

Znak sprawy: INF.271.1.2023

**ZAPYTANIE OFERTOWE****w postępowaniu o zamówienie publiczne o wartości niższej niż 130000,00 zł**Nazwa zadania:**Dostawa sprzętu komputerowego i oprogramowania w ramach projektu grantowego „Cyfrowa Gmina”****1. Dane zamawiającego:**

Nazwa zamawiającego: Gmina Wielkie Oczy

Adres siedziby: ul. Leśna 2, 37-627 Wielkie Oczy

NIP: 7931505467

adres e-mail: ug@wielkieoczy.info.pl

strona internetowa: wielkieoczy.info.pl

**2. Opis przedmiotu zamówienia:****Parametry komputera (opis) – 8 sztuk**

Szczegółowy opis			Parametry oferowane
Komputer stacjonarny. W ofercie należy podać nazwę producenta, typ, model, oraz numer katalogowy (numer konfiguracji lub part numer) oferowanego sprzętu umożliwiający jednoznaczną identyfikację oferowanej konfiguracji. Jeśli na stronie internetowej producenta nie jest dostępna pełna oferta modeli sprzętu wraz z jego konfiguracją, do oferty należy dołączyć katalog producenta zaoferowanego produktu umożliwiający weryfikację oferty pod kątem zgodności z wymaganiami Zamawiającego. Nie dopuszcza się zaoferowania komputera typu refurbished.			Producent: Model: Numer katalogowy (numer konfiguracji lub part numer):
Zamawiający zastrzega sobie prawo do sprawdzenia reżimu gwarancyjnego producenta oraz dostarczonej konfiguracji na dedykowanej stronie internetowej producenta sprzętu.			Linki stron producenta umożliwiające weryfikację
Lp.	Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne komputera	Parametry
1.	Procesor	Procesor wielordzeniowy (minimum 4 rdzenie) i wielowątkowy (minimum 8 wątków), zaprojektowany do pracy w komputerach klasy x86, uzyskujący w aktualnym na dzień ogłoszenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego teście - CPU Benchmarks na stronie <a href="http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php">www.cpubenchmark.net/cpu_list.php</a> wynik „CPU Mark” co najmniej 14000 punktów.	Do oferty należy załączyć wydruk z przeprowadzonych testów na konfiguracji identycznej z zaoferowaną lub link do strony producenta testu z opublikowanym wynikiem.
2.	Pamięć operacyjna RAM	Minimum 16 GB z możliwością rozbudowy do 32 GB, rodzaj pamięci DDR4, o taktowaniu co najmniej 3200 MHz.	
3.	Parametry pamięci masowej	Minimum 500 GB M.2 PCIe NVMe. Komputer musi mieć możliwość rozbudowy pamięci masowej o dysk twardy lub dysk SSD z interfejsem SATA.	
4.	Karta graficzna	Zintegrowana karta graficzna wykorzystująca pamięć RAM systemu dynamicznie przydzielaną na potrzeby grafiki w trybie UMA (Unified Memory Access) – z możliwością dynamicznego przydzielenia pamięci.	

5.	Karta sieciowa	Wbudowana na płycie głównej karta sieciowa obsługująca szybkość transmisji 1Gbit/s	
6.	Interfejsy / Komunikacja	Minimum 6 portów USB (minimum 2 porty USB 3.1) w tym 2 na przodzie obudowy, złącze słuchawek i złącze mikrofonu z tyłu i z przodu obudowy, minimum 1 port HDMI, port LAN RJ-45. Wbudowane na płycie głównej minimum 2 porty SATA III.	
7.	Wyposażenie multimedialne	Wbudowana karta dźwiękowa	
8.	Napęd optyczny	Zainstalowana w obudowie komputera nagrywarka DVD+/-RW DualLayer	
9.	Zasilacz	Wbudowany w obudowie zasilacz posiadający certyfikat minimum 80 PLUS	
10.	Napięcie zasilania	Prąd zmienny o napięciu 220 - 240 V, 50 Hz	
11.	Obudowa	Obudowa typu Desktop lub SFF	
12.	Zgodność z systemami operacyjnymi	Oferowany model komputera musi poprawnie współpracować z zamawianym systemem operacyjnym (jako potwierdzenie poprawnej współpracy Wykonawca dołączy do oferty dokument w postaci wydruku potwierdzający certyfikację rodziny produktów bez względu na rodzaj obudowy, dodatkowo potwierdzony przez producenta oferowanego komputera).	
13.	Bezpieczeństwo	Zintegrowany układ TPM2.0	
14.	BIOS	<p>BIOS zgodny ze specyfikacją UEFI.</p> <p>Możliwość odczytania z BIOS bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku SSD komputera lub innych podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych następujących informacji:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) wersji BIOS</li> <li>2) nr seryjnym komputera</li> <li>3) ilości pamięci RAM</li> <li>4) typie procesora</li> <li>5) zainstalowanym dysku</li> <li>6) o zintegrowanej w BIOS licencji na system operacyjny</li> <li>7) odczytania z BIOS nazwy producenta komputera oraz modelu lub konfiguracji zaoferowanej jednostki.</li> </ol> <p>Administrator z poziomu BIOS musi mieć możliwość wykonania poniższych czynności:</p> <p>Możliwość ustawienia:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) kolejności bootowania,</li> <li>2) portów USB w trybie „no BOOT”, czyli podczas startu komputer nie wykrywa urządzeń bootujących typu USB, natomiast po uruchomieniu systemu operacyjnego porty USB są aktywne.</li> </ol>	
15.	Certyfikaty, oświadczenia i standardy	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Deklaracja zgodności CE</li> <li>2) Potwierdzenie spełnienia kryteriów środowiskowych, w tym zgodności z dyrektywą RoHS Unii Europejskiej o eliminacji substancji niebezpiecznych w postaci oświadczenia producenta odnoszący się do zaoferowanej jednostki</li> </ol>	
16.	System operacyjny	<p>Licencja na system operacyjny Microsoft Windows 11 Pro x64 PL lub równoważny.</p> <p>Licencja ta powinna być potwierdzona etykietą potwierdzającą legalność systemu operacyjnego. Etykieta ma być umieszczona w sposób trwały na obudowie każdego egzemplarza komputera. Klucz instalacyjny systemu operacyjnego powinien być fabrycznie zapisany w BIOS komputera i wykorzystywany do instalacji tego systemu oraz jego aktywowania.</p> <p>Opis równoważności znajduje się poniżej:</p> <p>System operacyjny klasy PC, z graficznym interfejsem użytkownika, który spełnia następujące wymagania poprzez wbudowane mechanizmy, bez użycia dodatkowych aplikacji:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. System ma udostępniać klasyczny interfejs graficzny użytkownika umożliwiający obsługę przy pomocy klawiatury i myszy.</li> </ol>	

		<p>2. Interfejsy użytkownika dostępne w wielu językach do wyboru – w tym Polskim i Angielskim,</p> <p>3. Zlokalizowane w języku polskim, co najmniej następujące elementy: menu, odtwarzacz multimedialny, pomoc, komunikaty systemowe,</p> <p>4. Graficzne środowisko instalacji i konfiguracji dostępne w języku polskim,</p> <p>5. 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,</p> <p>6. Możliwość dokonywania aktualizacji i poprawek systemu poprzez mechanizm zarządzany przez administratora systemu Zamawiającego,</p> <p>7. Dostępność bezpłatnych biuletynów bezpieczeństwa związanych z działaniem systemu operacyjnego,</p> <p>8. Wbudowana zapora internetowa (firewall) dla ochrony połączeń internetowych; zintegrowana z systemem konsola do zarządzania ustawieniami zapory i regułami IPv4 i IPv6;</p> <p>9. Wbudowane mechanizmy ochrony antywirusowej i przeciw złośliwemu oprogramowaniu z zapewnionymi bezpłatnymi aktualizacjami,</p> <p>10. Wsparcie dla większości powszechnie używanych urządzeń peryferyjnych (drukarek, urządzeń sieciowych, standardów USB, Plug&amp;Play, Wi-Fi),</p> <p>11. Funkcjonalność automatycznej zmiany domyślnej drukarki w zależności od sieci, do której podłączony jest komputer,</p> <p>12. Możliwość zarządzania stacją roboczą poprzez polityki grupowe – przez politykę rozumieję zestaw reguł definiujących lub ograniczających funkcjonalność systemu lub aplikacji,</p> <p>13. Rozbudowane, definiowalne polityki bezpieczeństwa – polityki dla systemu operacyjnego i dla wskazanych aplikacji,</p> <p>14. Możliwość zdalnej automatycznej instalacji, konfiguracji, administrowania oraz aktualizowania systemu, zgodnie z określonymi uprawnieniami poprzez polityki grupowe,</p> <p>15. Zabezpieczony hasłem hierarchiczny dostęp do systemu, konta i profile użytkowników zarządzane zdalnie; praca systemu w trybie ochrony kont użytkowników.</p> <p>16. 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,</p> <p>17. Zintegrowany z systemem operacyjnym moduł synchronizacji komputera z urządzeniami zewnętrznymi.</p> <p>18. Możliwość przystosowania stanowiska dla osób niepełnosprawnych (np. słabo widzących);</p> <p>19. Wsparcie dla IPSEC oparte na politykach – wdrażanie IPSEC oparte na zestawach reguł definiujących ustawienia zarządzanych w sposób centralny;</p> <p>20. Mechanizmy logowania do domeny w oparciu o:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Login i hasło,</li> <li>Karty z certyfikatami (smartcard),</li> <li>Wirtualne karty (logowanie w oparciu o certyfikat chroniony poprzez moduł TPM),</li> </ol> <p>21. Mechanizmy wieloelementowego uwierzytelniania.</p> <p>22. Wsparcie do uwierzytelnienia urządzenia na bazie certyfikatu,</p> <p>23. Wsparcie wbudowanej zapory ogniowej dla Internet Key Exchange v. 2 (IKEv2) dla warstwy transportowej IPsec,</p> <p>24. Wbudowane narzędzia służące do administracji, do wykonywania kopii zapasowych polityk i ich odtwarzania oraz generowania raportów z ustawień polityk;</p> <p>25. Wsparcie dla środowisk Java i .NET Framework 4.x – możliwość uruchomienia aplikacji działających we wskazanych środowiskach,</p> <p>26. Wsparcie dla JScript i VBScript – możliwość uruchamiania interpretera poleceń,</p>	
--	--	---	--

		<p>27. Zdalna pomoc i współdzielenie aplikacji – możliwość zdalnego przejęcia sesji zalogowanego użytkownika celem rozwiązania problemu z komputerem,</p> <p>28. 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,</p> <p>29. Rozwiązanie umożliwiające wdrożenie nowego obrazu poprzez zdalną instalację,</p> <p>30. Transakcyjny system plików pozwalający na stosowanie przydziałów (ang. quota) na dysku dla użytkowników oraz zapewniający większą niezawodność i pozwalający tworzyć kopie zapasowe,</p> <p>31. Zarządzanie kontami użytkowników sieci oraz urządzeniami sieciowymi tj. drukarki, modemy, woluminy dyskowe, usługi katalogowe.</p> <p>32. Oprogramowanie dla tworzenia kopii zapasowych (Backup); automatyczne wykonywanie kopii plików z możliwością automatycznego przywrócenia wersji wcześniejszej,</p> <p>33. Możliwość przywracania obrazu plików systemowych do uprzednio zapisanej postaci,</p> <p>34. 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.),</p> <p>35. Możliwość blokowania lub dopuszczania dowolnych urządzeń peryferyjnych za pomocą polityk grupowych (np. przy użyciu numerów identyfikacyjnych sprzętu),</p> <p>36. Wbudowany mechanizm wirtualizacji typu hypervisor, umożliwiający, zgodnie z uprawnieniami licencyjnymi, uruchomienie minimum 1 maszyny wirtualnej,</p> <p>37. Mechanizm szyfrowania dysków wewnętrznych i zewnętrznych z możliwością szyfrowania ograniczonego do danych użytkownika,</p> <p>38. Wbudowane w system narzędzie do szyfrowania partycji systemowych komputera, z możliwością przechowywania certyfikatów w mikrochipie TPM (Trusted Platform Module) w wersji minimum 2.0 lub na kluczach pamięci przenośnej USB.</p> <p>39. Wbudowane w system narzędzie do szyfrowania dysków przenośnych, z możliwością centralnego zarządzania poprzez polityki grupowe, pozwalające na wymuszenie szyfrowania dysków przenośnych</p> <p>40. Możliwość tworzenia i przechowywania kopii zapasowych kluczy odzyskiwania do szyfrowania partycji w usługach katalogowych.</p> <p>41. Możliwość instalowania dodatkowych języków interfejsu systemu operacyjnego oraz możliwość zmiany języka bez konieczności reinstalacji systemu.</p> <p>Nie dopuszcza się zaferowania systemu operacyjnego typu refurbished.</p> <p>Nie dopuszcza się urządzeń z zainstalowanym systemem operacyjnym w wersji edukacyjnej.</p>	
17.	Gwarancja	Minimum 24 miesiące	
18.	Wsparcie techniczne producenta	<p>- możliwość weryfikacji u producenta konfiguracji fabrycznej zakupionego sprzętu</p> <p>- Wykonawca zapewni serwis producenta lub autoryzowanego partnera serwisowego producenta</p>	

## Parametry monitora (opis) – 8 sztuk

Szczegółowy opis			Parametry oferowane
<p>Monitor komputerowy.                      W ofercie należy podać nazwę producenta i model oferowanego monitora umożliwiający jednoznaczny identyfikację oferowanego sprzętu. Jeśli na stronie internetowej producenta nie jest dostępny pełny opis oferowanego modelu, do oferty należy dołączyć katalog producenta zaoferowanego produktu umożliwiający weryfikację oferty pod kątem zgodności z wymaganiami Zamawiającego.                      Nie dopuszcza się zaoferowania monitora typu refurbished.</p>			Producent:  Model:
Lp.	Nazwa komponentu	Wymagane parametry techniczne	Parametry
1.	Przekątna ekranu	24 cale	
2.	Powłoka matrycy	Matowa	
3.	Rodzaj matrycy	IPS	
4.	Typ ekranu	Płaski	
5.	Rozdzielczość ekranu	1920x1080 (Full HD) lub wyższa.	
6.	Format obrazu	16:9	
7.	Częstotliwość odświeżania ekranu	60 Hz lub wyższa	
8.	Kąt widzenia w poziomie	Minimum 170 stopni	
9.	Kąt widzenia w pionie	Minimum 170 stopni	
10.	Czas reakcji	5 milisekund lub mniej	
11.	Złącza	Minimum 1 złącze HDMI	
12.	Wyposażenie multimedialne	Wbudowane w obudowie monitora głośniki.	
13.	Technologia ochrony oczu	1. Redukcja migotania 2. Filtr światła niebieskiego	
14.	Dołączone akcesoria	Przewód HDMI – minimum 1 sztuka	
15.	Zasilacz	Wbudowany w obudowie monitora	
16.	Napięcie zasilania	Prąd zmienny o napięciu 220 - 240 V, 50 Hz	
17.	Gwarancja	Minimum 24 miesiące	
18.	Wsparcie techniczne producenta	Wykonawca zapewni serwis producenta lub autoryzowanego partnera serwisowego producenta	

## Pakiet biurowy (opis) – 8 sztuk

Szczegółowy opis			Parametry oferowane
Licencja na pakiet oprogramowania Microsoft Office Home & Business 2021 lub równoważny. Opis równoważności znajduje się poniżej.			
Lp.	Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry	Parametry
1.	Oprogramowanie	<p>Pakiet biurowy musi spełniać następujące wymagania poprzez wbudowane mechanizmy, bez użycia dodatkowych aplikacji:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Musi zawierać co najmniej następujące komponenty: <ul style="list-style-type: none"> <li>• edytor tekstu,</li> <li>• arkusz kalkulacyjny,</li> <li>• program do przygotowywania i prowadzenia prezentacji,</li> <li>• program do zarządzania informacją prywatną (poczta elektroniczną, kalendarzem, kontaktami i zadaniami).</li> </ul> </li> <li>2. Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania pakietów biurowych, programów i planów licencyjnych opartych o rozwiązania chmury oraz rozwiązań wymagających stałych opłat w okresie używania zakupionego produktu.</li> <li>3. Zamawiający wymaga, aby wszystkie elementy oprogramowania biurowego oraz jego licencja pochodziły od tego samego producenta</li> <li>4. Edytor tekstów musi umożliwiać: <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Edycję i formatowanie tekstu w języku polskim wraz z obsługą języka polskiego w zakresie sprawdzania pisowni i poprawności gramatycznej oraz funkcjonalnością słownika wyrazów bliskoznaczných i autokorekty.</li> <li>b. Wstawianie oraz formatowanie tabel.</li> <li>c. Wstawianie oraz formatowanie obiektów graficznych.</li> <li>d. Wstawianie wykresów i tabel z arkusza kalkulacyjnego (wliczając tabele przestawne).</li> <li>e. Automatyczne numerowanie rozdziałów, punktów, akapitów, tabel i rysunków.</li> <li>f. Automatyczne tworzenie spisów treści.</li> <li>g. Formatowanie nagłówek i stopek stron.</li> <li>h. Śledzenie i porównywanie zmian wprowadzonych przez użytkowników w dokumencie.</li> <li>i. Nagrywanie, tworzenie i edycję makr automatyzujących wykonywanie czynności.</li> <li>j. Określenie układu strony (pionowa/pozioma), niezależnie dla każdej sekcji dokumentu.</li> <li>k. Wydruk dokumentów.</li> <li>l. Wykonywanie korespondencji seryjnej bazując na danych adresowych pochodzących z arkusza kalkulacyjnego i z narzędzia do zarządzania informacją prywatną.</li> <li>m. Pracę na dokumentach utworzonych przy pomocy Microsoft Word 2003 oraz Microsoft Word 2007, 2010, 2013, 2016, 2019 i 2021 z zapewnieniem bezproblemowej konwersji wszystkich elementów i atrybutów dokumentu.</li> <li>n. Zabezpieczenie dokumentów hasłem przed odczytem oraz przed wprowadzaniem modyfikacji.</li> <li>o. Wymagana jest dostępność mechanizmów umożliwiających podpisanie podpisem elektronicznym pliku z zapisanym dokumentem przy pomocy certyfikatu kwalifikowanego zgodnie z wymaganiami obowiązującego w Polsce prawa.</li> </ol> </li> <li>5. Arkusz kalkulacyjny musi umożliwiać: <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Tworzenie raportów tabelarycznych</li> <li>b. Tworzenie wykresów liniowych (wraz linią trendu), słupkowych, kołowych</li> <li>c. Tworzenie arkuszy kalkulacyjnych zawierających teksty, dane liczbowe oraz formuły przeprowadzające operacje matematyczne, logiczne, tekstowe, statystyczne oraz operacje na danych finansowych i na miarach czasu.</li> <li>d. Tworzenie raportów z zewnętrznych źródeł danych (inne arkusze kalkulacyjne, bazy danych zgodne z ODBC, pliki tekstowe, pliki XML, webservice)</li> </ol> </li> </ol>	

	<p>e. 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>f. Tworzenie raportów tabeli przestawnych umożliwiających dynamiczną zmianę wymiarów oraz wykresów bazujących na danych z tabeli przestawnych</p> <p>g. Wyszukiwanie i zamianę danych</p> <p>h. Wykonywanie analiz danych przy użyciu formatowania warunkowego</p> <p>i. Nazywanie komórek arkusza i odwoływanie się w formułach po takiej nazwie</p> <p>j. Nagrywanie, tworzenie i edycję makr automatyzujących wykonywanie czynności</p> <p>k. Formatowanie czasu, daty i wartości finansowych z polskim formatem</p> <p>l. Zapis wielu arkuszy kalkulacyjnych w jednym pliku.</p> <p>m. Zachowanie pełnej zgodności z formatami plików utworzonych za pomocą oprogramowania Microsoft Excel 2003 oraz Microsoft Excel 2007, 2010, 2013, 2016, 2019 i 2021, z uwzględnieniem poprawnej realizacji użytych w nich funkcji specjalnych i makropoleceń.</p> <p>n. Zabezpieczenie dokumentów hasłem przed odczytem oraz przed wprowadzaniem modyfikacji.</p> <p>6. Narzędzie do przygotowywania i prowadzenia prezentacji musi umożliwiać przygotowywanie prezentacji multimedialnych, które będą:</p> <p>a. Prezentowanie przy użyciu projektora multimedialnego</p> <p>b. Drukowanie w formacie umożliwiającym robienie notatek</p> <p>c. Zapisanie jako prezentacja tylko do odczytu.</p> <p>d. Nagrywanie narracji i dołączanie jej do prezentacji</p> <p>e. Opatrywanie slajdów notatkami dla prezentera.</p> <p>f. Umieszczanie i formatowanie tekstów, obiektów graficznych, tabel, nagrań dźwiękowych i wideo.</p> <p>g. Umieszczanie tabel i wykresów pochodzących z arkusza kalkulacyjnego.</p> <p>h. Odświeżenie wykresu znajdującego się w prezentacji po zmianie danych w źródłowym arkuszu kalkulacyjnym.</p> <p>i. Możliwość tworzenia animacji obiektów i całych slajdów.</p> <p>j. 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>k. Pełna zgodność z formatami plików utworzonych za pomocą oprogramowania MS PowerPoint 2003, MS PowerPoint 2007, 2010 2013, 2016, 2019 i 2021.</p> <p>7. Narzędzie do zarządzania informacją prywatną (poczta elektroniczną, kalendarzem, kontaktami i zadaniami) musi umożliwiać:</p> <p>a. Pobieranie i wysyłanie poczty elektronicznej z serwera pocztowego.</p> <p>b. Przechowywanie wiadomości na serwerze lub w lokalnym pliku tworzonym z zastosowaniem efektywnej kompresji danych.</p> <p>c. Filtrowanie niechcianej poczty elektronicznej (SPAM) oraz określanie listy zablokowanych i bezpiecznych nadawców.</p> <p>d. Tworzenie katalogów, pozwalających katalogować pocztę elektroniczną.</p> <p>e. Automatyczne grupowanie wiadomości poczty o tym samym tytule.</p> <p>f. Tworzenie reguł przenoszących automatycznie nową pocztę elektroniczną do określonych katalogów bazując na słowach zawartych w tytule, adresie nadawcy i odbiorcy.</p> <p>g. Oflagowanie poczty elektronicznej z określeniem terminu przypomnienia, oddzielnie dla nadawcy i adresatów.</p> <p>h. Mechanizm ustalania liczby wiadomości, które mają być synchronizowane lokalnie.</p> <p>i. Zarządzanie kalendarzem.</p> <p>j. Udostępnianie kalendarza innym użytkownikom z możliwością określania uprawnień użytkowników.</p> <p>k. Przeglądanie kalendarza innych użytkowników.</p>	
--	--	--

		<p>l. Zapraszanie uczestników na spotkanie, co po ich akceptacji powoduje automatyczne wprowadzenie spotkania w ich kalendarzach.</p> <p>m. Zarządzanie listą zadań.</p> <p>n. Zlecenie zadań innym użytkownikom.</p> <p>o. Zarządzanie listą kontaktów.</p> <p>p. Udostępnianie listy kontaktów innym użytkownikom.</p> <p>q. Przeglądanie listy kontaktów innych użytkowników.</p> <p>r. Możliwość przesyłania kontaktów innym użytkownikom.</p> <p>s. Możliwość wykorzystania do komunikacji z serwerem pocztowym mechanizmu MAPI poprzez http.</p> <p>8. Wszystkie komponenty oferowanego pakietu biurowego muszą być integralną częścią tego samego pakietu, współpracować ze sobą (osadzanie i wymiana danych), posiadać jednolity interfejs oraz ten sam jednolity sposób obsługi;</p> <p>9. Dostępna pełna polska wersja językowa interfejsu użytkownika, systemu komunikatów i podręcznej kontekstowej pomocy technicznej;</p> <p>10. Prawidłowe odczytywanie i zapisywanie danych w dokumentach w formatach: doc, docx, xls, xlsx, ppt, pptx, pps, ppsx, w tym obsługa formatowania bez utraty parametrów i cech użytkowych (zachowane wszelkie formatowanie, umiejscowienie tekstów, liczb, obrazków, wykresów, odstępy między tymi obiektami i kolorów);</p> <p>11. Wykonywanie i edycja makr oraz kodu zapisanego w języku Visual Basic w plikach docm, dotm, xls, xlsx, xlsxm, xltm, pptm, potm oraz formuł w plikach wytworzonych w MS Office 2007, MS Office 2010, MS Office 2013, MS Office 2016, MS Office 2019 oraz MS Office 2021 bez utraty danych oraz bez konieczności przerabiania dokumentów;</p> <p>12. Możliwość zapisywania wytworzonych dokumentów bezpośrednio w formacie PDF;</p> <p>13. Możliwość zintegrowania uwierzytelniania użytkowników z usługą katalogową Active Directory;</p> <p>14. Możliwość nadawania uprawnień do modyfikacji i formatowania dokumentów lub ich elementów;</p> <p>15. Możliwość jednoczesnej pracy wielu użytkowników na udostępnionym dokumencie arkusza kalkulacyjnego;</p> <p>16. Możliwość dokonywania bezpłatnych aktualizacji i poprawek w ramach licencji poprzez Internet, mechanizmem udostępnianym przez producenta oprogramowania</p> <p>17. Posiadać pełną kompatybilność z systemami operacyjnymi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MS Windows 10 (64-bit),</li> <li>• MS Windows 11 (64-bit).</li> </ul>	
2.	Wersja produktu	Wersja cyfrowa lub fizyczna	
3.	Typ licencji	<p>Nowa licencja komercyjna.</p> <p>Nie dopuszcza się zaferowania licencji w wersji do użytku domowego lub w wersji edukacyjnej.</p> <p>Licencje muszą pozwalać na swobodne przenoszenie pomiędzy komputerami (np. w przypadku wymiany sprzętu) co najmniej raz na 90 dni a w przypadku awarii sprzętu natychmiastowo.</p>	
4.	Okres licencji	Dożywotnia	



## Parametry skanera (opis) – 1 sztuka

Szczegółowy opis			Parametry oferowane
<p>Skaner szczelinowy z podajnikiem ADF</p> <p>W ofercie należy podać nazwę producenta i model oferowanego skanera umożliwiający jednoznaczny identyfikację oferowanego sprzętu. Jeśli na stronie internetowej producenta nie jest dostępny pełny opis oferowanego modelu, do oferty należy dołączyć katalog producenta zaoferowanego produktu umożliwiający weryfikację oferty pod kątem zgodności z wymaganiami Zamawiającego.</p> <p>Nie dopuszcza się zaoferowania monitora typu refurbished.</p> <p>Sprzęt musi być zgodny lub o wyższych parametrach technicznych z wymaganiami określonymi poniżej:</p>			<p>Producent:</p> <p>Model:</p>
Lp.	Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne	Parametry
1.	Typ skanera	Szczelinowy z podajnikiem ADF	
2.	Podajnik ADF (automatyczny podajnik papieru)	Maksymalnie 100 stron (papier: 80 g/m <sup>2</sup> formatu A4)	
3.	Format obsługiwanego papieru	A4	
4.	Rodzaj automatycznego podajnika dokumentów	Skanowanie dwustronne jednoprzebiegowe	
5.	Typ oświetlenia	LED	
6.	Skanowanie dwustronne (dupleks)	Tak	
7.	Rozdzielczość skanowania	600x600 dpi	
8.	Głębina kolorów	24 Bit Kolor / 8 Bit Monochromatyczny	
9.	Ultradźwiękowy czujnik	Tak (wykrywanie podwójnych pobrań)	
10.	Maksymalny zakres skanowania	216 mm x 863 mm (poziomo x pionowo)	
11.	Prędkość skanowania	Monochromatyczny/Kolor: jednostronnie 40 str/min, dwustronnie 80 obr/min – pomiary dla A4 300dpi	
12.	Funkcje przetwarzania obrazu	Pomijanie pustych stron, Usuwanie otworów po dziurkaczu, Automatyczna korekta położenia ukośnego, Automatyczny obrót obrazu, Ulepszona funkcja obcinania w celu automatycznego dopasowania wielkości	
13.	Format pliku wyjściowego	pdf, jpg, tiff	
14.	Sterownik	TWAIN	
15.	Obsługiwane protokoły/funkcje	SMBv2, LDAP, SNMP v1/v3	
16.	Obsługiwane systemy operacyjne	Windows: 10, 11	
17.	Interfejs komunikacyjny	USB 2.0, LAN RJ-45	
18.	Obciążenie dzienne	Minimum 1000 skanów	
19.	Gwarancja	24 miesiące	
20.	Wsparcie techniczne producenta	Wykonawca zapewni serwis producenta lub autoryzowanego partnera serwisowego producenta	

### 3. Warunki udziału w postępowaniu:

Ofertę może złożyć osoba fizyczna, osoba prawna lub jednostka organizacyjna nie posiadająca osobowości prawnej oraz podmioty te występujące wspólnie o ile spełniają warunki określone w niniejszym zapytaniu ofertowym.

Wykonawcy mogą złożyć ofertę jedynie na całość zamówienia, Zamawiający nie przewiduje możliwości składania ofert częściowych.

Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert wariantowych.

Zamawiający nie przewiduje rozliczeń w walutach obcych. Rozliczenia pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą prowadzone będą wyłącznie w polskich złotych.

Zamawiający nie przewiduje zwrotu kosztów udziału w postępowaniu.

Postępowanie o udzielenie zamówienia prowadzone będzie w języku polskim.

Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę.

Wykonawca, który złożył najkorzystniejszą ofertę, zobowiązany jest do zawarcia umowy w terminie i miejscu wyznaczonym przez Zamawiającego.

Ofertę i ewentualne pełnomocnictwa należy dostarczyć w oryginale w formie papierowej lub w postaci elektronicznej, w ogólnie dostępnych formatach danych, w szczególności w formatach .txt, .rtf, .pdf, .doc, .docx, .odt.

### 4. Wykaz dokumentów:

Zamawiający nie stawia warunku w powyższym zakresie.

### 5. Kryteria oceny ofert:

Wybrana zostanie oferta z najniższą ceną brutto za pełny przedmiot zamówienia. Cena ma zawierać wszelkie koszty związane z przygotowaniem i wykonaniem przedmiotu zamówienia.

Cenę należy podać w złotych polskich w formularzu ofertowym (wzór stanowi załącznik nr 1 do zapytania ofertowego) w kwocie brutto, z wyodrębnieniem wartości podatku VAT.

Oferta o najniższej cenie brutto uzyska maksymalną ilość punktów 100,00.

Pozostałym oferentom przyznana zostanie odpowiednio mniejsza ilość punktów wg wzoru:

$$Wc = (Cn/Cb) \times 100$$

Gdzie:

WC – ilość punktów dla oferty badanej

Cn – najniższa cena brutto realizacji zamówienia

Cb – cena brutto realizacji zamówienia oferty badanej

Końcowy wynik powyższego działania zostanie zaokrąglony do dwóch miejsc po przecinku.

Jeżeli zostaną złożone dwie lub więcej ofert o takiej samej najkorzystniejszej cenie, Zamawiający wezwie wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w terminie

określonym przez Zamawiającego ofert dodatkowych. Wykonawcy, składając oferty dodatkowe, nie będą mogli zaoferować cen wyższych od wcześniej zaoferowanych. W przypadku niezłożenia żadnej oferty dodatkowej albo złożenia ofert dodatkowych o takiej samej najniższej cenie, albo odrzucenia wszystkich ofert dodatkowych, beneficjent kończy postępowanie bez wyboru żadnej z ofert.

Oferta podlega odrzuceniu w przypadku, gdy:

- 1) jej treść nie odpowiada treści zapytania ofertowego lub
- 2) została złożona przez podmiot:
  - a) niespełniający warunków udziału w postępowaniu lub
  - b) powiązany osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym lub
- 3) została złożona po terminie składania ofert określonym w zapytaniu ofertowym.

Oferta dodatkowa podlega odrzuceniu w przypadku, gdy:

- 1) zawiera cenę wyższą niż w złożonej ofercie lub
- 2) została złożona po terminie składania ofert dodatkowych określonym przez Zamawiającego w wezwaniu do złożenia tych ofert.

Zamawiający może zmienić zapytanie ofertowe przed upływem terminu składania ofert.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania na każdym etapie bez podania przyczyny oraz rezygnacji z realizacji zamówienia bez podania przyczyny rezygnacji.

#### **6. Termin realizacji zamówienia oraz związania ofertą:**

Termin wykonania zamówienia: do 09.03.2023 r.

Wykonawca składając ofertę pozostaje nią związany przez okres 30 dni. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się w dniu wskazanym jako termin składania ofert.

#### **7. Termin i miejsce złożenia oferty:**

Wypełniony formularz ofertowy wykonawcy należy dostarczyć na adres siedziby Zamawiającego.

**Ofertę należy złożyć w zamkniętej kopercie opatrzoną:**

- nazwą i adresem składającego ofertę;
- dopiskiem: **Oferta na: Dostawę sprzętu komputerowego i oprogramowania w ramach projektu grantowego „Cyfrowa Gmina”**
- nazwą: **Urząd Gminy Wielkie Oczy**
- adresem Zamawiającego: **ul. Leśna 2, 37-627 Wielkie Oczy.**

**Lub przesłać elektronicznie na adres: [mszal@wielkieoczy.info.pl](mailto:mszal@wielkieoczy.info.pl)**

(z uwzględnieniem wymogów dotyczących formy, ustanowionych w pkt 3).

**Termin składania ofert: 06.02.2023 r., do godz. 13:00**

W przypadku składania ofert drogą pocztową (kurierską) decyduje chwila otrzymania oferty przez Zamawiającego.

Przed upływem terminu składania ofert, Wykonawca może wprowadzić zmiany do złożonej oferty lub wycofać ofertę. Oświadczenia o wprowadzonych zmianach lub

wycofaniu oferty powinny być doręczone Zamawiającemu przed upływem terminu składania ofert.

#### **8. Warunki rozliczenia wykonania przedmiotu zamówienia:**

Warunki rozliczenia wykonania przedmiotu zamówienia zostały określone w istotnych postanowieniach umowy stanowiące załącznik nr 3 do niniejszego zapytania ofertowego.

#### **9. Sposób komunikacji:**

W postępowaniu komunikacja między Zamawiającym a Wykonawcami odbywa się za pośrednictwem operatora pocztowego w rozumieniu ustawy z dnia 23 listopada 2012 roku - Prawo pocztowe (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 896 z późn. zm.), osobiście, za pośrednictwem posłańca lub przy użyciu środków komunikacji elektronicznej w rozumieniu ustawy z dnia 18 lipca 2002 roku o świadczeniu usług drogą elektroniczną (tekst jednolity Dz.U. z 2020, poz. 344), z uwzględnieniem wymogów dotyczących formy, ustanowionych w pkt 3 zapytania ofertowego. Oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje Zamawiający i Wykonawcy przekazują pisemnie lub elektronicznie na adres e-mail:

[mszal@wielkieoczy.info.pl](mailto:mszal@wielkieoczy.info.pl)

Osoba do kontaktu:

- w sprawach merytorycznych - Michał Szal,
- w sprawach proceduralnych - Robert Kuchciak.

Korespondencję związaną z niniejszym postępowaniem należy kierować na adres:

Urząd Gminy Wielkie Oczy

ul. Leśna 2

37-627 Wielkie Oczy

powiat lubaczowski, województwo podkarpackie

Jeżeli Zamawiający lub Wykonawca przekazują oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje przy użyciu środków komunikacji elektronicznej w rozumieniu ustawy z dnia 18 lipca 2002 roku o świadczeniu usług drogą elektroniczną, każda ze stron na żądanie drugiej strony niezwłocznie potwierdza fakt ich otrzymania. W przypadku braku potwierdzenia otrzymania korespondencji przez Wykonawcę, Zamawiający domniema, że korespondencja wysłana przez Zamawiającego na adres e-mail, podany przez Wykonawcę, została mu doręczona w sposób umożliwiający zapoznanie się z jej treścią.

Załączniki:

1. Załącznik nr 1 - Formularz ofertowy (wzór),
2. Załącznik nr 2 – informacja RODO,
3. Załącznik nr 3 - Istotne postanowienia umowy

.....  
(pieczęć i podpis Kierownika zamawiającego)