

ZAWIADOMIENIE

Zamieszczono na stronie internetowej Gminy Stepnica: <http://www.bip.stepnica.pl>

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn.:

**Zakup oraz dostawa sprzętu komputerowego w ramach projektu pn.
„Podnoszenie kompetencji cyfrowych mieszkańców województw:
wielkopolskiego i zachodniopomorskiego” finansowanego ze środków Unii Europejskiej
w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa na lata 2014-2020**

Zgodnie z art. 38 ust. 4 i 6 ustawy Prawo zamówień publicznych, dokonuje się zmiany w treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

1. Zapis w Załączniku nr 1 do SIWZ przed zmianą:

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

Urządzenie mobilne typu Komputer przenośny z ekranem dotykowym (24 sztuki) wraz z akcesoriami w skład którego wchodzi:

Lp.	Nazwa parametru	Opis parametru
1.	Procesor	Procesor wielordzeniowy osiągający w teście Passmark CPU Mark wynik min. 3500 punktów według wyników ze strony http://www.cpubenchmark.net na dzień nie wcześniejszy niż 10/07/2019
2.	Pamięć RAM	min 8GB
3.	Dysk eMMC	SSD min. 256 GB
4.	Typ ekranu	Matowa matryca
5.	Przekątna ekranu	Min. 15,6'

6.	Rozdzielczość ekranu	Min. 1920 x 1080
7.	Karta graficzna	Zintegrowana lub dedykowana
8.	Dźwięk	Wbudowane głośniki stereo Wbudowany mikrofon Zintegrowana karta dźwiękowa zgodna z Intel High Definition Audio
9.	Kamera internetowa	Min. 0,9 Mpix
10.	Łączność	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac LAN Bluetooth
11.	Rodzaj wejść/wyjść	USB 3.0-2 szt. USB 2.0 - 1 szt. HDMI - 1 szt. Czytnik kart pamięci - 1 szt. RJ-45 (LAN) - 1 szt. Wyjście słuchawkowe/wejście mikrofonowe - 1 szt. DC-in (wejście zasilania) - 1 szt.
12.	Zainstalowany system operacyjny	Zainstalowany system operacyjny w wersji edukacyjnej musi spełniać następujące wymagania, poprzez wbudowane mechanizmy, bez użycia dodatkowych aplikacji: - możliwość dokonywania aktualizacji i poprawek systemu przez Internet z możliwością wyboru instalowanych poprawek; - Możliwość dokonywania uaktualnień sterowników urządzeń przez Internet – witrynę producenta systemu; - Darmowe aktualizacje w ramach wersji systemu operacyjnego przez Internet (niezbędne aktualizacje, poprawki, biuletyny bezpieczeństwa muszą być dostarczane bez dodatkowych opłat) – wymagane podanie nazwy strony serwera WWW; - Internetowa aktualizacja zapewniona w języku polskim; - Wbudowana zapora internetowa (firewall) dla ochrony połączeń internetowych; zintegrowana z systemem konsola do zarządzania ustawieniami zapory i regułami IP v4 i v6; - Zlokalizowane w języku polskim, co najmniej następujące elementy: menu, odtwarzacz multimedialny, pomoc, komunikaty systemowe; - Wsparcie dla większości powszechnie używanych urządzeń peryferyjnych (drukarek, urządzeń sieciowych, standardów USB, Plug &Play, Wi-Fi)

	<ul style="list-style-type: none">- Funkcjonalność automatycznej zmiany domyślnej drukarki w zależności od sieci, do której podłączony jest komputer;- Interfejs użytkownika działający w trybie graficznym z elementami 3D, zintegrowana z interfejsem użytkownika interaktywna część pulpitu służąca do uruchamiania aplikacji, które użytkownik może dowolnie wymieniać i pobrać ze strony producenta.- Możliwość zdalnej automatycznej instalacji, konfiguracji, administrowania oraz aktualizowania systemu;- Zabezpieczony hasłem hierarchiczny dostęp do systemu, konta i profile użytkowników zarządzane zdalnie; praca systemu w trybie ochrony kont użytkowników.- Zintegrowany z systemem moduł wyszukiwania informacji (plików różnego typu) dostępny z kilku poziomów: poziom menu, poziom otwartego okna systemu operacyjnego; system wyszukiwania oparty na konfigurowalnym przez użytkownika module indeksacji zasobów lokalnych.- Zintegrowane z systemem operacyjnym narzędzia zwalczające złośliwe oprogramowanie; aktualizacje dostępne u producenta nieodpłatnie bez ograniczeń czasowych.- Funkcjonalność rozpoznawania mowy, pozwalającą na sterowanie komputerem głosowo, wraz z modulem „uczenia się” głosu użytkownika.- Zintegrowany z systemem operacyjnym moduł synchronizacji komputera z urządzeniami zewnętrznymi.- Wbudowany system pomocy w języku polskim;- Możliwość przystosowania stanowiska dla osób niepełnosprawnych (np. słabo widzących);- Możliwość zarządzania stacją roboczą poprzez polityki – przez politykę rozumiemy zestaw reguł definiujących lub ograniczających funkcjonalność systemu lub aplikacji;- Wdrażanie IPSEC oparte na politykach – wdrażanie IPSEC oparte na zestawach reguł definiujących ustawienia zarządzanych w sposób centralny;- Automatyczne występowanie i używanie (wystawianie) certyfikatów PKI X.509;- Rozbudowane polityki bezpieczeństwa – polityki dla systemu operacyjnego i dla wskazanych aplikacji;- System posiada narzędzia służące do administracji, do wykonywania kopii zapasowych polityk i ich odtwarzania oraz generowania raportów z ustawień polityk;- Wsparcie dla Sun Java i .NET Framework 1.1 i 2.0 i 3.0 – możliwość uruchomienia aplikacji działających we wskazanych środowiskach;- Wsparcie dla JScript i VBScript – możliwość uruchamiania
--	--

		<p>interpretera poleceń;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zdalna pomoc i współdzielenie aplikacji – możliwość zdalnego przejęcia sesji za logowanego użytkownika celem rozwiązania problemu z komputerem; - Rozwiązanie służące do automatycznego zbudowania obrazu systemu wraz z aplikacjami. Obraz systemu służyć ma do automatycznego upowszechnienia systemu operacyjnego inicjowanego i wykonywanego w całości poprzez sieć komputerową; - Rozwiązanie ma umożliwić wdrożenie nowego obrazu poprzez zdalną instalację; - Graficzne środowisko instalacji i konfiguracji; - Transakcyjny system plików pozwalający na stosowanie przydziałów (ang. quota) na dysku dla użytkowników oraz zapewniający większą niezawodność i pozwalający tworzyć kopie zapasowe; - Zarządzanie kontami użytkowników sieci oraz urządzeniami sieciowymi tj. drukarki, modemy, woluminy dyskowe, usługi katalogowe. - Oprogramowanie dla tworzenia kopii zapasowych (Backup); automatyczne wykonywanie kopii plików z możliwością automatycznego przywrócenia wersji wcześniejszej; - Możliwość przywracania plików systemowych; - System operacyjny musi posiadać funkcjonalność pozwalającą na identyfikację sieci komputerowych, do których jest podłączony, zapamiętywanie ustawień i przypisywanie do min. 3 kategorii bezpieczeństwa (z predefiniowanymi odpowiednio do kategorii ustawieniami zapory sieciowej, udostępniania plików itp.) - Możliwość blokowania lub dopuszczania dowolnych urządzeń peryferyjnych za pomocą polityk grupowych (np. przy użyciu numerów identyfikacyjnych sprzętu).
13.	Dolączone oprogramowanie	Partycja recovery (opcja przywrócenia systemu z dysku)
14.	Dodatkowe informacje	Wydzielona klawiatura numeryczna Wielodotykowy, intuicyjny touchpad Możliwość zabezpieczenia linką (port Kensington Lock) Szyfrowanie TPM
15.	Dolączone akcesoria	Instrukcja obsługi Zasilacz
16.	Gwarancja	24 miesiące gwarancja producenta

Wózek do przechowywania Laptopów – 1 szt.

Producent:

Model:

Nazwa	Wymagane parametry techniczne	Oferowane parametry techniczne
Ilość przechowywanych laptopów	24 szt.	
Wymiary zewnętrzne (WxSxG)	1540 x 380 x 500 mm	
Waga	Max: 100 kg	
Gwarancja	2 lata	
Koła	4 szt. w tym 2 szt. z hamulcami	
Zabezpieczenie	Zabezpieczenia przeciążeniowe i przeciwprzepięciowe oraz zainstalowany sekwenser, który pozwala na utrzymywanie niskiego obciążenia instalacji podczas ładowania, dzięki włączaniu się odpowiednich listew przyłączeniowych po upływie określonego czasu - około 3 min oraz drzwi wózka wyposażone w zamek zabezpieczający z blokadą w dwóch punktach.	
Funkcjonalność	Przewożenie i ładowanie laptopów. Kompatybilność z komputerami przenośnymi będącymi przedmiotem niniejszego zamówienia w celu zapewnienia sprawnego ładowania oraz miejsca na składowanie wielu sztuk jednocześnie.	

2. Zapis w Załączniku nr 1 do SIWZ po zmianie otrzymuje brzmienie:

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

Urządzenie mobilne typu Komputer przenośny (24 sztuki) wraz z akcesoriami w skład którego wchodzi:

Lp.	Nazwa parametru	Opis parametru
1.	Procesor	Procesor wielordzeniowy osiągający w teście Passmark CPU Mark wynik min. 3500 punktów według wyników ze strony http://www.cpubenchmark.net na dzień nie wcześniejszy niż 10/07/2019
2.	Pamięć RAM	min 8GB
3.	Dysk eMMC	SSD min. 256 GB
4.	Typ ekranu	Matowa matryca
5.	Przekątna ekranu	Min. 15,6'
6.	Rozdzielczość ekranu	Min. 1920 x 1080
7.	Karta graficzna	Zintegrowana lub dedykowana
8.	Dźwięk	Wbudowane głośniki stereo Wbudowany mikrofon Zintegrowana karta dźwiękowa zgodna z Intel High Definition Audio
9.	Kamera internetowa	Min. 0,9 Mpix
10.	Łączność	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac LAN Bluetooth
11.	Rodzaj wejść/wyjść	USB 3.0-2 szt. USB 2.0 - 1 szt. HDMI - 1 szt. Czytnik kart pamięci - 1 szt. RJ-45 (LAN) - 1 szt. Wyjście słuchawkowe/wejście mikrofonowe - 1 szt. DC-in (wejście zasilania) - 1 szt.
12.	Zainstalowany system operacyjny	Zainstalowany system operacyjny w wersji edukacyjnej musi spełniać następujące wymagania, poprzez wbudowane mechanizmy, bez użycia dodatkowych aplikacji: - możliwość dokonywania aktualizacji i poprawek systemu przez Internet z możliwością wyboru instalowanych poprawek;

	<ul style="list-style-type: none">- Możliwość dokonywania uaktualnień sterowników urządzeń przez Internet – witrynę producenta systemu;- Darmowe aktualizacje w ramach wersji systemu operacyjnego przez Internet (niezbędne aktualizacje, poprawki, biuletyny bezpieczeństwa muszą być dostarczane bez dodatkowych opłat) – wymagane podanie nazwy strony serwera WWW;- Internetowa aktualizacja zapewniona w języku polskim;- Wbudowana zaporą internetową (firewall) dla ochrony połączeń internetowych; zintegrowana z systemem konsola do zarządzania ustawieniami zapory i regułami IP v4 i v6;- Zlokalizowane w języku polskim, co najmniej następujące elementy: menu, odtwarzacz multimedialny, pomoc, komunikaty systemowe;- Wsparcie dla większości powszechnie używanych urządzeń peryferyjnych (drukarek, urządzeń sieciowych, standardów USB, Plug & Play, Wi-Fi)- Funkcjonalność automatycznej zmiany domyślnej drukarki w zależności od sieci, do której podłączony jest komputer;- Interfejs użytkownika działający w trybie graficznym z elementami 3D, zintegrowana z interfejsem użytkownika interaktywna część pulpitu służąca do uruchamiania aplikacji, które użytkownik może dowolnie wymieniać i pobrać ze strony producenta.- Możliwość zdalnej automatycznej instalacji, konfiguracji, administrowania oraz aktualizowania systemu;- Zabezpieczony hasłem hierarchiczny dostęp do systemu, konta i profile użytkowników zarządzane zdalnie; praca systemu w trybie ochrony kont użytkowników.- Zintegrowany z systemem moduł wyszukiwania informacji (plików różnego typu) dostępny z kilku poziomów: poziom menu, poziom otwartego okna systemu operacyjnego; system wyszukiwania oparty na konfigurowalnym przez użytkownika module indeksacji zasobów lokalnych.- Zintegrowane z systemem operacyjnym narzędzia zwalczające złośliwe oprogramowanie; aktualizacje dostępne u producenta nieodpłatnie bez ograniczeń czasowych.- Funkcjonalność rozpoznawania mowy, pozwalającą na sterowanie komputerem głosowo, wraz z modulem „uczenia się” głosu użytkownika.- Zintegrowany z systemem operacyjnym moduł synchronizacji komputera z urządzeniami zewnętrznymi.- Wbudowany system pomocy w języku polskim;- Możliwość przystosowania stanowiska dla osób
--	---

	<p>niepełnosprawnych (np. słabo widzących);</p> <ul style="list-style-type: none">- Możliwość zarządzania stacją roboczą poprzez polityki – przez politykę rozumiemy zestaw reguł definiujących lub ograniczających funkcjonalność systemu lub aplikacji;- Wdrażanie IPSEC oparte na politykach – wdrażanie IPSEC oparte na zestawach reguł definiujących ustawienia zarządzanych w sposób centralny;- Automatyczne występowanie i używanie (wystawianie) certyfikatów PKI X.509;- Rozbudowane polityki bezpieczeństwa – polityki dla systemu operacyjnego i dla wskazanych aplikacji;- System posiada narzędzia służące do administracji, do wykonywania kopii zapasowych polityk i ich odtwarzania oraz generowania raportów z ustawień polityk;- Wsparcie dla Sun Java i .NET Framework 1.1 i 2.0 i 3.0 – możliwość uruchomienia aplikacji działających we wskazanych środowiskach;- Wsparcie dla JScript i VBScript – możliwość uruchamiania interpretera poleceń;- Zdalna pomoc i współdzielenie aplikacji – możliwość zdalnego przejęcia sesji za logowanego użytkownika celem rozwiązania problemu z komputerem;- Rozwiązanie służące do automatycznego zbudowania obrazu systemu wraz z aplikacjami. Obraz systemu służyć ma do automatycznego upowszechnienia systemu operacyjnego inicjowanego i wykonywanego w całości poprzez sieć komputerową;- Rozwiązanie ma umożliwić wdrożenie nowego obrazu poprzez zdalną instalację;- Graficzne środowisko instalacji i konfiguracji;- Transakcyjny system plików pozwalający na stosowanie przydziałów (ang. quota) na dysku dla użytkowników oraz zapewniający większą niezawodność i pozwalający tworzyć kopie zapasowe;- Zarządzanie kontami użytkowników sieci oraz urządzeniami sieciowymi tj. drukarki, modemy, woluminy dyskowe, usługi katalogowe.- Oprogramowanie dla tworzenia kopii zapasowych (Backup); automatyczne wykonywanie kopii plików z możliwością automatycznego przywrócenia wersji wcześniejszej;- Możliwość przywracania plików systemowych;- System operacyjny musi posiadać funkcjonalność pozwalającą na identyfikację sieci komputerowych, do których jest podłączony, zapamiętywanie ustawień i przypisywanie do min. 3 kategorii bezpieczeństwa (z predefiniowanymi odpowiednio do kategorii ustawieniami
--	--

		zapory sieciowej, udostępniania plików itp.) - Możliwość blokowania lub dopuszczania dowolnych urządzeń peryferyjnych za pomocą polityk grupowych (np. przy użyciu numerów identyfikacyjnych sprzętu).
13.	Dołączone oprogramowanie	Partycja recovery (opcja przywrócenia systemu z dysku)
14.	Dodatkowe informacje	Wydzielona klawiatura numeryczna Wielodotkowy, intuicyjny touchpad Możliwość zabezpieczenia linką (port Kensington Lock) Szyfrowanie TPM
15.	Dołączone akcesoria	Instrukcja obsługi Zasilacz
16.	Gwarancja	24 miesiące gwarancja producenta

Wózek do przechowywania Laptopów – 1 szt.

Producent:

Model:

Nazwa	Wymagane parametry techniczne	Oferowane parametry techniczne
Ilość przechowywanych laptopów	24 szt.	
Wymiary zewnętrzne (WxSxG)	1540 x 380 x 500 mm	
Waga	Max: 100 kg	
Gwarancja	2 lata	
Koła	4 szt. w tym 2 szt. z hamulcami	
Zabezpieczenie	Zabezpieczenia przeciążeniowe i przeciwprzepięciowe oraz zainstalowany sekwenser, który pozwala na utrzymywanie niskiego obciążenia instalacji podczas ładowania, dzięki włączaniu się odpowiednich listew przyłączeniowych po upływie	



Fundusze Europejskie
Polska Cyfrowa



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



	określonego czasu - około 3 min oraz drzwi wózka wyposażone w zamek zabezpieczający z blokadą w dwóch punktach.	
Funkcjonalność	Przewożenie i ładowanie laptopów. Kompatybilność z komputerami przenośnymi będącymi przedmiotem niniejszego zamówienia w celu zapewnienia sprawnego ładowania oraz miejsca na składowanie wielu sztuk jednocześnie.	

BURMISTRZ
MIASTA I GMINY STEPNIKA

mgr Andrzej Wyganowski