



Ładzice, dnia 10.03.2023 r.

Znak: ZPP.271.1.7.2023

ZAPYTANIE OFERTOWE

o szacunkowej wartości zamówienia poniżej 130 000 zł

Gmina Ładzice działając na podstawie **Regulaminu udzielania zamówień publicznych, o wartości szacunkowej poniżej kwoty 130 000 złotych** stanowiącego załącznik nr 1 do Zarządzenia Nr 7/2021 Wójta Gminy Ładzice z dnia 19 stycznia 2021 r., zaprasza do złożenia oferty cenowej na realizację zadania pod nazwą „**Zakup oraz dostawa sprzętu informatycznego i oprogramowania w ramach projektu grantowego „Cyfrowa Gmina”**”

I. Nazwa i adres zamawiającego:

Gmina Ładzice, ul. Wyzwolenia 36, 97-561 Ładzice

tel. +48 (044) 684 08 95, faks +48 (044) 684 08 22

godziny urzędowania 7⁰⁰ ÷ 15⁰⁰

adres strony internetowej Zamawiającego: www.bip.ladzice.pl

e-mail: gmina@ladzice.pl

II. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest zakup oraz dostawa sprzętu informatycznego i oprogramowania w ramach projektu grantowego „Cyfrowa Gmina”.

Projekt realizowany jest w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa na lata 2014-2020, Oś Priorytetowa V Rozwój cyfrowy JST oraz wzmocnienie cyfrowej odporności na zagrożenia REACT-EU, działanie 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 - Umowa o powierzenie grantu Nr 4278/2/2022.

Wykaz sprzętu:

- a) Stacja robocza – 12 szt.
- b) Komputer przenośny – 4 szt.
- c) Monitor – 12 szt.
- d) Zasilacz awaryjny do komputera – 3szt.
- e) Zasilacz awaryjny do serwerowni - 1szt.
- f) Urządzenie wielofunkcyjne – 1szt.
- g) Sieciowy skaner dokumentów – 1szt.
- h) Zarządzany przełącznik sieciowy – 1szt.
- i) Dysk serwerowy – 4szt.
- j) Dodatkowa licencja do wykorzystywanego w urzędzie oprogramowania do backupu na komputerach lokalnych - 10 szt. (np. Licencja XOPERO ONE Endpoint Agent)
- k) Dodatkowa licencja do wykorzystywanego w urzędzie oprogramowania do backupu na serwerze – 1 szt. (np. Licencja XOPERO ONE Server Agent)

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

a) Stacja robocza – 12 szt. - kod CPV 30214000-2

Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne
Komputer	Komputer będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych, dostępu do Internetu oraz poczty elektronicznej, jako lokalna baza danych, stacja programistyczna. W ofercie należy podać nazwę producenta, typ, model oraz numer katalogowy oferowanego sprzętu.
Obudowa	Typu mini tower
Zasilacz	Zasilacz 180W
Chipset	Dostosowany do zaferowanego procesora
Płyta główna	Zaprojektowana i wyprodukowana przez producenta komputera
Procesor	Procesor wielordzeniowy ze zintegrowaną grafiką osiągający wynik min. 19900 punktów w teście PassMark CPU Mark według wyników ze strony https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php Wykonawca w składanej ofercie winien podać dokładny model oferowanego podzespołu
Pamięć operacyjna	Min. 8GB DDR4 z możliwością rozszerzenia do 64 GB
Dysk twardy	Min. 512GB SSD M.2 PCIe NVMe
Karta graficzna	Zintegrowana karta graficzna wykorzystująca pamięć RAM systemu dynamicznie przydzielaną na potrzeby grafiki w trybie UMA (Unified Memory Access) – z możliwością dynamicznego przydzielenia pamięci.
Audio	Karta dźwiękowa zintegrowana z płytą główną, zgodna z High Definition.
Karta sieciowa	LAN 10/100/1000 Mbit/s
Porty/złącza	Wbudowane porty/złącza: <ul style="list-style-type: none"> - DisplayPort - HDMI - 8 x USB w tym min. 4 x USB 3.2 Gen.1 - port sieciowy RJ-45, - port audio Wymagana ilość i rozmieszczenie (na zewnątrz obudowy komputera) portów USB nie może być osiągnięta w wyniku stosowania konwerterów, przejściówek itp.
Klawiatura/mysz	Klawiatura przewodowa w układzie US Mysz przewodowa (scroll)
System operacyjny	Zainstalowany system operacyjny Windows 10 Professional (obejmuje licencję na system operacyjny Windows 11 Pro), klucz licencyjny zapisany trwale w BIOS, możliwość instalacji systemu operacyjnego bez potrzeby ręcznego wpisywania klucza licencyjnego
Oprogramowanie dodatkowe	Oprogramowanie producenta komputera z nieograniczoną czasowo licencją na użytkowanie umożliwiające: <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

	<ul style="list-style-type: none"> - 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>
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: 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 twardej 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 Możliwość włączenia/wyłączenia kontrolera SATA Możliwość włączenia/wyłączenia kontrolera audio, Możliwość włączenia/wyłączenia układu TPM. Możliwość włączenia/wyłączenia wbudowanej kamery i czytnika kart multimedialnych Możliwość włączenia/wyłączenia czujnika otwarcia obudowy, ustawienia go w tryb cichy Możliwość przypisania w BIOS numeru nadawanego przez Administratora oraz możliwość weryfikacji tego numeru w oprogramowaniu diagnostyczno-zarządzającym [musi umożliwiać znaki specjalne (@#\$\$%^)] Możliwość zdefiniowania automatycznego uruchamiania komputera w min. dwóch trybach: codziennie lub w wybrane dni tygodnia, 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. Możliwość wyłączenia portów USB w szczególności pojedynczo w dowolnej kombinacja. BIOS musi nanosić automatycznie wszystkie zmiany konfiguracji dotyczące w szczególności: pamięci, procesora, dysku.</p>
Certyfikaty i standardy	<p>Certyfikat ISO 9001 dla producenta sprzętu (należy załączyć do oferty)</p> <p>Certyfikat ISO 14001 dla producenta sprzętu (należy załączyć do oferty)</p> <p>Deklaracja zgodności CE (załączyć do oferty)</p> <p>Certyfikat ISO 50001(należy załączyć do oferty)</p> <p>Potwierdzenie spełnienia kryteriów środowiskowych, w tym zgodności z dyrektywą RoHS</p>

	<p>Unii Europejskiej o eliminacji substancji niebezpiecznych w postaci oświadczenia producenta jednostki</p> <p>Potwierdzenie kompatybilności komputera z oferowanym systemem operacyjnym (wydruk ze strony)</p> <p>EnergyStar – załączyć do oferty certyfikat lub wydruk z strony</p>
Rozmiary urządzenia	<p>Wysokość nie może być większa niż 33cm</p> <p>Szerokość nie może być większa niż 16cm</p>
Bezpieczeństwo i zdalne zarządzanie	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gniazdo blokady bezpieczeństwa 2. Szyfrowanie TPM
Gwarancja i wsparcie techniczne	<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>Min. 3-letnia gwarancja producenta świadczona na miejscu u klienta</p> <p>Czas reakcji serwisu – do końca następnego dnia roboczego</p> <p>W przypadku awarii dysków twardych dysk pozostaje u Zamawiającego – wymagane jest dołączenie do oferty oświadczenia podmiotu realizującego serwis lub producenta sprzętu o spełnieniu tego warunku.</p> <p>Firma serwisująca musi posiadać ISO 9001:2015 na świadczenie usług serwisowych oraz posiadać autoryzację 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 potwierzonego, że serwis będzie realizowany przez Autoryzowanego Partnera Serwisowego Producenta lub bezpośrednio przez Producenta.</p>

b) Komputer przenośny – 4 szt. - kod CPV 30213100-6

Nazwa	Wymagane parametry techniczne
Zastosowanie	Komputer mobilny będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych, obliczeniowych, dostępu do Internetu oraz poczty elektronicznej.
Przekątna ekranu	15,6" FHD (1920 x 1080), powłoką przeciwodblaskową, jasność 250 nits, kontrast min. 700:1, gama koloru min. NTSC 45% (typowo)
Procesor	Procesor wielordzeniowy osiągający w teście PassMark CPU Mark wynik min. 9990 punktów według wyników ze strony https://www.cpubenchmark.net Wykonawca w składanej ofercie winien podać dokładny model oferowanego podzespołu
Pamięć RAM	8GB DDR4 3200MHz możliwość rozbudowy do min 32GB, 2 sloty na pamięci w tym min. jeden wolny
Pamięć masowa	256B NVMe SSD M.2 Komputer musi oferować montaż dwóch dysków w konfiguracji M.2 + 2,5"
Karta graficzna	Zintegrowana karta graficzna osiągająca w teście PassMark Performance Test co najmniej 2785 punktów w G3D Rating. Dostępny na stronie : http://www.videocardbenchmark.net/gpu_list.php
Klawiatura	Klawiatura z wbudowanym w klawiaturze podświetleniem, (układ US), min 98 klawiszy. Wszystkie klawisze funkcyjne typu: regulacja głośności, print screen dostępne w ciągu klawiszy F1-F12. Nie dopuszcza się innego układu, a w szczególności między klawiszami ALT i CTRL (oprócz klawisza FN i Windows z lewej strony)

Multimedia	<p>Karta dźwiękowa zintegrowana z płytą główną, wbudowane dwa głośniki stereo o mocy 2x 2W.</p> <p>Cyfrowy mikrofon z funkcją redukcji szumów i poprawy mowy wbudowany w obudowę matrycy.</p> <p>Kamera internetowa z diodą informującą o aktywności, 0.9 Mpix, trwale zainstalowana w obudowie matrycy opatrzona wbudowaną mechaniczną przysłoną.</p> <p>czytnik kart microSD, 1 port audio typu combo (słuchawki i mikrofon)</p>
Łączność bezprzewodowa	Intel® Wi-Fi 6 AX201 2x2 + Bluetooth 5.1
Bateria i zasilanie	<p>Bateria Polymer min. 3-cell [min. 41Whr]. Umożliwiająca jej szybkie naładowanie do poziomu 80% w czasie 1 godziny i do poziomu 100% w czasie 2 godzin.</p> <p>Zasilacz o mocy min. 65W</p>
Waga i wymiary	<p>Waga max 1,79kg z baterią 3-cell</p> <p>Suma wymiarów notebooka nie większa niż 622mm (mierzone po krawędziach)</p>
Obudowa	<p>Szkielet obudowy i zawiasy notebooka wzmacniane, dookoła matrycy uszczelnienie chroniące klawiaturę notebooka po zamknięciu przed kurzem i wilgocią.</p> <p>Komputer spełniający normy MIL-STD-810H w zakresie min. 7 method.</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. Możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych odczytania z BIOS informacji w zakresie: data produkcji komputera (data produkcji nieusuwalna), kontroler audio, procesor, a w szczególności min. i max. osiągnięta prędkość, pamięć RAM z informacją o taktowaniu i obsadzeniu w slotach. Niezmazywalne (nieedytowalne) pole asset tag. Możliwość ustawienia hasła dla administratora, możliwość ustawienia hasła systemowego/użytkownika, które jednocześnie będzie blokować uruchamianie systemu z jakichkolwiek urządzeń oraz umożliwia zalogowanie się do BIOS w celu zmiany swojego hasła, możliwość ustawienia hasła dla dysku NVMe, możliwość konfiguracji zależności między tymi hasłami, hasła muszą umożliwiać zawarcia w sobie znaków specjalnych, liczb i liter, Możliwość odczytania informacji o stanie naładowania baterii (stanu użycia), podpiętego zasilacza, zarządzanie trybem ładowania baterii (np. określenie docelowego poziomu naładowania). Możliwość nadania numeru inwentarzowego z poziomu BIOS bez wykorzystania dodatkowego oprogramowania, jak i konieczności aktualizacji BIOS, po nadaniu numeru pole nie może być edytowalne.</p>
Certyfikaty	<p>Certyfikat ISO 9001 dla producenta sprzętu (należy załączyć do oferty)</p> <p>Certyfikat ISO 14001 dla producenta sprzętu (należy załączyć do oferty)</p> <p>Deklaracja zgodności CE (załączyć do oferty)</p> <p>Certyfikat ISO 50001(należy 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</p> <p>Potwierdzenie kompatybilności komputera z oferowanym systemem operacyjnym (wydruk ze strony)</p> <p>EnergyStar – załączyć do oferty certyfikat lub wydruk z strony.</p> <p>Certyfikat TCO, wymagana certyfikacja na stronie : https://tcocertified.com/product-finder/ – załączyć do oferty wydruk z strony.</p>
Ergonomia	<p>Głośność jednostki centralnej mierzona zgodnie z normą ISO 7779 oraz wykazana zgodnie z normą ISO 9296 w pozycji obserwatora w trybie pracy dysku twardego (IDLE) wynosząca maksymalnie 19dB</p> <p>(załączyć oświadczenie producenta)</p>
Diagnostyka	System diagnostyczny z graficznym interfejsem użytkownika dostępny z poziomu BIOS lub z poziomu menu boot, umożliwiający przetestowanie komponentów komputera. Pełna

	funkcjonalność systemu diagnostycznego musi być realizowana bez użycia: dostępu do sieci i internetu, dysku twardego również w przypadku jego braku, urządzeń zewnętrznych i wewnętrznych typu: pamięć flash, USBpen itp.
Bezpieczeństwo	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
System operacyjny	Zainstalowany system operacyjny Windows 10 Professional (obejmuje licencję na system operacyjny Windows 11 Pro), klucz licencyjny zapisany trwale w BIOS, możliwość instalacji systemu operacyjnego bez potrzeby ręcznego wpisywania klucza licencyjnego
Oprogramowanie dodatkowe	Dołączone do oferowanego komputera oprogramowanie producenta z nieograniczoną licencją czasowo na użytkowanie umożliwiające: <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, <p>a w szczególności informacji :</p> <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 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: 1x HDMI 1.4, 1x RJ-45, 2x USB 3.2 (w tym jeden zasilaniem), 1x USB 3.2 TYP-C z obsługą DP 1.2 i zasilaniem, 1x USB 2.0, port zasilania (nie zajmujący portów USB typ C), złącze linki zabezpieczającej.
Warunki gwarancyjne,	Dedykowany portal techniczny producenta, umożliwiający Zamawiającemu zgłaszanie

wsparcie techniczne	<p>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>Min. 3-letnia gwarancja producenta świadczona na miejscu u klienta</p> <p>Czas reakcji serwisu – do końca następnego dnia roboczego</p> <p>W przypadku awarii dysków twardech dysk pozostaje u Zamawiającego – wymagane jest dołączenie do oferty oświadczenia podmiotu realizującego serwis lub producenta sprzętu o spełnieniu tego warunku.</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>
---------------------	--

c) Monitor – 12 szt. - kod CPV 30231300-0

Nazwa	Wymagane parametry techniczne
Rodzaj wyświetlacza	Monitor LCD z podświetleniem LED / matryca aktywna TFT, antyreflekcyjna powłoka ekranu
Typ panela	IPS
Technologia podświetlenia	WLED
Wielkość przekątnej	min. 23,8"
Współczynnik kształtu	16:9
Rozdzielczość natywna	Full HD (1080p) 1920 x 1080 przy 60Hz
Jasność	min. 250 cd/m ²
Współczynnik kontrastu	min. 1000:1
Czas reakcji	5 ms
Poziomy kąt widzenia	poziomy: 178°, pionowy: 178°
Porty	min. 1x HDMI, min. 1x DisplayPort 1.2, min. 1x VGA min. 1x USB 5Gb/s typu upstream, min. 4x USB 5 Gb/s typu downstream
Standardy ochrony środowiska	Certyfikaty: TCO, ENERGY STAR max pobór mocy: 48W; w stanie czuwania/uśpienia: max 0,3W
Interfejs montażowy	VESA 100 x 100mm
Głośniki (listwa dźwiękowa)	Moc znamionowa: 3,6W Pasma przenoszenia: 180Hz – 20000Hz Max SPL: 89dB
Gwarancja	Min. 3-letnia gwarancja producenta

d) Zasilacz awaryjny do komputera – 3szt. - kod CPV 35100000-5

Nazwa	Wymagane parametry techniczne
Zastosowanie	Urządzenie poprzez zapewnienie czystej i stabilnej mocy wyjściowej podczas przerw w dostawie prądu lub wahań napięcia będzie wykorzystywane do zapewnienia nieprzerwanej pracy komputerów
Typ	Line-interactive
Obudowa	Tower
Pojemność energetyczna	1500VA / 900W
Współczynnik mocy wyjściowej	0,6
Czas przełączania	Max 10ms z trybu AC/liniowego do trybu baterijnego
Czas podtrzymania	Minimum: 10 minut przy połowie obciążenia
Wejście	Zakres napięcia wejściowego: 162-290V AC Zakres częstotliwości: 45Hz – 65Hz (samoczynna adaptacja do 50/60Hz)
Wyjście	Czysta fala sinusoidalna Nominalne napięcie wyjściowe: 230V AC Regulacja napięcia (w trybie baterijnym): +/- 10% Częstotliwość (praca baterii): +/- 1Hz
Ochrona linii danych	Port RJ11, port RJ45
Gniazda wyjściowe	Minimum: 4x 230V (10A) z uziemieniem
Sprawność	W trybie LINE: min. 98% przy pełnym obciążeniu W trybie baterijnym: min. 82% przy pełnym obciążeniu
Poziom hałasu	Max 45 dB
Dodatkowe cechy urządzenia	Baterie z możliwością wymiany w czasie pracy Wielofunkcyjny wyświetlacz LCD z funkcją automatycznego przyciemniania Automatyczny regulator napięcia (AVR) Połączenie USB zgodne z Human Interface Device (HID)
Oprogramowanie	Dołączone oprogramowanie monitorujące
Warunki gwarancji	min. 1 rok gwarancji producenta

e) Zasilacz awaryjny do serwerowni - 1szt. - kod CPV 35100000-5

Nazwa	Wymagane parametry techniczne
Zastosowanie	Urządzenie będzie wykorzystywane do zapewnienia nieprzerwanej pracy urządzeń sieciowych w serwerowni
Typ	Jednofazowy online
Obudowa	Przystosowana do montażu w szafie rack; wysokość jednostki max 2U; w zestawie szyny do montażu
Pojemność energetyczna	3000VA / 2700W
Współczynnik mocy wyjściowej	0,9
Czas przełączania	0ms z trybu AC/liniowego do trybu baterijnego

Czas podtrzymania	Minimum 53 minuty (przy połowie obciążenia) z dodatkowym dedykowanym zestawem baterii, w które należy wyposażyć dostarczany w ramach niniejszego postępowania do Zamawiającego UPS wraz z szynami do montażu w szafie rack
Wejście	Zakres napięcia wejściowego: 120-278V AC (w zależności od poziomu obciążenia) Zakres częstotliwości: 45Hz – 55Hz Max THDi: ≤5
Wyjście	Czysta fala sinusoidalna Nominalne napięcie wyjściowe: 230V AC THDv: ≤2% przy 100% obciążeniu liniowym Regulacja napięcia (w trybie bateryjnym): +/- 1% Częstotliwość (praca baterii): +/- 0,2Hz
Gniazda wyjściowe	Minimum: 8x IEC C13, 1x IEC C19
Sprawność	W trybie LINE: min. 92,5% przy pełnym obciążeniu W trybie bateryjnym: min. 87% przy pełnym obciążeniu
Poziom hałas	Max 45 dB
Dodatkowe cechy urządzenia	Tryb ECO, śruba wyrównywania potencjałów, wyświetlacz LCD, automatyczny regulator napięcia (AVR), awaryjne wyłączenie zasilania (EPO), Human Interface Device (HID)
Oprogramowanie	Dołączone oprogramowanie monitorujące zapewniające m.in.: - możliwość kontrolowania i monitorowania jednostek UPS z sieci lokalnej i Internetu - wykresy analizy mocy, statystyki zdarzeń, eksport historii danych - wykres danych jednostki UPS w czasie rzeczywistym (napięcie, częstotliwość, poziom obciążenia, poziom naładowania baterii) - bezpieczne wyłączenie systemu i ochrona danych przed awarią zasilania - powiadomienia za pomocą dźwięków systemowych, e-mail, SMS, do wszystkich komputerów w sieci LAN - harmonogram włączenia/wyłączenia, test baterii, programowana kontrola gniazda, kontrola alarmów dźwiękowych - ochronę dostępu hasłem, dostęp zdalny i zarządzanie - obsługę w języku polskim
Wyposażenie dodatkowe	Zasilacz UPS w ramach niniejszego zamówienia należy wyposażyć w: - zewnętrzny zestaw bateryjny wydłużający czas zasilania awaryjnego jednostki podstawowej - moduł SNMP pozwalający na kontrolę i monitorowanie zasilacza UPS przez sieć lokalną lub Internet - wysuwane szyny montażowe do szafy rack 19"
Warunki gwarancji	min. 1 rok gwarancji producenta

f) Urządzenie wielofunkcyjne – 1szt. - kod CPV 42962000-7

Nazwa	Wymagane parametry techniczne
Typ urządzenia	Mono
Funkcje	Drukowanie (dwustronne), kopiowanie, skanowanie, faksowanie
Technologia	Laser
Szybkość druku	40 stron /minutę
Czas wykonania pierwszego wydruku	maksymalnie 7,2 sek
Pamięć	minimum 256MB

Język wydruku	co najmniej PCL6, BR-Script3 (Postscript®3™ Language Emulation), IBM Proprinter XL, Epson FX-850, PDF Version 1.7, XPS Version 1.0
Rozdzielczość wydruku	max 1200 x 1200 dpi
Rozdzielczość kopiowania	max 1200 x 600 dpi
Rozdzielczość skanowania	max 1200 x 1200 dpi (z szyby), max 600 x 600 dpi (ADF), 19200 x 19200 dpi (interpolowana)
Typ skanera	CIS
Szybkość skanowania	Mono: 24 obrazy/min. Kolor: 20 obrazy/min.
Podajniki papieru	Podajnik papieru – 250 arkuszy Podajnik wielofunkcyjny – 50 arkuszy Automatyczny podajnik dokumentów (ADF) – 50 arkuszy
Pojemność odbiorcza	150 arkuszy
Interfejsy	Co najmniej: Hi-Speed USB, złącze Ethernet 10Base-T / 100Base-TX
Wsparcie systemów operacyjnych	Co najmniej: Windows 10, Windows 8, Windows 7, Windows Server 2012R2, Windows Server 2012, Windows Server 2008R2, Windows Server 2008
Wyświetlacz	Kolorowy minimum 9cm dotykowy wyświetlacz LCD
Funkcje zabezpieczeń	min. 802.1x, Filtr IP, secure function lock v3, bezpieczne drukowanie z SSL
Certyfikaty	Blue Angel, Nordic Swan
Gwarancja	min. 3-letnia gwarancja producenta

g) Sieciowy skaner dokumentów – 1szt. - kod CPV 42962000-7

Nazwa	Wymagane parametry techniczne
Typ urządzenia	ADF, duplex
Szybkość skanowania	Jednostronne: min. 25 str. /minutę (200x300 dpi) Dwustronne: min. 50 obr. /minutę (200x300dpi)
Typ czujnika obrazu	Kolor CIS (przód x1, tył x1)
Źródło światła	3 kolorowe diody LED
Rozdzielczość	min. 600 dpi
Formaty plików wyjściowych	PDF (z funkcją wyszukiwania / zabezpieczony hasłem / skompresowany / ze wskaźnikiem podświetlacza), JPEG, TIFF (jednostronicowy / wielostronicowy)
Metody wyjściowe	Zapisywanie danych obrazu w folderze sieciowym/serwerze portalu SharePoint/serwerze FTP, Wysyłanie danych obrazu pocztą e-mail, Drukowanie (wysyłanie danych obrazu do serwera drukarki lub drukarki sieciowej), Wysyłanie danych obrazu faksem (wysyłanie danych obrazu do serwera faksu lub faksu internetowego w formacie e-mail)
Rodzaj dokumentu	Max 8,5x14", min. 2x2", możliwość skanowania długiego papieru 120"
Gramatura papieru	40 do 209 g/m ²
Pojemność automatycznego podajnika dokumentów	50 arkuszy (A4 80 g/m ²)
Uwierzytelnianie	Uwierzytelnianie użytkownika: Active Directory lub Open LDAP (dla systemu

	Solaris lub Linux), samodzielne uwierzytelnianie Uwierzytelnianie folderu: Active Directory lub Open LDAP (dla systemu Solaris lub Linux), samodzielne uwierzytelnianie
Interfejs sieciowy	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T
Protokoły sieciowe	TCP/IP (IPv4 / IPv6), DHCP (IPv4 / IPv6), SMTP, SMB, LDAP, LDAPS, NTP, FTP, FTPS, HTTP, HTTPS
Wyświetlacz	LCD: kolorowy monitor TFT o przekątnej 8,4" XGA (1024 x 768 pikseli) Ekran kolorowy: analogowy rezystancyjny ekran dotykowy
Pobór energii	max 38W, w trybie oszczędzania energii (uśpienia): max 2W
Zgodność środowiskowa	ENERGY STAR®, RoHS
Gwarancja	min. 1 rok gwarancji producenta

h) Zarządzany przełącznik sieciowy – 1szt. - kod CPV 31214100-0

Nazwa	Wymagane parametry techniczne
Zastosowanie	Urządzenie będzie wykorzystywane do zapewnienia szybkiej łączności przewodowej
Typ przełącznika	Zarządzany, wielowarstwowy L3
Obudowa	Przeznaczona do montażu w szafie rack 19"
Ilość portów	RJ45: 48x Gigabit Ethernet (10/100/1000) Sloty modułu SFP+: 4x 10Gigabit Ethernet Port konsoli: RJ45
Standardy komunikacyjne	Co najmniej: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Bezpieczeństwo	Lista kontroli dostępu (ACL) SSH, SSL Uwierzytelnianie 802.1x: EAP, OTP, PEAP, TLS, TTLS Port security: 128 adresów MAC /port ARP Spoofing Prevention DoS Attack Prevention
Przepustowość przełączania/routowania	min. 175 Gb/s
Warunki gwarancji	min. 2-letnia gwarancja producenta

i) Dysk serwerowy – 4szt. - kod CPV 30234100-9

Nazwa	Wymagane parametry techniczne
Zastosowanie	przeznaczonych do wykorzystywanego w urzędzie urządzenia NAS QNAP TS-453A, np. Seagate IronWolf Pro 10TB [ST10000NE0008] lub rozwiązanie alternatywne
Pojemność dysku:	Nie mniej niż 10 TB
Typ dysku:	Nie mniej niż 3,5"
Interfejs:	Serial ATA III (6 Gb/s)
Pamięć podręczna:	Nie mniej niż 256 MB
Prędkość obrotowa:	Nie mniej niż 7200 obr. /min.

Nominalny czas pracy:	min. 1 mln godzin
Kolejkowanie zadań	NCQ

- j) Dodatkowa licencja do wykorzystywanego w urzędzie oprogramowania do backupu na komputerach lokalnych - 10 szt. (np. Licencja XOPERO ONE Endpoint Agent) - **kod CPV 48710000-8**
- k) Dodatkowa licencja do wykorzystywanego w urzędzie oprogramowania do backupu na serwerze – 1 szt. (np. Licencja XOPERO ONE Server Agent) - **kod CPV 48710000-8**

Informacje uzupełniające

Wykonawca przed złożeniem oferty winien zapoznać się z opisem przedmiotu zamówienia.

W cenie oferty Wykonawca powinien uwzględnić wszystkie koszty związane z wykonaniem przedmiotu zamówienia w tym cenę transportu.

Wykonawca zobowiązuje się do zaoferowania sprzętu fabrycznie nowego, wykonanego z fabrycznie nowych elementów, spełniającego wymagania odnośnie norm i certyfikatów wymaganych przepisami dla danego sprzętu, wolnego od wad prawnych oraz fizycznych.

Ewentualne podane w opisie lub pozostałej dokumentacji nazwy własne nie mają na celu naruszenia jakichkolwiek przepisów prawa, a mają jedynie sprecyzować oczekiwania jakościowe i techniczne Zamawiającego. Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne pod warunkiem spełnienia tego samego poziomu technologicznego, technicznego, jakościowego i funkcjonalnego jako założony w projekcie.

Wszelkie czynności formalno-prawne związane z realizacją zadania zapewni Wykonawca.

III. TERMIN I WARUNKI REALIZACJI ZAMÓWIENIA ORAZ OKRES GWARANCJI:

- 1) Przewidywany okres realizacji: od podpisania umowy do dnia 20.04.2023 r.
- 2) Okres gwarancji: zgodnie z ofertą, jednak nie krótszy niż 12 miesięcy.

IV. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU:

1. Zamawiający wykluczy z postępowania o udzielenie zamówienia:

- a) wykonawcę 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 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego, dalej „Ustawa o przeciwdziałaniu agresji” (Dz. U. z 2022 r., poz. 835);

- b) wykonawcę, którego beneficjentem rzeczywistym w rozumieniu ustawy z dnia 1 marca 2018 r. o przeciwdziałaniu praniu pieniędzy oraz finansowaniu terroryzmu (Dz. U. z 2022 r. poz. 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 ustawy o przeciwdziałaniu agresji;
- c) wykonawcę, 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. poz. 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 ustawy o przeciwdziałaniu agresji.
2. Wykonawcy ubiegający się o zamówienie muszą spełniać niżej wymienione warunki udziału w postępowaniu:
- posiadać wiedzę i doświadczenie niezbędne do wykonywania zamówienia,
 - dysponować odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonywania zamówienia,
 - znajdować się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.
3. Wykonawca jest odpowiedzialny za przebieg oraz terminowe wykonanie zamówienia.
4. Wymagana jest należyta staranność przy realizacji zobowiązań umowy.
5. Ustalenia i decyzje dotyczące wykonywania zamówienia uzgadniane będą przez Zamawiającego z ustanowionym przedstawicielem Wykonawcy.
6. Ceną oferty jest cena (brutto) wymieniona w formularzu ofertowym.

V. WYBÓR WYKONAWCY REALIZUJĄCEGO ZAMÓWIENIE:

1. Wybór oferty zostanie dokonany w oparciu o przyjęte w niniejszym postępowaniu kryterium najniższej ceny.

VI. WARUNKI ZAWARCIA I REALIZACJI UMOWY:

- Po wyborze oferty Wykonawcy, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą, Zamawiający poinformuje go o miejscu i terminie podpisania umowy.
- Umowa w sprawie realizacji zamówienia zawarta zostanie z uwzględnieniem postanowień wynikających z treści niniejszego zapytania ofertowego oraz danych zawartych w ofercie.
- Projekt umowy stanowi załącznik nr 2 do niniejszego Zapytania.
- Jeżeli Wykonawca, którego oferta została wybrana, uchyla się od zawarcia umowy, Zamawiający może wybrać ofertę najkorzystniejszą spośród pozostałych ofert.

VII. WARUNKI PŁATNOŚCI:

3. Rozliczenia między Zamawiającym i Wykonawcą będą prowadzone w złotych.
4. Rozliczenie nastąpi w terminie do 14 dni od otrzymania prawidłowo wystawionej faktury (zgodnej z protokołem odbioru robót zatwierdzonym przez Zamawiającego), przy czym za dzień zapłaty będzie uznawany dzień obciążenia rachunku Zamawiającego.
5. Wykonawca zobowiązuje się, że wskazany przez niego na fakturze numer rachunku bankowego każdorazowo będzie jego rachunkiem ujawnionym w wykazie podatników VAT prowadzonym przez Ministerstwo Finansów - tzw. „białej liście podatników VAT”.
6. W przypadku wskazania przez Wykonawcę na fakturze, której wartość obejmuje kwotę powyżej 15 000,00 zł rachunku bankowego nieujawnionego w wykazie podatników VAT, Zamawiający uprawniony będzie do dokonania zapłaty na rachunek bankowy Wykonawcy wskazany w wykazie podatników VAT, a w razie rachunku Wykonawcy nieujawnionego w wykazie, Zamawiający uprawniony jest do wstrzymania się z zapłatą do czasu wskazania przez Wykonawcę, dla potrzeb płatności, rachunku bankowego ujawnionego w wykazie podatników VAT. Wstrzymanie płatności nie stanowi opóźnienia upoważniającego do naliczenia przez Wykonawcę odsetek za opóźnienie w płatności.
7. Płatności za wykonanie zamówienia nastąpią przelewem.

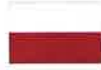
VIII. TERMIN I SPOSÓB ZŁOŻENIA OFERTY:

Ofertę należy złożyć najpóźniej do dnia 16 marca 2023 r. w siedzibie Urzędu Gminy Ładzice, ul. Wyzwolenia 36, 97-561 Ładzice, (sekretariat).

Ofertę należy składać w języku polskim za pośrednictwem Bazy Konkurencyjności <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/>

Dopuszczalne sposoby złożenia oferty:

- osobiście,
- przesyłką pocztową/kurierem,
- drogą elektroniczną na adres e-mail lub epuap:
 - gmina@ladzice.pl
 - /tw07lui13x/skrytka
 - /tw07lui13x/SkrytkaESP



Rzeczpospolita
Polska



CENTRUM
PROJEKTÓW
POLSKA
CYFROWA

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Decydujące znaczenie dla oceny zachowania powyższego terminu ma data wpływu oferty (nie data wysłania).

Oferty złożone po terminie wskazanym powyżej nie będą rozpatrywane.

Ofertę należy oznaczyć na kopercie lub w tytule wiadomości:

Oferta – ZPP.271.1.7.2023 „Zakup oraz dostawa sprzętu informatycznego i oprogramowania w ramach projektu grantowego „Cyfrowa Gmina””

IX. POZOSTAŁE INFORMACJE:

Niniejsze zapytanie ofertowe nie stanowi oferty handlowej, a otrzymana odpowiedź ofertowa nie powoduje żadnych zobowiązań wobec Stron.

Zamawiający zastrzega sobie prawo odwołania postępowania bez podania przyczyny.

Zamawiający dopuszcza możliwość zamknięcia postępowania bez wyboru którejkolwiek z ofert.

X. KLAUZULA INFORMACYJNA

Klauzula informacyjna o przetwarzaniu danych osobowych w celu związonym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego, którego wartość nie przekracza kwoty 130 000 zł

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27.04.2016 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, zwane dalej RODO) (Dz.U. UE. L. Nr 119, s.1) informujemy, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Gmina Ładzice, 97-561 Ładzice, ul. Wyzwolenia 36, tel. 44 684 08 95, e-mail: gmina@ladzice.pl, reprezentowana przez Wójta Gminy Ładzice
2. Administrator wyznaczył inspektora ochrony danych, z którym może się Pani/Pan kontaktować we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych oraz korzystania z praw związanych z przetwarzaniem danych: pisemnie na adres naszej siedziby lub poprzez pocztę elektroniczną: iod@ladzice.pl
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związonym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego „Zakup oraz dostawa sprzętu informatycznego i oprogramowania w ramach projektu grantowego „Cyfrowa Gmina””;
4. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane do osiągnięcia celu w jakim je pozyskano, a po tym czasie przez okres oraz w zakresie wymaganym przez przepisy powszechnie obowiązującego prawa, w szczególności ustawy z dnia 14 lipca 1983r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach

5. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest obowiązkowe w związku z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencją niepodania danych będzie brak możliwości udziału w ww. postępowaniu
6. Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty uprawnione na podstawie przepisów prawa, a także podmioty, którym administrator na podstawie stosownych umów zleca wykonanie czynności, z którymi wiąże się konieczność przetwarzania danych
7. W odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w oparciu o zautomatyzowane przetwarzanie, w tym profilowanie, stosowanie do art. 22 RODO
8. Posiada Pani/Pan:
 - a) na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych jej dotyczących
 - b) na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania jej danych osobowych; przy czym skorzystanie przez osobę, której dane dotyczą, z uprawnienia do sprostowania lub uzupełnienia nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego
 - c) 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; przy czym wystąpienie z żądaniem, o którym mowa w art. 18 ust. 1 RODO nie ogranicza przetwarzania do czasu zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego oraz 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
9. prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy ta osoba uzna, że przetwarzanie danych osobowych jej dotyczących narusza przepisy RODO
10. Nie przysługuje Pani/Panu:
 - a) 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 Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

XI. ZAŁĄCZNIKI:

1. Formularz ofertowy – załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego,
2. Projekt umowy – załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego.

Ładzice, dnia 10.03.2023 r.

KIEROWNIK
Referatu Zamówień Publicznych
i Planowania
Ilona Banasiewicz

WÓJT
mgr inż. Krzysztof Ciupkiński

Kierownik Zamawiającego