……………………………..

*(pieczęć wykonawcy)*

**Gmina Chełmno**

**ul. Dworcowa 1**

**86-200 Chełmno**

**OFERTA**

1. Nazwa wykonawcy
2. Adres wykonawcy .
3. NIP
4. Regon
5. Nr rachunku bankowego ..
6. Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia za:

Cenę netto zł (słownie…………………………………….. złotych)

Podatek VAT zł (słownie……………………………………... złotych)

Cenę brutto zł (słownie ………………………………………złotych)

1. Termin realizacji zamówienia od 01.10.2018 r. do 12.10.2018 r.
2. Oświadczam, że zapoznałem się z opisem przedmiotu zamówienia określonym w zapytaniu ofertowym numer RWA.UE.271.14.2018.MP i nie wnoszę do niego zastrzeżeń.
3. Wyrażam zgodę na warunki płatności określone w zapytaniu ofertowym.
4. Inne wynikające z treści zapytania ofertowego………………………………………………

……………………………………………………………………………………………….

………………………………………

*(Miejscowość, data)*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Komputer przenośny (1 szt.)**  **Wskazać nazwę producenta, model oraz symbol**  **…………………… CENA:** | | | | |
| **Nazwa komponentu** | | **Wymagane minimalne parametry techniczne** | | **Oferowane parametry techniczne, funkcjonalne,** |
| Typ | | Komputer przenośny typu notebook z ekranem co najmniej 15,6" z podświetleniem w technologii LED, rozdzielczość 1920 x 1080 | |  |
| Wydajność obliczeniowa | | Procesor w oferowanej konfiguracji musi osiągać w testach wydajności https://www.cpubenchmark.net/ minimum 6838 punktów  Dokumentem potwierdzającym spełnianie ww. wymagań będzie dołączony do oferty wydruk raportu potwierdzony za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę. | |  |
| Pamięć operacyjna | | Minimum 8 GB z możliwością rozszerzenia do 32GB | |  |
| Parametry pamięci masowej | | Minimum 120 GB SSD lub 1000GB HDD | |  |
| Karta graficzna | | https://www.cpubenchmark.net/ minimum 4583 punktów obsługująca funkcje: • DX10.1 oraz DirectX\* 11 on DirectX\* 10 hardware,  • OGL 3.0,  • Shader Model 4.1 | |  |
| Wyposażenie multimedialne, dodatkowe oprogramowanie | | Karta dźwiękowa zgodna z High Definition Audio, wbudowane głośniki stereo,  Karta sieciowa - 10/100/1000 – RJ 45,  Wbudowana karta sieciowa, pracująca w standardzie a/b/g/n/ac,  Wbudowany moduł Bluetooth 4.0,  Porty/złącza - 2xUSB 3.0 (z możliwością ładowania urządzeń zewnętrznych poprzez port USB przy wyłączonym komputerze), 1xUSB2.0, złącze combo słuchawki/mikrofon,  Port HDMI, czytnik kart | |  |
| Wymagania dotyczące baterii/zasilania | | Bateria pozwalająca na nieprzerwaną pracę urządzenia do 4 godzin. | |  |
| System operacyjny | | Zainstalowany system operacyjny – wskazać nazwę oprogramowania - 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);  -  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 multimediów, 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 służącą 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.  -  Zintegrowany z systemem operacyjnym moduł synchronizacji komputera z urządzeniami zewnętrznymi.  -  Wbudowany system pomocy w języku polskim;  -  Możliwość przystosowania stanowiska dla osób niepełnosprawnych (np. słabowidzących);  -  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; -  Wsparcie dla logowania przy pomocy smartcard;  -  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;  -  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 umożliwiające 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  -  Udostępnianie modemu;  -  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). -  Do oferowanego sprzętu należy załączyć nośniki ze sterownikami | |  |
| **Projektor (1 szt.)**  **Wskazać nazwę producenta, model oraz symbol**  **…………………… CENA:** | | | | |
| natężenie światła białego oraz barwnego | 5.500 lumen – 3.700 lumen | |  | |
| rozdzielczość | 1280x800, 16:10 | |  | |
| kontrast | 15000:1 | |  | |
| lampa | 300 W | |  | |
| żywotność lampy | Minimum 5000h | |  | |
| rozmiar projekcji | Minimum 50 cali | |  | |
| stosunek projekcji | 1-,26 – 1,30:1 | |  | |
| złącza | USB 2.0 (minimum 2 szt.), RS-232C | |  | |
| wejścia/wyjścia | HDMI (minimum 2 szt.), VGA | |  | |
| Odległość od ekranu | 1,40 - 15,00 m | |  | |
| **Ekran elektryczny z obramowaniem (1 szt.)**  **Wskazać nazwę producenta, model oraz symbol**  **…………………… CENA:** | | | | |
| Powierzchnia projekcyjna | Minimum 350x223 (szer. x wys.), Matt White P | |  | |
| Typ ekranu | elektryczny | |  | |
| Format obrazu | 16:10 | |  | |
| Sposób montażu | Instalacja naścienna lub podsufitowa | |  | |