***Załącznik Nr 1***

Znak sprawy: O.041.4.2021

**FORMULARZ OFERTOWY**

Odpowiadając na zaproszenie do złożenia oferty cenowej na zadanie:

**Cyfrowa Gmina – zakup i dostawa sprzętu informatycznego dla Urzędu Gminy Burzenin i Zespołu Szkół w Waszkowskiem**

Zadanie realizowane jest w ramach projektu grantowego pn. „Cyfrowa Gmina” o numerze POPC.05.01.00-00-0001/21-00 przy udziale środków Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa na lata 2014-2020

Oś Priorytetowa V Rozwój cyfrowy JST oraz wznowienie cyfrowej odporności na zagrożenia REACT-EU

Działanie 5.1. Rozwój cyfrowy JST oraz wznowienie cyfrowej odporności na zagrożenia

1. **Dane oferenta**

Nazwa oferenta: .....................................................................

.....................................................................

Siedziba: .....................................................................

NIP .....................................................................

Nr telefonu/fax .....................................................................

e-mail .....................................................................

1. Oferuję wykonanie zadania w zakresie objętym zapytaniem w następującej cenie:

Wartość zamówienia netto ....................................................... zł + VAT …............................ %

Wartość zamówienia brutto …....................................................................... zł, (słownie brutto .................................................................................................................................................................. złotych).

3. Oferuję termin realizacji zamówienia do dnia: ……………………………………

1. Oferuję następujące warunki realizacji zamówienia:

**a) 2 szt. zestawów komputerowych z osprzętem, oprogramowaniem systemowy i biurowym** o następujących parametrach:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Składowe zestawu** | **Nazwa komponentu** | **Wymagane parametry minimalne** | **Oferowane parametry techniczne lub funkcjonalne** |
| Komputer stacjonarny | Procesor | Min. 6-rdzeniowy, procesor powinien osiągać w teście PassMark CPU Mark średni wynik CPU (Average CPU Mark) min. 25700 punktów (wynik zaproponowanego procesora musi znajdować się na stronie <https://www.cpubenchmark.net/desktop.html>), procesor powinien być zgodny z systemem operacyjnym Windows 11, procesor powinien posiadać zintegrowany układ graficzny | Liczba rdzeni:…………………………………………..  Średni wynik CPU: …………………………………….  Zgodność z Windows 11: TAK / NIE\*  Zintegrowany układ graficzny: TAK / NIE\* |
| Pamięć RAM | Min. 16GB niebuforowanej pamięci taktowanej min. 3200MHz z możliwością rozbudowy do min. 64GB. | Wielkość:………………………………………………  Taktowanie pamięci: ………………………………… |
| Płyta główna | Jednoprocesorowa, format ATX lub mATX | TAK / NIE\*  Format: ……………………………………………………………….. |
| Gniazda rozszerzeń | Trwale wbudowane w płytę główną:  - min. 1 gniazdo M.2 2280 z obsługą pamięci masowej,  - min. 2 gniazda pamięci DIMM DDR,  - min. 2 porty SATA | Gniazda rozszerzeń:  - liczba:……………..… typ:…………………..……….  - liczba:……………..… typ:…………………..……….  - liczba:……………..… typ:…………………..………. |
| Interfejsy zewnętrzne | Z tyłu komputera – interfejsy wyprowadzone bezpośrednio z płyty głównej:  - min. 2 porty USB 2.0 Typ-A  - min. 2 porty USB 3.0/3.1/3.2 Typ-A  - min. 1 port RJ-45 (karta sieciowa)  - min. 1 port HDMI  - VGA (D-SUB)  - min. 1 wyjście słuchawkowe/głośnikowe Jack  - wejście mikrofonowe Jack - 1 szt.  Wyprowadzone złącza z przodu komputera:  - min. 2 porty USB 3.0/3.1/3.2 x Typ-A  - Wyjście słuchawkowe/głośnikowe Jack - 1 szt.  - Wejście mikrofonowe Jack- 1 szt.  Wymagana ilość portów nie może być osiągnięta  w wyniku stosowania konwerterów, przejściówek. | Interfejsy z tyłu komputera:  - liczba:……………..… typ:…………………..……….  - liczba:……………..… typ:…………………..……….  - liczba:……………..… typ:…………………..……….  - liczba:……………..… typ:…………………..……….  - VGA (D-SUB) TAK / NIE\*  - liczba:……………..… typ:…………………..……….  - liczba:……………..… typ:…………………..……….  Interfejsy z przodu komputera:  - liczba:……………..… typ:…………………..……….  - liczba:……………..… typ:…………………..……….  - liczba:……………..… typ:…………………..………. |
| Dysk | Min. 512GB SSD, format M2, interfejs NVME | Wielkość dysku SSD:…………. Typ: ………………… |
| Napęd dysków optycznych | Nagrywarka DVD+/- wmontowana w obudowę  i zgodna z dokumentacją techniczną komputera. | TAK / NIE\* |
| Karta dźwiękowa | Zintegrowana na płycie głównej, min. 2-kanałowa, zgodna z HD Audio, podłączona do interfejsów zewnętrznych. | TAK / NIE\* |
| Karta graficzna | Zintegrowana z procesorem z możliwością dynamicznego przydzielania pamięci w obrębie pamięci systemowej. | TAK / NIE\* |
| Karta sieciowa (ethernet) | Zintegrowana 1Gb Ethernet, Min. 1 interfejs RJ-45 obsługujący sieci 10/100/1000BASE-T. | TAK / NIE\* |
| Karta sieciowa (WiFi, Bluetooth) | Zintegrowana w postaci wewnętrznego modułu. | TAK / NIE\* |
| Obudowa | Obudowa typu Midi Tower.  Obudowa musi posiadać wewnątrz wnęki na zamontowanie urządzeń typu dysk HDD/SSD i napęd CD/DVD:  - min. 1 zatoka wewnętrzna na dysk 3,5”,  - min. 1 zatoka na napęd CD/DVD 5,25’.  Obudowa musi umożliwiać zamontowanie zasilacza  w formacie ATX.  Obudowa musi zapewniać możliwość beznarzędziowej obsługi w zakresie otwarcia obudowy, wymiany lub instalacji pełnej wysokości kart rozszerzeń.  Obudowa musi posiadać otwieraną boczną ścianę obudowy umożliwiającą dostęp do wszystkich podzespołów komputera. | Obudowa typu Midi Tower: TAK / NIE\*  Liczba zatok wewnętrznych na dysk 3,5’:……………...  Liczba zatok na napęd CD/DVD 5,25’:………………..  Możliwość zamontowania zasilacza w formacie ATX  TAK / NIE\*  Obsługa beznarzędziowa: TAK / NIE\*  Otwierana boczna ściana: TAK / NIE\* |
| Zasilacz | Zasilacz wewnętrzny jednofazowy, format ATX, 230V/50Hz o mocy min. 400W z aktywnym PFC, posiadający certyfikat 80 PLUS, kabel przyłączeniowy z wtyczką standardu IEC 60320 C13. | Zasilacz wewnętrzny, jednofazowy, format ATX: TAK / NIE\*  Moc:………………………………………………………….…………  Certyfikat 80 PLUS: TAK / NIE\*  Kabel przyłączeniowy z wtyczką standardu IEC 60320 C13: TAK/NIE\* |
| Certyfikaty  i oznaczenia | - znak bezpieczeństwa CE  - RoHS | Znak bezpieczeństwa CE: TAK / NIE\*  RoHS: TAK / NIE\* |
| Funkcje  i zabezpieczenia | - Wbudowany układ zabezpieczający Trusted Platform Module TPM 2.0  - BIOS zgodny ze specyfikacją UEFI z obsługą bezpiecznego rozruchu (Secure BOOT) | Wbudowany układ zabezpieczający Trusted Platform Module TPM 2.0  TAK / NIE\*  BIOS zgodny ze specyfikacją UEFI z obsługą bezpiecznego rozruchu (Secure BOOT) TAK / NIE\* |
| Gwarancja | - gwarancja producenta 24 miesiące,  - przyjmowanie zgłoszeń w języku polskim,  - serwis realizowany w Polsce przez producenta lub autoryzowanego partnera serwisowego producenta | Gwarancja producenta ……………… miesiące/ęcy  Przyjmowanie zgłoszeń w języku polskim: TAK/NIE\*  Serwis gwarancyjny prowadzi ………………...………………………  …………………………………………………….. (dane kontaktowe) |
| System operacyjny |  | System Microsoft Windows 11 Professional 64BIT w polskiej wersji językowej w wersji BOX lub oprogramowanie równoważne.  Przez równoważność rozumie się:  1) system operacyjny posiadający wszystkie funkcjonalności i parametry identyczne z funkcjonalnościami i parametrami wymienionego oprogramowania,  2)producent oprogramowania zapewnia infolinię techniczną w języku polskim czynną w godzinach pracy Urzędu - istnieje możliwość sprawdzenia legalności oprogramowania przez tę infolinię po podaniu klucza produktu. | TAK / NIE\*  Nazwa: …………………………………………………………..……..  Wersja: ……………………………………………………….……….. |
| Oprogramowanie biurowe |  | Pakiet biurowy Microsoft Office 2021 Home & Business w wersji BOX, zawierający minimum oprogramowanie: MS Excel, MS Word, MS PowerPoint lub oprogramowanie równoważne.  Przez równoważność rozumie się:  1) pakiet posiada wszystkie funkcjonalności i parametry identyczne z funkcjonalnościami i parametrami wymienionego oprogramowania,  2)producent oprogramowania zapewnia infolinię techniczną w języku polskim czynną w godzinach pracy Urzędu - istnieje możliwość sprawdzenia legalności oprogramowania przez tę infolinię po podaniu klucza produktu.  Zamawiający nie dopuszcza możliwości dostawy wersji niższej niż MS Office 2021 PL (lub wersja najnowsza dla produktu równoważnego do MS Office) wraz  z aktualizacjami do wersji najnowszej, zarówno  w przypadku pakietu MS Office, jak i produktu równoważnego.  Zamawiający wymaga, aby w przypadku zaoferowania pakietu biurowego innego niż wzorcowy, Sprzedawca wykazał i udokumentował spełnienie wszystkich wymaganych cech.  Zamawiający zastrzega sobie prawo zażądania testów poszczególnych funkcjonalności przed wyborem oferty. Dodatkowo, w przypadku dostarczenia oprogramowania równoważnego, wymagana jest jego instalacja i konfiguracja na sprzęcie wg wskazówek Zamawiającego.  Pakiet biurowy musi spełniać wymagania poprzez wbudowane mechanizmy, bez użycia dodatkowych aplikacji.  Wszystkie komponenty oferowanego pakietu biurowego muszą być integralną częścią tego samego pakietu, współpracować ze sobą (osadzanie i wymiana danych), posiadać jednolity interfejs oraz ten sam jednolity sposób obsługi.  Wymagana dostępna, pełna, polska wersja językowa interfejsu użytkownika, systemu komunikatów  i podręcznej kontekstowej pomocy technicznej.  Wymagane wykonywanie i edycja makr oraz kodu zapisanego w języku Visual Basic w plikach xls, xlsx oraz formuł w plikach wytworzonych w MS Office 2003, MS Office 2007, MS Office 2010, MS Office 2013, MS Office 2019, MS Office 2021, bez utraty danych oraz bez konieczności przerabiania dokumentów.  Oprogramowanie winno posiadać pełną kompatybilność z systemem operacyjnym: Microsoft Windows 11 lub równoważnym, oraz posiadać licencję bezterminową zawierającą indywidualny klucz licencji.  Oprogramowanie musi być nowe, nieużywane, nieprzypisane wcześniej do innego konta/użytkownika. | TAK / NIE\*  Nazwa: …………………………………………………...……………..  Licencja:………………………………………………..……… (okres)  Wersja: ………………………………………………..……………….. |
| Mysz |  | Mysz przewodowa USB, optyczna, z rolką przewijania.  - gwarancja producenta 24 miesiące,  - przyjmowanie zgłoszeń w języku polskim,  - serwis realizowany w Polsce przez producenta lub autoryzowanego partnera serwisowego producenta | TAK / NIE\*  Gwarancja producenta ……………… miesiące/ęcy  Przyjmowanie zgłoszeń w języku polskim: TAK/NIE\*  Serwis gwarancyjny prowadzi ………………...………………………  …………………………………………………….. (dane kontaktowe) |
| Klawiatura |  | Klawiatura przewodowa USB typu QWERTY, wydzielone klawisze numeryczne.  - gwarancja producenta 24 miesiące,  - przyjmowanie zgłoszeń w języku polskim,  - serwis realizowany w Polsce przez producenta lub autoryzowanego partnera serwisowego producenta | TAK / NIE\*  Gwarancja producenta ……………… miesiące/ęcy  Przyjmowanie zgłoszeń w języku polskim: TAK/NIE\*  Serwis gwarancyjny prowadzi ………………...………………………  …………………………………………………….. (dane kontaktowe) |
| Głośnik |  | - Moc: min. 10W  - Sterowanie: wbudowane w głośnik  - Złącze: minijack 3,5mm lub USB  - gwarancja producenta 24 miesiące,  - przyjmowanie zgłoszeń w języku polskim,  - serwis realizowany w Polsce przez producenta lub autoryzowanego partnera serwisowego producenta | Moc:……………………………………………...…………………….  Sterowanie: TAK / NIE\*  Złącze:………………………………………………………………….  Gwarancja producenta ……………… miesiące/ęcy  Przyjmowanie zgłoszeń w języku polskim: TAK/NIE\*  Serwis gwarancyjny prowadzi ………………...………………………  …………………………………………………….. (dane kontaktowe) |
| Słuchawki |  | - Łączność: przewodowe  - Budowa: nauszne  - Redukcja hałasu: pasywna  - Złącze: minijack 3,5mm lub USB  - Mikrofon: przy słuchawce, odłączany  - gwarancja producenta 24 miesiące,  - przyjmowanie zgłoszeń w języku polskim,  - serwis realizowany w Polsce przez producenta lub autoryzowanego partnera serwisowego producenta | Łączność przewodowa: TAK / NIE\*  Budowa - nauszne: TAK / NIE\*  Redukcja hałasu pasywna: TAK / NIE\*  Złącze:………………………………………………………………….  Mikrofon: TAK / NIE\*  Gwarancja producenta ……………… miesiące/ęcy  Przyjmowanie zgłoszeń w języku polskim: TAK/NIE\*  Serwis gwarancyjny prowadzi ………………...………………………  …………………………………………………….. (dane kontaktowe) |
| Kamera internetowa |  | - Typ matrycy: CMOS  - Rozdzielczość: FullHD (1920x1080)  - Wbudowany mikrofon  - Złącze: USB  - Wyposażona w klips do mocowania  - gwarancja producenta 24 miesiące,  - przyjmowanie zgłoszeń w języku polskim,  - serwis realizowany w Polsce przez producenta lub autoryzowanego partnera serwisowego producenta | Matryca CMOS: TAK / NIE\*  Rozdzielczość:………………………………………………………….  Wbudowany mikrofon: TAK / NIE\*  Złącze: …………………………………………………………………  Wyposażona w klips do mocowania: TAK / NIE\*  Gwarancja producenta ……………… miesiące/ęcy  Przyjmowanie zgłoszeń w języku polskim: TAK/NIE\*  Serwis gwarancyjny prowadzi ………………...………………………  …………………………………………………….. (dane kontaktowe) |
| Monitor |  | - Format: 16:9  - Przekątna ekranu: 27”  - Rozdzielczość: min: 1920 x 1080 (FullHD)  - Ekran: Płaski  - Rodzaj podświetlenia: LED  - Kontrast statyczny: 1000:1  - Kąt widzenia (poziomy/pionowy): 178°/178°  - Jasność: 250 cd/m2  - Synchronizacja częstotliwości: Free-sync  - Częstotliwość odświeżania: 75 Hz  - Powłoka matrycy: Matowa  -Technologia ochrony oczu: Redukcja migotania, Redukcja niebieskiego światła  - Typ matrycy: IPS  - Podstawowe złącza: VGA (D-sub) x1, HDMI x1  - gwarancja producenta 24 miesiące,  - przyjmowanie zgłoszeń w języku polskim,  - serwis realizowany w Polsce przez producenta lub autoryzowanego partnera serwisowego producenta | Format:………………………………………………………………….  Przekątna ekranu: ………………………………………………………  Rozdzielczość:…………………………………………………………..  Ekran płaski:  TAK/NIE\*  Podświetlenie LED: TAK/NIE\*  Kontrast statyczny:……………………………………………………...  Kąt widzenia (poziomy/pionowy):……………………………………...  Jasność:………………………………………………………………….  Synchronizacja częstotliwości FREE-sync:  TAK/NIE\*  Częstotliwość odświeżania:……………………………………………..  Powłoka matrycy matowa:  TAK/NIE\*  Redukcja migotania: TAK/NIE\*  Redukcja niebieskiego światła TAK/NIE\*  Typ matrycy:  TAK/NIE\*  Podstawowe złącza:  VGA (D-sub) x ……………., HDMI x …………  Gwarancja producenta ……………… miesiące/ęcy  Przyjmowanie zgłoszeń w języku polskim: TAK/NIE\*  Serwis gwarancyjny prowadzi ………………...………………………  …………………………………………………….. (dane kontaktowe) |
| Certyfikaty  i oznaczenia | - znak bezpieczeństwa CE  - RoHS | Znak bezpieczeństwa CE: TAK / NIE\*  RoHS: TAK / NIE\* |

***\*niewłaściwe skreślić lub właściwie zakreśli***

b) **2 szt. monitorów** o następujących parametrach:

|  |  |
| --- | --- |
| **Wymagane parametry minimalne** | **Oferowane parametry techniczne lub funkcjonalne** |
| - Format: 16:9  - Przekątna ekranu: 27”  - Rozdzielczość:  min: 1920 x 1080 (FullHD)  - Ekran: Płaski  - Rodzaj podświetlenia: LED  - Kontrast statyczny: 1000:1  - Kąt widzenia (poziomy/pionowy): 178°/178°  - Jasność: 250 cd/m2  - Synchronizacja częstotliwości: Free-sync  - Częstotliwość odświeżania: 75 Hz  - Powłoka matrycy: Matowa  -Technologia ochrony oczu: Redukcja migotania, Redukcja niebieskiego światła  - Typ matrycy: IPS  - Podstawowe złącza:  VGA (D-sub), HDMI x1  - znak bezpieczeństwa CE  - RoHS  - gwarancja producenta 24 miesiące,  - przyjmowanie zgłoszeń w języku polskim,  - serwis realizowany w Polsce przez producenta lub autoryzowanego partnera serwisowego producenta | Format:………………………………………………………………….  Przekątna ekranu: ………………………………………………………  Rozdzielczość:…………………………………………………………..  Ekran płaski:  TAK/NIE\*  Podświetlenie LED: TAK/NIE\*  Kontrast statyczny:……………………………………………………...  Kąt widzenia (poziomy/pionowy):……………………………………...  Jasność:………………………………………………………………….  Synchronizacja częstotliwości FREE-sync:  TAK/NIE\*  Częstotliwość odświeżania:……………………………………………..  Powłoka matrycy matowa:  TAK/NIE\*  Redukcja migotania: TAK/NIE\*  Redukcja niebieskiego światła TAK/NIE\*  Typ matrycy:  TAK/NIE\*  Podstawowe złącza:  VGA (D-sub) x ……………., HDMI x …………  Znak bezpieczeństwa CE: TAK / NIE\*  RoHS: TAK / NIE\*  Gwarancja producenta ……………… miesiące/ęcy  Przyjmowanie zgłoszeń w języku polskim: TAK/NIE\*  Serwis gwarancyjny prowadzi ………………...………………………  …………………………………………………….. (dane kontaktowe) |

***\*niewłaściwe skreślić lub właściwie zakreślić***

c) **4 szt. dysków zewnętrznych** o następujących parametrach:

|  |  |
| --- | --- |
| **Wymagane parametry minimalne** | **Oferowane parametry techniczne lub funkcjonalne** |
| - Typ: SSD  - Pojemność min. 500GB  - Interfejs: USB 3.0/3.1/3.2  - Prędkość zapisu: min. 1000MB/s  - Prędkość odczytu: min. 1000MB/s  - Złącze: USB typu A  - gwarancja producenta 24 miesiące,  - przyjmowanie zgłoszeń w języku polskim,  - serwis realizowany w Polsce przez producenta lub autoryzowanego partnera serwisowego producenta | Typ SSD: TAK/NIE\*  Pojemność:………………………………………………………………  Interfejs: TAK/NIE\*  Prędkość zapisu:………………………………………………………...  Prędkość odczytu:……………………………………………………….  Złącze: TAK/NIE\*  Gwarancja producenta ……………… miesiące/ęcy  Przyjmowanie zgłoszeń w języku polskim: TAK/NIE\*  Serwis gwarancyjny prowadzi ………………...………………………  …………………………………………………….. (dane kontaktowe) |

***\* niewłaściwe skreślić lub właściwie zakreślić***

5. Oświadczam, iż:

- oferowana cena obejmuje wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia,

- posiadam niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponuję potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonywania zamówienia,

- zapoznałem się z treścią zaproszenia do złożenia oferty, nie wnoszę do niego zastrzeżeń oraz uzyskałem informacje niezbędne do przygotowania oferty.

…............................................ ………........................................   
 (Data i miejsce) (Pieczęć i podpis/y oferenta)