

Zakup sfinansowany w ramach realizacji projektu „Cyfrowa Gmina” finansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa na lata 2014-2020.

GMINA MIASTO GOLUB-DOBRZYŃ

ul. Plac 1000-lecia 25, 87-400 Golub-Dobrzyń
tel. 56 683 54 10 do 13, fax 56 683 54 15
REGON: 871118568 NIP: 5030054345

Golub-Dobrzyń, dnia 07.03.2023 r.

WO.271.2.2023

ZAPYTANIE OFERTOWE

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w Urzędzie Miasta Golubia-Dobrzynia o wartości przekraczającej kwotę 50 000 złotych i nieprzekraczającej kwoty 130 000 złotych, którego przedmiotem jest zadanie pn.: „Cyfrowa Gmina” – **Dostawa sprzętu komputerowego dla Urzędu Miasta Golubia-Dobrzynia.**

Gmina Miasto Golub-Dobrzyń, Plac 1000-lecia 25, 87-400 Golub-Dobrzyń (zwana dalej: Zamawiającym), zwraca się z zapytaniem ofertowym w związku z zamówieniem publicznym w Urzędzie Miasta Golubia-Dobrzynia, o wartości przekraczającej kwotę 50 000 złotych i nieprzekraczającej 130 000 złotych, którego przedmiotem jest zadanie pn.: „Cyfrowa Gmina” – **Dostawa sprzętu komputerowego dla Urzędu Miasta Golubia-Dobrzynia.**

I. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa wyszczególnionego poniżej sprzętu komputerowego dla Urzędu Miasta Golubia-Dobrzynia:

- 1. Część 1** – Dostawa Notebooków (8 szt.), spełniających następujące minimalne wymagania techniczne:

Lp.	Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne komputerów
1.	Typ	Notebook. W ofercie wymagane jest podanie modelu, symbolu oraz producenta. Do ofert należy dołączyć wydruk specyfikacji technicznej sprzętu.
2.	Zastosowanie	Komputer będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych, aplikacji edukacyjnych, aplikacji obliczeniowych, aplikacji graficznych, dostępu do Internetu oraz poczty elektronicznej

3.	Procesor	Procesor osiągający w teście PassMark CPU Mark wynik min. 11368 punktów. Do oferty należy dołączyć wydruk ze strony: http://www.cpubenchmark.net
4.	Pamięć operacyjna	8 GB z możliwością rozbudowy do max. 40 GB, minimum 1 slot wolny na dalszą rozbudowę.
5.	Parametry pamięci masowej	Minimum 256 GB SSD z interfejsem M.2 zawierający partycję RECOVERY umożliwiającą odtworzenie systemu operacyjnego zainstalowanego na komputerze przez producenta, po awarii, do stanu fabrycznego (tryb OOBE dla systemu MS Windows). Możliwość rozbudowy do konfiguracji dwudyskowej.
6.	Grafika	Zintegrowana z płytą główną, 1920x1080, osiągająca w teście Average G3D Mark wynik na poziomie 1037 punktów. Do oferty należy dołączyć wydruk ze strony: http://www.videocardbenchmark.net
7.	Ekran	Matryca min. 15”.
8.	Wyposażenie multimedialne	Karta dźwiękowa stereo zintegrowana z płytą główną;
9.	Obudowa	Szkielet i zawiasy notebooka wykonane ze wzmocnianego metalu. Możliwość wymiany pamięci RAM i dysku – bez konieczności wizyty serwisie. Pokrywa matrycy wykonana z aluminium lub innego metalu w celu dodatkowego zabezpieczenia panelu LCD.
10.	Zgodność z systemami operacyjnymi i standardami	Oferowane modele komputerów muszą posiadać certyfikat Microsoft, potwierdzający poprawną współpracę oferowanych modeli komputerów z oferowanym systemem operacyjnym.
11.	BIOS	Możliwość odczytania z BIOS: <ol style="list-style-type: none"> 1. Wersji BIOS 2. Modelu procesora, prędkości procesora, 3. Informacji o ilości pamięci RAM <p>Funkcja blokowania/odblokowania BOOT-owania stacji roboczej z dysku twardego, zewnętrznych urządzeń oraz sieci bez potrzeby uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego, urządzeń zewnętrznych.</p> <p>Możliwość - bez potrzeby uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych - ustawienia hasła na poziomie administratora.</p>
12.	Bezpieczeństwo	<ol style="list-style-type: none"> 1. BIOS musi posiadać możliwość <ul style="list-style-type: none"> – ustawienia hasła dostępu do BIOSu (administratora) – kontroli sekwencji boot-owej; – startu systemu z urządzenia USB – funkcja blokowania BOOT-owania stacji roboczej z zewnętrznych urządzeń 2. Komputer musi posiadać zintegrowany w płycie głównej aktywny układ zgodny ze standardem Trusted Platform Module (TPM); 3. Możliwość zapięcia linki typu Kensington.

13.	Certyfikaty i standardy	Certyfikat ISO 9001 dla producenta sprzętu Deklaracja zgodności CE
14.	Warunki gwarancji	36 miesięcy gwarancji producenta, świadczona w miejscu użytkowania sprzętu (on-site). W przypadku uszkodzenia dysku po wymianie na nowy uszkodzony nośnik pozostaje własnością Zamawiającego.
15.	Wsparcie techniczne producenta	Ogólnopolska, telefoniczna infolinia/linia techniczna producenta komputera, (ogólnopolski numer – w ofercie należy podać numer telefonu) dostępna w czasie obowiązywania gwarancji na sprzęt i umożliwiająca po podaniu numeru seryjnego urządzenia: <ul style="list-style-type: none"> – weryfikację konfiguracji fabrycznej – czasu obowiązywania i typ udzielonej gwarancji Możliwość aktualizacji i pobrania sterowników do oferowanego modelu komputera w najnowszych certyfikowanych wersjach przy użyciu dedykowanego darmowego oprogramowania producenta lub bezpośrednio z sieci Internet za pośrednictwem strony www producenta komputera po podaniu numeru seryjnego komputera lub modelu komputera
16.	System operacyjny	Zainstalowany system operacyjny min. Windows 10 Pro 64-bitowy w polskiej wersji językowej lub system równoważny wraz z nośnikiem instalacyjnym. Klucz licencyjny systemu musi być zapisany trwale w BIOS i umożliwiać jego instalację bez potrzeby ręcznego wpisywania klucza licencyjnego. Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania systemu operacyjnego pochodzącego z rynku wtórnego, reaktywowanego systemu. System równoważny musi spełniać następujące wymagania poprzez wbudowane mechanizmy, bez użycia dodatkowych aplikacji: <ol style="list-style-type: none"> 1. Dostępne dwa rodzaje graficznego interfejsu użytkownika: <ol style="list-style-type: none"> a. Klasyczny, umożliwiający obsługę przy pomocy klawiatury i myszy, b. Dotykowy umożliwiający sterowanie dotykiem na urządzeniach typu tablet lub monitorach dotykowych. 2. Interfejsy użytkownika dostępne w wielu językach do wyboru – w tym polskim i angielskim. 3. Zlokalizowane w języku polskim, co najmniej następujące elementy: menu, odtwarzacz multimedialny, pomoc, komunikaty systemowe. 4. Wbudowany system pomocy w języku polskim. 5. Graficzne środowisko instalacji i konfiguracji dostępne w języku polskim. 6. Funkcje związane z obsługą komputerów typu tablet, z wbudowanym modulem „uczenia się” pisma użytkownika – obsługa języka polskiego. 7. Funkcjonalność rozpoznawania mowy, pozwalającą na sterowanie komputerem głosowo, wraz z modulem „uczenia się” głosu użytkownika. 8. 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. 9. Możliwość dokonywania aktualizacji i poprawek systemu poprzez mechanizm zarządzany przez administratora systemu Zamawiającego. 10. Dostępność bezpłatnych biuletynów bezpieczeństwa związanych z działaniem systemu operacyjnego.

	<ol style="list-style-type: none">11. Wbudowana zaporę internetową (firewall) dla ochrony połączeń internetowych; zintegrowana z systemem konsola do zarządzania ustawieniami zapory i regułami IP v4 i v6.12. Wbudowane mechanizmy ochrony antywirusowej i przeciw złośliwemu oprogramowaniu z zapewnionymi bezpłatnymi aktualizacjami.13. Wsparcie dla większości powszechnie używanych urządzeń peryferyjnych (drukarek, urządzeń sieciowych, standardów USB, Plug&Play, Wi-Fi).14. Funkcjonalność automatycznej zmiany domyślnej drukarki w zależności od sieci, do której podłączony jest komputer.15. Możliwość zarządzania stacją roboczą poprzez polityki grupowe – przez politykę rozumiemy zestaw reguł definiujących lub ograniczających funkcjonalność systemu lub aplikacji.16. Rozbudowane, definiowalne polityki bezpieczeństwa – polityki dla systemu operacyjnego i dla wskazanych aplikacji.17. Możliwość zdalnej automatycznej instalacji, konfiguracji, administrowania oraz aktualizowania systemu, zgodnie z określonymi uprawnieniami poprzez polityki grupowe.18. Zabezpieczony hasłem hierarchiczny dostęp do systemu, konta i profile użytkowników zarządzane zdalnie; praca systemu w trybie ochrony kont użytkowników.19. Mechanizm pozwalający użytkownikowi zarejestrowanego w systemie przedsiębiorstwa/institucji urzędnika na uprawniony dostęp do zasobów tego systemu.20. 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.21. Zintegrowany z systemem operacyjnym moduł synchronizacji komputera z urządzeniami zewnętrznymi.22. Obsługa standardu NFC (near field communication).23. Możliwość przystosowania stanowiska dla osób niepełnosprawnych (np. słabo widzących).24. Wsparcie dla IPSEC oparte na politykach – wdrażanie IPSEC oparte na zestawach reguł definiujących ustawienia zarządzanych w sposób centralny.25. Automatyczne występowanie i używanie (wystawianie) certyfikatów PKI X.509.26. Mechanizmy logowania do domeny w oparciu o:<ol style="list-style-type: none">a. Login i hasło,b. Karty z certyfikatami (smartcard),c. Wirtualne karty (logowanie w oparciu o certyfikat chroniony poprzez moduł TPM).27. Mechanizmy wieloelementowego uwierzytelniania.28. Wsparcie dla uwierzytelniania na bazie Kerberos v. 5.29. Wsparcie do uwierzytelnienia urządzenia na bazie certyfikatu.30. Wsparcie dla algorytmów Suite B (RFC 4869).31. Wsparcie wbudowanej zapory ogniowej dla Internet Key Exchange v. 2 (IKEv2) dla warstwy transportowej IPsec.32. Wbudowane narzędzia służące do administracji, do wykonywania kopii zapasowych polityk i ich odtwarzania oraz generowania raportów z ustawień polityk.33. Wsparcie dla środowisk Java i .NET Framework 4.x – możliwość uruchomienia aplikacji działających we wskazanych środowiskach.
--	--

		<p>34. Wsparcie dla JScript i VBScript – możliwość uruchamiania interpretera poleceń.</p> <p>35. Zdalna pomoc i współdzielenie aplikacji – możliwość zdalnego przejścia sesji zalogowanego użytkownika celem rozwiązania problemu z komputerem, 36. 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>36. Rozwiązanie ma umożliwiające wdrożenie nowego obrazu poprzez zdalną instalację.</p> <p>37. Transakcyjny system plików pozwalający na stosowanie przydziałów (ang. quota) na dysku dla użytkowników oraz zapewniający większą niezawodność i pozwalający tworzyć kopie zapasowe.</p> <p>38. Zarządzanie kontami użytkowników sieci oraz urządzeniami sieciowymi tj. drukarki, modemy, woluminy dyskowe, usługi katalogowe.</p> <p>39. Udostępnianie modemu.</p> <p>40. Oprogramowanie dla tworzenia kopii zapasowych (Backup); automatyczne wykonywanie kopii plików z możliwością automatycznego przywrócenia wersji wcześniejszej.</p> <p>41. Możliwość przywracania obrazu plików systemowych do uprzednio zapisanej postaci.</p> <p>42. 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>43. Możliwość blokowania lub dopuszczania dowolnych urządzeń peryferyjnych za pomocą polityk grupowych (np. przy użyciu numerów identyfikacyjnych sprzętu).</p> <p>44. Wbudowany mechanizm wirtualizacji typu hypervisor, umożliwiający, zgodnie z uprawnieniami licencyjnymi, uruchomienie do 4 maszyn wirtualnych.</p> <p>45. Mechanizm szyfrowania dysków wewnętrznych i zewnętrznych z możliwością szyfrowania ograniczonego do danych użytkownika.</p> <p>46. Wbudowane w system narzędzie do szyfrowania partycji systemowych komputera, z możliwością przechowywania certyfikatów w mikrochipie TPM (Trusted Platform Module) w wersji minimum 1.2 lub na kluczach pamięci przenośnej USB.</p> <p>47. Wbudowane w system narzędzie do szyfrowania dysków przenośnych, z możliwością centralnego zarządzania poprzez polityki grupowe, pozwalające na wymuszenie szyfrowania dysków przenośnych.</p> <p>48. Możliwość tworzenia i przechowywania kopii zapasowych kluczy odzyskiwania do szyfrowania partycji w usługach katalogowych. Możliwość instalowania dodatkowych języków interfejsu systemu operacyjnego oraz możliwość zmiany języka bez konieczności reinstalacji systemu.</p>
17.	Wymagania dodatkowe	<p>Wbudowane porty i złącza:</p> <ul style="list-style-type: none"> – porty video: min. 1 szt. HDMI Port, – min. 3 x USB w tym 1 szt. USB 3.0, – port sieciowy RJ-45, – porty audio: wyjście słuchawek + wejście mikrofonowe tzw. port COMBO audio

		<p>Wymagana ilość i rozmieszczenie (na zewnątrz obudowy komputera) portów USB nie może być osiągnięta w wyniku stosowania konwerterów, przejściówek, adapterów itp.</p> <p>Karta sieciowa 10/100/1000 Ethernet RJ 45 (zintegrowana)</p> <p>Karta WiFi a/c Wireless 1x1 z Bluetooth Combo</p> <p>Waga max. 1,80 kg</p> <p>Dostarczony sprzęt musi być fabrycznie nowy, nieużywany, nieuszkodzony oraz nieobciążony prawami osób trzecich.</p> <p>Zamawiający zastrzega sobie prawo sprawdzenia pełnej zgodności parametrów oferowanego sprzętu z wymogami niniejszego opisu przedmiotu zamówienia.</p> <p>W tym celu Wykonawcy na wezwanie Zamawiającego dostarczą do siedziby Zamawiającego w terminie 5 dni od daty otrzymania wezwania, próbkę oferowanego sprzętu.</p> <p>Zamawiający nie wyraża zgody na jakiegokolwiek modyfikacje, rozbudowę lub inne ingerencje w sprzęt poza producentem komputera.</p> <p>Zamawiający wyklucza stosowanie jakichkolwiek adapterów, przejściówek, hubów i innych rozwiązań w celu osiągnięcia wymaganej liczby portów i złączy.</p>
18.	Kody CPV:	<p>30200000-1 Urządzenia komputerowe</p> <p>30213100-6 Komputery przenośne</p>

2. Część 2 – Dostawa komputerów stacjonarnych z monitorami (8 szt.), spełniających następujące minimalne wymagania techniczne:

Lp.	Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne komputerów
1.	Typ	Komputer stacjonarny. W ofercie wymagane jest podanie modelu, symbolu oraz producenta. Do ofert należy dołączyć wydruk specyfikacji technicznej sprzętu.
2.	Zastosowanie	Komputer będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych, aplikacji edukacyjnych, aplikacji obliczeniowych, aplikacji graficznych, dostępu do Internetu oraz poczty elektronicznej.
3.	Płyta główna	Zaprojektowana i wyprodukowana przez producenta komputera.
4.	Chipset	Dostosowany do zaoferowanego procesora.
5.	Procesor	Procesor osiągający w teście PassMark CPU Mark wynik min. 17045 punktów. Do oferty należy dołączyć wydruk ze strony: http://www.cpubenchmark.net
6.	Pamięć operacyjna	Minimum 8 GB pamięci RAM z możliwością rozbudowy do minimum 64 GB. Minimum 3 slot wolne na dalszą rozbudowę pamięci RAM.
7.	Parametry pamięci masowej	Minimum 512 GB SSD z interfacem M.2 zawierający partycję RECOVERY umożliwiającą odtworzenie systemu operacyjnego zainstalowanego na komputerze przez producenta, po awarii, do stanu fabrycznego (tryb OOBE dla systemu MS Windows). Możliwość zamontowania w obudowie co najmniej jednego dodatkowego dysku 2,5 cala z interfacem M.2.

8.	Wypożyczenie multimedialne	Karta dźwiękowa stereo zintegrowana z płytą główną.
9.	Porty/złącza	<p>Wbudowane porty z przodu obudowy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4 szt. USB 3.2, - 1 szt. USB Typ C, - 1 szt. czytnik Smart card, - 1 szt. port audio Combo umożliwiający podłączenie słuchawek wraz z mikrofonem <p>Wbudowane porty z tyłu obudowy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - min. 1 cyfrowe złącza video HDMI, - 4 szt. USB, - 1 szt. port sieciowy RJ-45, - min. 2 szt. port audio <p>Wymagana ilość i rozmieszczenie (na zewnątrz obudowy komputera) portów USB nie może być osiągnięta w wyniku stosowania konwerterów, przejściówek, adapterów itp.</p>
10.	Karta sieciowa	Karta sieciowa 10/100/1000 Ethernet RJ 45 (zintegrowana), Karta WiFi 6 standard ax 2x2 z Bluetooth 5.1.
11.	Obudowa	<p>Obudowa umożliwiająca dostęp do pamięci masowej oraz pamięci RAM. Możliwość wymiany pamięci RAM i pamięci masowej.</p> <p>Obudowa trwale oznaczona nazwą producenta, nazwą komputera, numerem seryjnym.</p> <p>Wypożyczona w zasilacz max. 300W o sprawności spełniającej normę 80+ Platinum</p>
12.	Zgodność z systemami operacyjnymi i standardami	Oferowane modele komputerów muszą posiadać certyfikat Microsoft, potwierdzający poprawną współpracę oferowanych modeli komputerów z oferowanym systemem operacyjnym.
13.	BIOS	<p>BIOS zgodny ze specyfikacją UEFI z pełnym wsparciem dla obsługi przy pomocy myszki i klawiatury.</p> <p>Możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych odczytania z BIOS bieżących informacji o:</p> <ul style="list-style-type: none"> - aktualnej dacie - wersji BIOS wraz z datą wydania - producencie i modelu komputera - zamontowanym procesorze wraz z taktowaniem, ilością rdzeni i wątków logicznych, pamięci cache L1/L2/L3 - zamontowanej pamięci RAM wraz z taktowaniem - obciążeniu banków pamięci RAM - zamontowanym dysku twardym wraz z modelem i pojemnością - zamontowanej nagrywarce DVD wraz z modelem - aktualnej prędkości pracy zamontowanego wentylatora - temperaturze procesora - temperaturze płyty głównej - trybie pracy dysku SSD - trybie pracy wbudowanego napędu optycznego - sekwencji bootowania

		<p>BIOS musi oferować możliwość:</p> <ul style="list-style-type: none"> - włączenia i wyłączenia wirtualizacji - włączenia i wyłączenia funkcji Hyper-Threading - włączenia i wyłączenia funkcji Intel SpeedStep - włączenia i wyłączenia wszystkich jak i pojedynczych portów SATA - włączenia i wyłączenia wszystkich jak i pojedynczych portów USB - włączenia i wyłączenia zintegrowanej karty audio - włączenia i wyłączenia zintegrowanej karty LAN - włączenia i wyłączenia karty Wi-fi wraz z Bluetooth - włączenia i wyłączenia portu COM 1 i COM 2 - włączenia i wyłączenia portu równoległego (LPT) <p>Bios musi oferować możliwość monitorowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - temperatury procesora i płyty głównej. - napięcie 3.3/5/12V oraz pamięci RAM
14.	Bezpieczeństwo	<ol style="list-style-type: none"> 1. BIOS musi oferować możliwość ustawienia dwóch niezależnych haseł. Hasła dostępowego do ustawień BIOS i hasła powodującego blokadę rozruchu komputera. 2. Komputer musi posiadać zintegrowany w płycie głównej aktywny układ zgodny ze standardem Trusted Platform Module (TPM 2.0); 3. Możliwość zapięcia linki typu Kensington.
15.	Certyfikaty i standardy	<ul style="list-style-type: none"> - Certyfikat ISO 9001 dla producenta sprzętu, - Deklaracja zgodności CE.
16.	Warunki gwarancji	<p>36 miesięcy gwarancji producenta, świadczona w miejscu użytkowania sprzętu (on-site).</p> <p>Firma serwisująca musi posiadać ISO 9001:2015 na świadczenie usług serwisowych. W przypadku uszkodzenia dysku po wymianie na nowy uszkodzony nośnik pozostaje własnością Zamawiającego.</p> <p>Oświadczenie producenta komputera, że w przypadku niewywiązywania się z obowiązków gwarancyjnych oferenta lub firmy serwisującej, przejmie na siebie wszelkie zobowiązania związane z serwisem.</p>
17.	System operacyjny	<p>Zainstalowany system operacyjny min. Windows 10 Pro 64-bitowy w polskiej wersji językowej lub system równoważny wraz z nośnikiem instalacyjnym. Klucz licencyjny systemu musi być zapisany trwale w BIOS i umożliwiać jego instalację bez potrzeby ręcznego wpisywania klucza licencyjnego. Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania systemu operacyjnego pochodzącego z rynku wtórnego, reaktywowanego systemu. System równoważny musi spełniać następujące wymagania poprzez wbudowane mechanizmy, bez użycia dodatkowych aplikacji:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dostępne dwa rodzaje graficznego interfejsu użytkownika: <ol style="list-style-type: none"> a. Klasyczny, umożliwiający obsługę przy pomocy klawiatury i myszy, b. Dotykowy umożliwiający sterowanie dotykaniem na urządzeniach typu tablet lub monitorach dotykowych. 2. Interfejsy użytkownika dostępne w wielu językach do wyboru – w tym polskim i angielskim. 3. Zlokalizowane w języku polskim, co najmniej następujące elementy: menu, odtwarzacz multimedialny, pomoc, komunikaty systemowe. 4. Wbudowany system pomocy w języku polskim.

	<ol style="list-style-type: none">5. Graficzne środowisko instalacji i konfiguracji dostępne w języku polskim.6. Funkcje związane z obsługą komputerów typu tablet, z wbudowanym modułem „uczenia się” pisma użytkownika – obsługa języka polskiego.7. Funkcjonalność rozpoznawania mowy, pozwalającą na sterowanie komputerem głosowo, wraz z modułem „uczenia się” głosu użytkownika.8. 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.9. Możliwość dokonywania aktualizacji i poprawek systemu poprzez mechanizm zarządzany przez administratora systemu Zamawiającego.10. Dostępność bezpłatnych biuletynów bezpieczeństwa związanych z działaniem systemu operacyjnego.11. Wbudowana zapora internetowa (firewall) dla ochrony połączeń internetowych; zintegrowana z systemem konsola do zarządzania ustawieniami zapory i regułami IP v4 i v6.12. Wbudowane mechanizmy ochrony antywirusowej i przeciw złośliwemu oprogramowaniu z zapewnionymi bezpłatnymi aktualizacjami.13. Wsparcie dla większości powszechnie używanych urządzeń peryferyjnych (drukarek, urządzeń sieciowych, standardów USB, Plug&Play, Wi-Fi).14. Funkcjonalność automatycznej zmiany domyślnej drukarki w zależności od sieci, do której podłączony jest komputer.15. Możliwość zarządzania stacją roboczą poprzez polityki grupowe – przez politykę rozumiemy zestaw reguł definiujących lub ograniczających funkcjonalność systemu lub aplikacji.16. Rozbudowane, definiowalne polityki bezpieczeństwa – polityki dla systemu operacyjnego i dla wskazanych aplikacji.17. Możliwość zdalnej automatycznej instalacji, konfiguracji, administrowania oraz aktualizowania systemu, zgodnie z określonymi uprawnieniami poprzez polityki grupowe.18. Zabezpieczony hasłem hierarchiczny dostęp do systemu, konta i profile użytkowników zarządzane zdalnie; praca systemu w trybie ochrony kont użytkowników.19. Mechanizm pozwalający użytkownikowi zarejestrowanego w systemie przedsiębiorstwa/instytucji urzędnika na uprawniony dostęp do zasobów tego systemu.20. 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.21. Zintegrowany z systemem operacyjnym moduł synchronizacji komputera z urządzeniami zewnętrznymi.22. Obsługa standardu NFC (near field communication).23. Możliwość przystosowania stanowiska dla osób niepełnosprawnych (np. słabo widzących).24. Wsparcie dla IPSEC oparte na politykach – wdrażanie IPSEC oparte na zestawach reguł definiujących ustawienia zarządzanych w sposób centralny.25. Automatyczne występowanie i używanie (wystawianie) certyfikatów PKI X.509.26. Mechanizmy logowania do domeny w oparciu o:<ol style="list-style-type: none">a. Login i hasło,b. Karty z certyfikatami (smartcard),
--	--

	<p>c. Wirtualne karty (logowanie w oparciu o certyfikat chroniony poprzez moduł TPM).</p> <ol style="list-style-type: none">27. Mechanizmy wieloelementowego uwierzytelniania.28. Wsparcie dla uwierzytelniania na bazie Kerberos v. 5.29. Wsparcie do uwierzytelnienia urządzenia na bazie certyfikatu.30. Wsparcie dla algorytmów Suite B (RFC 4869).31. Wsparcie wbudowanej zapory ogniowej dla Internet Key Exchange v. 2 (IKEv2) dla warstwy transportowej IPsec.32. Wbudowane narzędzia służące do administracji, do wykonywania kopii zapasowych polityk i ich odtwarzania oraz generowania raportów z ustawień polityk.33. Wsparcie dla środowisk Java i .NET Framework 4.x – możliwość uruchomienia aplikacji działających we wskazanych środowiskach.34. Wsparcie dla JScript i VBScript – możliwość uruchamiania interpretera poleceń.35. Zdalna pomoc i współdzielenie aplikacji – możliwość zdalnego przejęcia sesji zalogowanego użytkownika celem rozwiązania problemu z komputerem, 36. 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.36. Rozwiązanie ma umożliwiający wdrożenie nowego obrazu poprzez zdalną instalację.37. Transakcyjny system plików pozwalający na stosowanie przydziałów (ang. quota) na dysku dla użytkowników oraz zapewniający większą niezawodność i pozwalający tworzyć kopie zapasowe.38. Zarządzanie kontami użytkowników sieci oraz urządzeniami sieciowymi tj. drukarki, modemy, woluminy dyskowe, usługi katalogowe.39. Udostępnianie modemu.40. Oprogramowanie dla tworzenia kopii zapasowych (Backup); automatyczne wykonywanie kopii plików z możliwością automatycznego przywrócenia wersji wcześniejszej.41. Możliwość przywracania obrazu plików systemowych do uprzednio zapisanej postaci.42. 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.).43. Możliwość blokowania lub dopuszczania dowolnych urządzeń peryferyjnych za pomocą polityk grupowych (np. przy użyciu numerów identyfikacyjnych sprzętu).44. Wbudowany mechanizm wirtualizacji typu hypervisor, umożliwiający, zgodnie z uprawnieniami licencyjnymi, uruchomienie do 4 maszyn wirtualnych.45. Mechanizm szyfrowania dysków wewnętrznych i zewnętrznych z możliwością szyfrowania ograniczonego do danych użytkownika.46. Wbudowane w system narzędzie do szyfrowania partycji systemowych komputera, z możliwością przechowywania certyfikatów w mikrochipie TPM (Trusted Platform Module) w wersji minimum 1.2 lub na kluczach pamięci przenośnej USB.47. Wbudowane w system narzędzie do szyfrowania dysków przenośnych, z możliwością centralnego zarządzania poprzez polityki grupowe, pozwalające na wymuszenie szyfrowania dysków przenośnych.
--	--

		48. Możliwość tworzenia i przechowywania kopii zapasowych kluczy odzyskiwania do szyfrowania partycji w usługach katalogowych. Możliwość instalowania dodatkowych języków interfejsu systemu operacyjnego oraz możliwość zmiany języka bez konieczności reinstalacji systemu.
18.	Wsparcie techniczne producenta	Ogólnopolska, telefoniczna infolinia/linia techniczna producenta komputera (ogólnopolski numer – w ofercie należy podać numer telefonu) dostępna w czasie obowiązywania gwarancji na sprzęt i umożliwiająca po podaniu numeru seryjnego urządzenia: <ul style="list-style-type: none"> – weryfikację konfiguracji fabrycznej – czasu obowiązywania i typ udzielonej gwarancji Możliwość aktualizacji i pobrania sterowników do oferowanego modelu komputera w najnowszych certyfikowanych wersjach przy użyciu dedykowanego darmowego oprogramowania producenta lub bezpośrednio z sieci Internet za pośrednictwem strony www producenta komputera po podaniu numeru seryjnego komputera lub modelu komputera.
19.	Klawiatura/mysz	Klawiatura przewodowa Mysz przewodowa
20.	Monitor	Rozmiar matrycy minimum 23,8; Proporcje obrazu: 16:9; Rodzaj matrycy: LED, IPS; Powierzchnia matrycy: Przeciwodblaskowa, matowa; Rozdzielczość minimum: 1920x1080 FHD; Jasność minimum: 250 cd/m ² ; Głośniki: wbudowane, min. 2 x 2W; Złącza minimum: 1 szt. - HDMI, 1 szt. - DisplayPort, 1 szt. - VGA(D-sub), 1 szt. – wejście/wyjście audio; Wyposażenie w zestawie: kabel HDMI, kabel zasilania; Gwarancja producenta na okres minimum 36 miesięcy.
21.	Wymagania dodatkowe	Dostarczony sprzęt musi być fabrycznie nowy, nieużywany, nieuszkodzony oraz nieobciążony prawami osób trzecich. Zamawiający zastrzega sobie prawo sprawdzenia pełnej zgodności parametrów oferowanego sprzętu z wymogami niniejszego opisu przedmiotu zamówienia. W tym celu Wykonawcy na wezwanie Zamawiającego dostarczą do siedziby Zamawiającego w terminie 5 dni od daty otrzymania wezwania, próbkę oferowanego sprzętu. Zamawiający nie wyraża zgody na jakiegokolwiek modyfikacje, rozbudowę lub inne ingerencje w sprzęt poza producentem komputera. Zamawiający wyklucza stosowanie jakiegokolwiek adapterów, przejściówek, hubów i innych rozwiązań w celu osiągnięcia wymaganej liczby portów i złącz.
22.	Kod CPV:	30200000-1 Urządzenia komputerowe 30213000-5 Komputery osobiste 30213300-8 Komputer biurkowy

II. Informacja o możliwości składania ofert częściowych:

1. Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert częściowych.
2. Wykonawca może złożyć ofertę wyłącznie na część 1, wyłącznie na część 2 lub na obie części łącznie, z zastrzeżeniem, że ocena ofert będzie dokonywana dla każdej części oddzielnie.

III. Warunki udziału w postępowaniu oraz sposób dokonywania oceny ich spełniania:

Zamawiający nie stawia warunków udziału w postępowaniu.

IV. Podstawy wykluczenia:

Z postępowania wyklucza się Wykonawców, w stosunku do których zachodzi którakolwiek z okoliczności wskazanych w art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego tj.:

1. wykonawcę oraz uczestnika konkursu wymienionego w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisanego na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3;
2. wykonawcę oraz uczestnika konkursu, którego beneficjentem rzeczywistym w rozumieniu ustawy z dnia 1 marca 2018 r. o przeciwdziałaniu praniu pieniędzy oraz finansowaniu terroryzmu (Dz. U. z 2022 r. póź. 593 i 655) jest osoba wymieniona w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisana na listę lub będąca takim beneficjentem rzeczywistym od dnia 24 lutego 2022 r., o ile została wpisana na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3;
3. wykonawcę oraz uczestnika konkursu, którego jednostką dominującą w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 37 ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości (Dz. U. z 2021 r. póź. 217, 2105 i 2106), jest podmiot wymieniony w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisany na listę lub będący taką jednostką dominującą od dnia 24 lutego 2022 r., o ile został wpisany na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3.

V. Kryteria oceny ofert:

1. Przy dokonywaniu wyboru najkorzystniejszej oferty w poszczególnych częściach Zamawiający stosować będzie kryterium ceny - 100%, obliczane według wzoru:

$$C = (\text{Cena oferty najtańszej spośród ofert niepodlegających odrzuceniu} \times 100) / \text{Cena brutto oferty badanej}$$

2. Do obliczania wagi kryteriów będą brane pod uwagę ceny brutto.
3. Oferowane przez Wykonawcę ceny są cenami ryczałtowymi.
4. Podane w ofercie ceny muszą być wyrażone w PLN. Cena musi uwzględniać wszystkie wymagania niniejszego zapytania oraz obejmować wszelkie koszty, które Wykonawca winien ponieść z tytułu należytej oraz zgodnej z obowiązującymi warunkami technicznymi, normami i przepisami realizacji przedmiotu zamówienia.
5. Wszystkie wartości powinny być naliczane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
6. Po upływie terminu składania ofert Zamawiający:
 - 6.1. upublicznia informację o złożonych ofertach;
 - 6.2. poprawia w ofercie:
 - 6.2.1. oczywiste omyłki pisarskie,
 - 6.2.2. oczywiste omyłki rachunkowe, z uwzględnieniem konsekwencji rachunkowych dokonanych poprawek,
niezwłocznie zawiadamiając o tym Wykonawcę, którego oferta została poprawiona;
 - 6.3. dokonuje oceny ofert pod kątem kryteriów oceny ofert;
 - 6.4. w toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Wykonawców, pod rygorem odrzucenia oferty, uzupełnienia dokumentów lub wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert;
 - 6.5. w przypadku odrzucenia oferty najwyżej ocenionej Zamawiający bada zgodność z treścią zapytania ofertowego oferty najwyżej ocenionej spośród pozostałych ofert, aż do momentu wyboru oferty najkorzystniejszej lub odrzucenia wszystkich złożonych ofert i unieważnienia postępowania.
7. Zamawiający odrzuca oferty:
 - 7.1. złożone po terminie;
 - 7.2. złożone przez wykonawców niespełniających warunków udziału w postępowaniu;
 - 7.3. niezgodne z treścią zapytania ofertowego;
 - 7.4. naruszające zasadę przejrzystości, zachowania uczciwej konkurencji oraz równego traktowania wykonawców.

8. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, którego oferta zostanie oceniona jako najkorzystniejsza. Za ofertę najkorzystniejszą uznaje się ofertę:
 - 8.1. przedstawiającą najkorzystniejszy bilans kryteriów oceny ofert - cena;
 - 8.2. zgodną z treścią zapytania ofertowego i niepodlegającą odrzuceniu.
9. Jeżeli nie można wybrać oferty najkorzystniejszej z uwagi na to, że zostały złożone oferty o takiej samej cenie, Zamawiający wzywa Wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w terminie określonym przez Zamawiającego ofert dodatkowych.
10. Wykonawcy, składając oferty dodatkowe, nie mogą zaoferować cen lub kosztów wyższych niż zaoferowane w złożonych ofertach.

VI. Sposób przygotowania ofert:

1. OFERTA W POSTACI PISEMNEJ:

- 1.1. Ofertę należy sporządzić na załączonym druku „FORMULARZ OFERTOWY” (Załącznik nr 1 do zapytania).
- 1.2. Ofertę należy sporządzić w języku polskim, w formie pisemnej (na maszynie, komputerze, nieścieralnym atramentem lub długopisem).
- 1.3. Oferta powinna być trwale złączona w sposób uniemożliwiający jej dekompletację. Zamawiający zaleca wpięcie oferty wraz z załącznikami w foliowy skoroszyt z otworami umożliwiającymi wpięcie go do segregatora.
- 1.4. Złożona oferta powinna być podpisana. Zamawiający uznaje, że podpisem jest złożony własnoręcznie znak, z którego można odczytać imię i nazwisko podpisującego, a jeżeli ten znak jest nieczytelny lub nie zawiera pełnego imienia i nazwiska to znak musi być uzupełniony napisem (np. w formie pieczęci), z którego można odczytać imię i nazwisko podpisującego.

2. OFERTA W POSTACI ELEKTRONICZNEJ:

- 2.1. Ofertę należy sporządzić na załączonym druku „FORMULARZ OFERTOWY” (Załącznik nr 1 do zapytania).
- 2.2. Ofertę należy sporządzić w języku polskim, np. w formacie DOC, PDF, XLS lub JPG oraz opatrzyć kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem osobistym lub profilem zaufanym. Oferta niepodpisana w powyższy sposób zostanie odrzucona.

UWAGA!!! Zamawiający zaleca podpisywać pliki jednym rodzajem podpisu. Jeśli Wykonawca decyduje się np. na podpis zaufany, to wszystkie osoby, które powinny podpisać plik, powinny skorzystać z własnego podpisu zaufanego, ponieważ nie każdy

program do weryfikacji podpisów jest w stanie prawidłowo zweryfikować plik podpisany różnymi rodzajami podpisu.

3. Do oferty należy dołączyć specyfikacje techniczne oferowanego sprzętu oraz oświadczenia RODO, stanowiące załączniki nr 3, 4, 5 oraz 6. Załączniki winny być podpisane w taki sam sposób jak formularz oferty.
4. Oferta wraz z załącznikami powinna być podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania Wykonawcy (Wykonawców). Oznacza to, iż jeżeli z dokumentu(ów) określającego(ych) status prawny Wykonawcy(ów) lub pełnomocnictwa (pełnomocnictw) wynika, iż do reprezentowania Wykonawcy(ów) upoważnionych jest łącznie kilka osób, dokumenty wchodzące w skład oferty muszą być podpisane przez wszystkie te osoby.
5. Upoważnienie osób podpisujących ofertę do jej podpisania musi bezpośrednio wynikać z dokumentów dołączonych do oferty. Oznacza to, że jeżeli upoważnienie takie nie wynika wprost z dokumentu stwierdzającego status prawny Wykonawcy to do oferty należy dołączyć oryginał lub poświadczoną notarialnie kopię stosownego pełnomocnictwa udzielonego przez osoby do tego upoważnione.
6. Jeden Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę.

VII. Miejsce oraz termin składania ofert:

1. Składanie ofert :

1.1. oferty należy składać:

1.1.1. **w postaci pisemnej** w siedzibie Zamawiającego, tj.:

Urząd Miasta Golubia-Dobrzynia

ul. Plac 1000-lecia 25

87-400 Golub-Dobrzyń

w Biurze Obsługi Interesantów Urzędu Miasta Golubia-Dobrzynia (pok. nr IC, parter)

od poniedziałku do piątku w godzinach pracy Urzędu:

w poniedziałki, środy i czwartki w godz. 7.30 - 15.30,

w wtorki w godz. 7.30 - 17.00,

w piątki w godz. 7.30 - 14.00

LUB

1.1.2. **w postaci elektronicznej** za pośrednictwem platformy zakupowej Open Nexus (<https://platformazakupowa.pl/pn/golub-dobrzyn>)

LUB

- 1.1.3. w postaci elektronicznej za pośrednictwem platformy Baza Konkurencyjności (<https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/>)
- 1.2. Termin składania ofert upływa dnia **16.03.2023 r. godz. 10:00**
- 1.3. Otwarcie ofert nastąpi dnia **16.03.2023 r. o godz. 10:10** w pokoju nr 14 (I piętro) Urzędu Miasta Golub-Dobrzyń, ul. Plac 1000-lecia 25, 87-400 Golub-Dobrzyń. Z sesji otwarcia ofert zostanie sporządzona informacja o złożonych ofertach, która zostanie:
 - 1.3.1. zamieszczona w Biuletynie Informacji Publicznej;
 - 1.3.2. zamieszczona na platformie zakupowej Open Nexus oraz w Bazie Konkurencyjności.
2. Oferty w postaci pisemnej należy złożyć w nieprzejrystej, zamkniętej i opieczątowanej kopercie w sposób gwarantujący zachowanie poufności jej treści oraz zabezpieczającej jej nienaruszalność, zaadresowanej:

Gmina Miasto Golub-Dobrzyń
ul. Plac 1000-lecia 25
87-400 Golub-Dobrzyń

oraz oznaczona:

Oferta na zadanie pn.: „Cyfrowa Gmina” – Dostawa sprzętu komputerowego dla Urzędu Miasta Golub-Dobrzyń.

NIE OTWIERAĆ PRZED 16.03.2023, GODZ. 10:10
3. W przypadku braku tej informacji zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za zdarzenia mogące wynikać z powodu tego braku, np. przypadkowe otwarcie oferty przed wyznaczonym terminem otwarcia, a w przypadku składania oferty pocztą lub pocztą kurierską – jej nie otwarcie w trakcie sesji otwarcia ofert.
4. Oferty złożone po terminie zostaną zwrócone nadawcą bez otwierania.

VIII. Termin realizacji umowy:

14 dni od podpisania umowy

IX. Określenie warunków istotnych zmian umowy zawartej w wyniku przeprowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia:

Zamówienie będzie realizowane według projektu umowy, który stanowi załącznik nr 2 do zapytania. W jej treści, podano wszelkie istotne dla Zamawiającego warunki realizacji

zamówienia oraz dopuszczalne zmiany postanowień umowy. Dopuszcza się ponadto w porozumieniu z Wykonawcą wprowadzenie do treści umowy drobnych zmian i korekt, jednak wyłącznie w zakresie niepowodującym istotnych zmian przedstawionych warunków handlowych niekorzystnych dla Zamawiającego.

X. RODO:

1. Administratorem danych osobowych w związku z realizacją zapytania ofertowego pn.: „Cyfrowa Gmina” – Dostawa sprzętu komputerowego dla Urzędu Miasta Golubia-Dobrzynia realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa na lata 2014-2020 Osi Priorytetowej V Rozwój cyfrowy JST oraz wzmocnienie cyfrowej odporności na zagrożenia REACT-EU działania 5.1 Rozwój cyfrowy JST oraz wzmocnienie cyfrowej odporności na zagrożenia dotycząca realizacji projektu grantowego „Cyfrowa Gmina” o numerze POPC.05.01.00-00-0001/21-00 nr umowy 3949/2/2022 jest Gmina Miasto Golub-Dobrzyń reprezentowane przez Burmistrza, Plac 1000-lecia 25, 87-400 Golub-Dobrzyń, tel. (56) 683 54 10; adres e- mail: um@golub-dobrzyn.pl
2. Zobowiązuje się Wykonawcę do spełnienia obowiązku informacyjnego z art. 13 i 14 RODO, stanowiącego załączniki nr 3 i 4 do zapytania ofertowego wobec osób, których dane osobowe zostaną przekazane przez Wykonawcę w związku z realizacją niniejszego postępowania.
3. Wykonawca oświadcza, że wypełnił obowiązek informacyjny przewidziany w art. 13 RODO i art. 14 RODO, o którym mowa w punkcie 2 wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskał w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowania.
4. Wykonawca przekaze Zamawiającemu w załączeniu do oferty, podpisany przez osobę/by, której dane dotyczą odpowiednio obowiązek informacyjny z art. 13 lub 14 RODO, stanowiący załącznik nr 3 i 4 do zapytania ofertowego.
5. Wykonawca przyjmuje do wiadomości, że zamówienie jest współfinansowane ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa, Oś V. Rozwój cyfrowy JST oraz wzmocnienie cyfrowej odporności na zagrożenia - REACT-EU, Działanie 5.1 Rozwój cyfrowy JST oraz wzmocnienie cyfrowej odporności na zagrożenia projekt grantowy „Cyfrowa Gmina” tj. Minister Funduszy i Polityki Regionalnej - jako Instytucja Zarządzająca POPC 2014-2020 oraz zarządzający Centralnym Systemie Teleinformatycznym wspierającym realizację POPC 2014-2020,

pełni również rolę Administratora danych osobowych. Grantodawcą jest Centrum Projektów Polska Cyfrowa. Grantodawca pełni również funkcję Instytucji Pośredniczącej, a także podmiotu przetwarzającego na podstawie Porozumienia w sprawie powierzania przetwarzania danych osobowych w związku z realizacją Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa na lata 2014-2020 z dnia 12 czerwca 2015 r., zawartego pomiędzy Powierzającym a Instytucją Pośredniczącą. W związku z powyższym w ramach badania kwalifikowalności wydatków dojdzie do udostępnienia dokumentacji w tym danych osobowych wskazanym instytucjom, które staną się wówczas Administratorem danych osobowych.

6. Zgodnie z zapisami umowy powierzenia grantu, Zamawiający został zobowiązany do spełnienia obowiązku informacyjnego przez Grantodawcę w imieniu Administratorów, o których mowa w pkt. 5.
7. Zobowiązuje się Wykonawcę do spełnienia obowiązku informacyjnego z art. 13 i 14 RODO, stanowiącego załączniki nr 5 i 6 do zapytania ofertowego wobec osób, których dane osobowe zostaną przekazane przez Wykonawcę w związku z realizacją niniejszego postępowania.
8. Wykonawca oświadcza, że wypełnił obowiązek informacyjny przewidziany w art. 13 RODO i art. 14 RODO, o których mowa w punkcie 7 wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskał w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.
9. Wykonawca przekaze Zamawiającemu w załączeniu do oferty, podpisany przez osobę/by, której dane dotyczą odpowiednio obowiązek informacyjny z art. 13 lub 14 RODO, stanowiący załączniki nr 5 i 6 do zapytania ofertowego.
10. Wykonawca zobowiązuje się do każdorazowego spanienia obowiązku informacyjnego z Art. 13 i 14 RODO, o którym mowa w zał. 3 i 4 oraz 5 i 6 do zapytania, również w trakcie realizacji umowy w przypadku jej zawarcia w wyniku niniejszego postępowania i zobowiązuje się do przekazania Zamawiającemu podpisanego obowiązku informacyjnego w dniu przekazania danych, nie później niż 10 dni od przekazania danych Zamawiającemu z zastrzeżeniem, że Wykonawca przekaze Zamawiającemu jako załącznik do podpisywanej umowy, podpisany przez osobę/by, której dane dotyczą odpowiednio obowiązek informacyjny z art. 13 lub 14 RODO (zał. 3 i 4 oraz 5 i 6).

XI. Pozostałe:

1. Zamawiający nie przewiduje:

- 1.1. rozliczania w walucie innej niż złoty polski,
- 1.2. zwrotu kosztów udziału w postępowaniu.
2. Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści zapytania ofertowego w formie pisemnej lub elektronicznej za pośrednictwem poczty e-mail lub modułu „Korespondencja” na platformie zakupowej Zamawiającego, a także poprzez Bazę Konkurencyjności.
3. Odpowiedzi na pytania zostaną udzielone w terminie 2 dni, pod warunkiem, że wniosek o wyjaśnienie treści zapytania ofertowego wpłynął do Zamawiającego nie później niż do końca dnia, w którym upływa połowa wyznaczonego terminu składania ofert. Jeśli wniosek o wyjaśnienie treści zapytania ofertowego wpłynie po upływie tego terminu Zamawiający może udzielić wyjaśnień albo pozostawić wniosek bez rozpoznania.
4. Zamawiający może unieważnić postępowanie o udzielenie zamówienia, jeżeli zajdzie którakolwiek z niżej wymienionych okoliczności:
 - 4.1. nie zostanie złożona żadna oferta niepodlegająca odrzuceniu,
 - 4.2. cena najkorzystniejszej oferty lub oferta z najniższą ceną przewyższy kwotę, którą Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia chyba, że Zamawiający może zwiększyć tę kwotę do ceny najkorzystniejszej oferty.
 - 4.3. wystąpi istotna zmiana okoliczności powodująca, że prowadzenie postępowania lub wykonanie niniejszego zamówienia nie będzie leżeć w interesie Gminy Miasto Golub-Dobrzyń, czego nie można było wcześniej przewidzieć,
 - 4.4. postępowanie obciążone będzie niemożliwą do usunięcia wadą lub uniemożliwiającą zawarcie umowy.
5. Niezależnie od przesłanek opisanych w pkt 4 Zamawiający zastrzega możliwość unieważnienia niniejszego postępowania o udzielenie zamówienia bez podania przyczyny. W takiej sytuacji Zamawiający nie będzie zwracał kosztów przygotowania oferty.
6. Osobą uprawnioną do kontaktów w sprawach dotyczących przedmiotu zamówienia jest Kamil Dzikowski (tel. 56 444 93 14, faks: 56 683 54 15 oraz adres e-mail: kdzikowski@golubdobrzn.pl).
7. Zamawiający nie przewiduje możliwości udzielenia zamówień, o których mowa w pkt. 7 lit. g podrozdziału 6.5 *Wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014 – 2020.*

8. Postępowanie prowadzone jest na podstawie Rozdziału 6, podrozdziału 6.5, sekcji 6.5.2 *Wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020 – zasada konkurencyjności.*
9. W zakresie nieuregulowanym w niniejszym zapytaniu ofertowym do postępowania zastosowanie mają postanowienia *Regulaminu udzielania zamówień publicznych wprowadzonego Zarządzeniem nr 22/2023 Burmistrza Miasta Golubia – Dobrzyń z dnia 20.02.2023 r.*
10. Załączniki do niniejszego zapytania ofertowego stanowią:
 - 10.1. Załącznik nr 1 - Formularz ofertowy
 - 10.2. Załącznik nr 2 - Projekt umowy
 - 10.3. Załącznik nr 3 - Klauzula informacyjna z art. 13 ust. 1 i 2 RODO
 - 10.4. Załącznik nr 4 - Klauzula informacyjna z art. 14 RODO
 - 10.5. Załącznik nr 5 - Klauzula informacyjna z art. 13 ust. 1 i 2 RODO – GRANTODAWCA
 - 10.6. Załącznik nr 6 - Klauzula informacyjna z art. 14 RODO – GRANTODAWCA



BURMISTRZ
Mariusz Piątkowski

Sprawę prowadzi: Kamil Dzikowski (tel. 56 444 93 14, e-mail: kdzikowski@golub-dobrzyn.pl)

Zatwierdziła: Sekretarz Miasta Golubia-Dobrzyń Przemysław Kuczkowski

