

Załącznik 1 Wzór formularza

## FORMULARZ OFERTOWY

.....  
(nazwa i adres wykonawcy)

Odpowiadając na skierowaną do nas prośbę, w ramach procedury rozeznania rynku, o wycenę dotyczącą:

**Zakup wyposażenia w ramach realizacji projektu pn. „Przebudowa Gminnego Ośrodka Kultury im. Ryszarda Kapuścińskiego w Pawłowie gmina Rejowiec Fabryczny” realizowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020, Oś Priorytetowa 7 Odnowa dziedzictwa kulturowego i naturalnego, Działanie 7.1 Dziedzictwo Kulturowe i Naturalne – projekty lokalne.**

składamy poniższą wycenę:

Lp.	Nazwa sprzętu i lokalizacja	Parametry	Ilość	Cena jednostkowa netto	Cena jednostkowa brutto	Cena brutto za całą pozycję
1	Komputery stacjonarne do pracowni komputerowej	zestaw komputerowy (dokładne parametry w załączniku nr 2)	4 szt			
2	Projektor multimedialny do sali widowiskowej	krótkoogniskowy, podwieszany z wbudowanymi głośnikami, pilot	1 szt			
3	System nagłośnieniowy do sali widowiskowej	4 głośniki naścienne, moc muzyczna WMAX min. 600 W, moc znamionowa WRMS min. 300, pasmo przenoszenia (Hz) 44-20000, 2 końcówki mocy	1 kpl			
4	Chłodziarko zamrażarka	wolno stojąca, 3 szufladowa, biała, klasa energetyczna A, wymiary 200x60x60	1 szt			
5	Płyta indukcyjna do zabudowy	4-palnikowa, wymiary 60x50, kolor inox	1 szt			
6	Piekarnik elektryczny do zabudowy	termoobieg, wymiary 60x60x60	2 szt			
<b>RAZEM</b>						

.....  
(data i podpis osoby upoważnionej)

## Zał. 2 Parametry zestawu komputerowego

### Komputer o następujących parametrach :

Procesor wielordzeniowy, zgodny z architekturą x86. Wydajność min. 7450 w benchmarku PassMark High End CPU's [https://www.cpubenchmark.net/high\\_end\\_cpus.html](https://www.cpubenchmark.net/high_end_cpus.html)

Wykonawca załączy do oferty wydruk ww. strony z datą nie późniejszą niż 3 dni przed składaniem ofert ze wskazaniem wiersza odpowiadającego właściwemu wynikowi testów. Wydruk musi być podpisany przez Wykonawcę.

Pamięć RAM – min 4 GB DDR4, taktowanie pamięci min. 2666 MHz

Dysk HDD – min. 200 GB SATA lub SSD

Karta graficzna – zintegrowana, wyjścia VGA lub HDMI

Karta dźwiękowa – zintegrowana

Karta sieciowa LAN – 100/1000 Mbps

Gniazda USB – min 2 w tym min 1 szt USB 3.0

System operacyjny: 64 bitowy system operacyjny, umożliwiający wybór polskiej wersji językowej nie wymagający aktywacji za pomocą telefonu lub Internetu. Partycja Recovery umiejscowiona na dysku twardej.

Szczegółowe parametry systemu operacyjnego:

1. Licencja na zaoferowany system operacyjny musi być w pełni zgodna z warunkami licencjonowania producenta oprogramowania.
2. Interfejsy użytkownika dostępne w kilku językach do wyboru – minimum w Polskim i Angielskim,
3. Funkcjonalność rozpoznawania mowy, pozwalającą na sterowanie komputerem głosowo, wraz z modułem „uczenia się” głosu użytkownika.
4. Możliwość dokonywania bezpłatnych aktualizacji i poprawek w ramach wersji systemu operacyjnego poprzez Internet, mechanizmem udostępnianym przez producenta systemu z możliwością wyboru instalowanych poprawek oraz mechanizmem sprawdzającym, które z poprawek są potrzebne.
5. Możliwość dokonywania aktualizacji i poprawek systemu poprzez mechanizm zarządzany przez administratora systemu Zamawiającego,
6. Dostępność bezpłatnych biuletynów bezpieczeństwa związanych z działaniem systemu operacyjnego,
7. Wbudowana zaporę internetową (firewall) dla ochrony połączeń internetowych; zintegrowana z systemem konsola do zarządzania ustawieniami zapory i regułami IP v4 i v6;
8. Wbudowane mechanizmy ochrony antywirusowej i przeciw złośliwemu oprogramowaniu z zapewnionymi bezpłatnymi aktualizacjami,
9. Zlokalizowane w języku polskim, co najmniej następujące elementy: menu, odtwarzacz multimedialny, pomoc, komunikaty systemowe,
10. Graficzne środowisko instalacji i konfiguracji dostępne w języku polskim,
11. Wsparcie dla większości powszechnie używanych urządzeń peryferyjnych (drukarek, urządzeń sieciowych, standardów USB, Plug&Play, Wi-Fi),
12. Funkcjonalność automatycznej zmiany domyślnej drukarki w zależności od sieci, do której podłączony jest komputer,
13. Możliwość zarządzania stacją roboczą poprzez polityki grupowe – przez politykę Zamawiający rozumie zestaw reguł definiujących lub ograniczających funkcjonalność systemu lub aplikacji,
14. Rozbudowane, definiowalne polityki bezpieczeństwa – polityki dla systemu operacyjnego i dla wskazanych aplikacji,
15. Możliwość zdalnej automatycznej instalacji, konfiguracji, administrowania oraz aktualizowania systemu, zgodnie z określonymi uprawnieniami poprzez polityki grupowe,
16. Zabezpieczony hasłem hierarchiczny dostęp do systemu, konta i profile użytkowników zarządzane zdalnie; praca systemu w trybie ochrony kont użytkowników.

17. 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,
18. Zintegrowany z systemem operacyjnym moduł synchronizacji komputera z urządzeniami zewnętrznymi.
19. Możliwość przystosowania stanowiska dla osób niepełnosprawnych (np. słabo widzących);
20. Mechanizmy logowania w oparciu o:
  - a. Login i hasło,
  - b. Karty z certyfikatami (smartcard),
  - c. Wirtualne karty (logowanie w oparciu o certyfikat chroniony poprzez moduł TPM),
21. Wsparcie do uwierzytelnienia urządzenia na bazie certyfikatu,
22. Wsparcie wbudowanej zapory ogniowej dla Internet Key Exchange v. 2 (IKEv2) dla warstwy transportowej IPsec,
23. Wbudowane narzędzia służące do administracji, do wykonywania kopii zapasowych polityk i ich odtwarzania oraz generowania raportów z ustawień polityk;
24. Wsparcie dla środowisk Java i .NET Framework 4.x – możliwość uruchomienia aplikacji działających we wskazanych środowiskach,
25. Wsparcie dla JScript i VBScript – możliwość uruchamiania interpretera poleceń,
26. Zdalna pomoc i współdzielenie aplikacji – możliwość zdalnego przejęcia sesji zalogowanego użytkownika celem rozwiązania problemu z komputerem,
27. 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,
28. Transakcyjny system plików pozwalający na stosowanie przydziałów (ang. quota) na dysku dla użytkowników oraz zapewniający większą niezawodność i pozwalający tworzyć kopie zapasowe,
29. Zarządzanie kontami użytkowników sieci oraz urządzeniami sieciowymi tj. drukarki, modemy, woluminy dyskowe, usługi katalogowe
30. Oprogramowanie dla tworzenia kopii zapasowych (Backup); automatyczne wykonywanie kopii plików z możliwością automatycznego przywrócenia wersji wcześniejszej,
31. Możliwość przywracania obrazu plików systemowych do uprzednio zapisanej postaci,
32. 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.),
33. Możliwość blokowania lub dopuszczania dowolnych urządzeń peryferyjnych za pomocą polityk grupowych (np. przy użyciu numerów identyfikacyjnych sprzętu),
34. Wbudowany mechanizm wirtualizacji typu hypervisor, umożliwiający, zgodnie z uprawnieniami licencyjnymi, uruchomienie do 4 maszyn wirtualnych,
35. Mechanizm szyfrowania dysków wewnętrznych i zewnętrznych z możliwością szyfrowania ograniczonego do danych użytkownika,
36. Wbudowane w system narzędzie do szyfrowania dysków przenośnych, z możliwością centralnego zarządzania poprzez polityki grupowe, pozwalające na wymuszenie szyfrowania dysków przenośnych
37. Możliwość tworzenia i przechowywania kopii zapasowych kluczy odzyskiwania do szyfrowania partycji w usługach katalogowych.
38. Możliwość nieodpłatnego instalowania dodatkowych języków interfejsu systemu operacyjnego oraz możliwość zmiany języka bez konieczności reinstalacji systemu.

Obudowa: tower

Mysz USB, klawiatura USB

Gwarancja producenta: min. 24 miesiące.

Gwarancja producenta realizowana przez autoryzowany serwis producenta. Gwarancja musi oferować przez cały okres usługi serwisowe oraz możliwość szybkiego zgłaszania usterek przez portal internetowy, dostępność wsparcia technicznego (w języku polskim w dni robocze), dostęp do portalu technicznego producenta, który umożliwi zamawianie części zamiennych i/lub wizyt technika

serwisowego, mający na celu przyśpieszenie procesu diagnostyki i skrócenia czasu usunięcia usterki. W przypadku wystąpienia usterki wsparcie techniczne ma rozwiązywać problemy z fabrycznie zainstalowanym oprogramowaniem.

Możliwość telefonicznego sprawdzenia konfiguracji sprzętowej komputera oraz warunków gwarancji po podaniu numeru seryjnego bezpośrednio u producenta lub jego przedstawiciela. Dostęp do najnowszych sterowników i uaktualnień na stronie producenta zestawu realizowany poprzez podanie na dedykowanej stronie internetowej producenta numeru seryjnego lub modelu komputera.

Monitor:

ekran – min 21 cali, FullHD, antyodblaskowy, wejścia sygnału odpowiednie do wyjść z komputera (VGA lub HDMI).