

Gmina Kałuszyn
z siedzibą Kałuszyn, ul. Poczтовая 1
NIP 822-215-88-17
Tel.fax 25/ 7576-026

(nazwa, adres, nr telefonu kupującego lub pieczętka)

Zapytanie ofertowe nr 6 POPC/ 2019

Zwracamy się z prośbą o przedstawienie oferty na zakup i dostawę:

I. Komputer z ekranem dotykowym – 12 szt

Procesor	Procesor wielordzeniowy osiągający w teście Passmark CPU Mark wynik min. 1200 punktów według wyników ze strony http://www.cpubenchmark.net na dzień nie wcześniejszy niż 10/05/2019 o taktowaniu min. 1,6 GHz
Typ urządzenia	Laptop z funkcją tabletu 2w1 Czas pracy na baterii umożliwiający całodzienną eksploatację (min. 6 h pracy na baterii)
Pamięć RAM	Min. 4 GB min. 1600 MHz
Dysk eMMC	Min. 128 GB
Typ ekranu	dotykowy
Przekątna ekranu	Min. 10,1 cala
Rozdzielczość ekranu	Min. 1280 x 800 (WXGA)
Karta graficzna	Zintegrowana lub dedykowana
Dźwięk	Wbudowane głośniki stereo Wbudowany mikrofon Zintegrowana karta dźwiękowa zgodna z Intel High Definition Audio
Kamera internetowa	Min. 1,0 Mpix
Łączność	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac Moduł Bluetooth
Rodzaje wejść / wyjść	USB 3.1 Gen. 1 (USB 3.0) - 2 szt. USB Typu-C - 1 szt. HDMI - 1 szt. Czytnik kart pamięci - 1 szt. Wyjście słuchawkowe/wejście mikrofonowe - 1 szt. DC-in (wejście zasilania) - 1 szt.
Zainstalowany system operacyjny	Zainstalowany system 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 - Internetowa aktualizacja zapewniona w języku polskim; - Wbudowana zaporę internetową (firewall) dla ochrony połączeń internetowych; zintegrowana z systemem konsola do zarządzania ustawieniami zapory i regułami IP v4 i v6;

	<ul style="list-style-type: none"> - Zlokalizowane w języku polskim, co najmniej następujące elementy: menu, odtwarzacz multimediiów, 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; - Zintegrowany z systemem operacyjnym moduł synchronizacji komputera z urządzeniami zewnętrznymi. - Wbudowany system pomocy w języku polskim; - 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 przejścia sesji za logowanego użytkownika celem rozwiązania problemu z komputerem;
Dołączone oprogramowanie	Partycja recovery (opcja przywrócenia systemu z dysku)
Dodatkowe informacje	Wielodotkowy, intuicyjny touchpad Szyfrowanie TPM
Dołączone akcesoria	Zasilacz Mysz komputerowa Rysik
Gwarancja	Min. 24 miesiące gwarancji

II. Wózek do przechowywania Laptopów-1 szt

Nazwa	Wymagane parametry techniczne
Ilość przechowywanych laptopów	Minimum 12 szt.



Gwarancja	2 lata
Koła	4 szt w tym 2 z hamulcami
Zabezpieczenie	zabezpieczenia przeciążeniowego i przeciwprzepięciowego zastosowanie sekwenster, umożliwiający włączanie/wyłączanie się poszczególnych listew przyłączeniowych po upływie określonego czasu - około 3 min oraz drzwi wózka wyposażone w zamek zabezpieczający z blokadą w 2-ch punktach.
Funkcjonalność	Przewożenie i ładowanie laptopów

Sprzęt komputerowy (system operacyjny dla ośrodków edukacyjnych) wykorzystywany będzie na szkoleniach edukacyjnych podnoszących kompetencje cyfrowe mieszkańców województwa. Szkolenia organizowane są w ramach projektu grantowego współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej, w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa na lata 2014 – 2020, Oś Priorytetowa III „Cyfrowe kompetencje społeczeństwa”, Działanie 3.1 Działania szkoleniowe na rzecz rozwoju kompetencji cyfrowych.

Powyższa kwota powinna zawierać: transport, przygotowanie komputera do pracy na danym stanowisku.

Złożona oferta powinna zawierać co najmniej:

- nazwę i adres oferenta,
- opis nawiązujący do parametrów wyszczególnionych w zapytaniu ofertowym,
- wartość oferty (netto oraz brutto),
- termin ważności oferty,

Ponadto wskazane jest, by oferta zawierała inne, dodatkowe informacje, np. warunki płatności i dostawy, możliwe do uzyskania upusty, warunki gwarancji itd.

Oferta musi być opatrzona pieczętą firmową i podpisem oferenta oraz zawierać datę sporządzenia i termin.

Oferta powinna być przesłana za pośrednictwem poczty, kuriera, drogą elektroniczną na adres fundusze@kaluszyn.pl bądź złożona osobiście u zamawiającego na załączonym formularzu.


Termin składania ofert upływa w dniu 03.06.2019r., godz. 12.00

Wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi w oparciu o następujące kryteria:

1. Cena – 100%

Kaluszyn, 27.05.2019r.

(miejsowość i data)


BURMISTRZ
Arkadiusz Czyżewski

(pieczęć i podpis osoby reprezentującej Wnioskodawcę/pelnomocnika)