Rozdział III

Formularz oferty wraz z załącznikami

FORMULARZ OFERTY

ZN.26.1.5.2024

Wykonawca:

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)

reprezentowany przez:

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

(imię, nazwisko, /podstawa do reprezentacji)

**Część 1**

1. Oferujemy **wykonanie** przedmiotu zamówienia przez okres 48 miesięcy za łączną cenę ………………. netto wraz z podatkiem VAT w wysokości ………………, tj. ………………… brutto (słownie:………………………………………);
2. Miesięczna rata wynosi………………………………………..netto wraz z podatkiem VAT w wysokości ………………, tj. ………………… brutto (słownie:………………………………………);

Część 2

1. Oferujemy **wykonanie** przedmiotu zamówienia przez okres 48 miesięcy za łączną cenę ………………. netto wraz z podatkiem VAT w wysokości ………………, tj. ………………… brutto (słownie:………………………………………);
2. Miesięczna rata wynosi………………………………………..netto wraz z podatkiem VAT w wysokości ………………, tj. ………………… brutto (słownie:………………………………………);

Część 3

1. Oferujemy **wykonanie** przedmiotu zamówienia przez okres 48 miesięcy za łączną cenę ………………. netto wraz z podatkiem VAT w wysokości ………………, tj. ………………… brutto (słownie:………………………………………);
2. Miesięczna rata wynosi………………………………………..netto wraz z podatkiem VAT w wysokości ………………, tj. ………………… brutto (słownie:………………………………………);

Uwaga: Ceny należy zaokrąglić z dokładnością do drugiego miejsca po przecinku zgodnie z zasadami matematyki.

Wadium zostało wniesione w formie \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Zwrotu wadium należy dokonać na rachunek bankowy …………………………..(jeżeli dotyczy).

Składamy ofertę zgodnie z poniższym opisem:

**Część 1 Dostawa sprzętu komputerowego**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | Nazwa sprzętu | Ilość szt. | rata za  1 szt. netto | Wartość raty netto  (**2x3**) | Wartość raty VAT (wpisać kwotowo) | Wartość raty brutto  **(4+ 5**) |
|  | 1 | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **1.** | Komputer stacjonarny  Model……………………  Symbol……………………  Producent………………… | 165 |  |  |  |  |
| **2** | Monitor komputerowy  Model……………………  Symbol……………………  Producent………………… | 173 |  |  |  |  |
|  | Stacja robocza  Model……………………  Symbol……………………  Producent………………… | 8 |  |  |  |  |
|  | Dysk twardy HDD  Model……………………  Symbol……………………  Producent………………… | 2 |  |  |  |  |
|  | Nagrywarka zewnętrzna CD/DVD Model……………………  Symbol……………………  Producent………………… | 10 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | Nazwa sprzętu | Ilość szt. | rata za  1 szt. netto | Wartość raty netto  (**2x3**) | Wartość raty VAT (wpisać kwotowo) | Wartość raty brutto  **(4+ 5**) |
|  | 1 | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **1.** | Komputer przenośny  Model……………………  Symbol……………………  Producent………………… | 30 |  |  |  |  |

**Część 2 Dostawa komputerów przenośnych**

1. Część 3 Dostawa serwerów

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | Nazwa sprzętu | Ilość szt. | rata za  1 szt. netto | Wartość raty netto  (**2x3**) | Wartość raty VAT (wpisać kwotowo) | Wartość raty brutto  **(4+ 5**) |
|  | 1 | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **1.** | Serwer  Model……………………  Symbol……………………  Producent………………… | 3 |  |  |  |  |

1. Oświadczamy, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez okres 90 dni tj. Bieg terminu rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.
2. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z SWZ. Nie wnosimy do SWZ żadnych zastrzeżeń.
3. Oświadczamy, że informacje i dokumenty zawarte, na stronach nr od . . . do . . . . — stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji i zastrzegamy, że nie mogą być one udostępniane.
4. Jesteśmy mikro/małym/średnim przedsiębiorstwem[[1]](#footnote-1).
5. Oświadczamy, że wypełniliśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 ROD0[[2]](#footnote-2) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskaliśmy w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu[[3]](#footnote-3) .
6. Wszelką korespondencję w sprawie niniejszego postępowania należy kierować na   
   tel. ………………………., e-mail: ……………………….………….
7. Załącznikami do niniejszej oferty, stanowiącymi jej integralną część, są:
   1. ………………………
   2. ……………………..

**Część 1 Dostawa sprzętu komputerowego**

* + 1. Komputer stacjonarny 165 szt.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nazwa cechy** | **Wymagane minimalne parametry techniczne** | **Oferowane parametry techniczne** |
| Typ | Komputer stacjonarny. W ofercie wymagane jest podanie modelu, symbolu oraz producenta. |  |
| Zastosowanie | Komputer będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych, aplikacji edukacyjnych, aplikacji obliczeniowych, dostępu do Internetu oraz poczty elektronicznej, jako lokalna baza danych, stacja programistyczna. |  |
| Procesor | Procesor wielordzeniowy ze zintegrowaną grafiką, osiągający w teście CPU Mark wynik min. 24250 punktów, wynik dostępny na stronie <https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php> |  |
| Pamięć operacyjna RAM | min. 16GB DDR5 4800 MHz non-ECC, możliwość rozbudowy do min 64GB, min. 1 slot wolny. |  |
| Parametry pamięci masowej | 1 x NVMe min. 256 GB SSD, możliwość instalacji dodatkowego dysku NVMe SSD |  |
| Wydajność grafiki | Oferowana karta graficzna musi osiągać w teście PassMark G3D co najmniej wynik 1840 punktów wynik dostępny na stronie : <https://www.videocardbenchmark.net/gpu_list.php> |  |
| Wyposażenie multimedialne | Min. 24-bitowa Karta dźwiękowa zintegrowana z płytą główną, zgodna z High Definition, wewnętrzny głośnik minimum 2W w obudowie komputera |  |
| Obudowa | Typu Micro Form Factor (MFF)  Każdy komputer powinien być oznaczony etykietą na obudowie, zawierającą co najmniej nazwę modelową oraz kod kreskowy i/lub kod QR z niepowtarzalnym numerem seryjnym urządzenia. |  |
| Zasilacz | Zasilacz o mocy min. 65 W pracujący w sieci 230V 50/60Hz prądu zmiennego |  |
| Zgodność z systemami operacyjnymi | Oferowane modele komputerów muszą poprawnie współpracować z 64-bitowymi systemami operacyjnymi. Komputery zostaną dostarczone z zainstalowanym i aktywowanym 64-bitowym systemem operacyjnym. |  |
| Wirtualizacja | Sprzętowe wsparcie technologii wirtualizacji realizowane łącznie w procesorze, chipsecie płyty głównej oraz w BIOS systemu (możliwość włączenia/wyłączenia sprzętowego wsparcia wirtualizacji). |  |
| BIOS | BIOS zgodny ze specyfikacją UEFI. oferujący co najmniej następujące funkcjonalności: możliwość ustawienia hasła użytkownika umożliwiającego uruchomienie komputera (zabezpieczenie przed nieautoryzowanym uruchomieniem)  Możliwość włączenia/wyłączenia funkcjonalności Wake On LAN, WLAN, LAN.  Możliwość wyłączania portów USB.  Możliwość bezpiecznego usuwania danych z dysku komputera i/lub przywracanie obrazu systemu operacyjnego. |  |
| Bezpieczeństwo | Komputer musi być wyposażony w zaczep na linkę zabezpieczającą |  |
| Certyfikaty i standardy | Deklaracja zgodności CE |  |
| Ergonomia | 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 22 dB |  |
| Dodatkowe oprogramowanie | Dołączone do oferowanego komputera oprogramowanie producenta z nieograniczoną licencją czasowo na użytkowanie umożliwiające co najmniej   * upgrade i instalacje wszystkich sterowników, aplikacji dostarczonych w obrazie systemu operacyjnego producenta, BIOS’u z certyfikatem zgodności producenta do najnowszej dostępnej wersji * udostępnienie wykazu najnowszych aktualizacji z podziałem na krytyczne (wymagające natychmiastowej instalacji) oraz inne * możliwość włączenia/wyłączenia funkcji automatycznego restartu, o ile jest wymagany przy instalacji sterownika lub aplikacji. |  |
| Warunki gwarancji | min. 7-letnia gwarancja z naprawą następnego dnia roboczego  u użytkownika.  Niezależnie od wybranego poziomu wsparcia technicznego:  Serwis urządzeń będzie realizowany bezpośrednio przez Producenta i/lub we współpracy z Autoryzowanym Partnerem Serwisowym Producenta.  W przypadku wystąpienia awarii dysku twardego w urządzeniu objętym aktywnym wparciem technicznym, uszkodzony dysk twardy pozostaje u Zamawiającego. |  |
| ‍Sposób realizacji usług wsparcia technicznego : | 1. Telefoniczne zgłaszanie usterek (w języku polskim min. w dni robocze w godz. 08.00-17.00). 2. Możliwość zgłaszania usterek za pomocą portalu internetowego lub formularza on line, z opcjonalna możliwością zamówienia części zamiennych i/lub usługi wsparcia technicznego. 3. Opcjonalne wsparcie techniczne za pośrednictwem innych mediów online.   W przypadku awarii zakwalifikowanej jako naprawa w miejscu instalacji urządzenia, część zamienna wymagana do naprawy i/lub technik serwisowy przybędzie na miejsce wskazane przez klienta na następny dzień roboczy od momentu skutecznego przyjęcia zgłoszenia przez Dział Wsparcia Technicznego.  Możliwość sprawdzenia aktualnego okresu i poziomu wsparcia technicznego dla urządzeń za pośrednictwem strony internetowej producenta.  Możliwość pobrania aktualnych wersji sterowników oraz firmware urządzenia za pośrednictwem strony internetowej producenta również dla urządzeń z nieaktywnym wsparciem technicznym.  Przydzielenie dedykowanego pracownika w przypadku eskalacji problemów serwisowych.  Dostawca zapewni w razie potrzeby bezpłatne oprogramowanie do automatycznej diagnostyki i zdalnego zgłaszania awarii do serwisu. |  |
| Złącza i rozszerzenia | min. 2 cyfrowe złącza VIDEO umożliwiające przesyłanie obrazu między komputerem a monitorem w rozdzielczości co najmniej 1920 na 1080 pikseli  Porty USB:  min. 2x USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps)  min. 1x USB 3.2 Gen 2x2 typ C (20 Gbps)  Wymagana ilość wszystkich portów USB TYP-A i TYP-C nie może być osiągnięta w wyniku stosowania konwerterów, przejściówek lub przewodów połączeniowych itp. Wszystkie wymagane porty mają być w sposób stały zintegrowane z obudową.  Port słuchawek i mikrofonu na przednim panelu, dopuszcza się rozwiązanie port combo  Wbudowany w obudowie interfejs RJ45 sieci Ethernet o przepustowości min. 1 Gb/sek.  Wbudowana w obudowie karta łączności bezprzewodowej klasy co najmniej WiFi 5 AC  Wbudowana w obudowie karta łączności bezprzewodowej Bluetooth klasy co najmniej 5.0 |  |
| Akcesoria | Klawiatura USB w układzie: polski programisty  Mysz laserowa USB z klawiszami oraz rolką (scroll)  Nośnik ze sterownikami  Podstawka do ustawienia komputera w pozycji pionowej, zgodna z oferowanym modelem komputera |  |
| Konfiguracja sprzętu | Zamawiający wymaga możliwości dostosowania komputerów do jego wymagań przed dostawą sprzętu do siedziby Zamawiającego. Dostosowanie to może dotyczyć zmiany wybranych ustawień BIOS (w zależności od dostępnych opcji) oraz innych parametrów konfiguracji, a w szczególności:   * wgranie logo Zamawiającego dla ekrany startowego BIOS * włączenie lub wyłączenie wybranych portów USB, * włączenie lub wyłączenie modułów łączności WiFi i/lub Bluetooth, * ustawienie kolejności uruchamiania urządzeń, w tym możliwości wyłączenia poszczególnych urządzeń z procesu uruchamiania, * włączenie lub wyłączenie trybu uruchamiania PXE, * włączenie lub wyłączenie obsługi wirtualizacji przez procesor.   Ze względów bezpieczeństwa Zamawiający wymaga, aby wszystkie działania konfiguracyjne oraz modyfikacja konfiguracji były wykonywane przed dostawą sprzętu do siedziby Zamawiającego i nie wymagały wykonywania dodatkowych czynności konfiguracyjnych po dostarczeniu urządzeń we wskazanym wyżej zakresie konfiguracji.  Przed dostarczeniem komputerów do Zamawiającego, Wykonawca dostarczy w postaci elektronicznej (w formacie akrusza kalkulacyjnego lub pliku tekstowego typu CSV) zestawienie danej partii komputerów, zawierające co najmniej: numer i/lub oznaczenie danej partii/dostawy, nazwę modelową urządzeń, zainstalowany model i prędkość procesora, wielkość pamięci i pojemność dysku oraz zestawienie numerów seryjnych i adresów MAC kart sieciowych komputerów.  Wykonawca uwzględni przy wstępnej konfiguracji systemu operacyjnego i oprogramowania komputerów listę ustawień systemowych do wprowadzenia, standardowego oprogramowania systemowego do zainstalowania lub usunięcia oraz instalację wskazanego i/lub dostarczonego przez Zamawiającego oprogramowania. Dopuszcza się umożliwienie Zamawiającemu wykonania obrazu dysku, zawierającego skonfigurowany przez Zamawiającego system operacyjny wraz ze wszystkimi sterownikami dla oferowanego sprzętu oraz zainstalowane przez Zamawiającego oprogramowanie. |  |
| Opakowanie | Zamawiający wymaga oznakowania opakowań komputerów naklejką inwentaryzacyjną zawierającą przynajmniej:  nazwę dostawcy i/lub producenta, kontakt do pomocy technicznej (telefon i/lub email), model komputera, jego numer seryjny.  Numer seryjny komputera  powinien być zapisany zarówno postaci tekstowej jak i za pomocą kodu kreskowego i/lub kodu QR. |  |

1. Monitor komputerowy 173 szt.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nazwa cechy** | **Wymagane minimalne parametry techniczne** | **Oferowane parametry techniczne** |
| Typ ekranu | Ekran ciekłokrystaliczny z aktywną matrycą IPS co najmniej 23 cale |  |
| Jasność | min. 250 cd/m2 |  |
| Kontrast | min. 1000:1 |  |
| Kąty widzenia (pion/poziom) | min. 160/160 stopni |  |
| Czas reakcji matrycy  (maksymalnie) | 5 ms (gray to gray) w trybie fast  8 ms (gray to gray) w trybie normal |  |
| Rozdzielczość maksymalna | min. 1920 x 1080 przy 60Hz |  |
| Gama koloru | min. 95% sRGB |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Pochylenie monitora | co najmniej w zakresie -5/+20 stopni |  |
| Wydłużenie w pionie | Tak, min. 120 mm |  |
| Kąt obrotu (pivot) | min. 60 stopni |  |
| Powłoka powierzchni ekranu | Antyodblaskowa |  |
| Podświetlenie | System podświetlenia LED lub nowszy |  |
| Klasa energii | Maksymalnie klasa energetyczna D, zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/1369 z dnia 4 lipca 2017 |  |
| Bezpieczeństwo | Monitor musi być wyposażony w zaczep na linkę zabezpieczającą |  |
| Złącza | co najmniej 1 cyfrowe złącze VIDEO typu DisplayPort umożliwiające przesyłanie obrazu między komputerem a monitorem w rozdzielczości co najmniej 1920 na 1080 pikseli oraz co najmniej 1 cyfrowe złącze VIDEO typu HDMI umożliwiające przesyłanie obrazu między komputerem a monitorem w rozdzielczości co najmniej 1920 na 1080 pikseli  Wbudowany hub USB, obsługujący min. 2 złącza USB 3.2 typu downstream oraz min. 1 złącza USB 3.2 typu upstream |  |
| Multimedia | Kamera do wideokonferencji Full HD wmontowana fabrycznie w obudowę  Głośniki wbudowane w obudowę o mocy min. 5 W  Mikrofon wbudowany w obudowę |  |
| Gwarancja | min. 7-letnia gwarancja z naprawą następnego dnia roboczego  u użytkownika.  Niezależnie od wybranego poziomu wsparcia technicznego:  Serwis urządzeń będzie realizowany bezpośrednio przez Producenta i/lub we współpracy z Autoryzowanym Partnerem Serwisowym Producenta.  Gwarancja zero martwych pikseli |  |
| Opakowanie | Zamawiający wymaga oznakowania opakowań monitorów naklejką inwentaryzacyjną zawierającą przynajmniej:  nazwę dostawcy i/lub producenta, kontakt do pomocy technicznej (telefon i/lub email), model monitora, jego numer seryjny.  Numer seryjny monitora  powinien być zapisany zarówno postaci tekstowej jak i za pomocą kodu kreskowego i/lub kodu QR. |  |

* + 1. Stacja robocza 8 szt.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nazwa cechy** | **Wymagane minimalne parametry techniczne** | **Oferowane parametry techniczne** |
| Typ | Komputer stacjonarny – stacja robocza. W ofercie wymagane jest podanie model lub symbol oraz producenta |  |
| Zastosowanie | Komputer będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych, aplikacji graficznych, aplikacji obliczeniowych i inżynierskich, dostępu do Internetu oraz poczty elektronicznej, jako lokalna baza danych, stacja programistyczna |  |
| Procesor | Procesor wielordzeniowy z zintegrowaną grafiką, osiągający  w teście CPU Mark wynik min. 47750 punktów, wynik dostępny na stronie <https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php> |  |
| Pamięć operacyjna RAM | min. 32 GB DDR5 4400MHz non-ECC możliwość rozbudowy do min. 64GB, min. 1 slot wolny |  |
| Parametry pamieci masowej | 1 dysk min. 512 GB M.2 NVME SSD  2 dyski HDD 3,5” min. 4 TB SATA min. 7200 obr./min  Obudowa komputera musi umożliwiać instalację dodatkowo min. dwóch dodatkowych dysków 3,5” |  |
| Wydajność grafiki | Oferowana karta graficzna z własną pamięcią musi osiągać w teście PassMark G3D co najmniej 13600 punktów, wynik dostępny na stronie: <https://www.videocardbenchmark.net/gpu_list.php> |  |
| Wyposażenie multimedialne | Min. 24-bitowa Karta dźwiękowa zintegrowana z płytą główną, zgodna z High Definition, wewnętrzny głośnik min. 2W w obudowie komputera.  Nagrywarka DVD +/-RW o prędkości min. 8x |  |
| Obudowa | Typu MiniTower. Obudowa powinna fabrycznie umożliwiać montaż min. 1 szt. NVMe SSD oraz 3 szt. dysku 3,5” lub 2,5”.  Obudowa fabrycznie przystosowana do pracy w orientacji pionowej.  Moduł konstrukcji obudowy w jednostce centralnej komputera powinien pozwalać na demontaż kart rozszerzeń i 3,5” dysku twardego bez konieczności użycia narzędzi. Obudowa w jednostce centralnej musi być otwierana bez konieczności użycia narzędzi oraz powinna posiadać czujnik otwarcia obudowy.  Każdy komputer powinien być oznaczony etykietą na obudowie, zawierającą co najmniej nazwę modelową oraz kod kreskowy i/lub kod QR z niepowtarzalnym numerem seryjnym urządzenia. |  |
| Zasilacz | Zasilacz o mocy min. 500 W pracujący w sieci 230 V 50/60 Hz prądu zmiennego i efektywności min. 80% |  |
| Zgodność z systemami operacyjnymi i standardami | Oferowane modele komputerów muszą poprawnie współpracować z 64-bitowymi systemami operacyjnymi. |  |
| Wirtualizacja | Sprzętowe wsparcie technologii wirtualizacji realizowane łącznie  w procesorze, chipsecie płyty głównej oraz w BIOS systemu (możliwość włączenia/wyłączenia sprzętowego wsparcia wirtualizacji). |  |
| BIOS | BIOS zgodny ze specyfikacją UEFI. oferujący co najmniej następujące funkcjonalności: możliwość ustawienia hasła użytkownika umożliwiającego uruchomienie komputera (zabezpieczenie przed nieautoryzowanym uruchomieniem)  Możliwość włączenia/wyłączenia funkcjonalności Wake On LAN, WLAN, LAN.  Możliwość wyłączania portów USB.  Możliwość bezpiecznego usuwania danych z dysku komputera i/lub przywracanie obrazu systemu operacyjnego. |  |
| Bezpieczeństwo | Komputer musi być wyposażony w zaczep na linkę zabezpieczającą |  |
| Certyfikaty i standardy | Deklaracja zgodności CE |  |
| Warunki gwarancji | 7-letnia gwarancja z naprawą następnego dnia roboczego  u użytkownika.  Niezależnie od wybranego poziomu wsparcia technicznego:  Serwis urządzeń będzie realizowany bezpośrednio przez Producenta i/lub we współpracy z Autoryzowanym Partnerem Serwisowym Producenta.  W przypadku wystąpienia awarii dysku twardego w urządzeniu objętym aktywnym wparciem technicznym, uszkodzony dysk twardy pozostaje u Zamawiającego. |  |
| ‍Sposób realizacji usług wsparcia technicznego : | 1. Telefoniczne zgłaszanie usterek (w języku polskim min. w dni robocze w godz. 08.00-17.00). 2. Możliwość zgłaszania usterek za pomocą portalu internetowego lub formularza on line, z opcjonalna możliwością zamówienia części zamiennych i/lub usługi wsparcia technicznego. 3. Opcjonalne wsparcie techniczne za pośrednictwem innych mediów online. 4. W przypadku awarii zakwalifikowanej jako naprawa w miejscu instalacji urządzenia, część zamienna wymagana do naprawy i/lub technik serwisowy przybędzie na miejsce wskazane przez klienta na następny dzień roboczy od momentu skutecznego przyjęcia zgłoszenia przez Dział Wsparcia Technicznego. 5. Możliwość sprawdzenia aktualnego okresu i poziomu wsparcia technicznego dla urządzeń za pośrednictwem strony internetowej producenta. 6. Możliwość pobrania aktualnych wersji sterowników oraz firmware urządzenia za pośrednictwem strony internetowej producenta również dla urządzeń z nieaktywnym wsparciem technicznym. 7. Przydzielenie dedykowanego pracownika w przypadku eskalacji problemów serwisowych. 8. Dostawca zapewni w razie potrzeby bezpłatne oprogramowanie do automatycznej diagnostyki i zdalnego zgłaszania awarii do serwisu. |  |
| Złącza i rozszerzenia | min. 2 x cyfrowe złącze VIDEO umożliwiające przesyłanie obrazu między komputerem a monitorem w rozdzielczości co najmniej 1920 na 1080 pikseli  min. 8 portów USB 3.2 oraz min. 2 porty USB 2.0 wyprowadzonych na zewnątrz komputera w układzie co najmniej:  - panel przedni : min. 1x Port USB 3.2 Type-C generacji 2x2 (20 Gb/s) oraz min. 2x USB 3.2 TYP A,  - panel tylny: min. 1x porty USB 3.2 Type-C drugiej generacji, min. 2x USB 3.2, min. 2x USB 2.0  Na przednim panelu czytnik kart multimedialnych czytający karty SD oraz nie zajmujący wnęk zewnętrznych  Na przednim panelu 1 port audio tzw. combo  (słuchawka/mikrofon) lub dwa porty audio (słuchawka i mikrofon)  Karta sieciowa 10/100/1000 Ethernet RJ 45,  Zintegrowany z płytą główną kontroler min. RAID 0 i RAID 1 |  |
| Akcesoria | Klawiatura USB w układzie polski programisty  Mysz laserowa USB min 1000 dpi |  |
| Dodatkowe oprogramowanie | Dołączone do oferowanego komputera oprogramowanie producenta z nieograniczoną licencją czasowo na użytkowanie umożliwiające co najmniej   * upgrade i instalacje wszystkich sterowników, aplikacji dostarczonych w obrazie systemu operacyjnego producenta, BIOS’u z certyfikatem zgodności producenta do najnowszej dostępnej wersji * udostępnienie wykazu najnowszych aktualizacji z podziałem na krytyczne (wymagające natychmiastowej instalacji) oraz inne * możliwość włączenia/wyłączenia funkcji automatycznego restartu, o ile jest wymagany przy instalacji sterownika lub aplikacji. |  |
| Opakowanie | Zamawiający wymaga oznakowania opakowań komputerów naklejką inwentaryzacyjną zawierającą przynajmniej:  nazwę dostawcy i/lub producenta, kontakt do pomocy technicznej (telefon i/lub email), model komputera, jego numer seryjny.  Numer seryjny komputera  powinien być zapisany zarówno postaci tekstowej jak i za pomocą kodu kreskowego i/lub kodu QR. |  |

1. Dysk twardy (hdd) 2 szt.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nazwa cechy** | **Wymagane minimalne parametry techniczne** | **Oferowane parametry techniczne** |
| Format | 3,5 cala |  |
| Pojemność | min. 10 TB (terabajtów) |  |
| Prędkość obrotowa | min. 7200 RPM (obrotów/min) |  |
| Złącze | SATA 3 |  |
| Warunki gwarancji | min. 7-letnia gwarancja z naprawą następnego dnia roboczego  u użytkownika.  Niezależnie od wybranego poziomu wsparcia technicznego:  Serwis urządzeń będzie realizowany bezpośrednio przez Producenta i/lub we współpracy z Autoryzowanym Partnerem Serwisowym Producenta.  W przypadku wystąpienia awarii dysku twardego w urządzeniu objętym aktywnym wparciem technicznym, uszkodzony dysk twardy pozostaje u Zamawiającego. |  |

1. Nagrywarka zewnętrzna CD/DVD 10 szt.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nazwa cechy** | **Wymagane minimalne parametry techniczne** | **Oferowane parametry techniczne** |
| Funkcje | odczyt i zapis nośników optycznych |  |
| Obsługiwane nośniki | CD-RW, CD-ROM, CD-R, DVD±RW, DVD-ROM, DVD±R |  |
| Złącze | USB |  |
| Warunki gwarancji | min. 2-letnia gwarancja z naprawą następnego dnia roboczego u użytkownika.  Niezależnie od wybranego poziomu wsparcia technicznego:  Serwis urządzeń będzie realizowany bezpośrednio przez Producenta i/lub we współpracy z Autoryzowanym Partnerem Serwisowym Producenta.  Sposób realizacji usług wsparcia technicznego:  Telefoniczne zgłaszanie usterek (w języku polskim w dni robocze w godz. 08.00-17.00).  Dostęp do bezpłatnego portalu technicznego producenta, który umożliwi zamawianie części zamiennych i/lub wizyt technika serwisowego, mający na celu przyśpieszenie procesu diagnostyki i skrócenia czasu usunięcia usterki.  Możliwość sprawdzenia aktualnego okresu i poziomu wsparcia technicznego dla urządzeń za pośrednictwem strony internetowej producenta. |  |

**Część 2 Dostawa komputerów przenośnych**

1. Komputer przenośny (laptop) 30 szt.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nazwa cechy** | **Wymagane minimalne parametry techniczne** | **Oferowane parametry techniczne** |
| Zastosowanie | Komputer mobilny będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych, edukacyjnych, obliczeniowych, dostępu do Internetu oraz poczty elektronicznej. |  |
| Przekątna ekranu | 14” FHD (1920 x 1080), z powłoką przeciwodblaskową, jasność min. 250 nits, częstotliwość odświeżania min. 60 Hz |  |
| Procesor | Wynik procesor osiąga w teście PassMark Performance Test co najmniej 17195 punktów w Passmark CPU Mark, wynik dostępny na stronie <https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php> |  |
| Pamięć RAM | min. 16 GB DDR4 3200 MHz możliwość rozbudowy do min. 64 GB, 2 sloty na pamięci |  |
| Pamięć masowa | min. 512 GB SSD SATA M.2 NVMe |  |
| Karta graficzna | Wynik karty graficznej w teście PassMark G3D Mark co najmniej 2685 punktów, wynik dostępny na stronie <https://www.videocardbenchmark.net/gpu_list.php> |  |
| Klawiatura | Klawiatura w układzie US-QWERTY, z wbudowanym w klawiaturze podświetleniem, min 81 klawiszy. |  |
| Multimedia | Karta dźwiękowa zintegrowana z płytą główną, wbudowane dwa głośniki stereo.  Wbudowany w obudowę cyfrowy mikrofon.  Kamera internetowa z diodą informującą o aktywności, min. Full HD, trwale zainstalowana w obudowie matrycy wyposażona  w mechaniczną przysłonę.  1 port audio typu combo (słuchawki i mikrofon) |  |
| Łączność bezprzewodowa | obsługa standardów co najmniej: 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E) + Bluetooth 5.2 |  |
| Bateria i zasilanie | Min. 3-cell [min. 54Whr]. Zasilacz o mocy min. 65W |  |
| Waga i wymiary | Waga maksymalna 1,6 kg z baterią |  |
| Obudowa | Konstrukcja spełniająca Standard militarny MIL-STD-810H |  |
| BIOS | BIOS zgodny ze specyfikacją UEFI. oferujący co najmniej następujące funkcjonalności: możliwość ustawienia hasła użytkownika umożliwiającego uruchomienie komputera (zabezpieczenie przed nieautoryzowanym uruchomieniem)  Możliwość włączenia/wyłączenia funkcjonalności Wake On LAN, WLAN, LAN.  Możliwość wyłączania portów USB.  Możliwość bezpiecznego usuwania danych z dysku komputera i/lub przywracanie obrazu systemu operacyjnego. |  |
| Certyfikaty | Deklaracja zgodności CE.  Certyfikat MIL-STD-810H |  |
| System operacyjny | Oferowane modele komputerów muszą poprawnie współpracować z 64-bitowymi systemami operacyjnymi. Komputery zostaną dostarczone z zainstalowanym i aktywowanym 64-bitowym systemem operacyjnym. |  |
| Ergonomia | Głośność jednostki centralnej mierzona zgodnie z normą ISO 7779 oraz wykazana zgodnie z normą ISO 9296 w pozycji obserwatora wynosząca maksymalnie 20 dB |  |
| Bezpieczeństwo | Zintegrowany z płytą główną dedykowany układ sprzętowy służący do tworzenia i zarządzania wygenerowanymi przez komputer kluczami szyfrowania. Zabezpieczenie to musi posiadać możliwość szyfrowania danych przechowywanych na dysku twardym. Weryfikacja wygenerowanych przez komputer kluczy szyfrowania musi odbywać się w dedykowanym chipsecie na płycie głównej.  Czytnik linii papilarnych.  Komputer musi być wyposażony w zaczep na linkę zabezpieczającą |  |
| Konfiguracja sprzętu | Zamawiający wymaga możliwości dostosowania komputerów do jego wymagań przed dostawą sprzętu do siedziby Zamawiającego. Dostosowanie to może dotyczyć zmiany wybranych ustawień BIOS (w zależności od dostępnych opcji) oraz innych parametrów konfiguracji, a w szczególności:   * wgranie logo Zamawiającego dla ekrany startowego BIOS * włączenie lub wyłączenie wybranych portów USB, * włączenie lub wyłączenie modułów łączności WiFi i/lub Bluetooth, * ustawienie kolejności uruchamiania urządzeń, w tym możliwości wyłączenia poszczególnych urządzeń z procesu uruchamiania, * włączenie lub wyłączenie trybu uruchamiania PXE, * włączenie lub wyłączenie obsługi wirtualizacji przez procesor.   Ze względów bezpieczeństwa Zamawiający wymaga, aby wszystkie działania konfiguracyjne oraz modyfikacja konfiguracji były wykonywane przed dostawą sprzętu do siedziby Zamawiającego i nie wymagały wykonywania dodatkowych czynności konfiguracyjnych po dostarczeniu urządzeń we wskazanym wyżej zakresie konfiguracji.  Przed dostarczeniem komputerów do Zamawiającego, Wykonawca dostarczy w postaci elektronicznej (w formacie akrusza kalkulacyjnego lub pliku tekstowego typu CSV) zestawienie danej partii komputerów, zawierające co najmniej: numer i/lub oznaczenie danej partii/dostawy, nazwę modelową urządzeń, zainstalowany model i prędkość procesora, wielkość pamięci i pojemność dysku oraz zestawienie numerów seryjnych i adresów MAC kart sieciowych komputerów.  Wykonawca uwzględni przy wstępnej konfiguracji systemu operacyjnego i oprogramowania komputerów listę ustawień systemowych do wprowadzenia, standardowego oprogramowania systemowego do zainstalowania lub usunięcia oraz instalację wskazanego i/lub dostarczonego przez Zamawiającego oprogramowania. Dopuszcza się umożliwienie Zamawiającemu wykonania obrazu dysku, zawierającego skonfigurowany przez Zamawiającego system operacyjny wraz ze wszystkimi sterownikami dla oferowanego sprzętu oraz zainstalowane przez Zamawiającego oprogramowanie. |  |
| Oprogramowanie dodatkowe | Dołączone do oferowanego komputera oprogramowanie producenta z nieograniczoną licencją czasowo na użytkowanie umożliwiające co najmniej   * upgrade i instalacje wszystkich sterowników, aplikacji dostarczonych w obrazie systemu operacyjnego producenta, BIOS’u z certyfikatem zgodności producenta do najnowszej dostępnej wersji * udostępnienie wykazu najnowszych aktualizacji z podziałem na krytyczne (wymagające natychmiastowej instalacji) oraz inne * możliwość włączenia/wyłączenia funkcji automatycznego restartu, o ile jest wymagany przy instalacji sterownika lub aplikacji. |  |
| Porty i złącza | Wbudowane porty i złącza: 1x cyfrowe złącze VIDEO umożliwiające przesyłanie obrazu między komputerem a monitorem w rozdzielczości co najmniej 1920 na 1080 pikseli, min. 1x RJ-45 1 Gb Ethernet, min. 2x USB 3.2, zasilaniem, czytnik kart SD lub micro SD |  |
| Warunki gwarancji | min. 7-letnia gwarancja z naprawą następnego dnia roboczego  u użytkownika.  Niezależnie od wybranego poziomu wsparcia technicznego:  Serwis urządzeń będzie realizowany bezpośrednio przez Producenta i/lub we współpracy z Autoryzowanym Partnerem Serwisowym Producenta.  W przypadku wystąpienia awarii dysku twardego w urządzeniu objętym aktywnym wparciem technicznym, uszkodzony dysk twardy pozostaje u Zamawiającego. |  |
| ‍Sposób realizacji usług wsparcia technicznego : | 1. Telefoniczne zgłaszanie usterek (w języku polskim min. w dni robocze w godz. 08.00-17.00). 2. Możliwość zgłaszania usterek za pomocą portalu internetowego lub formularza on line, z opcjonalna możliwością zamówienia części zamiennych i/lub usługi wsparcia technicznego. 3. Opcjonalne wsparcie techniczne za pośrednictwem innych mediów online.   W przypadku awarii zakwalifikowanej jako naprawa w miejscu instalacji urządzenia, część zamienna wymagana do naprawy i/lub technik serwisowy przybędzie na miejsce wskazane przez klienta na następny dzień roboczy od momentu skutecznego przyjęcia zgłoszenia przez Dział Wsparcia Technicznego.  Możliwość sprawdzenia aktualnego okresu i poziomu wsparcia technicznego dla urządzeń za pośrednictwem strony internetowej producenta.  Możliwość pobrania aktualnych wersji sterowników oraz firmware urządzenia za pośrednictwem strony internetowej producenta również dla urządzeń z nieaktywnym wsparciem technicznym.  Przydzielenie dedykowanego pracownika w przypadku eskalacji problemów serwisowych.  Dostawca zapewni w razie potrzeby bezpłatne oprogramowanie do automatycznej diagnostyki i zdalnego zgłaszania awarii do serwisu. |  |
| Opakowanie | Zamawiający wymaga oznakowania opakowań komputerów naklejką inwentaryzacyjną zawierającą przynajmniej:  nazwę dostawcy i/lub producenta, kontakt do pomocy technicznej (telefon i/lub email), model komputera, jego numer seryjny.  Numer seryjny komputera  powinien być zapisany zarówno postaci tekstowej jak i za pomocą kodu kreskowego i/lub kodu QR. |  |

1. Część 3 Dostawa serwerów
2. Serwer 3 szt.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nazwa cechy** | **Wymagane minimalne parametry techniczne** | **Oferowane parametry techniczne** |
| Obudowa | Obudowa dostosowana do standardowych szaf serwerowych o wysokości max 1U wraz z kompletem wysuwanych szyn umożliwiających montaż w ww. szafie i wysuwanie serwera do celów serwisowych oraz organizatorem do kabli.  Obudowa umożliwiająca instalację co najmniej ośmiu dysków w formacie 2.5” dostępnych od frontu obudowy.  Na froncie obudowy znakowy wyświetlacz informacyjny |  |
| Płyta główna | Płyta główna z możliwością zainstalowania minimum dwóch procesorów. Płyta główna musi być zaprojektowana przez producenta serwera i oznaczona jego znakiem firmowym. |  |
| Chipset | Dedykowany przez producenta procesora do pracy w serwerach dwuprocesorowych |  |
| Procesor | Zainstalowane dwa procesory klasy x86 dedykowane do pracy z zaoferowanym serwerem umożliwiający osiągnięcie wyniku min. 33200 punktów dla jednego procesora, wynik dostępny na stronie <https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php> |  |
| RAM | min 256 GB DDR4 LRDIMM min. 3200 MHz ECC, na płycie głównej powinno znajdować się minimum 24 slotów przeznaczonych do instalacji pamięci. Płyta główna powinna obsługiwać do 8TB pamięci RAM. |  |
| Gniazda PCI | minimum dwa sloty PCIe x16 generacji 4. |  |
| Interfejsy sieciowe/FC/SAS | Wbudowane interfejsy sieciowe – co najmniej:  2x 1Gb Ethernet w standardzie BaseT  2x 10 Gb Ethernet ze złączami w standardzie SFP+. |  |
| Dyski twarde | Możliwość instalacji dysków SATA, SAS, SSD, NVMe.  Zainstalowane:  min. 2x dyski o pojemności min. 960GB SSD Hot-Plug z interfejsem SAS 12 Gb/s.  min. 4x dyski 2.5“ o pojemności min. 2.4 TB każdy, Hot-Plug, z interfejsem SAS 12 Gb/s. |  |
| Kontroler RAID | Sprzętowy kontroler dyskowy z pojemnością cache min. 8 GB, możliwe konfiguracje poziomów RAID: 0,1,5,6,10,50,60.  Obsługa interfejsu 12Gb/s SAS oraz kompatybilnych |  |
| Wbudowane porty | min. 2 porty USB 2.0 oraz min. 2 porty USB 3.0, min. 2 porty RJ-45 Ethernet, min. 2 porty SFP+, 1 port VGA lub HDMI, 1 port RS232, czytnik kart SD, port zdalnej konfiguracji: RJ-45 Ethernet |  |
| Video | Zintegrowana karta graficzna umożliwiająca wyświetlenie rozdzielczości min. 800x600 px |  |
| Wentylatory | min. 2 szt., Redundantne |  |
| Zasilacze | Min. dwa zasilacze redundantne Hot-Plug min. 700 W każdy. |  |
| Bezpieczeństwo | Układ TPM, Wbudowany czujnik otwarcia obudowy. |  |
| Moduł zdalnego zarządzania | Niezależny od zainstalowanego na serwerze systemu operacyjnego posiadający dedykowany port RJ-45 Gigabit Ethernet (port zdalnej konfiguracji) umożliwiająca zdalny dostęp do graficznego interfejsu Web, który pozwala na co najmniej:  szyfrowane połączenie (TLS) oraz autentykację i autoryzację użytkownika;  wirtualną konsolę z dostępem do myszy, klawiatury;  wsparcie dla SNMP;  możliwość zdalnego monitorowania w czasie rzeczywistym poboru prądu przez serwer, dane historyczne powinny być dostępne przez min. 7 dni wstecz;  Wsparcie dla automatycznej rejestracji w DNS;  możliwość podłączenia lokalnego poprzez złącze RS-232;  Monitorowanie parametrów działania zainstalowanych dysków;  Update firmware dla wszystkich komponentów serwera;  Możliwość przywrócenia poprzednich wersji firmware;  Możliwość eksportu eksportu/importu, w tym opcjonalnie w ramch harmonogramu pełnej konfiguracji serwera do pliku. |  |
| System operacyjny | Oferowane modele serwerów muszą poprawnie współpracować z 64-bitowymi systemami operacyjnymi. |  |
| Certyfikaty | Serwer musi posiadać deklarację CE. |  |
| Warunki gwarancji | min. 7-letnia gwarancja z naprawą następnego dnia roboczego  u użytkownika.  Niezależnie od wybranego poziomu wsparcia technicznego:  Serwis urządzeń będzie realizowany bezpośrednio przez Producenta i/lub we współpracy z Autoryzowanym Partnerem Serwisowym Producenta.  W przypadku wystąpienia awarii dysku twardego w urządzeniu objętym aktywnym wparciem technicznym, uszkodzony dysk twardy pozostaje u Zamawiającego. |  |
| ‍Sposób realizacji usług wsparcia technicznego : | 1. Telefoniczne zgłaszanie usterek (w języku polskim min. w dni robocze w godz. 08.00-17.00). 2. Możliwość zgłaszania usterek za pomocą portalu internetowego lub formularza on line, z opcjonalna możliwością zamówienia części zamiennych i/lub usługi wsparcia technicznego. 3. Opcjonalne wsparcie techniczne za pośrednictwem innych mediów online.   W przypadku awarii zakwalifikowanej jako naprawa w miejscu instalacji urządzenia, część zamienna wymagana do naprawy i/lub technik serwisowy przybędzie na miejsce wskazane przez klienta na następny dzień roboczy od momentu skutecznego przyjęcia zgłoszenia przez Dział Wsparcia Technicznego.  Możliwość sprawdzenia aktualnego okresu i poziomu wsparcia technicznego dla urządzeń za pośrednictwem strony internetowej producenta.  Możliwość pobrania aktualnych wersji sterowników oraz firmware urządzenia za pośrednictwem strony internetowej producenta również dla urządzeń z nieaktywnym wsparciem technicznym.  Przydzielenie dedykowanego pracownika w przypadku eskalacji problemów serwisowych.  Dostawca zapewni w razie potrzeby bezpłatne oprogramowanie do automatycznej diagnostyki i zdalnego zgłaszania awarii do serwisu. |  |
| Opakowanie | Zamawiający wymaga oznakowania opakowań komputerów naklejką inwentaryzacyjną zawierającą przynajmniej:  nazwę dostawcy i/lub producenta, kontakt do pomocy technicznej (telefon i/lub email), model komputera, jego numer seryjny.  Numer seryjny komputera  powinien być zapisany zarówno postaci tekstowej jak i za pomocą kodu kreskowego i/lub kodu QR. |  |

***Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym.***

Załącznik nr 1

ZN.26.1.5.2024

Wykonawca:

(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)

reprezentowany przez:

(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)

OŚWIADCZENIE O NIEPODLEGANIU WYKLUCZENIU

1. Oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainie oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (t.j. Dz. U z 2023 r., poz. 129, 185),
2. Oświadczam, że wszystkie informacje podane w powyższych oświadczeniach są aktualne   
   i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia Zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.

***Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym..***

Załącznik nr 2

ZN.26.1.5.2024

Wykonawca:

(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)

reprezentowany przez:

(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)

Oświadczenie

Nazwa zamówienia „**Leasing operacyjny sprzętu komputerowego**”

* + - * **Oświadczam, że nie należę do tej samej grupy kapitałowej** w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (t.j. Dz. U. Dz.U. 2023 poz. 1689 z późn. zm.), z innym Wykonawcą, który złożył w przedmiotowym postępowaniu odrębną ofertę.
      * **Oświadczam, że należę do tej samej grupy kapitałowej** w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (t.j. Dz. U. Dz.U. 2023 poz. 1689 z późn. zm.), z następującym Wykonawcą, który złożył w przedmiotowym postępowaniu odrębną ofertę:

…………………………………………………………………………………………………………………...

*(nazwa (firma) dokładny adres Wykonawcy, z którym Wykonawca składający ofertę należy do grupy kapitałowej)*

oraz składam wraz z oświadczeniem następujące dokumenty/informacje potwierdzające, że powiązania z innym Wykonawcą nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu.\*

…………………………………………………………………………………………………………………...

***Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym.***

\* należy wypełnić pkt 1 lub pkt 2 oraz niepotrzebne skreślić

Uwaga:

Wykonawca przekazuje zamawiającemu powyższe oświadczenie (na wezwanie, o którym mowa w pkt V.3 Rozdziału I SWZ). Wraz ze złożeniem oświadczenia, wykonawca może przedstawić dowody, że powiązania z innym wykonawcą nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu o udzielenie zamówienia.

Załącznik nr 3

ZN.26.1.5.2024

Wykonawca:

(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)

reprezentowany przez:

(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)

**OŚWIADCZENIE PODMIOTU UDOSTĘPNIAJĄCEGO ZASOBY**

1. Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na „Leasing operacyjny sprzętu komputerowego” oświadczam, że w celu wykazania spełniania warunków udziału w postępowaniu, określonych przez Zamawiającego w ogłoszeniu o zamówieniu oraz w Rozdziale I pkt III.2. Specyfikacji Warunków Zamówienia udostępniam następujące zasoby:

Udostępniane zasoby, oraz wskazanie, które usługi wykonają poszczególni Wykonawcy:

…………………………………………………………………………………………………………………………….………………………………………………………………………………………………………………………..…………………………………………………………………

*(należy wskazać zakres w jakim podmiot trzeci udostępnia zasoby).*

1. Oświadczam, iż spełniam warunki udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia określone w Rozdziale I pkt III.2. Specyfikacji Warunków Zamówienia w zakresie których udostępniam swoje zasoby Wykonawcy, w celu wykazania spełniania warunków udziału w postępowaniu.

**OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODANYCH INFORMACJI:**

Oświadczam, że wszystkie informacje podane w powyższych oświadczeniach są aktualne   
i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.

***Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym.***

1. Niepotrzebne skreślić [↑](#footnote-ref-1)
2. Rozporządzenie 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. Uw. UE L 1 19 z 04.05.2016, str. I , z póżn. zm.). [↑](#footnote-ref-2)
3. W przypadku gdy Wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowanie obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. ) 4 ust. 5 RODO treści oświadczenia wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie). [↑](#footnote-ref-3)