

## ZAPYTANIE OFERTOWE

**WARUNKI FORMALNO –PRAWNE ZAPYTANIA OFERTOWEGO**

I. Przedmiotowe zapytanie ofertowe przeprowadzane jest z wyłączeniem stosowania przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 ze zm.), na podstawie art. 4 pkt 8 tejże ustawy.

II. Zamawiający wybierze ofertę uznaną za najkorzystniejszą spośród prawidłowo złożonych ofert przez Wykonawców spełniających warunki udziału w postępowaniu.

III. Zamawiający pozostawi bez oceny oferty z rażąco niską ceną w stosunku do przedmiotu zamówienia i budzące wątpliwości, co do możliwości wykonania przedmiotu zgodnie z wymaganiami określonymi w treści zapytania ofertowego.

IV. Zamawiający zastrzega sobie prawo do podjęcia z Wykonawcami negocjacji cen ofertowych, w przypadku, gdy cena najkorzystniejszej oferty przewyższa kwotę, którą zamawiający może przeznaczyć na realizację zamówienia.

V. Zamawiający zastrzega sobie prawo do odwołania zapytania na każdym etapie postępowania bez podania przyczyny.

**1. Przedmiot zamówienia: Zakup wraz z dostawą komputerów i laptopów wraz z oprogramowaniem do Urzędu Gminy Czernica.**

1.1. Przedmiot zamówienia obejmuje: Zakup wraz z dostawą 16 szt. komputerów, 2 szt. laptopów oraz 18 szt. oprogramowania użytkowego (biurowego) do Urzędu Gminy Czernica.

1.2. Wymogi stawiane przy realizacji zamówienia:

- 1) urządzenia muszą być fabrycznie nowe i nieużywane wcześniej w żadnych projektach, wyprodukowane nie wcześniej niż 12 miesięcy przed dostawą i nieużywane przed dniem dostarczenia z wyłączeniem używania niezbędnego dla przeprowadzenia testu ich poprawnej pracy. Urządzenia muszą być dostarczone Zamawiającemu w oryginalnych opakowaniach fabrycznych,
- 2) do każdego urządzenia musi być dostarczony komplet standardowej dokumentacji w formie papierowej lub elektronicznej,
- 3) do każdego urządzenia musi być dostarczony komplet nośników umożliwiających odtworzenie oprogramowania zainstalowanego w urządzeniu,
- 4) dostarczone przez Wykonawcę licencje do oprogramowania, systemów operacyjnych muszą pochodzić z legalnych źródeł oraz zostać dostarczone Zamawiającemu ze wszystkimi składnikami niezbędnymi do potwierdzenia legalności ich pochodzenia (np.: certyfikat autentyczności, kod aktywacyjny wraz z instrukcją aktywacji, wpis na stronie producenta oprogramowania, itp.),
- 5) urządzenia muszą pochodzić z autoryzowanego kanału dystrybucji producenta przeznaczonego na teren Unii Europejskiej, a korzystanie przez Zamawiającego z dostarczonego produktu nie może stanowić naruszenia majątkowych praw autorskich osób trzecich. Naprawy gwarancyjne urządzeń muszą być realizowane przez Producenta lub Autoryzowanego Partnera Serwisowego Producenta. Zamawiający wymaga dostarczenia wraz z urządzeniami oświadczenia przedstawiciela producenta potwierdzającego ważność uprawnień gwarancyjnych na terenie Polski,
- 6) urządzenia muszą posiadać serwis gwarancyjny zgodny z opisem dla poszczególnych urządzeń,
- 7) Wykonawca przekaze Zamawiającemu dane kontaktowe do punktu przyjmowania zgłoszeń serwisowych w Polsce. Przyjmowanie zgłoszeń odbywać się musi w języku polskim,
- 8) wszystkie urządzenia zostaną dostarczone z niezbędnym okablowaniem zgodnym z opisem dla poszczególnych urządzeń.

1.3. Wymagania generalne dla dostaw i usług:

Wszystkie wskazania z nazwy urządzeń występujących w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia należy rozumieć, jako określenie wymaganych minimalnych parametrów technicznych lub standardów jakościowych. Oznacza to, że wskazaniom tym towarzyszą wyrazy „lub równoważne”. Wykonawca, który w ofercie powoła się na zastosowanie urządzeń równoważnych, jest obowiązany wykazać, że oferowane urządzenia spełniają wymagania określone przez Zamawiającego.

1.4. Parametry przedmiotu zamówienia

1) Komputer stacjonarny z oprogramowaniem systemowym – 16 szt.

Parametr	Charakterystyka (wymagania minimalne)
Typ	Komputer stacjonarny. Typu All in One, komputer wbudowany w monitor. W ofercie wymagane jest podanie modelu producenta komputera. Każdy komputer musi być oznaczony niepowtarzalnym numerem seryjnym umieszczonym na obudowie, oraz musi być wpisany na stałe w BIOS.
Procesor	Procesor min. cztero-rdzeniowy ze zintegrowaną grafiką, o wydajności min 7000 punktów wg. rankingu <a href="http://cpubenchmark.net/cpu_list.php">http://cpubenchmark.net/cpu_list.php</a> dla jednego procesora. Do oferty należy załączyć wydruk ze strony potwierdzający osiągnięty wynik.
Płyta główna	Zaprojektowana i wyprodukowana przez producenta komputera.
BIOS	BIOS zgodny ze specyfikacją UEFI, wyprodukowany przez producenta komputera, zawierający logo producenta komputera lub nazwę producenta komputera lub nazwę modelu oferowanego komputera. Posiada funkcję ochrony przed bootowaniem komputera z napędu optycznego i USB
Pamięć	min. 8 GB DDR4 min. 2133 MHz z możliwością rozszerzenia do 16 GB, ilość wolnych banków pamięci min. 1 szt.
Ekran	Przekątna min. 23 cale, rozdzielczość min. 1920x1080, podświetlenie LED, format 16:9, matryca matowa, pochYLENIE: 24° tył oraz -5° przód, obrót: +/-45°, kąt widzenia w pionie/poziomie min. 160°
Dysk twardy	SSD, pojemność min. 190 GB, szybkość odczytu/zapisu min. 500 MB/s
Napęd optyczny	Nagrywarka DVD +/-RW o prędkości min. 8x z dołączonym oprogramowaniem do nagrywania.
Wyposażenie multimedialne	Karta dźwiękowa min. 2 kanałowa zintegrowana z płytą główną, zgodna z High Definition, wbudowane dwa głośniki o mocy min. 3W na kanał.
Karta sieciowa	10/100/1000 Mbit/s Ethernet RJ 45, zintegrowana z płytą główną, wspierająca funkcję Wake on LAN.
Czytnik kart	Wbudowany czytnik kart multimedialnych czytający min. karty SD.
Zasilacz	Zamontowany (zintegrowany) w obudowie komputera przez producenta na etapie produkcji całego zestawu.
Wymagania dodatkowe	<ul style="list-style-type: none"> <li>klawiatura USB z logo producenta w układzie polski programisty, w kolorze zbliżonym do koloru obudowy, dł. przewodu USB min. 1.5 m.</li> <li>mysz USB laserowa, z logo producenta w kolorze zbliżonym do koloru obudowy, min. 2 przyciski z rolką (scroll), dł. przewodu USB min. 1.5 m.</li> <li>min. 2 x USB 2.0, min. 2 x USB 3.0</li> <li>1 x Audio (Combo),</li> <li>2 x złącze HDMI</li> <li>złącze Kensington Lock</li> <li>dołączony nośnik ze sterownikami</li> </ul>
Dołączone okablowanie do każdego urządzenia	<ul style="list-style-type: none"> <li>zasilający o długości 1 – 1.5 m.,</li> <li>LAN patchcord kategorii 6, zakończony wtykami RJ45 o długości 5 metrów.</li> </ul>
Certyfikaty (załączyć do oferty)	Urządzenia wyprodukowane jest przez producenta, u którego wdrożono normę PN-EN ISO 9001:2008. Komputer musi posiadać deklarację CE. Komputer musi posiadać certyfikat Energy Star 5.0
Warunki gwarancji	Trzy lata gwarancji świadczonej w systemie „door to door” - polegającej na odbiorze uszkodzonego sprzętu od Zamawiającego a następnie dostarczenie sprawnego sprzętu. Wykonawca na własny koszt zapewni transport urządzeń do i z serwisu. Sprzęt będzie przekazany bez dysków twardych, które pozostaną na czas naprawy u Zamawiającego. Maksymalny czas skutecznej naprawy - 10 dni roboczych od momentu zgłoszenia.  Zgłoszenia awarii telefonicznie w dni robocze od Pn – Pt (przez min 7 godzin dziennie w przedziale godzinowym od 7:00 do 17:00), fax, e-mail lub WWW.  W przypadku awarii (wymiany) dysków, uszkodzone dyski pozostają u Zamawiającego.  Okres gwarancji liczony będzie od daty sporządzenia protokołu zdawczo-

	odbiorczego przedmiotu zamówienia.
System operacyjny	<ul style="list-style-type: none"> <li>wymagana jest dostawa komputerów z zainstalowanym systemem operacyjnym. Wersja instalacyjna systemu operacyjnego musi zostać dostarczona na nośniku (optyczny - płyta DVD, pamięć USB),</li> <li>licencja na system operacyjny w najnowszej dostępnej polskiej wersji językowej w technologii 64 bitowej,</li> <li>umożliwia integrację z posiadanym przez Zamawiającego systemem Active Directory, pozwalający na wdrożenie jednolitej polityki bezpieczeństwa dla wszystkich komputerów w sieci. Użytkownik raz zalogowany z poziomu systemu operacyjnego stacji roboczej ma być automatycznie rozpoznawany we wszystkich modułach oferowanego rozwiązania bez potrzeby oddzielnego monitowania go o ponowne uwierzytelnienie się.</li> <li>umożliwia zdalną automatyczną instalację, konfigurację, administrowanie oraz aktualizowanie systemu,</li> <li>posiada publicznie znany cykl życia przedstawiony przez producenta i dotyczący rozwoju i wsparcia technicznego – w szczególności w zakresie bezpieczeństwa,</li> <li>zapewnia pracę w różnych sieciach komputerowych (sieci lokalne LAN, Internet), w tym także automatyczne rozpoznawanie sieci i ich ustawień bezpieczeństwa,</li> <li>umożliwia automatyczne rozpoznawanie urządzeń peryferyjnych działających w tej sieci (np. drukarki, skanery) oraz automatyczne łączenie z raz zdefiniowanymi sieciami (również za pośrednictwem modemów 3G/USB),</li> <li>umożliwia automatyczne zbudowanie obrazu systemu wraz z aplikacjami. Obraz systemu ma służyć do automatycznego upowszechnienia systemu operacyjnego inicjowanego i wykonywanego w całości przez sieć komputerową,</li> <li>umożliwia wdrożenie nowego obrazu przez zdalną instalację,</li> <li>umożliwia udostępnianie i przejmowanie pulpitu zdalnego,</li> <li>licencja na system operacyjny musi być nieograniczona w czasie,</li> <li>pozwalając na wielokrotne instalowanie systemu na oferowanym sprzęcie,</li> <li>zintegrowane z systemem operacyjnym narzędzia zwalczające złośliwe oprogramowanie; aktualizacje dostępne u producenta nieodpłatnie bez ograniczeń czasowych,</li> <li>możliwość przywracania plików systemowych,</li> <li>zabezpieczony hasłem hierarchiczny dostęp do systemu, konta i profile użytkowników zarządzane zdalnie; praca systemu w trybie ochrony kont użytkowników,</li> <li>możliwość blokowania lub dopuszczania dowolnych urządzeń peryferyjnych za pomocą polityk grupowych (np. przy użyciu numerów identyfikacyjnych sprzętu),</li> <li>wbudowany mechanizm wirtualizacji typu hypervisor,</li> <li>wsparcie do uwierzytelnienia urządzenia na bazie certyfikatu,</li> <li>wsparcie dla środowisk Java i .NET Framework 4.x – możliwość uruchomienia aplikacji działających we wskazanych środowiskach,</li> <li>mechanizm szyfrowania dysków wewnętrznych i zewnętrznych z możliwością szyfrowania ograniczonego do danych użytkownika,</li> <li>zapewnia pełną współpracę/uruchomienie aktualnie użytkowanych u Zamawiającego aplikacji m.in. BeSTi@ (strona: <a href="http://www.budzetjst.pl">www.budzetjst.pl</a>), Legislador (strona: <a href="http://www.abcpro.pl">www.abcpro.pl</a>),</li> <li>zamawiający nie dopuszcza w systemie możliwości instalacji dodatkowych narzędzi emulujących działanie opisanych systemów/funkcjonalności.</li> </ul>

## 2) Laptop z oprogramowaniem systemowym – 2 szt.

Parametr	Charakterystyka (wymagania minimalne)
Typ	Musi być oznaczony niepowtarzalnym numerem seryjnym umieszczonym na obudowie, oraz musi być wpisany na stałe w BIOS.
Procesor	Procesor min. cztero-rdzeniowy ze zintegrowaną grafiką, o wydajności min 6000 punktów wg. rankingu <a href="http://cpubenchmark.net/cpu_list.php">http://cpubenchmark.net/cpu_list.php</a> dla jednego procesora. Do oferty należy załączyć wydruk ze strony potwierdzający osiągnięty wynik.

<b>Płyta główna</b>	Zaprojektowana i wyprodukowana przez producenta laptopa.
<b>BIOS</b>	BIOS zgodny ze specyfikacją UEFI, wyprodukowany przez producenta laptopa, zawierający logo producenta laptopa lub nazwę producenta laptopa lub nazwę modelu oferowanego laptopa. Posiada funkcję ochrony przed bootowaniem laptopa z napędu optycznego i USB
<b>Pamięć</b>	8 GB DDR4 min. 2133 MHz z możliwością rozszerzenia do 16 GB
<b>Karta graficzna</b>	Dedykowana, z min. 4GB pamięci.
<b>Ekran</b>	Przekątna min. 17 cali, rozdzielczość min. 1920x1080, podświetlenie LED, format 16:9, matryca matowa.
<b>Dysk twardy</b>	SSD, pojemność min. 240 GB, szybkość odczytu/zapisu min. 450 MB/s
<b>Napęd optyczny</b>	Nagrywarka DVD +/-RW o prędkości min. 8x z dołączonym oprogramowaniem do nagrywania
<b>Wyposażenie multimedialne</b>	Karta dźwiękowa zintegrowana z płytą główną zgodna z Intel High Definition Audio, wbudowane głośniki stereo i mikrofon.
<b>Karta sieciowa</b>	10/100/1000 Mbit/s Ethernet RJ 45, zintegrowana z płytą główną, wspierająca funkcję Wake on LAN, karta WI-FI 802.11 a/b/g/n/ac
<b>Czytnik kart</b>	Wbudowany czytnik kart multimedialnych czytający min. karty SD.
<b>Wymagania dodatkowe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• mysz bezprzewodowa laserowa, z logo producenta w kolorze zbliżonym do koloru obudowy, min. 2 przyciski z rolką (scroll)</li> <li>• min. 1 x USB 2.0, min. 2 x USB 3.0</li> <li>• 1 x Audio (Combo),</li> <li>• 1 x złącze HDMI,</li> <li>• moduł Bluetooth,</li> <li>• kamera internetowa,</li> <li>• dołączony nośnik ze sterownikami,</li> <li>• zasilacz z kablem zasilającym,</li> <li>• akumulator o pojemności min. 3600 mAh,</li> <li>• wydzielona klawiatura numeryczna.</li> </ul>
<b>Dołączone okablowanie do każdego urządzenia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LAN patchcord kategorii 6, zakończony wtykami RJ45 o długości 5 metrów.</li> </ul>
<b>Certyfikaty (załączyć do oferty)</b>	Laptop musi posiadać deklarację CE.
<b>Warunki gwarancji</b>	<p>Trzy lata gwarancji świadczonej w systemie „door to door” - polegającej na odbiorze uszkodzonego sprzętu od Zamawiającego a następnie dostarczenie sprawnego sprzętu. Wykonawca na własny koszt zapewni transport urządzeń do i z serwisu. Sprzęt będzie przekazany bez dysków twardych, które pozostaną na czas naprawy u Zamawiającego. Maksymalny czas skutecznej naprawy - 10 dni roboczych od momentu zgłoszenia.</p> <p>Zgłoszenia awarii telefonicznie w dni robocze od Pn – Pt (przez min 7 godzin dziennie w przedziale godzinowym od 7:00 do 17:00), fax, e-mail lub WWW.</p> <p>W przypadku awarii (wymiany) dysków, uszkodzone dyski pozostają u Zamawiającego.</p> <p>Okres gwarancji liczony będzie od daty sporządzenia protokołu zdawczo-odbiorczego przedmiotu zamówienia.</p>
<b>System operacyjny</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wymagana jest dostawa komputerów z zainstalowanym systemem operacyjnym. Wersja instalacyjna systemu operacyjnego musi zostać dostarczona na nośniku (optyczny - płyta DVD, pamięć USB),</li> <li>• licencja na system operacyjny w najnowszej dostępnej polskiej wersji językowej w technologii 64 bitowej,</li> <li>• umożliwia integrację z posiadanym przez Zamawiającego systemem Active Directory (lub funkcjonalnie równoważnym), pozwalający na wdrożenie jednolitej polityki bezpieczeństwa dla wszystkich komputerów w sieci. Użytkownik raz zalogowany z poziomu systemu operacyjnego stacji roboczej ma być automatycznie rozpoznawany we wszystkich modułach oferowanego rozwiązania bez potrzeby oddzielnego monitowania go o ponowne uwierzytelnienie się.</li> <li>• umożliwia zdalną automatyczną instalację, konfigurację, administrowanie oraz aktualizowanie systemu,</li> <li>• posiada publicznie znany cykl życia przedstawiony przez producenta i dotyczący rozwoju i wsparcia technicznego – w szczególności w zakresie bezpieczeństwa,</li> <li>• zapewnia pracę w różnych sieciach komputerowych (sieci lokalne</li> </ul>

	<p>LAN, Internet), w tym także automatyczne rozpoznawanie sieci i ich ustawień bezpieczeństwa,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• umożliwia automatyczne rozpoznawanie urządzeń peryferyjnych działających w tej sieci (np. drukarki, skanery) oraz automatyczne łączenie z raz zdefiniowanymi sieciami (również za pośrednictwem modemów 3G/USB),</li> <li>• umożliwia automatyczne zbudowanie obrazu systemu wraz z aplikacjami. Obraz systemu ma służyć do automatycznego upowszechnienia systemu operacyjnego inicjowanego i wykonywanego w całości przez sieć komputerową,</li> <li>• umożliwia wdrożenie nowego obrazu przez zdalną instalację,</li> <li>• umożliwia udostępnianie i przejmowanie pulpitu zdalnego,</li> <li>• licencja na system operacyjny musi być nieograniczona w czasie,</li> <li>• pozwalać na wielokrotne instalowanie systemu na oferowanym sprzęcie,</li> <li>• zintegrowane z systemem operacyjnym narzędzia zwalczające złośliwe oprogramowanie; aktualizacje dostępne u producenta nieodpłatnie bez ograniczeń czasowych,</li> <li>• możliwość przywracania plików systemowych,</li> <li>• zabezpieczony hasłem hierarchiczny dostęp do systemu, konta i profile użytkowników zarządzane zdalnie; praca systemu w trybie ochrony kont użytkowników,</li> <li>• możliwość blokowania lub dopuszczania dowolnych urządzeń peryferyjnych za pomocą polityk grupowych (np. przy użyciu numerów identyfikacyjnych sprzętu),</li> <li>• wbudowany mechanizm wirtualizacji typu hypervisor,</li> <li>• wsparcie do uwierzytelnienia urządzenia na bazie certyfikatu,</li> <li>• wsparcie dla środowisk Java i .NET Framework 4.x – możliwość uruchomienia aplikacji działających we wskazanych środo-wiskach,</li> <li>• mechanizm szyfrowania dysków wewnętrznych i zewnętrznych z możliwością szyfrowania ograniczonego do danych użytkownika,</li> <li>• zamawiający nie dopuszcza w systemie możliwości instalacji dodatkowych narzędzi emulujących działanie opisanych systemów/funkcjonalności,</li> <li>• zapewnia pełną współpracę z aktualnie używanymi aplikacjami m.in Bestia, Legislator.</li> </ul>
--	--

### 3) Oprogramowanie użytkowe (biurowe) – 18 szt.

Parametr	Charakterystyka (wymagania minimalne)
Interfejs użytkownika	Pełna polska wersja językowa interfejsu użytkownika. Prostota i intuicyjność obsługi, pozwalająca na pracę osobom nieposiadającym umiejętności technicznych.
Tworzenie i edycja dokumentów elektronicznych	Kompletny i publicznie dostępny opis formatu. Zdefiniowany układ informacji w postaci XML zgodnie z Tabelą B1 załącznika 2 Rozporządzenia w sprawie minimalnych wymagań dla systemów teleinformatycznych (Dz.U.05.212.1766). Umożliwia wykorzystanie schematów XML. Wspiera w swojej specyfikacji podpis elektroniczny zgodnie z Tabelą A.1.1 załącznika 2 Rozporządzenia w sprawie minimalnych wymagań dla systemów teleinformatycznych (Dz.U.05.212.1766).
Edytor tekstów	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. Sprawdzanie pisowni w języku polskim. Śledzenie zmian wprowadzonych przez użytkowników. Nagrywanie, tworzenie i edycję makr automatyzujących wykonywanie czynności. Określenie układu strony (pionowa/pozioma). Wydruk dokumentów. Wykonywanie korespondencji seryjnej bazując na danych adresowych pochodzących z arkusza kalkulacyjnego i z narzędzia do zarządzania informacją

	<p>prywatną.</p> <p>Pracę na dokumentach utworzonych przy pomocy Microsoft Word 2003, 2007, 2010, 2013 i 2016 z zapewnieniem bezproblemowej (prawidłowej) konwersji wszystkich elementów (atrybutów) dokumentu.</p> <p>Zabezpieczenie dokumentów hasłem przed odczytem oraz przed wprowadzaniem modyfikacji.</p>
<b>Arkusze kalkulacyjne</b>	<p>Tworzenie raportów tabelarycznych.</p> <p>Tworzenie wykresów liniowych (wraz linią trendu), słupkowych, kołowych.</p> <p>Tworzenie arkuszy kalkulacyjnych zawierających teksty, dane liczbowe oraz formuły</p> <p>przeprowadzające operacje matematyczne, logiczne, tekstowe, statystyczne oraz operacje na danych finansowych i na miarach czasu.</p> <p>Tworzenie raportów z zewnętrznych źródeł danych (inne arkusze kalkulacyjne, bazy danych zgodne z ODBC, pliki tekstowe, pliki XML).</p> <p>Obsługę kostek OLAP oraz tworzenie i edycję kwerend bazodanowych i webowych. Narzędzia wspomagające analizę statystyczną i finansową analizę wariantową i rozwiązywanie problemów optymalizacyjnych.</p> <p>Tworzenie raportów tabeli przestawnych umożliwiających dynamiczną zmianę wymiarów oraz wykresów bazujących na danych z tabeli przestawnych.</p> <p>Wyszukiwanie i zamianę danych.</p> <p>Wykonywanie analiz danych przy użyciu formatowania warunkowego.</p> <p>Nazywanie komórek arkusza i odwoływanie się w formułach po takiej nazwie.</p> <p>Nagrywanie, tworzenie i edycję makr automatyzujących wykonywanie czynności.</p> <p>Formatowanie czasu, daty i wartości finansowych z polskim formatem I. Zapis wielu arkuszy kalkulacyjnych w jednym pliku.</p> <p>Zachowanie pełnej zgodności z formatami plików utworzonych za pomocą oprogramowania Microsoft Excel 2003, 2007, 2010, 2013 i 2016 z uwzględnieniem poprawnej realizacji użytych w nich funkcji specjalnych i makropoleceń.</p> <p>Zabezpieczenie dokumentów hasłem przed odczytem oraz przed wprowadzaniem modyfikacji.</p>
<b>Narzędzie do przygotowywania i prowadzenia prezentacji</b>	<p>Prezentowanie przy użyciu projektora multimedialnego.</p> <p>Drukowanie w formacie umożliwiającym robienie notatek.</p> <p>Zapisanie jako prezentacja tylko do odczytu.</p> <p>Opatrywanie slajdów notatkami dla prezentera.</p> <p>Umieszczanie i formatowanie tekstów, obiektów graficznych, tabel, nagrań dźwiękowych i wideo.</p> <p>Umieszczanie tabel i wykresów pochodzących z arkusza kalkulacyjnego.</p> <p>Odświeżenie wykresu znajdującego się w prezentacji po zmianie danych w źródłowym arkuszu kalkulacyjnym.</p> <p>Możliwość tworzenia animacji obiektów i całych slajdów.</p> <p>Prowadzenie prezentacji w trybie prezentera, gdzie slajdy są widoczne na jednym, monitorze lub projektorze, a na drugim widoczne są slajdy i notatki prezentera.</p> <p>Pełna zgodność z formatami plików utworzonych za pomocą oprogramowania MS PowerPoint 2003, MS PowerPoint 2007, 2010, 2013 i 2016.</p>
<b>Narzędzie do zarządzania informacją prywatną (poczta elektroniczna, kalendarzem, kontaktami i zadaniami)</b>	<p>Pobieranie i wysyłanie poczty elektronicznej z serwera pocztowego.</p> <p>Filtrowanie niechcianej poczty elektronicznej (SPAM) oraz określanie listy zablokowanych i bezpiecznych nadawców.</p> <p>Tworzenie katalogów, pozwalających katalogować pocztę elektroniczną.</p> <p>Automatyczne grupowanie poczty o tym samym tytule.</p> <p>Tworzenie reguł przenoszących automatycznie nową pocztę elektroniczną do określonych katalogów bazując na słowach zawartych w tytule, adresie nadawcy i odbiorcy.</p> <p>Oflagowanie poczty elektronicznej z określeniem terminu przypomnienia.</p> <p>Zarządzanie kalendarzem.</p> <p>Udostępnianie Kalendarza innym użytkownikom.</p> <p>Przeglądanie kalendarza innych użytkowników.</p> <p>Zapraszanie uczestników na spotkanie, co po ich akceptacji powoduje automatyczne wprowadzenie spotkania w ich kalendarzach.</p> <p>Zarządzanie listą zadań.</p> <p>Zlecanie zadań innym użytkownikom.</p> <p>Zarządzanie listą kontaktów.</p> <p>Udostępnianie listy kontaktów innym użytkownikom.</p> <p>Możliwość przesyłania kontaktów innym użytkownikom.</p>
<b>Inne</b>	<p>Licencja nie może być ograniczona czasowo.</p> <p>Ilość licencji: 18</p> <p>Licencja powinna pozwalać na przenoszenie oprogramowanie pomiędzy komputerami (licencja przypisana do użytkownika).</p> <p>Oprogramowanie będzie umożliwiało dostosowanie dokumentów i szablonów do</p>

	potrzeb instytucji oraz będzie udostępniać narzędzia umożliwiające dystrybucję odpowiednich szablonów do właściwych odbiorców. W skład oprogramowania wchodzi narzędzia programistyczne umożliwiające automatyzację pracy i wymianę danych pomiędzy dokumentami i aplikacjami (język makropoleczeń, język skryptowy). Do aplikacji dostępna jest dokumentacja w języku polskim.
--	---

**2. Termin wykonania zamówienia:** do dnia 15.12.2017 r.

**3. Okres gwarancji:** termin gwarancji na wykonany przedmiot zamówienia nie może być krótszy niż 36 miesięcy od dnia zakończenia realizacji przedmiotu zamówienia. Za dokument gwarancyjny/oświadczenie gwarancyjne zostanie uznana umowa oraz karty gwarancyjne produktów dostarczone przez Wykonawcę (o ile występują).

**4. Warunki płatności:**

Wynagrodzenie za zrealizowanie przedmiotu zamówienia zostanie zapłacone Wykonawcy w terminie 30 dni od otrzymania faktury VAT lub rachunku wraz z protokołem zdawczo-odbiorczym.

**5. Warunki udziału w zapytaniu ofertowym stawiane Wykonawcy ubiegającemu się o zamówienie:**

- 5.1. Posiadanie wiedzy i doświadczenia niezbędnego do wykonania przedmiotu zamówienia.
- 5.2. Dysponowanie odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.
- 5.3. Wykonanie lub wykonywanie w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, co najmniej 2 dostaw komputerów lub laptopów o wartości, co najmniej 15 000 zł brutto (każda z dostaw). Wymagane jest załączenie referencji.

**6. Opis przygotowania oferty:**

- 6.1. Ofertę należy sporządzić na Formularzu oferty lub według takiego samego schematu, stanowiącego Załącznik do zapytania ofertowego.
- 6.2. Ofertę należy złożyć w formie pisemnej pod rygorem nieważności.
- 6.3. Każdy Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę.
- 6.4. Ofertę należy sporządzić zgodnie z Zapytaniem ofertowym.
- 6.5. Oferta musi być sporządzona w formie pisemnej pod rygorem nieważności, w języku polskim.
- 6.6. Oferta musi być podpisana przez osobę/y upoważnioną/e do reprezentowania Wykonawcy.
- 6.7. Wszelkie miejsca, w których Wykonawca naniósł zmiany, powinny być parafowane przez osobę/y upoważnioną/e do reprezentowania Wykonawcy.

**7. Opis sposobu obliczania ceny:**

- 7.1. Cena oferty musi zawierać wszelkie koszty niezbędne do zrealizowania zamówienia.
- 7.2. Wybór oferty najkorzystniejszej zostanie dokonany według kryteriów - Cena - 100 %.

**8. Termin na złożenie ofert:**

Oferty należy wysyłać w formie elektronicznej na adres: [zamowienia.publiczne@czernica.pl](mailto:zamowienia.publiczne@czernica.pl) lub dostarczyć w wersji papierowej do siedziby Urzędu Gminy Czernica przy ul. Kolejowej 3, pok. 1 w terminie do 2 listopada br. do godz. 10:00.

**9. Osoby do kontaktu:**

W zakresie merytorycznym: Krzysztof Pindera, tel. 502 735 394.  
W zakresie procedury zapytania ofertowego: Elżbieta Zembska, tel. 502 735 268.

**10. Zakończenie postępowania:**

Zamawiający poinformuje Wykonawcę, którego oferta uznana została za najkorzystniejszą o terminie zawarcia umowy.

Zastępca Wójta

Andrzej Czech



