

Ogłoszenie

Numer	Id
2022-38385-107749	107749

Powstaje w kontekście projektu

POPC.05.01.00-00-0001/21 - Dostawa sprzętu komputerowego i oprogramowania w ramach projektu grantowego Cyfrowa Gmina dla Urzędu Gminy w Słupi

Tytuł

Dostawa sprzętu komputerowego i oprogramowania w ramach projektu grantowego Cyfrowa Gmina dla Urzędu Gminy w Słupi

Załączniki

Dodane do ogłoszenia w wersji 1 z dn. 2022-05-09

1. Załącznik Nr 4
2. Załącznik Nr 3
3. Załącznik Nr 2
4. Załącznik Nr 1
5. Zapytanie ofertowe

Dodane do ogłoszenia w wersji 2 z dn. 2022-05-11

1. Odpowiedź na pytania Wykonawcy

Czy dopuszczalna oferta częściowa?

TAK

Data opublikowania ogłoszenia

2022-05-09

Data ostatniej zmiany

2022-05-13

Termin składania ofert

2022-05-19 12:00:00

Planowany termin podpisania umowy

2022-05

Dane adresowe ogłoszeniodawcy

Gmina Słupia
136
96-128 Słupia
NIP: 8331128413

Osoby do kontaktu

Justyna Józefcka
tel.: 468315591
e-mail: rgr@slupia.com.pl

Części zamówienia

Część: 1

Tytuł części 1

Zakup i dostawa zestawów komputerowych z oprogramowaniem

Czy dopuszczalne oferty wariantowe

NIE

Przedmioty zamówienia do części 1

Typ

Dostawa

Podkategoria

Sprzęt IT

Opis

Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostawa:

Pakiet 1 : Zakup i dostawa zestawów komputerowych z oprogramowaniem, pakietem biurowym i monitorami

1)☒ Pakiet 1: Zakup i dostawa zestawów komputerowych z oprogramowaniem, pakietem biurowym i monitorami – 10 szt.

a)☒ Komputer z zainstalowanym systemem operacyjnym i pakietem biurowym :

Lp☒ Nazwa komponentu☒ Wymagane minimalne parametry techniczne urządzenia

1☒ Zastosowanie☒ 1.☒ Komputer do prac biurowych oraz analitycznych.

2☒ Wydajność obliczeniowa jednostki☒ 1.☒ Procesor wielordzeniowy, zgodny z architekturą x86, możliwość uruchamiania aplikacji 64 bitowych, z wirtualizacją, o średniej wydajności ocenianej na co najmniej 11500 pkt. w teście PassMark CPU Benchmarks według wyników opublikowanych na stronie https://www.cpubenchmark.net/CPU_mega_page.html. Wykonawca załączy do oferty wydruk ww. strony ze wskazaniem wiersza odpowiadającego właściwemu wynikowi testów. Wydruk musi być podpisany przez Wykonawcę,

2.☒ Wszystkie oferowane komponenty wchodzące w skład komputera będą ze sobą kompatybilne i nie będą obniżać jego wydajności. Zamawiający nie dopuszcza, aby zaoferowane komponenty komputera pracowały na niższych parametrach niż opisywane w SIWZ.

3☒ Pamięć operacyjna☒ 1.☒ Przynajmniej 16 GB RAM DDR4

4☒ Wydajność grafiki☒ 1.☒ Zintegrowana z płytą główną lub procesorem, zamawiający dopuszcza zamontowanie dedykowanej karty graficznej,

2.☒ Obsługująca DirectX w wersji co najmniej 12 i OpenGL w wersji co najmniej 4.5,

3.☒ Wyposażona w min. 2 wyjścia wideo, z czego jedno wyjście analogowe VGA oraz jedno wyjście cyfrowe HDMI, DVI lub DisplayPort

5☒ Płyta główna☒ 1.☒ Dostosowana do zaoferowanego typu procesora oraz pamięci RAM,

2.☒ Posiadająca zintegrowany układ szyfrujący Trusted Platform Module w wersji 1.2 lub nowszej,

3.☒ Zintegrowany układ szyfrujący Trusted Platform Module w wersji 1.2 lub nowszej,

4.☒ Zintegrowana karta sieciowa Gigabit Ethernet RJ 45 (obsługa standardów Distributed Management Task Force oraz Wake on Lan).

6☒ Dysk Twardy☒ 1.☒ Jeden dysk SSD o pojemności min. 240 GB

2.☒ Jeden dysk HDD o pojemności min. 500 GB

7☒ Wyposażenie☒ 1.☒ Karta dźwiękowa zintegrowana z płytą główną,

2.☒ Porty audio z przodu obudowy: wyjście na słuchawki i wejście na mikrofon (dopuszcza się rozwiązanie combo),

3.☒ Wbudowany napęd DVD +/- RW DL w kolorze obudowy,

4.☒ Klawiatura USB, układ polski programisty, długość kabla minimum 1,7 m, możliwość regulacji kąta nachylenia, powierzchnia klawiatury matowa,

5.☒ Mysz laserowa z dwoma klawiszami oraz rolką (scroll) - długość kabla min. 1,7 m,

6.☒ Co najmniej 5 portów USB w obudowie komputera, w tym min. 2 x USB 3.0 – nie dopuszcza się wykorzystania rozgałęziaczy i replikatorów portów USB,

7.☒ Kabel zasilający do zaoferowanego komputera, kabel z uziemieniem (wtyk CEE7/7), długość

minimum 1,8m,

8. Wbudowany w jednostkę centralną lub klawiaturę czytnik kart Smart Card zgodny ze standardem ISO 7816-1/2/3/4 chip card interface oraz oprogramowanie do obsługi czytnika w systemie Windows 7/Windows 10.

8 Zasilanie 1. Zasilacz zintegrowany wewnątrz obudowy zapewniający sprawne działanie całej jednostki, osiągający sprawność minimum 85% przy obciążeniu 50%.

9 Ergonomia 1. Obudowa przystosowana fabrycznie do pracy w pionie i poziomie,

2. Obudowa tak skonstruowana, by dostęp do zainstalowanych wewnątrz komputera kart rozszerzeń oraz dysków i napędów z zewnątrz odbywał się bez użycia narzędzi,

3. Karty rozszerzeń, każdy z dysków oraz napędów tak zainstalowane wewnątrz obudowy komputera, by wymiana tych elementów odbywała się z zewnątrz bez użycia narzędzi,

10 Wymagania dodatkowe 1. Wszystkie oferowane komponenty wchodzące w skład komputera muszą być ze sobą kompatybilne i nie mogą obniżyć jego wydajności. Zamawiający nie dopuszcza, aby zaoferowane komponenty komputera pracowały na niższych parametrach niż opisywane w SIWZ.

11 System operacyjny 1. Zainstalowany Microsoft Windows 10 Pro PL 64-bit z licencją i nośnikiem w celu zapewnienia współpracy ze środowiskiem sieciowym oraz aplikacjami funkcjonującymi w administracji państwowej. Nie dopuszcza się w tym zakresie licencji pochodzącym z rynku wtórnego,

2. Umieszczony na obudowie Certyfikat Autentyczności w postaci specjalnej naklejki zabezpieczającej lub Załączone potwierdzenie producenta komputera o legalności dostarczonego oprogramowania systemowego.

12 Microsoft Office 2019 Professional Plus

1. Pakiet oprogramowania biurowego Microsoft Office 2019 Professional Plus zawiera: Word Excel Powerpoint Outlook Publisher Access OneNote Stała i pełna wersja oprogramowania. Klucz do aktywacji i plik do ściągania.

13 Warunki gwarancji 1. Minimum 2-letnia gwarancja producenta komputera liczona od daty dostawy, świadczona w miejscu instalacji komputera,

2. W przypadku awarii nośników danych w okresie gwarancji takich jak dyski twarde itp., pozostają one u Zamawiającego,

3. Serwis urządzeń realizowany przez producenta lub autoryzowanego partnera serwisowego producenta. Czas

reakcji serwisu – dwa dni robocze

b) Monitor

Lp. Nazwa komponentu Wymagane minimalne parametry techniczne urządzenia

1 Powłoka matrycy Matowa

2 Rodzaj matrycy LED, IPS

3 Przekątna ekranu Min. 22"

- 4 Rozdzielczość ekranu 1920 x 1080 (FullHD)
- 5 Format obrazu 16:9
- 6 Jasność 250 cd/m²
- 7 Kontrast statyczny 1100:1
- 8 Kąt widzenia pion 178 °
- 9 Kąt widzenia poziom 178 °
- 10 Ilość wyświetlanych kolorów 16.7 mln
- 11 Czas reakcji 5 ms
- 12 Rodzaje wejść/wyjść 1 x D-Sub 15-pin
1 x HDMI
- 13 Wbudowane głośniki 2 x 3W
- 14 Akcesoria Kabel zasilający, kabel VGA, kabel HDMI

Okres gwarancji

3 lata

Kody CPV

30213200-7 Komputer tablet

30214000-2 Stacje robocze

30232000-4 Sprzęt peryferyjny

42962000-7 Urządzenia drukujące i graficzne

48000000-8 Pakiety oprogramowania i systemy informatyczne

48900000-7 Różne pakiety oprogramowania i systemy komputerowe

Miejsca realizacji

adres

Kraj

Polska

Województwo

łódzkie

Powiat

skierniewicki

Gmina

Słupia

Miejscowość

Słupia

Warunki, jakie musi spełniać oferent

Typ

Uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności

Opis

Wykonawca musi posiadać kompetencje i uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności.

Opis sposobu oceny spełnienia warunku: weryfikacja spełnienia warunku nastąpi w oparciu o oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu wg wzoru stanowiącego załącznik nr 3 do zapytania ofertowego.

Typ

Potencjał techniczny

Opis

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu muszą posiadać potencjał techniczny do wykonania przedmiotu zamówienia.

Opis sposobu oceny spełnienia warunku: weryfikacja spełnienia warunku nastąpi w oparciu o oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu wg wzoru stanowiącego załącznik nr 3 do zapytania ofertowego.

Typ

Wiedza i doświadczenie

Opis

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu muszą posiadać niezbędną wiedzę i doświadczenie do wykonania przedmiotu zamówienia.

Opis sposobu oceny spełnienia warunku: weryfikacja spełnienia warunku nastąpi w oparciu o oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu wg wzoru stanowiącego załącznik nr 3 do zapytania ofertowego.

Typ

Osoby zdolne do wykonania zamówienia

Opis

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu muszą posiadać osoby zdolne do wykonania przedmiotu zamówienia.

Opis sposobu oceny spełnienia warunku: weryfikacja spełnienia warunku nastąpi w oparciu o oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu wg wzoru stanowiącego załącznik nr 3 do zapytania ofertowego.

Typ

Sytuacja ekonomiczna i finansowa

Opis

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu muszą znajdować się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.

Opis sposobu oceny spełnienia warunku: weryfikacja spełnienia warunku nastąpi w oparciu o oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu wg wzoru stanowiącego załącznik nr 3 do zapytania ofertowego.

Typ

Lista wymaganych dokumentów/oświadczeń

Opis

oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu wg wzoru stanowiącego załącznik nr 3 do zapytania ofertowego.

Kryteria oceny do części 1

Czy kryterium cenowe?

TAK

Opis

cena - waga 100%

Część: 2

Tytuł części 2

Zakup i dostawa laptopa z oprogramowaniem

Czy dopuszczalne oferty wariantowe

NIE

Przedmioty zamówienia do części 2

Typ

Dostawa

Podkategoria

Sprzęt IT

Opis

2) Pakiet 2 : Zakup i dostawa laptopa z oprogramowaniem

Parametr Minimalne wymagania

Procesor

Procesor Procesor min. 4 rdzeniowy uzyskujący wynik średniej oceny co najmniej 10150 punktów w teście Passmark – CPU Mark według wyników procesorów publikowanych na stronie http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php (na dzień nie wcześniejszy niż 31.12.2021). W ofercie wymagane jest podanie producenta i modelu procesora. Do oferty należy załączyć wydruk ze strony potwierdzający ww. wynik.

Liczba rdzeni procesora cztery

Taktowanie rdzeni procesora 2,4 GHz

Pamięć cache procesora 8 MB

Matryca

Ekran dotykowy Nie

Przekątna matrycy 15,6"

Standard matrycy Full HD

Rozdzielczość matrycy 1920 x 1080

Powłoka matrycy Matowa

Technologia ekranu WVA

Pamięć RAM

Zainstalowana pojemność pamięci RAM 16 GB

Ilość slotów pamięci RAM 2

Możliwość rozbudowy pamięci RAM do 64 GB

Technologia wykonania pamięci RAM SODIMM DDR4

Częstotliwość pamięci RAM 3200 MHz

Dysk

Ilość zainstalowanych dysków 1 szt

Typ dysku SSD

Pojemność dysku podstawowego 500 GB

Interfejs dysku M.2 (PCIe/NVMe)

Karta graficzna

Producent karty zintegrowanej Intel®

Model karty zintegrowanej Iris Xe Graphics

Multimedia

Karta dźwiękowa HD Audio

Ilość głośników 2

Wbudowana kamera 0,9 Mpix

Wbudowany mikrofon Tak

Czytnik kart pamięci Tak

Komunikacja

Karta sieciowa przewodowa 10/100/1000 Mbps

Typ bezprzewodowej karty sieciowej WiFi 6 (802.11 ax)

Bluetooth 5.1

Interfejsy WE/WY

HDMI 1 szt

USB 3.0 2 szt

Thunderbolt 2 szt - Thunderbolt 4 (z Display Port)

RJ-45 [LAN] 1 szt

Wyjście słuchawkowe Combo

Wejście mikrofonu Combo

Klawiatura

Układ klawiatury Qwerty (International)

Panel numeryczny klawiatury Tak

Podświetlenie klawiatury Tak

Urządzenie wskazujące

Typ urządzenia wskazującego Touchpad

System operacyjny

Wersja systemu operacyjnego Windows 10 Pro

Architektura systemu 64 bit

Systemy zabezpieczeń

Gniazdo linki zabezpieczającej Tak, Noble

Czytnik linii papilarnych Tak

Szyfrowanie TPM Tak

Akumulator

Technologia wykonania baterii☒ Litowo-jonowa

Ilość komór baterii☒ 4 komorowa

Pojemność baterii☒ 63 Wh

Właściwości fizyczne

Waga produktu☒ 1,55-1,65 kg

Wysokość (mm)☒ 20

Gwarancja

Typ gwarancji ☒ Producenta

Rodzaj gwarancji☒ Basic On-Site (Naprawa u klienta)

Czas trwania gwarancji☒ 36 miesięcy

Oprogramowanie biurowe☒ Pakiet oprogramowania biurowego Microsoft Office 2019 Professional Plus zawiera: Word Excel Powerpoint Outlook Publisher Access OneNote Stała i pełna wersja oprogramowania. Klucz do aktywacji i plik do ściągania.

Okres gwarancji

3 lata

Kody CPV

30213200-7 Komputer tablet

48000000-8 Pakiety oprogramowania i systemy informatyczne

Miejsca realizacji

adres

Kraj

Polska

Województwo

łódzkie

Powiat

skierniewicki

Gmina

Słupia

Miejscowość

Słupia

Warunki, jakie musi spełniać oferent

Typ

Uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności

Opis

Wykonawca musi posiadać kompetencje i uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności.

Opis sposobu oceny spełnienia warunku: weryfikacja spełnienia warunku nastąpi w oparciu o oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu wg wzoru stanowiącego załącznik nr 3 do zapytania ofertowego.

Typ

Wiedza i doświadczenie

Opis

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu muszą posiadać niezbędną wiedzę i doświadczenie do wykonania przedmiotu zamówienia.

Opis sposobu oceny spełnienia warunku: weryfikacja spełnienia warunku nastąpi w oparciu o oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu wg wzoru stanowiącego załącznik nr 3 do zapytania ofertowego

Typ

Potencjał techniczny

Opis

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu muszą posiadać potencjał techniczny do wykonania przedmiotu zamówienia.

Opis sposobu oceny spełnienia warunku: weryfikacja spełnienia warunku nastąpi w oparciu o oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu wg wzoru stanowiącego załącznik nr 3 do zapytania ofertowego.

Typ

Osoby zdolne do wykonania zamówienia

Opis

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu muszą posiadać osoby zdolne do wykonania przedmiotu zamówienia.

Opis sposobu oceny spełnienia warunku: weryfikacja spełnienia warunku nastąpi w oparciu o oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu wg wzoru stanowiącego załącznik nr 3 do zapytania ofertowego.

Typ

Sytuacja ekonomiczna i finansowa

Opis

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu muszą znajdować się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.

Opis sposobu oceny spełnienia warunku: weryfikacja spełnienia warunku nastąpi w oparciu o oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu wg wzoru stanowiącego załącznik nr 3 do zapytania ofertowego.

Typ

Lista wymaganych dokumentów/oświadczeń

Opis

oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu wg wzoru stanowiącego załącznik nr 3 do zapytania ofertowego.

Kryteria oceny do części 2

Czy kryterium cenowe?

TAK

Opis

cena - waga 100%

Część: 3

Tytuł części 3

Zakup i dostawa urządzenia wielofunkcyjnego

Czy dopuszczalne oferty wariantowe

NIE

Przedmioty zamówienia do części 3

--

Typ

Dostawa

Podkategoria

Sprzęt IT

Opis

3) Pakiet 3 : Zakup i dostawa urządzenia wielofunkcyjnego, drukarki kodów kreskowych, czytnika kodów kreskowych i skanera

a) Drukarka etykiety

Lp. Nazwa komponentu Wymagane minimalne parametry techniczne urządzenia

1 Technologia druku Termiczna

2 Rozdzielczość wydruku 300 × 300 dpi

3 Szybkość druku 40 etykiet na minutę

4 Żywotność głowicy 30 km taśmy z etykietami

5 Typy i rozmiary etykiet Do 106 mm szerokości

6 Prowadnica etykiet Tak

7 Interfejs sieciowy Za pośrednictwem komputera, Bluetooth, USB, Interfejs sieci przewodowej, Interfejs sieci bezprzewodowej

8 Liczba drukowanych wierszy Bez ograniczeń

9 Szerokość etykiety Do 106 mm

10 Dostępne szablony etykiet Tak

11 Kody kreskowe 10 typów

12 Wydruk zdjęć i obrazów Tak

13 Automatyczna data i godzina Tak

14 Możliwość projektowania etykiet Tak

15 Współpraca z komputerem Tak

16 Obsługiwane systemy iOS, Mac OS, Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1

17 Certyfikaty CE, Energy Star

18 Gwarancja 24 miesiące

2. Urządzenie wielofunkcyjne

Lp. Nazwa komponentu Wymagane minimalne parametry techniczne urządzenia

1☒ Funkcje urządzenia☒ Drukowanie, faks, kopiowanie, skanowanie

☒ Drukarka

1☒ Technologia druku☒ laserowa

2

☒ Rodzaj☒ kolorowa

3☒ Rozmiar nośnika☒ A4

4☒ Pojemność podajnika papieru☒ 200 szt.

5☒ Automat. druk dwustronny (dupleks)☒ tak

6☒ Interfejs☒ Ethernet 10/100/1000 Mbps

gniazdo karty SD/SDHC

USB 2.0

7☒ Rozdzielczość druku w czerni☒ 600 x 600 dpi

8☒ Rozdzielczość druku w kolorze☒ 600 x 600 dpi

9☒ Maks. szybkość druku mono☒ 20 str./min

10☒ Maks. szybkość druku kolor☒ 20 str./min

11☒ Szybkość wydruku pierwszej strony (czern) [s]☒ 17

12☒ Szybkość wydruku pierwszej strony (kolor) [s]☒ 17

☒ Skaner

1☒ Rozdzielczość skanera☒ 600 x 600 dpi

2☒ Maks. format skanu☒ A4

3☒ Metody kompresji☒ MMR/JPEG

4☒ Rozpoznawanie oryginału☒ Tekst + Zdjęcie, Zdjęcie, Tekst, Light Tekst/Fine Line, Tekst (zoptymalizowany pod OCR)

5☒ Funkcjonalności skanera☒ Skan-do-email (SMTP), do-FTP (FTP przez SSL), do USB Host, skan TWAIN (USB, network), WSD (WIA) skan(USB, network)

☒ Kopiarka

1☒Rozdzielczość kopiarki☒ 600 x 600 dpi

2☒ Maksymalne liczba kopii☒ 999

3☒ Zmniejszanie / powiększanie☒ 25 - 400

4☒ Funkcje kopiowania

☒ Dwustronne, Kopiowanie dokumentów tożsamości, Przyciemnianie, Rozjaśnianie

☒ Fax

1☒ Fax- szybkość transmisji☒ 33.6 kbps

2☒ Funkcje specjalne faksu☒ faks internetowy, wysyłanie i odbiór z obrotem obrazu, wysyłanie i odbiór z szyfrowaniem, rozsyłanie

3☒ Pamięć faksu☒ 200 stron

4☒ Książka telefoniczna☒ 100 numeró

☒ Inne

1 ☐ Obsługiwane systemy

☐ Android, iOS, Mac OS, Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1

2 ☐ Obsługiwane formaty nośników ☐ 10 x 15 cm, A4, A5, A6, B5, B6, Etykiety, Kartki pocztowe, Koperty

3 ☐ Napięcie zasilania ☐ AC 220 ~ 240 V, 50/60 Hz

4 ☐ Pamięć Standard ☐ 512 MB, maks. 1536 MB

5 ☐ Certyfikaty ☐ CE, ENERGY STAR

6 ☐ Gwarancja ☐ 2-letnia gwarancja w standardzie. Gwarancja na bęben na 3 lata lub 100 000 stron (w zależności od tego, co nastąpi wcześniej).

b) Skaner

Lp. ☐ Nazwa komponentu ☐ Wymagane minimalne parametry techniczne urządzenia

1 ☐ Typ skanera ☐ Skaner biurkowy z ADF (automatycznym podajnikiem dokumentów) oraz opcjami skanowania ręcznego i dwustronnego

2 ☐ Pojemność ADF ☐ 50 arkuszy A4 80 g/m²

3 ☐ Tryb skanowania ☐ kolor, skala szarości, tryb monochromatyczny, automatyczna detekcja koloru (kolor, skala szarości, trybu monochromatyczny) *2

4 ☐ Rozdzielczość optyczna ☐ 600 dpi

5 ☐ Typ przetwornika obrazu ☐ Kolorowy przetwornik CIS (przód i tył)

6 ☐ Szybkość skanowania (A4, orientacja pionowa) ☐ Tryb auto (domyślny) *4 Normalna jakość (kolor/skala szarości: 150 dpi, tryb monochromatyczny: 300 dpi)

Wysoka jakość (kolor/skala szarości: 200 dpi, tryb monochromatyczny: 400 dpi)

Bardzo dobra jakość (kolor/skala szarości: 300 dpi, tryb monochromatyczny: 600 dpi)

Doskonała jakość *2 (kolor/skala szarości: 600 dpi, tryb monochromatyczny: 1200 dpi)

7 ☐ Formaty standardowe ☐ A4, A5, A6, B5, B6, wizytówka, pocztówka, Letter, Legal

8 ☐ Formaty niestandardowe ☐ Minimalne wymiary: 50,8 x 50,8 mm

Maksymalne wymiary: 216 x 360 mm

9 ☐ Formaty skanowania ręcznego ☐ A3, B4, 279 x 432 mm

10 ☐ Skanowanie z użyciem arkusza nośnego ☐ A3, B4, Double Letter, zdjęcia i wszystkie standardowe formaty wymienione powyżej

11 ☐ Gramatura papieru

☐ 40-209 g/m²

12 ☐ Skanowanie długich dokumentów ☐ 3000 mm (863 mm w systemach 32-bitowych)

Urządzenie mobilne: 863 mm (skanowanie dwustronne), 1726 mm (skanowanie jednostronne)

13 ☐ Skanowanie kart ☐ Karty niewytłaczane 0,76 mm lub mniejsze

Karty wytłaczane 0,76 + 0,48 mm (zgodność z ISO7810) w orientacji poziomej

14 ☐ Kierunek podawania papieru ☐ Przednią stroną do dołu

15 ☐ Wykrywanie pobrania wielu arkuszy ☐ Wykrywanie podwójnego pobrania (czujnik ultradźwiękowy), wykrywanie długości dokumentu

- 16 Funkcje przetwarzania obrazu Automatyczne: rozpoznawanie rozmiaru, wykrywanie koloru, przycinanie, prostowanie, obracanie, wykrywanie i usuwanie pustych stron. Wygładzanie obrazu, wyostrzanie obrazu, dyfuzja błędów, naprawa krawędzi, kompresja JPEG, redukcja pionowych smug.
- 17 Pliki wyjściowe JPEG, PDF, przeszukiwalny PDF, PDF zabezpieczony hasłem, PDF/A
- 18 Port USB USB 3.2 Gen 1 / USB 2.0 / USB 1.1 (złącze typu B)
- 19 Obsługa systemów operacyjnych Windows 10, Windows 8 / 8.1 (32-/64-bitowy), Windows® 7 (32-/64-bitowy), Windows Vista® (32-/64-bitowy), Windows XP® (32-/64-bitowy), Windows Server® 2012 (64-bitowy), Windows Server® 2012 R2 (64-bitowy), Windows Server® 2008 (32-/64-bitowy), Windows Server® 2008 R2 (64-bitowy)
- 20 Zgodność ze standardem IEEE802.11b/g/n
- 21 Pasma częstotliwości Wi-Fi 2,4 GHz
- 22 Tryby połączenia z Wi-Fi *8 Tryb Access Point Connect (tryb interfejsu Tryb Direct Connect (tryb ad hoc)
- 23 Bezpieczeństwo Wi-Fi WEP (64bit/128bit), WPA (TKIP/AES), WPA2 (AES), WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (AES).
- 24 Wi-Fi Protected Setup (WPS) WPS 2.0
- 25 Ekran dotykowy LCD 4,3 cala, kolorowy, matryca TFT, obsługa dotykowa
- 26 Wymagania dotyczące zasilania AC 100-240 V ±10 % (50/60 Hz)
- 27 Zgodność z przepisami ochrony środowiska i prawem ENERGY STAR®/RoHS
- 28 Standardowa gwarancja roczna Wymiana w następny dzień roboczy. Obejmuje wymianę wadliwego produktu oraz pokrycie kosztów nadania zwrotnego i wysyłki. Zawarta w cenie nowo zakupionego skanera.

c) Czytnik kodów

- Lp. Nazwa komponentu Wymagane minimalne parametry techniczne urządzenia
- 1 TYP SKANERA 1D i 2D, imager (Standard Range - standardowy zasięg skanowania)
- 2 ZASIĘG ODCZYTU 20 cm
- 3 RODZAJE INTERFEJSU USB, RS232, KBW
- 4 WYDAJNOŚĆ BATERII 20 000 skanów przy pełnym naładowaniu baterii
- 5 TYP KOMUNIKACJI BEZPRZEWODOWEJ Bluetooth 4.0, BLE
- 6 ZASIĘG PRACY OD BAZY KOMUNIKACYJNO-ŁADUJĄCEJ 5 m
- 7 SYGNALIZACJA ODCZYTU świetlna, dźwiękowa
- 8 ODPORNOŚĆ NA UPADKI 1,0 m
- 9 DODATKOWE KOMPONENTY Kabel USB, baza komunikacyjno-ładowująca
- 10 GWARANCJA PRODUCENTA 36 miesięcy

Okres gwarancji

3 lata

Kody CPV

42962000-7 Urządzenia drukujące i graficzne

Miejsca realizacji**adres****Kraj**

Polska

Województwo

łódzkie

Powiat

skierniewicki

Gmina

Słupia

Miejscowość

Słupia

Warunki, jakie musi spełniać oferent**Typ**

Uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności

Opis

Wykonawca musi posiadać kompetencje i uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności.

Opis sposobu oceny spełnienia warunku: weryfikacja spełnienia warunku nastąpi w oparciu o oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu wg wzoru stanowiącego załącznik nr 3 do zapytania ofertowego.

Typ

Wiedza i doświadczenie

Opis

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu muszą posiadać niezbędną wiedzę i doświadczenie do wykonania przedmiotu zamówienia.

Opis sposobu oceny spełnienia warunku: weryfikacja spełnienia warunku nastąpi w oparciu o oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu wg wzoru stanowiącego załącznik nr 3 do zapytania ofertowego

Typ

Potencjał techniczny

Opis

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu muszą posiadać potencjał techniczny do wykonania przedmiotu zamówienia.

Opis sposobu oceny spełnienia warunku: weryfikacja spełnienia warunku nastąpi w oparciu o oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu wg wzoru stanowiącego załącznik nr 3 do zapytania ofertowego.

Typ

Osoby zdolne do wykonania zamówienia

Opis

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu muszą posiadać osoby zdolne do wykonania przedmiotu zamówienia.

Opis sposobu oceny spełnienia warunku: weryfikacja spełnienia warunku nastąpi w oparciu o oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu wg wzoru stanowiącego załącznik nr 3 do zapytania ofertowego.

Typ

Sytuacja ekonomiczna i finansowa

Opis

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu muszą znajdować się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.

Opis sposobu oceny spełnienia warunku: weryfikacja spełnienia warunku nastąpi w oparciu o oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu wg wzoru stanowiącego załącznik nr 3 do zapytania ofertowego.

Typ

Lista wymaganych dokumentów/oświadczeń

Opis

oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu wg wzoru stanowiącego załącznik nr 3 do zapytania ofertowego.

Czy kryterium cenowe?

TAK

Opis

cena - waga 100%

Część: 4

Tytuł części 4

Zakup i dostawa urządzenia i oprogramowania do Backupu danych

Czy dopuszczalne oferty wariantowe

NIE

Przedmioty zamówienia do części 4

Typ

Dostawa

Podkategoria

Sprzęt IT

Opis

4) Pakiet 4 : Zakup i dostawa urządzenia do Backupu danych

Lp. Nazwa komponentu Wymagane minimalne parametry techniczne urządzenia

1. Urządzenie do backupu + dyski 1. Ilość kieszeni na dysk: 4

2. Obsługiwane rozmiary dysków pamięci: 2.5,3.5"

3. Obsługiwane rodzaje dysków: HDD, SSD

4. Dyski: 2 x 4TB

5. Usługa RAID

6. Poziomy raid: 0,1,5,6,10,JBOD

7. Obsługiwane systemy plików: FAT32, HFS+, NTFS, exFAT, ext3, ext4
 8. Cechy kopii zapasowej: Chmura, iSCSI LUN
 9. Zarządzanie przez stronę www: Tak
 10. Szyfrowanie / bezpieczeństwo: HTTPS,SSH,SSL/TLS
 11. Wbudowany serwer FTP: Tak
 12. Obsługiwane przeglądarki: Chrome, Edge, Firefox
 13. Obsługiwane systemy operacyjne Windows: Tak
 14. Taktowanie procesora: 1,7 GHz
 15. Liczba rdzeni procesora: 4
 16. Typ pamięci wewnętrznej: DDR3
 17. Pamięć wewnętrzna: 4 GB
 18. Przewodowa sieć LAN: Tak
 19. Prędkość transferu danych przez Ethernet: LAN10, 100, 1000 Mbit/s
 20. Obsługa iSCSI: Tak
 21. Obsługiwane protokoły sieciowe: SMB, AFP, NFS, FTP, WebDAV, CalDAV, iSCSI, Telnet, SSH, SNMP, VPN
 22. Port USB: Tak
 23. Ilość portów USB: 2
 24. Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 1
 25. Obudowa: Rack
 26. Rodzaj chłodzenia: Aktywne
 27. Certyfikaty zrównoważonego rozwoju: CE, RoHS
 28. Gwarancja: 24 miesiące
 29. Przykładowe rozwiązania: Synology RackStation RS1221, Qnap-TS-432PXU-2G rack
-
2. Program do backupu 1. Tworzenie kopii zapasowych całego systemu, partycji, wybranych plików i folderów, dokumentów, zdjęć, filmów i wszelkich innych plików
 2. Możliwość klonowania, tworzenia kopii lustrzanych dysku,
 3. Przechowywanie danych lokalnie jak i w bezpiecznej chmurze i dostęp do nich 24/7
 4. Ilość miejsca na dane – min 50 GB z możliwością zwiększenia
 5. Możliwe typy harmonogramów tworzenia kopii bezpieczeństwa: pełna, przyrostowa, według własnych ustawień
 6. Przykładowe rozwiązania: Acronis Cyber Backup, EaseUS Todo Backup

Okres gwarancji

3 lata

Kody CPV

48000000-8 Pakiety oprogramowania i systemy informatyczne

48900000-7 Różne pakiety oprogramowania i systemy komputerowe**Miejsca realizacji****adres****Kraj**

Polska

Województwo

łódzkie

Powiat

skierniewicki

Gmina

Słupia

Miejscowość

Słupia

Warunki, jakie musi spełniać oferent**Typ**

Uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności

Opis

Wykonawca musi posiadać kompetencje i uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności.

Opis sposobu oceny spełnienia warunku: weryfikacja spełnienia warunku nastąpi w oparciu o oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu wg wzoru stanowiącego załącznik nr 3 do zapytania ofertowego.

Typ

Wiedza i doświadczenie

Opis

2) dysponują niezbędną wiedzą i doświadczeniem:

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu muszą posiadać niezbędną wiedzę i doświadczenie do wykonania przedmiotu zamówienia.

Opis sposobu oceny spełnienia warunku: weryfikacja spełnienia warunku nastąpi w oparciu o oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu wg wzoru stanowiącego załącznik nr 3 do zapytania ofertowego.

Typ

Potencjał techniczny

Opis

3) posiadają potencjał techniczny:

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu muszą posiadać potencjał techniczny do wykonania przedmiotu zamówienia.

Opis sposobu oceny spełnienia warunku: weryfikacja spełnienia warunku nastąpi w oparciu o oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu wg wzoru stanowiącego załącznik nr 3 do zapytania ofertowego.

Typ

Osoby zdolne do wykonania zamówienia

Opis

4) dysponują osobami zdolnymi do wykonania zamówienia:

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu muszą posiadać osoby zdolne do wykonania przedmiotu zamówienia.

Opis sposobu oceny spełnienia warunku: weryfikacja spełnienia warunku nastąpi w oparciu o oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu wg wzoru stanowiącego załącznik nr 3 do zapytania ofertowego.

Typ

Sytuacja ekonomiczna i finansowa

Opis

5) spełniają warunki dotyczące sytuacji ekonomicznej i finansowej:

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu muszą znajdować się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.

Opis sposobu oceny spełnienia warunku: weryfikacja spełnienia warunku nastąpi w oparciu o oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu wg wzoru stanowiącego załącznik nr 3 do zapytania ofertowego.

Typ

Lista wymaganych dokumentów/oświadczeń

Opis

oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu wg wzoru stanowiącego załącznik nr 3 do zapytania ofertowego.

Kryteria oceny do części 4

Czy kryterium cenowe?

TAK

Opis

cena - waga 100%

Część: 5

Tytuł części 5

Zakup i dostawa zabezpieczeń (firewall, systemów IDS, IPS)

Czy dopuszczalne oferty wariantowe

NIE

Przedmioty zamówienia do części 5

Typ

Dostawa

Podkategoria

Sprzęt IT

Opis

5) Pakiet 5 : Zakup i dostawa zabezpieczeń (firewall, systemów IDS, IPS)

Lp. Nazwa komponentu Wymagane minimalne parametry techniczne urządzenia

3 Firewall UTM 1. Porty Switch-a RJ45: 4

2. Porty WAN RJ45: 1

3. Porty USB: 1

4. Wydajność Firewall : 800 Mb/s
5. Liczba tuneli SSL VPN: 20
6. Wielkość sieci (sugerowana liczba komputerów w sieci): 25
7. Zintegrowany moduł antywirusowy: Tak
8. Wbudowany system ochrony przed włamaniami: Tak
9. Wbudowany moduł filtrowania poczty (spamu): Tak
10. Możliwość filtrowania złośliwych stron: Tak
11. Możliwość skanowania szyfrowanego ruchu http: Tak
12. Kontrola aplikacji/firewall aplikacyjny: Tak
13. Zabezpieczenie przed wyciekiem danych: Tak
14. Ochrona przez atakami typu DdoS: Tak
15. Dedykowane oprogramowanie dla VPN Client-To-Site: Tak
16. Możliwość tworzenia tuneli Site-To-Site: Tak
17. Wbudowany moduł WiFi: Opcjonalnie
18. Wbudowane gniazdo na kartę SIM/port USB dla modemu: Opcjonalnie
19. Możliwość tworzenia zestawień logów w formie tekstowej/graficznej
20. Możliwość zbierania/przesyłania logów systemowych
21. Możliwość zarządzanie poprzez oprogramowanie, stronę WWW, konsolę
22. Metody uwierzytelnienia dostępu do sieci firmowej: lokalna, AD, LDAP, RADIUS, dwuetapowa
23. Licencja: 2 lata
24. Wsparcie: 8/5

Okres gwarancji

3 lata

Kody CPV

48000000-8 Pakiety oprogramowania i systemy informatyczne

48900000-7 Różne pakiety oprogramowania i systemy komputerowe

Miejsca realizacji

adres

Kraj

Polska

Powiat

skierniewicki

Województwo

łódzkie

Gmina

Słupia

Miejscowość

Słupia

Warunki, jakie musi spełniać oferent

Typ

Uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności

Opis

Wykonawca musi posiadać kompetencje i uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności.

Opis sposobu oceny spełnienia warunku: weryfikacja spełnienia warunku nastąpi w oparciu o oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu wg wzoru stanowiącego załącznik nr 3 do zapytania ofertowego.

Typ

Wiedza i doświadczenie

Opis

2) dysponują niezbędną wiedzą i doświadczeniem:

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu muszą posiadać niezbędną wiedzę i doświadczenie do wykonania przedmiotu zamówienia.

Opis sposobu oceny spełnienia warunku: weryfikacja spełnienia warunku nastąpi w oparciu o oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu wg wzoru stanowiącego załącznik nr 3 do zapytania ofertowego.

Typ

Potencjał techniczny

Opis

3) posiadają potencjał techniczny:

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu muszą posiadać potencjał techniczny do wykonania przedmiotu zamówienia.

Opis sposobu oceny spełnienia warunku: weryfikacja spełnienia warunku nastąpi w oparciu o oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu wg wzoru stanowiącego załącznik nr 3 do zapytania ofertowego.

Typ

Osoby zdolne do wykonania zamówienia

Opis

4) dysponują osobami zdolnymi do wykonania zamówienia:

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu muszą posiadać osoby zdolne do wykonania przedmiotu zamówienia.

Opis sposobu oceny spełnienia warunku: weryfikacja spełnienia warunku nastąpi w oparciu o oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu wg wzoru stanowiącego załącznik nr 3 do zapytania ofertowego.

Typ

Sytuacja ekonomiczna i finansowa

Opis

5) spełniają warunki dotyczące sytuacji ekonomicznej i finansowej:

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu muszą znajdować się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.

Opis sposobu oceny spełnienia warunku: weryfikacja spełnienia warunku nastąpi w oparciu o oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu wg wzoru stanowiącego załącznik nr 3 do zapytania ofertowego.

Typ

Lista wymaganych dokumentów/oświadczeń

Opis

oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu wg wzoru stanowiącego załącznik nr 3 do zapytania ofertowego.

Kryteria oceny do części 5

Czy kryterium cenowe?

TAK

Opis

cena - waga 100%

Wygenerowano za pośrednictwem serwisu Baza Konkurencyjności.

Dostawa sprzętu komputerowego i oprogramowania w ramach projektu grantowego Cyfrowa Gmina dla Urzędu Gminy...

Podsumowanie

Oś czasu związana z ogłoszeniem i ofertowaniem

-> **2022-05-13** - data opublikowania

-> **2022-05-19 12:00:00** - termin składania ofert

-> **2022-05** - planowany termin podpisania umowy

Oś czasu realizacji przedmiotów zamówienia

Brak zdefiniowanych etapów dla przedmiotów zamówienia.