

Znak sprawy: PCPR 3433/ 04 /2019

Postępowanie nie podlega ustawie z dnia z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2013 poz. 907 ze zm.) - wartość zamówienia nie przekracza wyrażonej w złotych kwoty 30.000,00 euro.

1. Zamawiający:

Powiatowe Centrum Pomocy Rodzinie
ul. Wrocławska 2, 55-300 Środa Śląska
NIP 913-144-80-65

2. Przedmiot zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest sprzedaż i dostawa sprzętu komputerowego oraz tonerów dla Powiatowego Centrum Pomocy Rodzinie w Środzie Śląskiej przy ul. Wrocławskiej 2 pokój 212.

Wykaz:

	ilość
Laptop	3 szt.
Mysz bezprzewodowa	4 szt.
Torba na laptopa	4 szt.
Pakiet biurowy Microsoft Office 365 Personal	2 szt.
Dysk SSD	4 szt.
Toner do urządzenia CANON I-SENSYS MF421dw- oryginał	1 szt.
Toner do urządzenia CANON imageRUNNER ADVANCE 525i- oryginał	1 szt.
Toner do urządzenia KYOCERA TK-3100- oryginał	2 szt.

3. Czas trwania zamówienia lub wykonania umowy: do 20.11.2019 r.

4. Rodzaje i opis kryteriów, którymi zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty, wraz z podaniem znaczenia tych kryteriów i sposobu oceny ofert.

Kryterium pierwszego rzędu: parametry techniczne.

5. Miejsce, sposób i termin składania ofert.

Oferty należy złożyć w zamkniętej kopercie (zapięczętowanej w sposób gwarantujący zachowanie poufności jej treści oraz zabezpieczającej jej nienaruszalność) w Powiatowym Centrum Pomocy Rodzinie w Środzie Śląskiej przy ul. Wrocławskiej 2 (pok. 212) w terminie do 14.11.2019 r. do godz. 14.00 z dopiskiem „Oferta na sprzedaż i dostawę sprzętu komputerowego oraz tonerów” – wg wzoru stanowiącego załącznik nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego oraz specyfikację.

Oferty, które wpłyną po wyznaczonym terminie składania ofert nie będą rozpatrywane.

6. Rozstrzygnięcie postępowania i zlecenie realizacji zadania.

Postępowanie ofertowe zostanie rozstrzygnięte w dniu 15.11.2019 r. do godz. 10.00.

O wynikach postępowania jego uczestnicy zostaną poinformowani telefonicznie lub drogą mailową najpóźniej w dniu 18.11.2019 r. W tym samym terminie do podmiotu wybranego w wyniku rozstrzygnięcia postępowania zostanie skierowane zlecenie realizacji zamówienia.

Sporządziła:
Paulina Mielczarek
Zatwierdziła i podpisała:
Dyrektor Katarzyna Misiuna

DYREKTOR
Powiatowego Centrum Pomocy
Rodzinie w Środzie Śląskiej
Katarzyna Misiuna

O F E R T A

Ja/My niżej podpisani

.....

z

siedzibą:.....

składamy niniejszą ofertę na sprzedaż i dostawę sprzętu komputerowego oraz tonerów – zgodnie z zapytaniem ofertowym z dnia 08.11.2019 r.

cena nettozł,

podatek VATzł

cena brutto.....zł

(słownie:.....

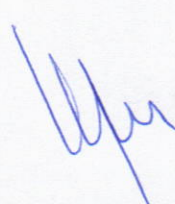
.....

.....

(Miejscowość i data)

.....

(Podpis i pieczęć wykonawcy)



PAKIET BIUROWY

Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne
Pakiet biurowy Microsoft Office 365 Personal lub równoważny spełniający poniższe wymagania:	
Licencja	<ul style="list-style-type: none"> - ROCZNA, zezwalająca na użytkowanie komercyjne, - Nie dopuszcza się licencji opartych na rozwiązaniach chmurowych oraz wymagających stałych opłat w okresie użytkowania - Wszystkie elementy oprogramowania muszą pochodzić od tego samego producenta - Dopuszcza się dostarczenie licencji w wersji elektronicznej
Wersja językowa	<ul style="list-style-type: none"> - Pełna polska wersja językowa graficznego interfejsu
Edytor tekstów	<ul style="list-style-type: none"> - 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 - wstawianie oraz formatowanie tabel - wstawianie oraz formatowanie obiektów graficznych - wstawianie wykresów i tabel z arkusza kalkulacyjnego (wliczając tabele przestawne) - automatyczne numerowanie rozdziałów, punktów, akapitów, tabel i rysunków - automatyczne tworzenie spisów treści - formatowanie nagłówków i stopek stron - śledzenie zmian wprowadzonych przez użytkowników - opatrywanie komentarzem fragmentów tekstu - formatowanie strony (pionowa/pozioma), szerokość marginesów - wydruk dokumentów z możliwością podglądu przed fizycznym wydrukiem - wykonywanie korespondencji seryjnej bazując na danych adresowych pochodzących z arkusza kalkulacyjnego i z narzędzia do zarządzania informacją prywatną - zabezpieczenie dokumentów hasłem przed odczytem oraz przed wprowadzaniem modyfikacji - wymagana jest dostępność do oferowanego edytora tekstu bezpłatnych narzędzi umożliwiających podpisanie podpisem elektronicznym pliku z zapisanym dokumentem przy pomocy certyfikatu kwalifikowanego zgodnie z wymaganiami obowiązującego polskiego prawa.
Arkusz kalkulacyjny	<ul style="list-style-type: none"> - Tworzenie raportów tabelarycznych - Tworzenie wykresów liniowych (wraz linią trendu), słupkowych, kołowych - Tworzenie arkuszy kalkulacyjnych zawierających teksty, dane liczbowe oraz formuły przeprowadzające operacje matematyczne, logiczne, tekstowe, statystyczne oraz operacje na danych finansowych i na miarach czasu. - Tworzenie raportów z zewnętrznych źródeł danych (inne arkusze kalkulacyjne, bazy danych, pliki tekstowe, pliki XML, webservice) - Obsługę oraz tworzenie i edycję kwerend bazodanowych i webowych. Narzędzia wspomagające analizę statystyczną i finansową, analizę wariantową i rozwiązywanie problemów optymalizacyjnych

	<ul style="list-style-type: none"> - Tworzenie raportów tabeli przestawnych umożliwiającą dynamiczną zmianę wymiarów oraz wykresów bazujących na danych z tabeli przestawnych - Wyszukiwanie i zamianę danych - Wykonywanie analiz danych przy użyciu formatowania warunkowego - Nazywanie komórek arkusza i odwoływanie się w formułach po takiej nazwie - Formatowanie czasu, daty i wartości finansowych z polskim formatem - Zapis wielu arkuszy kalkulacyjnych w jednym pliku - Zabezpieczenie dokumentów hasłem przed odczytem oraz przed wprowadzaniem modyfikacji.
Program do tworzenia prezentacji	<ul style="list-style-type: none"> - Przygotowywanie prezentacji multimedialnych - Prezentacje przy użyciu projektora multimedialnego - Drukowanie w formacie umożliwiającym robienie notatek - Zapisanie jako prezentacja tylko do odczytu - Nagrywanie narracji i dołączanie jej do prezentacji - Opatrywanie slajdów notatkami dla prezentera - Umieszczanie i formatowanie tekstów, obiektów graficznych, tabel, nagrań dźwiękowych i wideo - Umieszczanie tabel i wykresów pochodzących z arkusza kalkulacyjnego - Odświeżenie wykresu znajdującego się w prezentacji po zmianie danych w źródłowym arkuszu kalkulacyjnym - Możliwość tworzenia animacji obiektów i całych slajdów - Prowadzenie prezentacji w trybie prezentera, gdzie slajdy są widoczne na jednym monitorze lub projektorze, a na drugim widoczne są slajdy i notatki prezentera.
Program do zarządzania informacją prywatną	<ul style="list-style-type: none"> - Pobieranie i wysyłanie poczty elektronicznej z serwera pocztowego - Filtrowanie niechcianej poczty elektronicznej (SPAM) oraz określanie listy zablokowanych i bezpiecznych nadawców - Tworzenie katalogów, pozwalających katalogować pocztę elektroniczną - Automatyczne grupowanie poczty o tym samym tytule - Tworzenie reguł przenoszących automatycznie nową pocztę elektroniczną do określonych katalogów bazując na słowach zawartych w tytule, adresie nadawcy i odbiorcy - Oflagowanie poczty elektronicznej z określeniem terminu przypomnienia - Zarządzanie kalendarzem - Udostępnianie kalendarza innym użytkownikom - Przeglądanie kalendarza innych użytkowników - Zapraszanie uczestników na spotkanie, co po ich akceptacji powoduje automatyczne wprowadzenie spotkania w ich kalendarzach - Zarządzanie listą zadań - Zlecanie zadań innym użytkownikom - Zarządzanie listą kontaktów - Udostępnianie listy kontaktów innym użytkownikom - Przeglądanie listy kontaktów innych użytkowników - Możliwość przesyłania kontaktów innym użytkownikom.
Dodatkowe wymogi	<ul style="list-style-type: none"> - Dokumentacja w języku polskim
	<ul style="list-style-type: none"> - posiada kompletny i publicznie dostępny opis formatu

	<ul style="list-style-type: none"> - jest zgodny z Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 12 kwietnia 2012 r. w sprawie Krajowych Ram Interoperacyjności, minimalnych wymagań dla rejestrów publicznych i wymiany informacji w postaci elektronicznej oraz minimalnych wymagań dla systemów teleinformatycznych (Dz. U. z 2012 r. poz. 526) w zakresie: posiadania zdefiniowanego układu informacji w postaci XML zgodnie z Tabelą B1 załącznika 2 oraz wsparcia w swojej specyfikacji dla podpisu elektronicznego zgodnie z Tabelą A.1.1. - Oprogramowanie musi umożliwiać dostosowanie dokumentów i szablonów do potrzeb instytucji oraz udostępniać narzędzia umożliwiające dystrybucję odpowiednich szablonów do właściwych odbiorców - W skład oprogramowania muszą wchodzić narzędzia programistyczne umożliwiające automatyzację pracy i wymianę danych pomiędzy dokumentami i aplikacjami (język makropolecień, język skryptowy) - Oprogramowanie musi umożliwiać odczyt/zapis plików w formatach powszechnie występujących na rynku, m.in. DOCX, ODT, XLSX, ODS, PPTX, PDF, HTML
Obsługiwane systemy operacyjne	<ul style="list-style-type: none"> - Windows, MacOS

KOMPUTER PRZENOŚNY

Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne
Typ	Komputer przenośny
Procesor	- Procesor wielordzeniowy ze zintegrowaną grafiką, osiągający w teście PassMark CPU Mark wynik min. 8.000 punktów
Pamięć operacyjna RAM	- Min. 8 GB DDR4 2666 MHz z możliwością rozbudowy do min 32GB.
Parametry pamięci masowej	- Min. 256 GB SSD
Wydajność grafiki	- Zintegrowana karta graficzna
Ekran	- Matryca FullHD, min 15,6 z powłoką antyodblaskową
Zasilanie	- Bateria 3 komorowa - Zasilacz
Wyposażenie multimedialne	- Karta dźwiękowa zintegrowana z płytą główną, zgodna z High Definition, porty słuchawek i mikrofonu dopuszczony uniwersalny port audio tzw. combo.
Zgodność z systemami operacyjnymi i standardami	- Oferowane modele komputerów muszą posiadać certyfikat producenta oferowanego systemu operacyjnego, potwierdzający poprawną współpracę oferowanych modeli komputerów z oferowanym systemem operacyjnym.
Bezpieczeństwo	- Zintegrowany z płytą główną dedykowany układ sprzętowy służący do tworzenia i zarządzania wygenerowanymi przez komputer kluczami szyfrowania. Zabezpieczenie to musi posiadać możliwość szyfrowania poufnych dokumentów przechowywanych na dysku twardym przy użyciu klucza sprzętowego.

Wymagania dodatkowe	<ul style="list-style-type: none"> - Wbudowane porty: <ul style="list-style-type: none"> - min. 1 x HDMI I 1x VGA, - min. 4 porty USB min 2 porty USB 3.0; z czego min. 2 porty USB 3.0 (w tym jeden z funkcją PowerShare). Minimum 1 port USB typu C , - Karta sieciowa 10/100/1000 Ethernet RJ 45, zintegrowana z płytą główną, wspierająca obsługę WoL, - Karta sieciowa bezprzewodowa pracująca w standardzie 802.11 b/g/n/ac, - Bluetooth, - Podświetlana Klawiatura w układzie polski programisty, - Wydzielona klawiatura numeryczna, - Dodatkowa klawiatura przewodowa USB w układzie polski programisty tego samego producenta co oferowany komputer, - Kamera, - Czytnik kart pamięci.
System operacyjny	<p>System operacyjny klasy PC zainstalowany na stacjach komputerowych ma spełniać następujące wymagania poprzez natywne dla niego mechanizmy, bez użycia dodatkowych aplikacji:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Możliwość dokonywania aktualizacji i poprawek systemu przez Internet z możliwością wyboru instalowanych poprawek; - Możliwość dokonywania uaktualnień sterowników urządzeń przez Internet z możliwością wyboru instalowanych latek; - Możliwość dokonywania uaktualnień sterowników urządzeń przez Internet; - 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 zaporę 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; - Wbudowany system pomocy w języku polskim; - Możliwość przystosowania stanowiska dla osób niepełnosprawnych (np. słabo widzących);

	<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; - Wsparcie dla logowania przy pomocy smartcard; - Rozbudowane polityki bezpieczeństwa - polityki dla systemu operacyjnego i dla wskazanych aplikacji; - 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 zalogowanego 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 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; - Funkcjonalność pozwalająca na identyfikację sieci komputerowych, do których jest system podłączony, zapamiętywanie ustawień i przypisywanie do min. 3 kategorii bezpieczeństwa (z predefiniowanymi odpowiednio do kategorii ustawieniami zapory sieciowej, udostępniania plików ftp.); - Możliwość blokowania lub dopuszczania dowolnych urządzeń peryferyjnych za pomocą polityk grupowych (np. przy użyciu numerów identyfikacyjnych sprzętu); - Możliwość, w ramach posiadanej licencji, do używania co najmniej dwóch wcześniejszych wersji oprogramowania systemowego.
Certyfikaty i standardy	<ul style="list-style-type: none"> - Certyfikat ISO9001 lub równoważny. - Deklaracja zgodności CE lub równoważna. - Potwierdzenie spełnienia kryteriów środowiskowych, w tym zgodności z dyrektywą RoHS Unii Europejskiej o eliminacji substancji niebezpiecznych (wg wytycznych Krajowej Agencji Poszanowania Energii S.A., zawartych w dokumencie „Opracowanie propozycji kryteriów środowiskowych dla produktów zużywających energię możliwych do wykorzystania przy formułowaniu specyfikacji na potrzeby zamówień publicznych”, pkt. 3.4.2.1; dokument z grudnia 2006), w szczególności zgodności z normą ISO 1043-4 dla płyty głównej oraz elementów wykonanych z tworzyw sztucznych o masie powyżej 25 gram.
Gwarancja	<ul style="list-style-type: none"> - Co najmniej 3-letnia gwarancja producenta, świadczona w siedzibie Strony Umowy z czasem reakcji serwisu - do końca następnego dnia roboczego. - W przypadku wymiany dysku twardego uszkodzony dysk pozostaje u Strony Umowy. - Usługi serwisowe świadczone w miejscu instalacji. - Urządzenie musi być fabrycznie nowe i nieużywane wcześniej w żadnych projektach, wyprodukowane nie wcześniej niż 6 miesięcy przed dostawą i nieużywane przed dniem dostarczenia z wyłączeniem używania niezbędnego dla przeprowadzenia testu ich poprawnej pracy. - Urządzenia muszą pochodzić z autoryzowanego kanału dystrybucji producenta przeznaczonego na teren Unii Europejskiej, a korzystanie przez Stronę Umowy z

	<p>dostarczonego produktu nie może stanowić naruszenia majątkowych praw autorskich osób trzecich. Strona Umowy wymaga dostarczenia wraz z urządzeniami oświadczenia przedstawiciela producenta potwierdzającego ważność uprawnień gwarancyjnych na terenie Polski.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Serwis urządzeń musi być realizowany przez Producenta lub Autoryzowanego Partnera Serwisowego Producenta.
Waga	- Max 2.1kg

MYSZ

Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne
Typ	Mysz optyczna bezprzewodowa
Rozdzielczość	- 4800 dpi
Liczba przycisków	- 9 przycisków, rolka przewijania
Częstotliwość pracy	- 2,4GHz
Zasięg	- 10 m
Zasilanie	- Jedna bateria AA
Waga	- Max 95g
Dodatkowe informacje	<ul style="list-style-type: none"> - Teflonowe ślizgacze, - Podświetlane logo oraz rolka - Programowalne przyciski - Obsługa makr, - Profile ustawień - Preferowany kolor: czarno-czerwony
Gwarancja	- Min. 24 miesiące

DYSK SSD

Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne
Rodzaj dysku	SSD wewnętrzny
Pojemność	512 GB
Format	2.5"
Interfejs	SATA III (6.0 Gb/s)
Prędkość odczytu (maksymalna)	560 MB/s

Prędkość zapisu (maksymalna)	530 MB/s
Rodzaj kości pamięci	TLC
Niezawodność MTBF	1 500 000 godz
Wysokość	7 mm
Szerokość	69,85 mm
Głębokość	100 mm
Waga	63 g
Kolor	Czarny
Gwarancja	36 miesięcy (gwarancja producenta)

Dodatkowe informacje

Technologia NCQ

Technologia S.M.A.R.T.

Technologia TRIM

Technologia RAID