

Zapytanie ofertowe pn.: „Zakup i dostawa sprzętu komputerowego i oprogramowania w ramach projektu grantowego Cyfrowa Gmina dla Gminy Paradyż”
– znak sprawy: ZP.271.ZOF22.2022

GMINA PARADYŻ
UL.KONECKA 4
26-333 PARADYŻ

Paradyż, dnia 27.07.2022 r.

WYKONAWCY

ZP.271.ZOF22.2022.01

ZAPYTANIE OFERTOWE

na zadanie pn.:

„Zakup i dostawa sprzętu komputerowego i oprogramowania w ramach projektu grantowego Cyfrowa Gmina dla Gminy Paradyż” (ZP.271.ZOF22.2022)

Procedura udzielenia zamówienia prowadzona jest w trybie zapytania ofertowego zgodnie z Regulaminem udzielania zamówień publicznych w Urzędzie Gminy w Paradyżu o wartości szacunkowej nieprzekraczającej kwoty 130 000 złotych oraz zgodnie z „Zasadą konkurencyjności” i zostało opublikowane na stronie <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/> oraz na stronie internetowej zamawiającego <http://www.bip.gminaparadyz.pl/>

Zakres zamówienia:

1. Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostawa sprzętu komputerowego i oprogramowania w ramach projektu grantowego Cyfrowa Gmina dla Gminy Paradyż współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Program Operacyjny Polska Cyfrowa (POPC) na lata 2014-2020, pakiet REACT-UE.
2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

L.p.	Specyfikacja techniczna – minimalne wymagania	Szt.
1	<p><i>Sprzęt i oprogramowanie do wykonywania kopii zapasowych systemu i baz danych – backup.</i></p> <p>Kompleksowe, zintegrowane rozwiązanie do backupu wraz z usługą wdrożenia w istniejącej sieci IT urzędu oraz pomocą techniczną wykonawcy na okres 1 roku.</p> <p>Licencja wieczysta.</p> <p>W zastosowanym rozwiązaniu oprogramowanie do centralnego zarządzania backupem ma być zintegrowane z platformą sprzętową serwera NAS tak aby nie było potrzeby instalacji serwera backupu (serwera zarządzania) na osobnym serwerze klienta.</p> <p>System powinien umożliwić archiwizację 30 stacji roboczych, jednego serwera (Windows Server) oraz 3 hostów (ESXi / Hyper-V).</p>	1 szt

Zapytanie ofertowe pn.: „Zakup i dostawa sprzętu komputerowego i oprogramowania w ramach projektu grantowego Cyfrowa Gmina dla Gminy Paradyż”
– znak sprawy: ZP.271.ZOF22.2022

Zamawiający wymaga dostarczenia rozwiązania składającego się z urządzenia NAS, dysków twardech oraz oprogramowania do backupu spełniających poniższe wymagania.

Specyfikacja platformy sprzętowej:

- Rack 1U o wymiarach (z uchwytem serwera) 44 mm x 480 mm x 492,6 mm
- szyny teleskopowe do instalacji w szafie RACK
- Procesor: minimum czterordzeniowy procesor Intel Atom C3538 lub wydajniejszy
- Pamięć: minimum 6 GB DDR4
- Ilość obsługiwanych dysków: 4 dyski o maksymalnej pojemności 16TB każdy z możliwością podłączenia zewnętrznej półki, która rozszerza pojemność serwera o kolejne 4 dyski
- **Zamontowane dyski twarde:** cztery dyski twarde o pojemności 4TB znajdujące się na liście kompatybilności producenta oferowanego urządzenia NAS spełniające wymagania: SATA 6 Gb/s, 3,5”, 64MB pamięci podręcznej, 5400 obr./min, MTBF min 1000000 h, Pobór prądu w spoczynku: 3,3W, gwarancja producenta 3 lata
- Dyski z możliwością wymiany podczas pracy (hot-swap)
- Obsługa RAID: Basic, JBOD, RAID 0,1,5,6,10, SHR + Obsługa Hot Spare dla SHR,RAID 1,5,6,10
- Funkcje RAID: Możliwość zwiększania pojemności i migracja między poziomami RAID online.
- Porty: 2 x USB 3.0, 1 x eSATA, 1x PCIe 3.0 x 4-liniowe gniazdo x8, port konsoli x1
- Wskaźniki LED: Zasilanie, alert, status, LAN, HDD1-4
- Port LAN RJ-45: 4 x Gigabit (10/100/1000); Wsparcie dla Link Agregation
- System plików: Dyski wewnętrzne Btrfs EXT4. Dyski zewnętrzne Btrfs, FAT, NTFS, EXT3, EXT4, HFS+, exFAT*(z dodatkową licencją)
- Protokoły: SMB, AFP, NFS, FTP, WebDAV, CalDAV, iSCSI, Telnet, SSH, SNMP, VPN (PPTP, OpenVPN™, L2TP)
- Usługi: Serwer VPN, Serwer pocztowy dla kilku domen, Stacja monitoringu, Windows ACL, Hyper Backup, Integracja z Windows ADS, Firewall, Serwer wydruku, Serwer WWW, Serwer plików, Manager plików przez WWW, Szyfrowana replikacja zdalna na kilka serwerów w tym samym czasie, Antyvirus, Klient VPN, Usługa DDNS, Zarządzanie przez komórkę, Serwer i klient LDAP, Możliwość utworzenia kilku wolumenów w obrębie jednej macierzy RAID, Snapshot Replication, MailPlus Serwer, Virtual Machine Manager, Active Backup Suite, Chat, Office, prywatna chmura.
- Klaster HA: Możliwość połączeniu dwóch identycznych serwerów NAS w jeden klaster wysokiej dostępności (high-availability)
- Zasilacz 150W
- Gwarancja: minimum 3 lata gwarancji na urządzenie oraz dyski

Lista funkcji które muszą być realizowane przez oprogramowanie do backupu:

- Możliwość backupu stacji roboczych, serwerów, maszyn wirtualnych.
- Oprogramowanie działające w architekturze klient-serwer w oparciu o protokół TCP/IP, z centralnym modułem sterowania wykonywaniem kopii zapasowych z dysków komputerów klienckich
- Program serwerowy kompatybilny z systemami: Microsoft Windows 2000, XP, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 10, Windows 11; Microsoft Windows Server 2000, 2003, 2008, 2012, 2016, 2019 Linux, BSD, Mac OS X
- Program kliencki kompatybilny z systemami: Microsoft Windows 2000, XP, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 10, Windows 11; Microsoft Windows Server 2000, 2003, 2008, 2012, 2016, 2019, 2022, Linux, BSD, Mac OS X, QNAP, Synology
- Możliwość archiwizacji pełnej, przyrostowej/różnicowej i delta (różnica na poziomie fragmentów plików)

Zapytanie ofertowe pn.: „Zakup i dostawa sprzętu komputerowego i oprogramowania w ramach projektu grantowego Cyfrowa Gmina dla Gminy Paradyż”
– znak sprawy: ZP.271.ZOF22.2022

<ul style="list-style-type: none">• Możliwość archiwizacji otwartych i zablokowanych plików bez korzystania z usługi Volume Shadow Copy Service (VSS)• Automatyczny backup przy wyłączeniu komputera (tylko Windows)• Możliwość wybrania do archiwizacji lub wykluczenia z archiwizacji określonych woluminów, katalogów, plików za pomocą symboli wieloznacznych * i ?• Backup całego systemu operacyjnego i zainstalowanych programów (tylko Windows)• Backup baz danych i plików poczty w trybie online i offline• Kopie rotacyjne (wersjonowanie)• Zapis archiwów w otwartym formacie (ZIP 64-bit)• Backup i odzyskiwanie maszyn wirtualnych Microsoft Hyper-V oraz VMWare ESX/ESXi• Odzyskiwanie systemu operacyjnego na czystym dysku twardym bez konieczności ponownej instalacji (bare metal restore)• Bezpośrednie odzyskiwanie plików do lokalizacji oryginalnej• Odzyskiwanie z kopii różnicowych i delta tak jak z kopii pełnych• Szyfrowanie archiwów i transferu zapewniających bezpieczeństwo sieci i informacji wymaganych przez RODO• Możliwość określenia liczby archiwów przechowywanych w miejscu replikacji (mniej lub więcej niż miejscu źródłowym)• Kompresja po stronie stacji roboczej• Replikacja archiwów (automatyczna lub według harmonogramu) na dodatkowy dysk twardy, NAS, serwer FTP,• Centralne sterowanie całym Systemem z jednego miejsca• Transparentna archiwizacja wykonywana w tle, która nie jest odczuwalna przez pracowników• Możliwość równoległej archiwizacji wszystkich komputerów podłączonych do sieci LAN/WAN• Wysyłanie Alertów administracyjnych na e-mail• Możliwość uruchamiania zewnętrznych programów, skryptów i plików wsadowych na serwerze backupu i na komputerach zdalnych• Raporty podsumowujące przebieg archiwizacji, zawierające informacje na temat zaległych zadań archiwizacji oraz statystyki• Automatyczna aktualizacja oprogramowania na komputerach zdalnych• Bezterminowa licencja - licencja nie może być ograniczona czasowo• Interfejs, instrukcja i pomoc techniczna w języku polskim• Rozmiar instalacji klienta < 1MB <p>Usługa wdrożenia:</p> <p>Usługa wdrożenia powinna zostać zrealizowana zdalnie, a w jej zakresie powinny zawierać się przynajmniej:</p> <ul style="list-style-type: none">• Wysyłka przygotowanej do wdrożenia macierzy NAS (przeprowadzona integracja z oprogramowaniem do backupu),• Konfiguracja serwera backupu,	
---	--

Zapytanie ofertowe pn.: „Zakup i dostawa sprzętu komputerowego i oprogramowania w ramach projektu grantowego Cyfrowa Gmina dla Gminy Paradyż”
– znak sprawy: ZP.271.ZOF22.2022

	<ul style="list-style-type: none"> Przygotowanie paczki instalacyjnej aplikacji klienta backupu, Omówienie i konfiguracja zadań backupu dla najważniejszych stacji klienckich, serwera oraz 2 hostów Instruktażowe szkolenie administratora z wdrożonego systemu obejmujące przynajmniej omówienie konfiguracji i funkcji konsoli administracyjnej, procesu odzyskiwania danych oraz najlepszych praktyk dla rozwiązań backupowych. 																																		
2	<p>Komputer stacjonarny wraz z aktualnym systemem operacyjnym.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Wymagane minimalne parametry techniczne</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Typ</td> <td>Komputer stacjonarny. Typu All in One, komputer fabrycznie wbudowany w obudowę monitora. W ofercie wymagane jest podanie modelu producenta komputera.</td> </tr> <tr> <td>Zastosowanie</td> <td>Komputer będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych, aplikacji edukacyjnych, aplikacji obliczeniowych, dostępu do Internetu oraz poczty elektronicznej, jako lokalna baza danych, stacja programistyczna</td> </tr> <tr> <td>Wydajność obliczeniowa</td> <td>Procesor dedykowany do pracy w komputerach stacjonarnych, osiągający w teście Passmark CPU Mark, w kategorii Average CPU Mark wynik co najmniej 8100 punktów według wyników opublikowanych na stronie http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php z dnia 22.04.2022 (wyniki załączone do zapytania)</td> </tr> <tr> <td>Pamięć RAM</td> <td>8GB DDR4 2666MHz możliwość rozbudowy do 64GB, jeden slot wolny</td> </tr> <tr> <td>Pamięć masowa</td> <td>256GB SSD M.2 NVMe Możliwość instalacji dodatkowego dysku twardego</td> </tr> <tr> <td>Wydajność grafiki</td> <td>Grafika zintegrowana z procesorem powinna umożliwiać pracę min. dwumonitorową, współdzielona i dynamicznie przydzielana pamięć z RAM</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">Matryca</td> <td>Rozmiar matrycy / plamki</td> <td>min.21,5” / max. 0,24mm</td> </tr> <tr> <td>Rozdzielczość</td> <td>FHD (1920x1080)</td> </tr> <tr> <td>Jasność typowa</td> <td>min. 250 cd/m²</td> </tr> <tr> <td>Kontrast typowy</td> <td>700:1</td> </tr> <tr> <td>Barwa koloru (typowa)</td> <td>72% NTSC</td> </tr> <tr> <td>Kąty widzenia</td> <td>178 (+/- 89)</td> </tr> <tr> <td>Rodzaj matrycy</td> <td>Matowa IPS</td> </tr> <tr> <td>Wyposażenie multimedialne</td> <td>Karta dźwiękowa zintegrowana z płytą główną, wbudowane dwa głośniki min. 2W na kanał. Wbudowana w obudowę matrycy cyfrowa kamera 2,0 MP z diodą LED informującą użytkownika o pracy, Mechanicznie chowana w obudowie (nie dopuszcza się kamer przekręcanych i wystających poza obrys obudowy) Wbudowany w obudowę mikrofon</td> </tr> <tr> <td>Obudowa</td> <td>Typu All-in-One zintegrowana z monitorem min. 21,5”. Obudowa musi umożliwiać zastosowanie zabezpieczenia fizycznego w postaci linki metalowej lub kłódki (oczko w obudowie do założenia kłódki), Demontaż tylnej pokrywy musi odbywać się bez użycia narzędzi. Komputer musi posiadać możliwość zainstalowania na ścianie przy wykorzystaniu ściennego systemu montażowego VESA 100, Zasilacz zewnętrzny o mocy max. 130W Wbudowany w obudowie wizualny system diagnostyczny, służący do</td> </tr> </tbody> </table>	Wymagane minimalne parametry techniczne		Typ	Komputer stacjonarny. Typu All in One, komputer fabrycznie wbudowany w obudowę monitora. W ofercie wymagane jest podanie modelu producenta komputera.	Zastosowanie	Komputer będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych, aplikacji edukacyjnych, aplikacji obliczeniowych, dostępu do Internetu oraz poczty elektronicznej, jako lokalna baza danych, stacja programistyczna	Wydajność obliczeniowa	Procesor dedykowany do pracy w komputerach stacjonarnych, osiągający w teście Passmark CPU Mark, w kategorii Average CPU Mark wynik co najmniej 8100 punktów według wyników opublikowanych na stronie http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php z dnia 22.04.2022 (wyniki załączone do zapytania)	Pamięć RAM	8GB DDR4 2666MHz możliwość rozbudowy do 64GB, jeden slot wolny	Pamięć masowa	256GB SSD M.2 NVMe Możliwość instalacji dodatkowego dysku twardego	Wydajność grafiki	Grafika zintegrowana z procesorem powinna umożliwiać pracę min. dwumonitorową, współdzielona i dynamicznie przydzielana pamięć z RAM	Matryca	Rozmiar matrycy / plamki	min.21,5” / max. 0,24mm	Rozdzielczość	FHD (1920x1080)	Jasność typowa	min. 250 cd/m ²	Kontrast typowy	700:1	Barwa koloru (typowa)	72% NTSC	Kąty widzenia	178 (+/- 89)	Rodzaj matrycy	Matowa IPS	Wyposażenie multimedialne	Karta dźwiękowa zintegrowana z płytą główną, wbudowane dwa głośniki min. 2W na kanał. Wbudowana w obudowę matrycy cyfrowa kamera 2,0 MP z diodą LED informującą użytkownika o pracy, Mechanicznie chowana w obudowie (nie dopuszcza się kamer przekręcanych i wystających poza obrys obudowy) Wbudowany w obudowę mikrofon	Obudowa	Typu All-in-One zintegrowana z monitorem min. 21,5”. Obudowa musi umożliwiać zastosowanie zabezpieczenia fizycznego w postaci linki metalowej lub kłódki (oczko w obudowie do założenia kłódki), Demontaż tylnej pokrywy musi odbywać się bez użycia narzędzi. Komputer musi posiadać możliwość zainstalowania na ścianie przy wykorzystaniu ściennego systemu montażowego VESA 100, Zasilacz zewnętrzny o mocy max. 130W Wbudowany w obudowie wizualny system diagnostyczny, służący do	18 szt
Wymagane minimalne parametry techniczne																																			
Typ	Komputer stacjonarny. Typu All in One, komputer fabrycznie wbudowany w obudowę monitora. W ofercie wymagane jest podanie modelu producenta komputera.																																		
Zastosowanie	Komputer będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych, aplikacji edukacyjnych, aplikacji obliczeniowych, dostępu do Internetu oraz poczty elektronicznej, jako lokalna baza danych, stacja programistyczna																																		
Wydajność obliczeniowa	Procesor dedykowany do pracy w komputerach stacjonarnych, osiągający w teście Passmark CPU Mark, w kategorii Average CPU Mark wynik co najmniej 8100 punktów według wyników opublikowanych na stronie http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php z dnia 22.04.2022 (wyniki załączone do zapytania)																																		
Pamięć RAM	8GB DDR4 2666MHz możliwość rozbudowy do 64GB, jeden slot wolny																																		
Pamięć masowa	256GB SSD M.2 NVMe Możliwość instalacji dodatkowego dysku twardego																																		
Wydajność grafiki	Grafika zintegrowana z procesorem powinna umożliwiać pracę min. dwumonitorową, współdzielona i dynamicznie przydzielana pamięć z RAM																																		
Matryca	Rozmiar matrycy / plamki	min.21,5” / max. 0,24mm																																	
	Rozdzielczość	FHD (1920x1080)																																	
	Jasność typowa	min. 250 cd/m ²																																	
	Kontrast typowy	700:1																																	
	Barwa koloru (typowa)	72% NTSC																																	
	Kąty widzenia	178 (+/- 89)																																	
	Rodzaj matrycy	Matowa IPS																																	
Wyposażenie multimedialne	Karta dźwiękowa zintegrowana z płytą główną, wbudowane dwa głośniki min. 2W na kanał. Wbudowana w obudowę matrycy cyfrowa kamera 2,0 MP z diodą LED informującą użytkownika o pracy, Mechanicznie chowana w obudowie (nie dopuszcza się kamer przekręcanych i wystających poza obrys obudowy) Wbudowany w obudowę mikrofon																																		
Obudowa	Typu All-in-One zintegrowana z monitorem min. 21,5”. Obudowa musi umożliwiać zastosowanie zabezpieczenia fizycznego w postaci linki metalowej lub kłódki (oczko w obudowie do założenia kłódki), Demontaż tylnej pokrywy musi odbywać się bez użycia narzędzi. Komputer musi posiadać możliwość zainstalowania na ścianie przy wykorzystaniu ściennego systemu montażowego VESA 100, Zasilacz zewnętrzny o mocy max. 130W Wbudowany w obudowie wizualny system diagnostyczny, służący do																																		

Zapytanie ofertowe pn.: „Zakup i dostawa sprzętu komputerowego i oprogramowania w ramach projektu grantowego Cyfrowa Gmina dla Gminy Paradyż”
– znak sprawy: ZP.271.ZOF22.2022

		<p>sygnalizowania i diagnozowania problemów z komputerem i jego komponentami, w szczególności: uszkodzenia lub braku pamięci RAM, uszkodzenia płyty głównej, awarii procesora. System musi zapisywać logi zdarzeń w BIOS. System diagnostyczny nie może wykorzystywać minimalnej ilości wolnych slotów wymaganych w specyfikacji.</p> <p>Każdy komputer musi być oznaczony niepowtarzalnym numerem seryjnym umieszczonym na obudowie, oraz wpisany na stałe w BIOS.</p> <p>Podstawa jednostki typu All – in – One musi umożliwiać:</p> <p>Regulację pochyłu pionowego w zakresie od -5 do 30 stopni.</p> <p>Regulację wysokości w zakresie minimum 10 cm.</p> <p>Ustawienie jednostki w trybie Pivot.</p> <p>Obrót podstawy w lewą oraz prawą stronę</p>	
Zgodność z systemami operacyjnymi i standardami		<p>Oferowane modele komputerów muszą poprawnie współpracować z zamawianymi systemami operacyjnymi (jako potwierdzenie poprawnej współpracy Wykonawca dołączy do oferty dokument w postaci wydruku potwierdzającego certyfikację).</p>	
Bezpieczeństwo		<p>Płyta główna zawierająca układ sprzętowy służący do tworzenia i zarządzania wygenerowanymi przez komputer kluczami szyfrowania. Zabezpieczenie to musi posiadać możliwość szyfrowania poufnych dokumentów przechowywanych na dysku twardym przy użyciu klucza sprzętowego</p> <p>Zaimplementowany w BIOS system diagnostyczny z graficznym interfejsem użytkownika dostępny z poziomu BIOS lub szybkiego menu boot'owania, umożliwiający przetestowanie w celu wykrycia usterki zainstalowanych komponentów bez konieczności uruchamiania systemu operacyjnego. System musi posiadać wszystkie swoje funkcjonalności w przypadku: braku dysku, uszkodzenia dysku, sformatowania dysku, braku dostępu do sieci, Internetu. Nie dopuszcza się stosowania wewnętrznych i zewnętrznych urządzeń w celu uzyskania funkcjonalności systemu diagnostycznego.</p> <p>Czujnik otwarcia obudowy, musi zbierać zdarzenia i zapisywać je w BIOS</p>	
Wirtualizacja		<p>Sprzętowe wsparcie technologii wirtualizacji realizowane łącznie w procesorze, chipsecie płyty głównej oraz w BIOS systemu.</p>	
BIOS		<p>BIOS zgodny ze specyfikacją UEFI, wyprodukowany przez producenta komputera, zawierający logo lub nazwę producenta komputera lub nazwę modelu oferowanego komputera. Pełna obsługa BIOS za pomocą myszy. (przez pełną obsługę za pomocą myszy rozumie się możliwość swobodnego poruszania się po menu we/wy oraz wł/wy funkcji bez używania klawiatury).</p> <p>Informacje dostępne z poziomu BIOS na potrzeby inwentaryzacji:</p> <p>wersja BIOS, nr seryjny, data produkcji komputera, pamięć RAM (taktowanie, wielkość, obsadzenie kości w slotach, procesor (typ, nazwa, typowa prędkość, minimalna, maksymalna, cache L2 i L3) , pojemności zainstalowanego lub zainstalowanych dysków twardych MAC adres zintegrowanej karty sieciowej, zintegrowany układ graficzny, kontroler audio.</p> <p>Informacje dostępne w samym menu BIOS bez stosowania dodatkowego oprogramowania jak i wbudowanego systemu diagnostycznego.</p> <p>Możliwość, ustawienia hasła na poziomie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - administratora [hasło nadrzędne] - użytkownika/systemowego [hasło umożliwiające użytkownikowi zmianę swojego hasła i zgodnie z uprawnieniami nadanymi przez administratora dokonywać zmian ustawień BIOS], rozruch systemu operacyjnego [hasło blokuje start systemu operacyjnego]. <p>Funkcja blokowania/odblokowania BOOT-owania stacji roboczej z zewnętrznych urządzeń.</p> <p>Możliwość wyłączenia/włączenia karty sieciowej</p> <p>Możliwość włączenia/wyłączenia kontrolera SATA</p> <p>Możliwość włączenia/wyłączenia kontrolera audio,</p>	

Zapytanie ofertowe pn.: „Zakup i dostawa sprzętu komputerowego i oprogramowania w ramach projektu grantowego Cyfrowa Gmina dla Gminy Paradyż”
– znak sprawy: ZP.271.ZOF22.2022

		<p>Możliwość włączenia/wyłączenia układu TPM.</p> <p>Możliwość włączenia/wyłączenia wbudowanej kamery i czytnika kart multimedialnych</p> <p>Możliwość włączenia/wyłączenia czujnika otwarcia obudowy, ustawienia go w tryb cichy</p> <p>Możliwość przypisania w BIOS numeru nadawanego przez Administratora oraz możliwość weryfikacji tego numeru w oprogramowaniu diagnostyczno-zarządzającym. [musi umożliwiać znaki specjalne (@#\$\$%^)]</p> <p>Możliwość zdefiniowania automatycznego uruchamiania komputera w min. dwóch trybach: codziennie lub w wybrane dni tygodnia,</p> <p>Możliwość ustawienia 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.</p> <p>Możliwość wyłączenia portów USB w szczególności pojedynczo w dowolnej kombinacja.</p> <p>BIOS musi nanosić automatycznie wszystkie zmiany konfiguracji dotyczące w szczególności: pamięci, procesora, dysku.</p>	
	Certyfikaty i standardy	<p>Urządzenia muszą być wyprodukowane zgodnie z normą ISO 9001 oraz 50001 (certyfikaty załączyć do oferty)</p> <p>Deklaracja zgodności CE (załączyć do oferty)</p> <p>Potwierdzenie spełnienia kryteriów środowiskowych, w tym zgodności z dyrektywą RoHS Unii Europejskiej o eliminacji substancji niebezpiecznych w postaci oświadczenia producenta jednostki (wg wytycznych Krajowej Agencji Poszanowania Energii S.A., zawartych w dokumencie „Opracowanie propozycji kryteriów środowiskowych dla produktów zużywających energię możliwych do wykorzystania przy formułowaniu specyfikacji na potrzeby zamówień publicznych”, pkt. 3.4.2.1; dokument z grudnia 2006), w szczególności zgodności z normą ISO 1043-4 dla płyty głównej oraz elementów wykonanych z tworzyw sztucznych o masie powyżej 25 gram</p> <p>Certyfikat TCO - do oferty załączyć certyfikat lub wydruk ze strony http://tcocertified.com/product-finder/</p>	
	Ergonomia	<p>Głośność jednostki centralnej mierzona zgodnie z normą ISO 7779 oraz wykazana zgodnie z normą ISO 9296 w pozycji operatora w trybie pracy jałowej dysku twardego (IDLE) wynosząca maksymalnie 24 dB (załączyć oświadczenie producenta)</p>	
	System Operacyjny	<p>Zainstalowany system operacyjny Windows 10 lub 11 Professional lub równoważny*, klucz licencyjny zapisany trwale w BIOS, umożliwiać instalację systemu operacyjnego bez potrzeby ręcznego wpisywania klucza licencyjnego.</p>	
	Wymagania dodatkowe	<p>Wbudowane porty:</p> <p>1x DP++ 1.4/HDCP 2.3 port</p> <p>1x USB 3.2 Gen 2 Type-C port</p> <p>3x USB 3.2 Gen 1 Type-A port</p> <p>2x USB 2.0</p> <p>Wymagane porty USB wbudowane, nie dopuszcza się stosowania rozgałęziaczy, hub'ów itp.</p> <p>1x Universal audio jack z boku obudowy</p> <p>1x One Line-out audio</p> <p>1x RJ-45 port 10/100/1000 Mbps</p> <p>Karta WiFi ac+ bluetooth</p> <p>Czytnik kart SD min. 3.0</p> <p>Płyta główna zaprojektowana i wyprodukowana na zlecenie producenta komputera, trwale oznaczona logo producenta oferowanej jednostki, dedykowana dla danego urządzenia; wyposażona w min. 2 złącza DIMM z obsługą do 64GB DDR4 pamięci RAM, min. 1 złącza M.2 2280 dla dysku twardego oraz 1 złącze M.2 karty WiFi</p>	

Zapytanie ofertowe pn.: „Zakup i dostawa sprzętu komputerowego i oprogramowania w ramach projektu grantowego Cyfrowa Gmina dla Gminy Paradyż”
– znak sprawy: ZP.271.ZOF22.2022

	<p>Dodatkowe oprogramowanie</p> <p>Warunki gwarancji Wsparcie techniczne</p>	<p>Klawiatura USB w układzie polski programisty Mysz optyczna USB z dwoma przyciskami oraz rolką (scroll)</p> <p>Oprogramowanie producenta komputera z nieograniczoną czasowo licencją na użytkowanie umożliwiające:</p> <ul style="list-style-type: none"> - upgrade i instalacje wszystkich sterowników, aplikacji dostarczonych w obrazie systemu operacyjnego producenta, BIOS'u z certyfikatem zgodności producenta do najnowszej dostępnej wersji, - sprawdzenie przed zainstalowaniem wszystkich sterowników, aplikacji oraz BIOS bezpośrednio na stronie producenta przy użyciu połączenia internetowego z automatycznym przekierowaniem w celu uzyskania informacji o: poprawkach i usprawnieniach dotyczących aktualizacji, dacie wydania ostatniej aktualizacji, priorytecie aktualizacji, zgodności z systemami operacyjnymi - dostęp do wykazu najnowszych aktualizacji z podziałem na krytyczne (wymagające natychmiastowej instalacji), rekomendowane i opcjonalne - włączenie/wyłączenie funkcji automatycznego restartu w przypadku, kiedy jest wymagany przy instalacji sterownika, aplikacji - sprawdzenie historii aktualizacji z informacją, jakie sterowniki były instalowane z dokładną datą i wersją (rewizja wydania) - dostęp do wykaz wymaganych sterowników, aplikacji, BIOS'u z informacją o zainstalowanej obecnie wersji dla oferowanego komputera z możliwością exportu do pliku o rozszerzeniu *.xml - dostęp do raportu uwzględniającego informacje o znalezionych, pobranych i zainstalowanych aktualizacjach z informacją, jakich komponentów dotyczyły, możliwość exportu takiego raportu do pliku *.xml <p>Raport musi zawierać datę i godzinę podjętych i wykonanych akcji/zadań w przedziale czasowym min. 1 roku.</p> <p>W ofercie należy podać nazwę oprogramowania</p> <p>Dedykowany portal techniczny producenta, umożliwiający Zamawiającemu zgłaszanie awarii oraz samodzielne zamawianie zamiennych komponentów.</p> <p>Możliwość sprawdzenia kompletnych danych o urządzeniu na jednej witrynie internetowej prowadzonej przez producenta (automatyczna identyfikacja komputera, konfiguracja fabryczna, konfiguracja bieżąca, Rodzaj gwarancji, data wygaśnięcia gwarancji, data produkcji komputera, aktualizacje, diagnostyka, dedykowane oprogramowanie, tworzenie dysku recovery systemu operacyjnego)</p> <p>3-letnia gwarancja producenta świadczona na miejscu u klienta,</p> <p>Czas reakcji serwisu - do końca następnego dnia roboczego.</p> <p>Firma serwisująca musi posiadać ISO 9001:2015 na świadczenie usług serwisowych oraz posiadać autoryzacje producenta komputera – dokumenty potwierdzające załączyć do oferty.</p> <p>Serwis urządzeń musi być realizowany przez Producenta lub Autoryzowanego Partnera Serwisowego Producenta – wymagane dołączenie do oferty oświadczenia Producenta potwierdzonego, że serwis będzie realizowany przez Autoryzowanego Partnera Serwisowego Producenta lub bezpośrednio przez Producenta</p> <p>W przypadku awarii dysk twardy zostaje u Zamawiającego – do oferty załączyć oświadczenie podmiotu realizującego serwis lub producenta o spełnieniu tego warunku</p>													
3	<p>Zasilacz awaryjny UPS dla potrzeb serwerowni</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">UPS 2000VA (parametry minimalne)</th> </tr> <tr> <th>Parametr</th> <th>Wymagania minimalne</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Moc pozorna</td> <td>min. 2000VA</td> </tr> <tr> <td>Moc rzeczywista</td> <td>min. 2000W</td> </tr> <tr> <td>Technologia</td> <td>on-line (VFI), podwójna konwersja</td> </tr> <tr> <td>Sprawność max (dla VFI)</td> <td>> 89 %</td> </tr> </tbody> </table>	UPS 2000VA (parametry minimalne)		Parametr	Wymagania minimalne	Moc pozorna	min. 2000VA	Moc rzeczywista	min. 2000W	Technologia	on-line (VFI), podwójna konwersja	Sprawność max (dla VFI)	> 89 %		1 szt.
UPS 2000VA (parametry minimalne)															
Parametr	Wymagania minimalne														
Moc pozorna	min. 2000VA														
Moc rzeczywista	min. 2000W														
Technologia	on-line (VFI), podwójna konwersja														
Sprawność max (dla VFI)	> 89 %														

Zapytanie ofertowe pn.: „Zakup i dostawa sprzętu komputerowego i oprogramowania w ramach projektu grantowego Cyfrowa Gmina dla Gminy Paradyż”
– znak sprawy: ZP.271.ZOF22.2022

Typ obudowy	rack/tower
Ilość wydzielanego ciepła dla nominalnych warunków pracy	< 850 BTU / h
praca sieciowa	
Napięcie wejściowe	110 ÷ 300 V AC ± 5%
Częstotliwość napięcia wejściowego	50 / 60 Hz
Zakres napięcia wyjściowego	208 V AC / 220 V AC / 230 V AC / 240 V AC ± 1 %
Wartość napięcia wyjściowego ustawiana z panelu LCD	tak
Kształt napięcia wyjściowego	sinusoidalny
Czas przełączania sieć – UPS	0ms
Współczynnik odkształceń prądu wejściowego THDi	< 10%
praca bateryjna	
Napięcie wyjściowe	~230V
Częstotliwość napięcia wyjściowego	50Hz/60Hz ± 0,5Hz
Kształt napięcia wyjściowego na pracy bateryjnej	sinusoidalny
Zabezpieczenie przeciążeniowe	elektroniczne
Akumulatory wewnętrzne	minimum 12V 9Ah; szczelne, bezobsługowe
Czas podtrzymania dla obciążenia 80% Pmax - przy zastosowaniu wyłącznie wewnętrznych baterii	minimum 11 minut
Czas ładowania baterii wew w UPS i w modułach bateryjnych (nie zależnie od ilości podłączonych modułów) - po 80% wyładowaniu baterii	do 3h
pozostałe	
Przeciążalność	110 % ÷ 120 % = 60s, >120 % = 100ms
Ilość i typ gniazd wyjściowych	minimum 8x IEC 320 C13 (10 A)
Sygnalizacja	Akustyczna, Wyświetlacz LCD
Możliwość podłączenia dodatkowych, zewnętrznych modułów bateryjnych	Wymagana możliwość podłączenia do 10 zewnętrznych modułów bateryjnych
Możliwość wykonania testu baterii przyciskiem na obudowie UPSa	wymagane
Informacja o uszkodzonym akumulatorze	wymagany komunikat wyświetlany na wyświetlaczu LCD
Interfejs komunikacyjny	RS232, USB HID
Przewody	minimum 1szt USB + 1szt RS232 + 2szt IEC 320 C13-C14 10A
Wsporniki do montażu w szafie RACK	wymagane
Remote ON/OFF – możliwość zdalnego załączenia/wyłączenia zasilacza	wymagane
Możliwość pracy w trybie konwertera częstotliwości	wymagane

Zapytanie ofertowe pn.: „Zakup i dostawa sprzętu komputerowego i oprogramowania w ramach projektu grantowego Cyfrowa Gmina dla Gminy Paradyż”
– znak sprawy: ZP.271.ZOF22.2022

	Zabezpieczenia	minimum przeciwzwarciowe, przeciwprzepięciowe, przeciążeniowe, termiczne	
	Złącze EPO	wymagane ustawienie NC	
	Waga UPS	do 25kg	
	Wymiary UPS - wersja RACK	nie większe niż: wysokość 2U; głębokość 611mm	
	Gwarancja	minimum 24 miesiące na elektronikę i 24 miesiące na akumulatory;	
	Serwis	autoryzowany serwis producenta zlokalizowany w Polsce.	
		naprawa w maksymalnie 5 dni roboczych	
		serwis realizowany w systemie door to door	
	Oprogramowanie	oprogramowanie w języku polskim do zarządzania i monitorowania pracy UPS dla Windows, Linux oraz systemów wirtualizacji VMware, Hyper-V, Citrix XenServer	
		możliwość nadawania unikalnych nazw dla kilku tych samych modeli UPSów	
		możliwość zarządzania różnymi UPSami tego samego producenta	
		wymagane wsparcie producenta (telefoniczne oraz mailowe) w języku polskim odnośnie konfiguracji i rozwiązywania problemów.	
	Certyfikaty producenta (załączyć do oferty)	ISO 9001:2015 dla producenta sprzętu obejmujący proces projektowania, produkcji i serwisowania;	
		deklaracja CE producenta sprzętu	
	Oświadczenia / dokumenty	oświadczenie producenta o spełnieniu minimalnych wymaganych parametrów specyfikacji	
		karta katalogowa oferowanego sprzętu	
4	Bateria do UPS Pojemność: 7.2Ah Napięcie: 12V Zabezpieczenie przed głębokim rozładowaniem: Tak Zabezpieczenie przed przeładowaniem: Tak Żywotność: minimum 5 lat Samorozładowanie: max 2% w ciągu miesiąca (przy temp. 25°C)		20 szt.
5	Switch zarządzalny Interfejsy: Min. 5 gigabitowych portów Ethernet 10/100/1000 Port na wkładkę SFP (Mini-GBIC) Sprzętowy watchdog Sposoby zasilania:		9 szt

Zapytanie ofertowe pn.: „Zakup i dostawa sprzętu komputerowego i oprogramowania w ramach projektu grantowego Cyfrowa Gmina dla Gminy Paradyż”
– znak sprawy: ZP.271.ZOF22.2022

	<p>PoE: 8 - 30 V DC Jack: 8 - 30 V DC Pobór mocy do 6 W System operacyjny do zarządzania Zasilacz w zestawie</p> <p>Gwarancja: min 24 miesiące Inne 4 x SFP, 3m PATCHCORD ŚWIATŁOWODOWY SC/UPC-SC/UPC SM SIMPLEX 40 x patchcord U/UTP kat. 5e, długość 3 m</p> <p>Moduł SFP 125G-SM-WDM31-SC-D SFP WDM, 1.25Gbps, SM SC, 10dB, 3km, TX1310, DDM Moduł SFP 125G-SM-WDM55-SC-D SFP WDM, 1.25Gbps, SM SC, 10dB, 3km, TX1550, DDM</p>	2 2																								
6	System operacyjny Microsoft Windows Server 2022 Standard 16 core w polskiej wersji językowej wraz z licencjami dostępowymi Microsoft CAL w ilości 30 szt. lub rozwiązania równoważne*	1																								
7	<p>Komputer przenośny</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Parametry techniczne</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Zastosowanie</td> <td>Komputer mobilny będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych, edukacyjnych, obliczeniowych, dostępu do Internetu oraz poczty elektronicznej.</td> </tr> <tr> <td>Matryca</td> <td>Matryca o przekątnej 15.6" z powłoką przeciwodblaskowa i rozdzielczością 1920 x 1080. Jasność matrycy 250 cd/m2, kontrast min. 700:1</td> </tr> <tr> <td>Procesor</td> <td>Procesor dedykowany do pracy w laptopach, osiągający w teście Passmark CPU Mark, w kategorii Average CPU Mark wynik co najmniej 10100 punktów według wyników opublikowanych na stronie https://www.cpubenchmark.net/laptop.html z dnia 22.04.2022 (wyniki załączone do zapytania)</td> </tr> <tr> <td>Pamięć RAM</td> <td>Min. 8GB DDR4 3200MHz możliwość rozbudowy do min 32GB, min. jeden wolny slot pamięci na dalszą rozbudowę</td> </tr> <tr> <td>Pamięć masowa</td> <td>Min. 512GB SSD NVMe Fabrycznie dostosowane miejsce do instalacji drugiego dysku SATA 2,5"</td> </tr> <tr> <td>Karta graficzna</td> <td>Zintegrowana z procesorem</td> </tr> <tr> <td>Klawiatura</td> <td>Klawiatura w układzie US - QWERTY z wydzieloną klawiaturą numeryczną oraz z wbudowanym w klawiaturze podświetleniem. Wszystkie klawisze funkcyjne typu: mute, regulacja głośności, print screen dostępne w ciągu klawiszy F1-F12.</td> </tr> <tr> <td>Multimedia</td> <td>Karta dźwiękowa zintegrowana z płytą główną, wbudowane dwa głośniki stereo o mocy 2 x 2W. Cyfrowy mikrofon z funkcją redukcji szumów i poprawy mowy wbudowany w obudowę matrycy. Kamera internetowa z diodą informującą o aktywności, 0.9 Mpix, trwale zainstalowana w obudowie matrycy wyposażona w mechaniczną przysłonę. Czytnik kart multimedialnych w formacie microSD, Złącze audio typu combo (słuchawki i mikrofon)</td> </tr> <tr> <td>Łączność bezprzewodowa</td> <td>Karta Wireless AX 2x2 + Bluetooth 5.1</td> </tr> <tr> <td>Bateria i zasilanie</td> <td>Min. 41Whr umożliwiającą jej szybkie naładowanie do poziomu 80% w czasie 1 godziny i do poziomu 100% w czasie 2 godzin. Zasilacz o mocy min. 65W</td> </tr> <tr> <td>Waga</td> <td>Waga max 2 kg z baterią</td> </tr> </tbody> </table>		Parametry techniczne	Zastosowanie	Komputer mobilny będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych, edukacyjnych, obliczeniowych, dostępu do Internetu oraz poczty elektronicznej.	Matryca	Matryca o przekątnej 15.6" z powłoką przeciwodblaskowa i rozdzielczością 1920 x 1080. Jasność matrycy 250 cd/m2, kontrast min. 700:1	Procesor	Procesor dedykowany do pracy w laptopach, osiągający w teście Passmark CPU Mark, w kategorii Average CPU Mark wynik co najmniej 10100 punktów według wyników opublikowanych na stronie https://www.cpubenchmark.net/laptop.html z dnia 22.04.2022 (wyniki załączone do zapytania)	Pamięć RAM	Min. 8GB DDR4 3200MHz możliwość rozbudowy do min 32GB, min. jeden wolny slot pamięci na dalszą rozbudowę	Pamięć masowa	Min. 512GB SSD NVMe Fabrycznie dostosowane miejsce do instalacji drugiego dysku SATA 2,5"	Karta graficzna	Zintegrowana z procesorem	Klawiatura	Klawiatura w układzie US - QWERTY z wydzieloną klawiaturą numeryczną oraz z wbudowanym w klawiaturze podświetleniem. Wszystkie klawisze funkcyjne typu: mute, regulacja głośności, print screen dostępne w ciągu klawiszy F1-F12.	Multimedia	Karta dźwiękowa zintegrowana z płytą główną, wbudowane dwa głośniki stereo o mocy 2 x 2W. Cyfrowy mikrofon z funkcją redukcji szumów i poprawy mowy wbudowany w obudowę matrycy. Kamera internetowa z diodą informującą o aktywności, 0.9 Mpix, trwale zainstalowana w obudowie matrycy wyposażona w mechaniczną przysłonę. Czytnik kart multimedialnych w formacie microSD, Złącze audio typu combo (słuchawki i mikrofon)	Łączność bezprzewodowa	Karta Wireless AX 2x2 + Bluetooth 5.1	Bateria i zasilanie	Min. 41Whr umożliwiającą jej szybkie naładowanie do poziomu 80% w czasie 1 godziny i do poziomu 100% w czasie 2 godzin. Zasilacz o mocy min. 65W	Waga	Waga max 2 kg z baterią	2
	Parametry techniczne																									
Zastosowanie	Komputer mobilny będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych, edukacyjnych, obliczeniowych, dostępu do Internetu oraz poczty elektronicznej.																									
Matryca	Matryca o przekątnej 15.6" z powłoką przeciwodblaskowa i rozdzielczością 1920 x 1080. Jasność matrycy 250 cd/m2, kontrast min. 700:1																									
Procesor	Procesor dedykowany do pracy w laptopach, osiągający w teście Passmark CPU Mark, w kategorii Average CPU Mark wynik co najmniej 10100 punktów według wyników opublikowanych na stronie https://www.cpubenchmark.net/laptop.html z dnia 22.04.2022 (wyniki załączone do zapytania)																									
Pamięć RAM	Min. 8GB DDR4 3200MHz możliwość rozbudowy do min 32GB, min. jeden wolny slot pamięci na dalszą rozbudowę																									
Pamięć masowa	Min. 512GB SSD NVMe Fabrycznie dostosowane miejsce do instalacji drugiego dysku SATA 2,5"																									
Karta graficzna	Zintegrowana z procesorem																									
Klawiatura	Klawiatura w układzie US - QWERTY z wydzieloną klawiaturą numeryczną oraz z wbudowanym w klawiaturze podświetleniem. Wszystkie klawisze funkcyjne typu: mute, regulacja głośności, print screen dostępne w ciągu klawiszy F1-F12.																									
Multimedia	Karta dźwiękowa zintegrowana z płytą główną, wbudowane dwa głośniki stereo o mocy 2 x 2W. Cyfrowy mikrofon z funkcją redukcji szumów i poprawy mowy wbudowany w obudowę matrycy. Kamera internetowa z diodą informującą o aktywności, 0.9 Mpix, trwale zainstalowana w obudowie matrycy wyposażona w mechaniczną przysłonę. Czytnik kart multimedialnych w formacie microSD, Złącze audio typu combo (słuchawki i mikrofon)																									
Łączność bezprzewodowa	Karta Wireless AX 2x2 + Bluetooth 5.1																									
Bateria i zasilanie	Min. 41Whr umożliwiającą jej szybkie naładowanie do poziomu 80% w czasie 1 godziny i do poziomu 100% w czasie 2 godzin. Zasilacz o mocy min. 65W																									
Waga	Waga max 2 kg z baterią																									

Zapytanie ofertowe pn.: „Zakup i dostawa sprzętu komputerowego i oprogramowania w ramach projektu grantowego Cyfrowa Gmina dla Gminy Paradyż”
– znak sprawy: ZP.271.ZOF22.2022

Obudowa	<p>Szkielet obudowy i zawiasy notebooka wzmocnione, uszczelnienie dookoła matrycy chroniące klawiaturę notebooka, po zamknięciu przed kurzem i wilgocią. Kąt otwarcia notebooka min 180 stopni. Komputer spełniający normy MIL-STD-810H (załączyć oświadczenie producenta)</p>
BIOS	<p>BIOS producenta oferowanego komputera zgodny ze specyfikacją UEFI, wymagana pełna obsługa za pomocą klawiatury i urządzenia wskazującego (wmontowanego na stałe) oraz samego urządzenia wskazującego (wmontowanego na stałe). Możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych odczytania z BIOS informacji o: dacie produkcji komputera (data produkcji nieusuwalna), o kontrolerze audio, procesorze, a w szczególności min. i maks osiągniętej prędkości, pamięci RAM z informacją o taktowaniu i obsadzeniu w slotach. Niezmazywalne (nieedytowalne) pole asset tag, nie podlegające skasowaniu nawet po aktualizacji BIOS. Funkcja logowania się do BIOS na podstawie hasła użytkownika i administratora (hasła niezależne), możliwość ustawienia haseł administratora oraz użytkownika składających się z małych liter, dużych liter, cyfr, znaków specjalnych. BIOS zawierający informację o stanie naładowania baterii, mocy podpiętego zasilacza, ponadto możliwość zarządzania trybem ładowania baterii (np. określenie docelowego poziomu naładowania). Możliwość nadania numeru inwentarzowego z poziomu BIOS bez wykorzystania dodatkowego oprogramowania, jak i konieczności aktualizacji BIOS. Możliwość włączenia/wyłączenia funkcji automatycznego tworzenia recovery BIOS na dysku twardym.</p>
Certyfikaty	<p>Certyfikat ISO9001 dla producenta sprzętu (należy załączyć do oferty) Certyfikat ISO 50001 dla producenta sprzętu (należy załączyć do oferty) Deklaracja zgodności CE (załączyć do oferty) Potwierdzenie spełnienia kryteriów środowiskowych, w tym zgodności z dyrektywą RoHS Unii Europejskiej o eliminacji substancji niebezpiecznych w postaci oświadczenia producenta jednostki Potwierdzenie kompatybilności komputera z oferowanym systemem operacyjnym (wydruk ze strony) EnergyStar – załączyć do oferty certyfikat lub wydruk z strony. Certyfikat EPEAT min. Silver dla Polski</p>
Diagnostyka	<p>System diagnostyczny z graficznym interfejsem użytkownika zaszyty w tej samej pamięci flash co BIOS, dostępny z poziomu szybkiego menu boot lub BIOS, umożliwiający przetestowanie komputera a w szczególności jego składowych. System zapewniający pełną funkcjonalność, a także zachowujący interfejs graficzny nawet w przypadku braku dysku twardego oraz jego uszkodzenia, nie wymagający stosowania zewnętrznych i dodatkowych nośników pamięci masowej oraz dostępu do internetu i sieci lokalnej.</p>
Bezpieczeństwo	<p>Zintegrowany z płytą główną dedykowany układ sprzętowy służący do tworzenia i zarządzania wygenerowanymi przez komputer kluczami szyfrowania. Próba usunięcia układu powoduje uszkodzenie płyty głównej. Zabezpieczenie to musi posiadać możliwość szyfrowania poufnych dokumentów przechowywanych na dysku twardym przy użyciu klucza sprzętowego. Weryfikacja wygenerowanych przez komputer kluczy szyfrowania musi odbywać się w dedykowanym chipsecie na płycie głównej. Czytnik linii papilarnych</p>
System	<p>Zainstalowany system operacyjny Windows 11 Professional lub równoważny*</p>

Zapytanie ofertowe pn.: „Zakup i dostawa sprzętu komputerowego i oprogramowania w ramach projektu grantowego Cyfrowa Gmina dla Gminy Paradyż”
– znak sprawy: ZP.271.ZOF22.2022

operacyjny		
Oprogramowanie dodatkowe	<p>Zainstalowane oprogramowanie z bezterminową licencją do wykonywania aktualizacji systemu i jego zasobów umożliwiające :</p> <ul style="list-style-type: none"> - określenie preferencji aktualizacji - ustawienie priorytetu aktualizacji - użycia opcji planowania aktualizacji bieżących wersji sterowników, <p>Dołączone do oferowanego komputera oprogramowanie producenta z nieograniczoną licencją czasowo na użytkowanie umożliwiające :</p> <ul style="list-style-type: none"> - upgrade i instalacje wszystkich sterowników, aplikacji dostarczonych w obrazie systemu operacyjnego producenta, BIOS’u z certyfikatem zgodności producenta do najnowszej dostępnej wersji, - możliwość przed instalacją sprawdzenia każdego sterownika, każdej aplikacji, BIOS’u bezpośrednio na stronie producenta przy użyciu połączenia internetowego z automatycznym przekierowaniem a w szczególności informacji : <ol style="list-style-type: none"> a. o poprawkach i usprawnieniach dotyczących aktualizacji b. dacie wydania ostatniej aktualizacji c. priorytecie aktualizacji d. zgodność z systemami operacyjnymi e. jakiego komponentu sprzętu dotyczy aktualizacja f. wszystkie poprzednie aktualizacje z informacjami jak powyżej od punktu a do punktu e. <ul style="list-style-type: none"> - wykaz najnowszych aktualizacji z podziałem na krytyczne (wymagające natychmiastowej instalacji), rekomendowane i opcjonalne - możliwość włączenia/wyłączenia funkcji automatycznego restartu w przypadku kiedy jest wymagany przy instalacji sterownika, aplikacji która tego wymaga. - rozpoznanie modelu oferowanego komputera, numer seryjny komputera, informację kiedy dokonany został ostatnio upgrade w szczególności z uwzględnieniem daty (dd-mm-rrrr) - sprawdzenia historii upgrade’u z informacją jakie sterowniki były instalowane z dokładną datą (dd-mm-rrrr) i wersją (rewizja wydania) - dokładny wykaz wymaganych sterowników, aplikacji, BIOS’u z informacją o zainstalowanej obecnie wersji dla oferowanego komputera z możliwością exportu do pliku o rozszerzeniu *.xml - raport uwzględniający informacje o : sprawdzaniu aktualizacji, znalezionych aktualizacjach, ściągniętych aktualizacjach , zainstalowanych aktualizacjach z dokładnym rozbiciem jakich komponentów to dotyczyło, błędach podczas sprawdzania, instalowania oraz możliwość exportu takiego raportu do pliku *.xml od razu spakowany z rozszerzeniem *.zip. Raport musi zawierać z dokładną datą (dd-mm-rrrr) i godziną z podjętych i wykonanych akcji/zadań w przedziale czasowym do min. 1 roku. 	
Porty i złącza	Wbudowane porty i złącza: 1 x HDMI 1.4, 1x RJ-45, 1 x USB 2.0, 2 x USB 3.2 typu A, w tym jeden dosilony, 1x USB 3.2 gen 2 typu C, port zasilania, gniazdo linki zabezpieczającej.	
Wsparcie techniczne	Dedykowany portal techniczny producenta, umożliwiający Zamawiającemu zgłaszanie awarii oraz samodzielne zamawianie zamiennych komponentów. Możliwość sprawdzenia kompletnych danych o urządzeniu na jednej witrynie internetowej prowadzonej przez producenta (automatyczna identyfikacja komputera, konfiguracja fabryczna, konfiguracja bieżąca, Rodzaj gwarancji, data wygaśnięcia gwarancji, data produkcji komputera, aktualizacje, diagnostyka, dedykowane oprogramowanie, tworzenie dysku recovery	

Zapytanie ofertowe pn.: „Zakup i dostawa sprzętu komputerowego i oprogramowania w ramach projektu grantowego Cyfrowa Gmina dla Gminy Paradyż”
– znak sprawy: ZP.271.ZOF22.2022

	<p>Warunki gwarancyjne</p>	<p>systemu operacyjnego)</p> <p>3-letnia gwarancja producenta świadczona na miejscu u klienta Czas reakcji serwisu - do końca następnego dnia roboczego Firma serwisująca musi posiadać ISO 9001: 2015 na świadczenie usług serwisowych oraz posiadać autoryzacje producenta komputera – dokumenty potwierdzające załączyć do oferty. Oświadczenie producenta komputera, że w przypadku nie wywiązywania się z obowiązków gwarancyjnych oferenta lub firmy serwisującej, przejmie na siebie wszelkie zobowiązania związane z serwisem W przypadku awarii dysku twardego uszkodzony dysk zostaje u Zamawiającego – do oferty załączyć oświadczenie podmiotu realizującego serwis lub producenta o spełnieniu tego warunku Dedykowany portal techniczny producenta, umożliwiający Zamawiającemu zgłaszanie awarii oraz samodzielne zamawianie zamiennych komponentów. Możliwość sprawdzenia kompletnych danych o urządzeniu na jednej witrynie internetowej prowadzonej przez producenta (automatyczna identyfikacja komputera, konfiguracja fabryczna, konfiguracja bieżąca, Rodzaj gwarancji, data wygaśnięcia gwarancji, data produkcji komputera, aktualizacje, diagnostyka, dedykowane oprogramowanie, tworzenie dysku recovery systemu operacyjnego)</p>	
8	<p><i>Instalacja i wdrożenie dostarczonego sprzętu i oprogramowania.</i> Montaż i podłączenie do istniejącej infrastruktury przygotowanie sprzętu do pracy w urzędzie oraz skonfigurowanie niezbędnych zabezpieczeń wg dostępnych urządzeń oraz zakupionych i posiadanych przez Urząd Gminy w Paradyżu systemów, w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Serwer <p><u>Specyfikacja posiadanego serwera:</u> Powellidge R530 Serwel. - 1 szt. Oprogramowanie WinSvl,STDCore 2016 oLP 2l,ic NL Gov CoreLic Oprogramowanie WinSvrCAL2016 oLP NL Gov DvcCAL - 30 szt. Intel Xeon ES-2630 v4 (2,2GHz, 25MB pamięci podręcznej, QPI 8,0 GT/s, Turbo, HT, 1 O rdzeni/20 wątków, 85W), maks. pamięć 2133MHz MOD,CHAS,8X3.5 HPLGHD,R530 Moduły RDIMM 2400MT/s 16GB pamięci RDIMM, 2400MT/s, w modułach dwubankowych, szerokość magistrali x8 iDRAC8 Basic 4x 600GB SAS I 2Gb/s 1 0tys.obr./min 2,5-calowy dysk twardy z możliwością wymiany podczas pracy w hybrydowym koszyku 3,5 cala PERC H730 zintegrowany kontroler RAID, 1 GB pamięci podręcznej MOD,THRM,HTSNK, I .5U,R530 DVD+/-RW napęd SATA wewnętrzny Dual, Hot-plug, Redundant Power Supply (1+ 1), 750W, Titanium, 200-240VAC Układ TPM 2.0 FIPS do serwera PowerEdge Wbudowana karta LAN 1 GBE (dwa portowa dla obudów typu tower, czteroportowa dla szaf serwerowych i modułów kasetowych) ReadyRails szyny wsuwane bez wysięgnika do mocowania kabli I MOD,INFO,C I ,MSS,R530 Ustawienia systemu BIOS dotyczące wydajności PowerEdge R430/R530 płyta główna, MLK</p> <p>Obecnie zainstalowany system Windows Serwer 2012 R2 Standard i uruchomione dwie Maszyny Wirtualne Hyper V na Windows Serwer 2008 R2 Standard (Active Directory i programy plus bazy danych na SQL Serwer 2008 R2 i firebird.</p> <p><i>Do wykonania</i> Przed przystąpieniem do prac modernizacyjnych należy bezwzględnie zabezpieczyć istniejące na serwerze i maszynach wirtualnych dane. Określenie stanu technicznego obecnego serwera Instalacja (lub aktualizacja) dostarczonego systemu operacyjnego Windows Serwer 2022 Standard lub równoważnego* wraz z maszynami wirtualnymi na których zostanie uruchomiony serwer aplikacji</p>		

Zapytanie ofertowe pn.: „Zakup i dostawa sprzętu komputerowego i oprogramowania w ramach projektu grantowego Cyfrowa Gmina dla Gminy Paradyż”
– znak sprawy: ZP.271.ZOF22.2022

<p>oraz serwer plików. Wdrożenie usługi "Active Directory" konfiguracja serwera i jednostek klienckich oraz konfiguracja zabezpieczeń zgodnych z Krajowymi Ramami Interoperacyjności . Przeniesienie/uruchomienie istniejących obecnie aplikacji. Instalacja i uruchomienie SQL Server Express lub równoważny* oraz innych silników baz niezbędnych do funkcjonowania istniejącego oprogramowania.</p> <ul style="list-style-type: none">• Systemy dziedziczne do ponownego uruchomienia:<ul style="list-style-type: none">- Księgowość Podatkowa (WIP, POGRUN), Płace, Kadry – firmy Radix, silnik bazy - Microsoft SQL Server- Księgowość Budżetowa, Rejestr VAT, Środki Trwałe, Kasa, Systemy do naliczenia i rozliczenia wody i ścieków - firmy Info-System, silnik bazy - Firebird- Bestia i Bestia SIO - firmy Sputnik Software, silnik bazy - Microsoft SQL Server• UTM Dostosowanie posiadanego przez urząd UTM do zastosowanych w trakcie modernizacji rozwiązań. W urzędzie wdrożono obecnie urządzenie UTM Stormshield SN310.• INNE Dostosowanie dostarczonych komputerów do pracy na wskazanych stanowiskach w sieci opartej na Active Directory oraz konfiguracja zabezpieczeń zgodnych z Krajowymi Ramami Interoperacyjności. Weryfikacja diagnozy cyberbezpieczeństwa dokonanej w ramach programu Cyfrowa Gmina oraz wdrożenie, na dostarczonym sprzęcie, zaleceń konfiguracyjnych wynikających z przeprowadzonej diagnozy. Prowadzone prace modernizacyjne nie mogą powodować przerwy dłuższej niż 1 dzień w zakresie jednego programu dziedzicznego wykorzystywanego w funkcjonowaniu urzędu.	
---	--

3. Z wybranym Wykonawcą zostanie zawarta umowa na dostawę.
4. Wymagany okres gwarancji jakości na dostarczone produkty – zgodny ze szczegółowym opisem zamówienia.
5. Wykonawca dostarczy zamówiony towar swoim transportem (wliczonym w cenę) do miejsca Urzędu Gminy w Paradyżu w terminie 3 miesięcy od dnia podpisania umowy.
6. W cenie usługi Wykonawca zobowiązany jest ująć wszystkie przewidywalne koszty, związane z realizacją zamówienia, szczególnie wskazane w niniejszym zapytaniu oraz wszystkie koszty wynikające z zapisów niniejszego zapytania ofertowego, bez których realizacja zamówienia nie byłaby możliwa.
7. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.
8. Rozwiązania równoważne:

W przypadku użycia w zapytaniu ofertowym, szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia lub załącznikach odniesień do norm, europejskich ocen technicznych, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych, zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym. W przypadku, gdy w opisie przedmiotu zamówienia zostały użyte znaki towarowe, oznacza to, że są podane przykładowo i określają jedynie minimalne oczekiwane parametry jakościowe oraz wymagany standard. Wykonawca może zastosować materiały lub urządzenia równoważne, lecz o parametrach technicznych i jakościowych podobnych lub lepszych, których zastosowanie w żaden sposób nie wpłynie negatywnie na prawidłowe funkcjonowanie programów komputerowych, wyposażenia i sprzętu Wykonawca, który zastosuje urządzenia lub materiały równoważne będzie



Zapytanie ofertowe pn.: „Zakup i dostawa sprzętu komputerowego i oprogramowania w ramach projektu grantowego Cyfrowa Gmina dla Gminy Paradyż”
– znak sprawy: ZP.271.ZOF22.2022

obowiązany wykazać w trakcie realizacji zamówienia, że zastosowane przez niego urządzenia i materiały spełniają wymagania określone przez zamawiającego.

9. Wspólny słownik(CPV):

72700000-7 Usługi w zakresie sieci komputerowej
30200000-1 Urządzenia komputerowe
72000000-5 Usługi informatyczne: konsultacyjne, opracowywania oprogramowania, internetowe i wsparcia

10. Warunki udziału w postępowaniu:

- 1) O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy nie podlegają wykluczeniu oraz spełniają warunki udziału w postępowaniu i wymagania określone w zapytaniu ofertowym.
- 2) Zamawiający określa następujące oświadczenia i dokumenty, jakie mają dostarczyć Wykonawcy w celu wykazania braku podstaw do odrzucenia, Wykonawca zobowiązany jest złożyć wraz z ofertą:
 - a) oświadczenie o tym, że nie należy do grupy kapitałowej (wzór oświadczenia stanowi załącznik nr 2 do zapytania ofertowego), a w przypadku gdy należy do grupy kapitałowej – listę podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz.U. 2020, poz. 1076 ze zm.)
 - b) oświadczenie o braku powiązań kapitałowych lub osobowych o którym mowa w pkt.3) sekcji 6.5.2. wytycznych programowych instytucji zarządzającej RPO WŁ 2014-2020, (wzór oświadczenia stanowi załącznik nr 3 do Zapytania ofertowego)
 - c) oświadczenie o podleganiu lub nie podleganiu wykluczeniu z postępowania na podstawie 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.

Zamawiający wezwie Wykonawców, którzy w określonym terminie nie złożyli wymaganych przez Zamawiającego oświadczeń lub dokumentów lub którzy nie złożyli pełnomocnictw, albo którzy złożyli wymagane przez Zamawiającego oświadczenia i dokumenty zawierające błędy lub którzy złożyli wadliwe pełnomocnictwa, do ich złożenia w wyznaczonym terminie, chyba, że mimo ich złożenia oferta Wykonawcy podlega odrzuceniu albo konieczne byłoby unieważnienie postępowania. Złożone na wezwanie Zamawiającego oświadczenia i dokumenty powinny potwierdzać spełnianie przez Wykonawcę warunków udziału w postępowaniu oraz spełnianie przez oferowane usługi wymagań określonych przez Zamawiającego, nie później niż w dniu, w którym upłynął termin składania ofert.

11. Osoby upoważnione ze strony Zamawiającego do kontaktowania się z Wykonawcami: Marek Gwadera, Ilona Kazuła, tel. 44 758-40-82 w godz. pracy Urzędu Gminy w Paradyżu, tj. od 7³⁰ do 15³⁰ (od pn. do pt.).

12. Warunki płatności:

- 1) Wypłata wynagrodzenia nastąpi w terminie do 30 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego poprawnie wystawionej faktury.
- 2) Zamawiający nie dopuszcza płatności częściowej.

Rodzaj wynagrodzenia – ryczałtowe. Cena podana w ofercie powinna obejmować wszystkie koszty i składniki związane z wykonaniem całości zamówienia.

13. Kryteria oceny ofert:

Cena brutto zamówienia – 100%

Zapytanie ofertowe pn.: „Zakup i dostawa sprzętu komputerowego i oprogramowania w ramach projektu grantowego Cyfrowa Gmina dla Gminy Paradyż”
– znak sprawy: ZP.271.ZOF22.2022

14. Ocena ofert:

W toku badania i oceny ofert zamawiający może żądać od Wykonawców wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.

Zamawiający poprawi w ofercie:

- a) Oczywiste omyłki pisarskie;
- b) Oczywiste omyłki rachunkowe, z uwzględnieniem konsekwencji rachunkowych dokonanych poprawek.

15. Sposób przygotowania oferty:

- 1) Wykonawca może złożyć wyłącznie jedną ofertę na całość zamówienia.
- 2) Ofertę należy złożyć, pod rygorem nieważności, w formie pisemnej w języku polskim.
- 3) Treść oferty musi odpowiadać treści zapytania ofertowego.
- 4) Formularz ofertowy oraz załączniki do oferty muszą zostać podpisane przez osobę uprawnioną do reprezentowania Wykonawcy i składania oświadczeń woli – zgodnie z aktualnym wpisem do Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej Rzeczypospolitej Polskiej lub do Rejestru Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego.
Jeżeli oferta nie zostanie podpisana przez osobę upoważnioną do tych czynności dokumentem rejestracyjnym do oferty należy dołączyć dokument pełnomocnictwa (oryginał lub notarialnie poświadczoną kopię).
- 5) W przypadku, gdy oferta zawiera informacje, stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa, Wykonawca winien w sposób niebudzący wątpliwości zastrzec nie później niż w terminie składania ofert, które spośród zawartych w ofercie informacji stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa i nie mogą być udostępniane oraz wykazać, iż zastrzeżone informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji. Informacje te winny być umieszczone odrębnie od pozostałych informacji zawartych w ofercie, w osobnej wewnętrznej kopercie opisanej „Tajemnica przedsiębiorstwa”. Strony należy ponumerować w taki sposób, aby umożliwić ich dopasowanie do pozostałej części oferty – należy zachować ciągłość numeracji stron w formularzu ofertowym.
- 6) Wszelkie poprawki lub zmiany w treści oferty muszą być parafowane przez osobę podpisującą formularz ofertowy
- 7) Pisemne oferty można składać osobiście w siedzibie Zamawiającego (sekretariat Urzędu Gminy w Paradyżu) lub przesłać na adres: Gmina Paradyż, ul. Konecka 4, 26-333 Paradyż w sposób gwarantujący dotarcie przesyłki przed upływem terminu składania ofert z napisem Oferta na „Zakup i dostawę sprzętu komputerowego i oprogramowania w ramach projektu grantowego Cyfrowa Gmina dla Gminy Paradyż”.
- 8) Ofertę w formie elektronicznej w języku polskim należy złożyć poprzez stronę internetową <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/> zgodnie z „Instrukcją oferenta w BK2021”
- 9) Termin składania ofert **do godz. 11⁰⁰ w dniu 05.08.2022 r.** Oferta złożona po terminie nie zostanie rozpatrzona.

16. Załączniki do zapytania ofertowego:

- formularz ofertowy – zał. nr 1;
- oświadczenie dotyczące grupy kapitałowej - zał. nr 2;
- oświadczenie dotyczące braku powiązań kapitałowych lub osobowych – zał. nr 3;
- projekt umowy zał. nr 4

Zamawiający zastrzega prawo modyfikacji treści zapytania ofertowego, jak również prawo odwołania lub unieważnienia zapytania ofertowego.

Zapytanie ofertowe pn.: „Zakup i dostawa sprzętu komputerowego i oprogramowania w ramach projektu grantowego Cyfrowa Gmina dla Gminy Paradyż”
– znak sprawy: ZP.271.ZOF22.2022

Do niniejszego zamówienia nie stosuje się przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.) – zgodnie z art. 2 ust.1 pkt. 1 ustawy Pzp, ponieważ szacunkowa wartość zamówienia nie przekracza kwoty 130 000 złotych.

Obowiązek informacyjny na podstawie art. 13 RODO

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, informuję, że:

- administratorem danych osobowych Wykonawców uczestniczących w postępowaniu jest Gmina Paradyż, ul. Konecka 4, 26-333 Paradyż, może Pani/Pan uzyskać informacje o przetwarzaniu Pani/Pana danych osobowych w Urzędzie Gminy Paradyż, ul. Konecka 4, 26-333 Paradyż,
- Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym można się skontaktować za pośrednictwem poczty elektronicznej: iod@gminaparadyz.pl
- dane osobowe Wykonawców uczestniczących w postępowaniu przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego **ZP.271.ZOF22.2022 „Zakup i dostawa sprzętu komputerowego i oprogramowania w ramach projektu grantowego Cyfrowa Gmina dla Gminy Paradyż”** prowadzonym w trybie zapytania ofertowego;
- dane osobowe mogą być udostępniane innym podmiotom, uprawnionym do ich otrzymania na podstawie obowiązujących przepisów prawa, w tym sądy administracyjne, sądy powszechne, a ponadto odbiorcom danych w rozumieniu przepisów o ochronie danych osobowych, tj. podmiotom świadczącym usługi pocztowe, kurierskie, usługi informatyczne, bankowe, ubezpieczeniowe, Wykonawcom biorącym udział w postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego. Dane osobowe mogą być również przekazywane do państw trzecich, na podstawie szczególnych regulacji prawnych, w tym umów międzynarodowych;
- dane osobowe będą przetwarzane, w tym przechowywane zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach (Dz. U. z 2018 r. poz. 217 ze zm.);
- w odniesieniu do danych osobowych Wykonawców uczestniczących w postępowaniu decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
- każdy Wykonawca uczestniczący w postępowaniu posiada:
 - na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych ich dotyczących;
 - na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania swoich danych osobowych (**Wyjaśnienie:** skorzystanie z prawa do sprostowania nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego ani zmianą postanowień umowy w zakresie niezgodnym z ustawą Pzp oraz nie może naruszać integralności protokołu oraz jego załączników);
 - na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO (**Wyjaśnienie:** prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania, w celu zapewnienia korzystania ze środków ochrony prawnej lub w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego);
 - prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy Wykonawca uzna, że przetwarzanie danych osobowych jego dotyczących narusza przepisy RODO;
- Wykonawcom uczestniczącym w postępowaniu nie przysługuje:
 - w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
 - prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
 - na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania danych osobowych Wykonawców uczestniczących w postępowaniu jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO;

Zapytanie ofertowe pn.: „Zakup i dostawa sprzętu komputerowego i oprogramowania w ramach projektu grantowego Cyfrowa Gmina dla Gminy Paradyż”
– znak sprawy: ZP.271.ZOF22.2022

- Wykonawca przystępujący do postępowania wypełnia obowiązki informacyjne wynikające z art. 13 lub art. 14 RODO względem osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskał w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w tym postępowaniu;
- W przypadku gdy wykonanie obowiązków, o których mowa w art. 15 ust. 1-3 rozporządzenia 2016/679, wymagałoby niewspółmiernie dużego wysiłku, zamawiający może żądać od osoby, której dane dotyczą, wskazania dodatkowych informacji mających na celu sprecyzowanie żądania, w szczególności podania nazwy lub daty postępowania o udzielenie zamówienia publicznego lub konkursu;
- Wystąpienie z żądaniem, o którym mowa w art. 18 ust. 1 rozporządzenia 2016/679, nie ogranicza przetwarzania danych osobowych do czasu zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego lub konkursu.

ZATWIERDZIŁA:

*Z up. Wójta Gminy
(-) Iwona Pluta
Z-ca Wójta*