenie jednolitej polityki bezpieczeństwa dla wszystkich komputerów w sieci. 2. możliwość zdalnej automatycznej instalacji, konfiguracji, administrowania oraz aktualizowania systemu. 3. automatyczne rozpoznawanie urządzeń peryferyjnych działające w tej sieci (np. drukarki, tablice interaktywne) oraz łączenie się automatycznie z raz zdefiniowanymi sieciami (również za pośrednictwem modemów 3G/USB).   Oferowany zestaw komputerowy musi posiadać certyfikat producenta systemu operacyjnego, potwierdzający poprawną współpracę modelu zestawu komputerowego z oferowanym systemami operacyjnym. Certyfikat musi być załączony do oferty, Zamawiający dopuszcza wydruk ze strony producenta. Wydruk strony musi być podpisany przez Wykonawcę i poświadczony za zgodność z oryginałem. Zamawiający dopuszcza wydruk ze strony w języku angielskim. |
| 13 | Dodatkowe oprogramowanie | Pakiet biurowy Office 2013 lub równoważny w Polskiej wersji językowej zawierające następujące aplikacje:   1. Word; 2. Excel; 3. PowerPoint; 4. Outlook;   Pakiet musi posiadać licencję do użytku komercyjnego wraz z możliwością przekazania licencji na inny komputer posiadany przez Zamawiającego;  Kryteria równoważności pakietu biurowego:   1. edycja i formatowanie tekstu w języku polskim wraz z obsługą języka polskiego w zakresie sprawdzania pisowni i poprawności gramatycznej oraz funkcjonalnością słownika wyrazów bliskoznacznych i autokorekty, pracę na dokumentach utworzonych przy pomocy Microsoft Word 2003/2007/2010/2013 z zapewnieniem bezproblemowej konwersji wszystkich elementów i atrybutów dokumentu; 2. tworzenie arkuszy kalkulacyjnych, obsługa zaawansowanych formuł, tworzenie raportów tabeli przestawnych umożliwiających dynamiczną zmianę wymiarów oraz wykresów bazujących na danych z tabeli przestawnych, zachowanie pełnej zgodności z formatami plików utworzonych za pomocą oprogramowania Microsoft Excel 2003/2007/2010/2013, z uwzględnieniem poprawnej realizacji użytych w nich funkcji specjalnych i makropoleceń; 3. obsługa kont serwera Microsoft Exchange, zarządzanie pocztą e-mail, kalendarzami, kontaktami oraz innymi informacjami osobistymi i zespołowymi. Obsługa protokołów POP3, IMAP4, SMTP, NNTP; 4. narzędzie do przygotowania i prowadzenia prezentacji; 5. zarządzanie ustawieniami oprogramowania poprzez Zasady Grup (GPO); 6. współpraca z posiadanym przez Zamawiającego oprogramowaniem SQL Server; |
| 14 | Warunki gwarancji | 1. Co najmniej 36 miesięcy od daty dostawy w miejscu instalacji zestawu komputerowego. Czas reakcji serwisu w ciągu 1 dnia roboczego od momentu zgłoszenia awarii. Usunięcie awarii - 3 dni robocze po otrzymaniu zgłoszenia (przyjmowanie zgłoszeń w dni robocze w godzinach 8.00 - 16.00 telefonicznie, faksem, pocztą elektroniczną), w przypadku braku możliwości naprawy w w/w terminie zapewnienie sprzętu zastępczego parametrach technicznych co najmniej takich jak opisane w niniejszej SIWZ; 2. W przypadku awarii nośników danych w okresie gwarancji takich jak dyski twarde itp., pozostają one u Zamawiającego; 3. Serwis urządzeń realizowany przez producenta lub autoryzowanego partnera serwisowego producenta; 4. Serwis urządzeń realizowany zgodnie z wymaganiami normy ISO 9001. |
| 15 | Wsparcie techniczne | Dostęp do aktualnych sterowników zainstalowanych w zestawie komputerowym urządzeń, realizowany poprzez podanie identyfikatora klienta lub modelu zestawu komputerowego lub numeru seryjnego zestawu komputerowego, na dedykowanej przez producenta stronie internetowej - Wykonawca poda adres strony oraz sposób realizacji wymagania (opis uzyskania w/w informacji). |