**Załącznik nr 3 do zaproszenia**

**OFERTA (FORMULARZ OFERTOWY)**

**Polska Agencja Nadzoru Audytowego**

**ul. Kolejowa 1**

**01 - 217 Warszawa**

**Nazwa i adres WYKONAWCY :**

…………………………………………………………………..

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

NIP: …............................................................

Regon: ……………………………………....

Tel.: ………………………………………….

e-mail: ………………………………………

W odpowiedzi na zaproszenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia **„Dostawę sprzętu komputerowego i oprogramowania”,**

**SKŁADAMY OFERTĘ NA:**

(należy zaznaczyć części na, które Wykonawca składa ofertę)

[ ]  **Część 1 zamówienia**

[ ]  **Część 2 zamówienia**

[ ]  **Część 3 zamówienia**

zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia oraz z uwzględnieniem postanowień wzoru umowy, stanowiącym odpowiednio załącznik 2 A i 2B do Zaproszenia oraz Istotnymi Postanowieniami Umowy stanowiącymi odpowiednio załącznik 2 C do Zaproszenia.

|  |  |
| --- | --- |
| **1** | **OFERTA – Część 1 zamówienia – dostawa** 10 szt. komputerów przenośnych wraz z dodatkowym wyposażeniem i oprogramowaniem oraz 10 szt. stacji dokujących zwanego Sprzętem A.  |
| **Składam ofertę na realizację części 1** zamówienia za ŁĄCZNĄ CENĘ OFERTOWĄ:\*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | **C - łączna cena ofertowa brutto wyrażona w złotych (PLN)**  | ………………………………………….… zł brutto *(suma wierszy a i b)* |
| a | Cena ofertowa brutto zamówienia za **10 szt. komputerów przenośnych** **typu A** wyrażona w złotych (PLN): |  ………………………… zł brutto,  *gdzie:* *cena jednostkowa*  komputera wraz z wyposażeniem\*\*:…………….. zł brutto |
| b. | Cena ofertowa brutto zamówienia za **10 szt. stacji dokującej typu A** - wyrażona w złotych (PLN): | ………………………… zł brutto, ***gdzie:*** *cena jednostkowa* stacji dokującej wynosi: ………….…… zł brutto |

*\** ***CENA OFERTOWA*** *stanowi całkowite wynagrodzenie Wykonawcy, uwzględniające wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia zgodnie z SIWZ.* ***\*\* wyposażenie: mysz, klawiatura, torba***

|  |  |
| --- | --- |
| **Kryterium** | **OFEROWANY TERMIN DOSTAWY**  |
| **T - termin dostawy obejmującej 10 szt. Sprzętu typu A**  | Do … dni kalendarzowych od dnia zawarcia Umowy. |

**Oferujemy sprzęt o parametrach technicznych:****Sprzęt typu A**

|  |
| --- |
| **Komputer przenośny typu laptop oraz stacja dokująca** |
| *A* |
| Komputer przenośny typu laptopMarka:………………………………………………………....Model:…………………………………………………………Model procesora:………………………………………………………....Stacja dokującaMarka:………………………………………………………....Model:………………………………………………………… |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa komponentu** | **Wymagane parametry techniczne** | **Oferowane parametry techniczne**[należy określić spełnienie wymagań minimalnych poprzez zaznaczenie TAK lub NIE i opisać wymagane parametry] |
| 1 | Typ i zastosowanie | Laptop typu biznesowego wykorzystywany do aplikacji biurowych | [ ] TAK/[ ] NIE |
| 2 | Wyświetlacz | 1. przekątna 14 cali

rozdzielczości min. 1920 x min1080 (min. Full HD),1. matryca matowa IPS,
2. jasność min. 250 cd/m²,
3. kontrast min. 700:1,
4. standard 16:9
 | [ ] TAK/[ ] NIE |
| 3 | Procesor | 1. procesor wielordzeniowy, zgodny z architekturą x86, funkcjonalność uruchamiania aplikacji 64 bitowych,, zaprojektowany do pracy w komputerach przenośnych, o średniej wydajności ocenianej na co najmniej 6400 pkt. w teście PassMark CPU Mark według wyników opublikowanych na stronie <http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php>;
2. wszystkie oferowane komponenty wchodzące w skład komputera musza być ze sobą kompatybilne i nie mogą obniżać jego wydajności.
 | [ ] TAK/[ ] NIELiczba punktów w teście……………. |
| 4 | Płyta główna | 1. chipset zaprojektowany do pracy w komputerach przenośnych,
2. płyta główna wyposażona w min. 1 wolny slot umożliwiający rozbudowę pamięci RAM
 | [ ] TAK/[ ] NIELiczba wolnych slotów………….. |
| 5 | Bios / UEFI  | 1. zgodny ze specyfikacją UEFI,
2. BIOS typu FLASH EEPROM posiadający zawansowane procedury oszczędzania energii,
3. funkcja blokowania wejścia do BIOS (mechanizm gwarantujący utrzymanie zapisanego hasła nawet w przypadku odłączenia wszystkich źródeł zasilania i podtrzymania BIOS),
4. funkcja blokowania/odblokowania rozruchu systemu stacji roboczej z zewnętrznych urządzeń,
5. możliwość wyłączania portów USB,
6. BIOS płyty głównej, nie starszy niż 6 miesięcy licząc od daty otwarcia ofert
 | [ ] TAK/[ ] NIE |
| 6 | Pamięć operacyjna | 1. minimum 8 GB RAM DDR4,
2. możliwość rozbudowy pamięci do co najmniej 32 GB
 | [ ] TAK/[ ] NIEPamięć RAM …………GBMożliwość rozbudowy pamięci do ……………. GB |
| 7 | Porty zewnętrzne | Komputer musi posiadać następujące wbudowane porty:1. **min. 3 porty USB, w tym co najmniej :**
2. **2 x USB 3.x Gen 1**
3. **1 x USB 3.x typ C Gen 1 z funkcją Power Delivery i przesyłania sygnału DisplayPort**
4. 1x HDMI 1.4b,
5. czytnik kart multimedialnych,
6. sim card slot,
7. czytnik Smart card,
8. RJ-45.
9. 1 złącze dokowania mechanicznego do dedykowanego w stacji dokującej tego samego producenta

Wymagana liczba portów nie może być osiągnięta w wyniku zastosowania konwerterów, przejściówek itp | [ ] TAK/[ ] NIEPorty USB ……… w tym:……. x USB 3.1 Gen 1……. x USB 3.1 typ C Gen … z funkcją Power Delivery i przesyłania sygnału DisplayPort……. x HDMI 1.4b ……….. złącze dokowania  |
| 8 | Komunikacja przewodowa | Wbudowana w komputer karta sieciowa Ethernet, obsługująca przepustowości 10/100/1000, z wbudowanym złączem RJ-45, o którym mowa w Lp. 7 nie zajmująca portu USB | [ ] TAK/[ ] NIE |
| 9 | Komunikacja bezprzewodowa | Wbudowane w komputer:1. karta WLAN (nie zajmująca portu USB) zgodna ze standardem IEEE 802.11ac (2x2) z możliwością jej wyłączenia,
2. Bluetooth min. 4.2 (nie zajmujący portu USB),
3. modem 4G LTE (nie zajmujący portu USB) obsługujący również HSPA, GPRS i EDGE, działający w zakresach częstotliwości obsługiwanych przez operatorów telekomunikacyjnych w Polsce
 | [ ] TAK/[ ] NIE |
| 10 | Wyposażenie multimedialne | Wbudowane w komputer:1. karta dźwiękowa zintegrowana z płytą główną,
2. min. 2 głośniki 2 Watt,
3. złącze słuchawkowe/mikrofonowe typu COMBO zintegrowane w obudowie laptopa,
4. kamera internetowa min 720p HD z mikrofonem, działająca także w podczerwieni
5. możliwość jednoczesnego wyświetlania obrazu na wbudowanym w urządzenie wyświetlaczu oraz zewnętrznym urządzeniu wizualnym
 | [ ] TAK/[ ] NIE |
| 11 | Karta graficzna | 1. zintegrowana z płytą główną,
2. pamięć współdzielona, przydzielana dynamicznie,
 | [ ] TAK/[ ] NIE |
| 12 | Parametry pamięci masowej | Minimum 256 GB SSD M.2, NVMe z funkcją Opal | [ ] TAK/[ ] NIEPojemność dysku ………….….GB |
| 13 | Obudowa | 1. komputer wykonany z materiałów o podwyższonej odporności na uszkodzenia mechaniczne oraz przystosowana do pracy w trudnych warunkach termicznych, charakteryzujący się wzmocnioną konstrukcją, tzw. „business rugged”, według normy Mil-Std-810G tj. taki, który zaliczył co najmniej 8 metod z wynikiem pozytywnym,
2. zawiasy matrycy metalowe lub wykonane ze stopu metalu,
3. wbudowane: mikrofon, kamera, głośniki oraz przyciski sterujące (dopuszcza się zaoferowanie przycisków sterujących za pomocą klawiszy funkcyjnych)
 | [ ] TAK/[ ] NIE |
| 14 | Wymagania dotyczące zasilania | 1. uniwersalny zasilacz 220 - 240V,
2. moc zasilacza min. 65 Watt,
3. zasilacz dedykowany przez producenta laptopa, zakończony wtykiem zgodnym ze stosowanymi przez Zamawiającego gniazdami wykonanymi w standardzie CEE 7/5
 | [ ] TAK/[ ] NIE |
| 15 | Bateria | 1. min. 3 komorowa,
2. wewnętrzna Li-Ion o pojemności minimum 45Wh,
3. czas pracy do 7,5 godz. według branżowego testu MobileMark 2018.
 | [ ] TAK/[ ] NIE |
| 16 | Waga | Nie więcej niż 1,8 kg (waga komputera bez zasilacza) | [ ] TAK/[ ] NIE…………… kg (waga komputera bez zasilacza) |
| 17 | Urządzenia sterujące | 1. wbudowana, odporna na zalanie, klawiatura w układzie US (amerykański) QWERTY, z wydzielonymi klawiszami funkcyjnymi F1 - F12 i 4 klawiszami strzałek,
2. wbudowana konsola dotykowa (TouchPad) z minimum dwoma klawiszami funkcyjnymi
 | [ ] TAK/[ ] NIE |
| 18 | System operacyjny | Zainstalowany na dysku twardym system Microsoft Windows 10 Professional lub równoważny, w wersji 64 bit w polskiej wersji językowej (wraz z licencją) pozwalający na ponowną instalację systemu niewymagającą wpisywania klucza rejestracyjnego lub rejestracji poprzez Internet czy telefon. **Kryteria równoważności:**1. zapewniający pełną integrację z usługą katalogową Microsoft Active Directory,
2. zapewniający nawiązanie połączenia z komputerem za pomocą funkcji pulpit zdalny,
3. zapewniający uruchomienie przeglądarki internetowej Internet Explorer w celu pełnej funkcjonalnie pracy na aplikacjach webowych zoptymalizowanych pod kątem działania w tej przeglądarce.
4. oferowany system operacyjny, musi posiadać pełne wsparcie serwisowe i techniczne producenta danego oprogramowania m.in. aktualizację systemu operacyjnego w zakresie określonym przez producenta danego oprogramowania w warunkach licencyjnych dla danego systemu operacyjnego,
5. zamawiający nie dopuszcza do zaoferowania komputera z licencją na systemem operacyjny pochodzącą z rynku wtórnego lub na taki rynek przeznaczoną (tzw. Refubished)
 | *Podać rodzaj i wersję systemu operacyjnego*[ ] TAK/[ ] NIE*Kryteria równoważności**1)* [ ] TAK/[ ] NIE*2)* [ ] TAK/[ ] NIE*3)* [ ] TAK/[ ] NIE*4)* [ ] TAK/[ ] NIE*5)* [ ] TAK/[ ] NIE |
| 19 | Urządzenia zabezpieczające | 1. wbudowany sprzętowy moduł szyfrujący w standardzie TPM w wersji min. 2.0,
2. wbudowany czytnik linii papilarnych,
3. wbudowane gniazdo typu Kensington lub Noble lock
 | [ ] TAK/[ ] NIE |
| 20 | Spełnienie wymagań zgodności z: | 1. ENERGY STAR min. 7.1 lub równoważną zapewniającą nie większe zużycie energii i nie mniejsze zarządzanie energią,
2. dyrektywą RoHS,
3. dyrektywą ws CE,
 | [ ] TAK/[ ] NIEPodać nazwę normy, jeśli równoważna do ENERGY STAR min. 7.1……………………….… |
| 21 | Stacja dokująca | 1. Dedykowana do oferowanych komputerów stacja dokująca tego samego producenta co oferowanych komputerów posiadająca wbudowane:

a) złącze dokowania wraz blokowaniem komputera w stacji dokującej zapewniające całą transmisję danych i sygnałów z i do komputera z i na wszystkie złącza, w które jest wyposażona stacja dokująca. (Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania stacji uniwersalnych w których transmisja odbywa się za pomocą innych niż dedykowane przyłącze w komputerze przewidziane do transmisji).b) punkty montażowe powodujące trwałe fizyczne i stabilne połączenie pomiędzy komputerem a stacją dokującąc) Min. 3 x porty USB 3.xd) Min. 1 x USB typ Ce) Min. 2 x DisplayPort f) Min. 1 x RJ45 10/100/1000 Mbpsf) złącze słuchawkowe/mikrofonowe line-out/line-in lub złącze typu COMBOg) gniazdo zabezpieczeń typu Kensington lub Noble lock przy czym wymagana liczba portów nie może być osiągnięta w wyniku zastosowania konwerterów, przejściówek itp.,1. stacja dokująca musi być wyposażona w zasilacz, zakończony wtykiem zgodnym ze stosowanymi przez Zamawiającego gniazdami wykonanymi w standardzie CEE 7/5
 | [ ] TAK/[ ] NIE….. x portów USB 3.x….. x portów USB typ C….. x DisplayPort |
| 22 | Inne wymagania | Wyposażenie:1. mysz laserowa USB z dwoma klawiszami oraz rolką (scroll) – długość kabla minimum 1,8 m,
2. zewnętrzna klawiatura USB, układ US (amerykański) QWERTY, długość kabla minimum 1,8 m, funkcjonalność regulacji kąta nachylenia, powierzchnia klawiatury matowa a znaki na klawiaturze kontrastowe i czytelne, wbudowany czytnik kart inteligentnych,
3. dedykowana (dostosowana, przeznaczona do rozmiaru zaoferowanego komputera) torba na notebook, akcesoria i dokumenty, wykonana z materiału wodoodpornego, posiadająca wzmocnienia zabezpieczające notebook przed uderzeniami oraz oddzielną przegrodę na dokumenty i akcesoria, wyposażona w pasek na ramię
 | [ ] TAK/[ ] NIE |

|  |  |
| --- | --- |
| **2** | **OFERTA – Część 2 zamówienia –** dostawa10 szt. komputerów przenośnych wraz z dodatkowym wyposażeniem i oprogramowaniem oraz 10 szt. stacji dokujących zwanego dalej Sprzętem B. |

**Składamy ofertę na realizację części 2** zamówienia za ŁĄCZNĄ CENĘ OFERTOWĄ:\*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | **C - łączna cena ofertowa brutto wyrażona w złotych (PLN)**  | ………………………………………….… zł brutto *(suma wierszy a i b)* |
| a | Cena ofertowa brutto zamówienia za **10 szt. komputerów przenośnych** **typu B** wyrażona w złotych (PLN): |  ………………………… zł brutto,  *gdzie:* *cena jednostkowa*  komputera wraz z wyposażeniem\*\*:…………….. zł brutto |
| b. | Cena ofertowa brutto zamówienia za **10 szt. stacji dokującej typu B** - wyrażona w złotych (PLN): | ………………………… zł brutto, ***gdzie:*** *cena jednostkowa* stacji dokującej wynosi: ………….…… zł brutto |

***CENA OFERTOWA*** *stanowi całkowite wynagrodzenie Wykonawcy, uwzględniające wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia zgodnie z SIWZ.* ***\*\* wyposażenie: mysz, klawiatura, torba***

|  |  |
| --- | --- |
| **Kryterium** | **OFEROWANY TERMIN DOSTAWY**  |
| **T - termin dostawy obejmującej 10 szt. Sprzętu typu B**  | Do …………… dni kalendarzowych od dnia zawarcia Umowy. |

**Oferujemy sprzęt o parametrach technicznych:****Sprzęt typu B**

|  |
| --- |
| **Komputer przenośny typu laptop oraz stacja dokująca** |
| *B* |
| Komputer przenośny typu laptopMarka:………………………………………………………....Model:…………………………………………………………Model procesora:………………………………………………………....Stacja dokującaMarka:………………………………………………………....Model:………………………………………………………… |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa komponentu** | **Wymagane parametry techniczne** | **Oferowane parametry techniczne**[należy określić spełnienie wymagań minimalnych poprzez zaznaczenie TAK lub NIE i opisać wymagane parametry] |
| 1 | Typ i zastosowanie | Laptop typu biznesowego wykorzystywany do aplikacji biurowych | [ ] TAK/[ ] NIE |
| 2 | Wyświetlacz | 1. przekątna 13-14 cali

rozdzielczości min. 1920 x min1080 (min. Full HD),1. matryca matowa IPS,
2. jasność min. 300 cd/m²,
3. kontrast min. 800:1,
4. standard 16:9
5. dotykowy, możliwy tryb pracy jako: laptop, tablet, namiot

7) obsługa ekranu zewnętrznego o rozdzielczości min. 1920 na min. 1080 pikseli | [ ] TAK/[ ] NIE |
| 3 | Procesor | 1. procesor wielordzeniowy, zgodny z architekturą x86, funkcjonalność uruchamiania aplikacji 64 bitowych,, zaprojektowany do pracy w komputerach przenośnych, o średniej wydajności ocenianej na co najmniej 6400 pkt. w teście PassMark CPU Mark według wyników opublikowanych na stronie <http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php>;
2. wszystkie oferowane komponenty wchodzące w skład komputera musza być ze sobą kompatybilne i nie mogą obniżać jego wydajności.
 | [ ] TAK/[ ] NIELiczba punktów w teście……………. |
| 4 | Płyta główna | 1. chipset zaprojektowany do pracy w komputerach przenośnych,
 | [ ] TAK/[ ] NIE |
| 5 | Bios / UEFI  | 1. zgodny ze specyfikacją UEFI,
2. BIOS typu FLASH EEPROM posiadający zawansowane procedury oszczędzania energii,
3. funkcja blokowania wejścia do BIOS (mechanizm gwarantujący utrzymanie zapisanego hasła nawet w przypadku odłączenia wszystkich źródeł zasilania i podtrzymania BIOS),
4. funkcja blokowania/odblokowania rozruchu systemu stacji roboczej z zewnętrznych urządzeń,
5. możliwość wyłączania portów USB,
6. BIOS płyty głównej, nie starszy niż 6 miesięcy licząc od daty otwarcia ofert
 | [ ] TAK/[ ] NIE |
| 6 | Pamięć operacyjna | 1. minimum 16 GB RAM DDR4,
 | [ ] TAK/[ ] NIEPamięć RAM …………GB |
| 7 | Porty zewnętrzne | Komputer musi posiadać następujące wbudowane porty:1. min. 3 porty USB, w tym co najmniej :
2. 2 x USB 3.x Gen 1
3. 1 x USB 3.x typ C Gen 1 z funkcją Power Delivery i przesyłania sygnału DisplayPort
4. 1x HDMI 1.4b,
5. czytnik kart multimedialnych,
6. sim card slot,
7. czytnik Smart card

Wymagana liczba portów wymienionych w pkt 1-5 nie może być osiągnięta w wyniku zastosowania konwerterów, przejściówek itp.1. RJ-45. ( dopuszcza się realizację złącza za pomocą adaptera dołączonego do zestawu )
2. Złącze dokowania mechanicznego do dedykowanego w stacji dokującej tego samego producenta
 | [ ] TAK/[ ] NIEPorty USB ……… w tym:……. x USB 3.1 Gen 1……. x USB 3.1 typ C Gen … z funkcją Power Delivery i przesyłania sygnału DisplayPort……. x HDMI 1.4b ……….. złącze dokowania  |
| 8 | Komunikacja przewodowa | Wbudowana w komputer karta sieciowa Ethernet, obsługująca przepustowości 10/100/1000, z wbudowanym złączem RJ-45, o którym mowa w Lp. 7  | [ ] TAK/[ ] NIE |
| 9 | Komunikacja bezprzewodowa | Wbudowane w komputer:1. karta WLAN (nie zajmująca portu USB) zgodna ze standardem IEEE 802.11ac (2x2) z możliwością jej wyłączenia,
2. Bluetooth min. 4.2 (nie zajmujący portu USB),
3. modem 4G LTE (nie zajmujący portu USB) obsługujący również HSPA, GPRS i EDGE, działający w zakresach częstotliwości obsługiwanych przez operatorów telekomunikacyjnych w Polsce
 | [ ] TAK/[ ] NIE |
| 10 | Wyposażenie multimedialne | Wbudowane w komputer:1. karta dźwiękowa zintegrowana z płytą główną,
2. min. 2 głośniki 2 Watt,
3. złącze słuchawkowe/mikrofonowe typu COMBO zintegrowane w obudowie laptopa,
4. kamera internetowa min 720p HD z mikrofonem, działająca także w podczerwieni
5. możliwość jednoczesnego wyświetlania obrazu na wbudowanym w urządzenie wyświetlaczu oraz zewnętrznym urządzeniu wizualnym
 | [ ] TAK/[ ] NIE |
| 11 | Karta graficzna | 1. zintegrowana z płytą główną,
2. pamięć współdzielona, przydzielana dynamicznie,
 | [ ] TAK/[ ] NIE |
| 12 | Parametry pamięci masowej | Minimum 256 GB SSD M.2, NVMe z funkcją Opal | [ ] TAK/[ ] NIEPojemność dysku ………….….GB |
| 13 | Obudowa | 1. komputer wykonany z materiałów o podwyższonej odporności na uszkodzenia mechaniczne oraz przystosowana do pracy w trudnych warunkach termicznych, charakteryzujący się wzmocnioną konstrukcją, tzw. „business rugged”, według normy Mil-Std-810G tj. taki, który zaliczył co najmniej 8 metod z wynikiem pozytywnym,
2. zawiasy matrycy metalowe lub wykonane ze stopu metalu,
3. wbudowane: mikrofon, kamera, głośniki oraz przyciski sterujące (dopuszcza się zaoferowanie przycisków sterujących za pomocą klawiszy funkcyjnych)
 | [ ] TAK/[ ] NIE |
| 14 | Wymagania dotyczące zasilania | 1. uniwersalny zasilacz 220 - 240V,
2. moc zasilacza min. 65 Watt,
3. zasilacz dedykowany przez producenta laptopa, zakończony wtykiem zgodnym ze stosowanymi przez Zamawiającego gniazdami wykonanymi w standardzie CEE 7/5
 | [ ] TAK/[ ] NIE |
| 15 | Bateria | 1. min. 3 komorowa,
2. wewnętrzna Li-Ion o pojemności minimum 45Wh,
3. czas pracy do 10 godz. według branżowego testu MobileMark 2018.
 | [ ] TAK/[ ] NIE |
| 16 | Waga | Nie więcej niż 1,4 kg (waga komputera bez zasilacza) | [ ] TAK/[ ] NIE…………… kg (waga komputera bez zasilacza) |
| 17 | Urządzenia sterujące | 1. wbudowana, odporna na zalanie, klawiatura w układzie US (amerykański) QWERTY, z wydzielonymi klawiszami funkcyjnymi F1 - F12 i 4 klawiszami strzałek,
2. wbudowana konsola dotykowa (TouchPad) z minimum dwoma klawiszami funkcyjnymi
 | [ ] TAK/[ ] NIE |
| 18 | System operacyjny | Zainstalowany na dysku twardym system Microsoft Windows 10 Professional lub równoważny, w wersji 64 bit w polskiej wersji językowej (wraz z licencją) pozwalający na ponowną instalację systemu niewymagającą wpisywania klucza rejestracyjnego lub rejestracji poprzez Internet czy telefon. Kryteria równoważności:1. zapewniający pełną integrację z usługą katalogową Microsoft Active Directory,
2. zapewniający nawiązanie połączenia z komputerem za pomocą funkcji pulpit zdalny,
3. zapewniający uruchomienie przeglądarki internetowej Internet Explorer w celu pełnej funkcjonalnie pracy na aplikacjach webowych zoptymalizowanych pod kątem działania w tej przeglądarce.
4. oferowany system operacyjny, musi posiadać pełne wsparcie serwisowe i techniczne producenta danego oprogramowania m.in. aktualizację systemu operacyjnego w zakresie określonym przez producenta danego oprogramowania w warunkach licencyjnych dla danego systemu operacyjnego,
5. zamawiający nie dopuszcza do zaoferowania komputera z licencją na systemem operacyjny pochodzącą z rynku wtórnego lub na taki rynek przeznaczoną (tzw. Refubished)
 | *Podać rodzaj i wersję systemu operacyjnego*[ ] TAK/[ ] NIE*Is**Kryteria równoważności**1)* [ ] TAK/[ ] NIE*2)* [ ] TAK/[ ] NIE*3)* [ ] TAK/[ ] NIE*4)* [ ] TAK/[ ] NIE*5)* [ ] TAK/[ ] NIE |
| 19 | Urządzenia zabezpieczające | 1. wbudowany sprzętowy moduł szyfrujący w standardzie TPM w wersji min. 2.0,
2. wbudowany czytnik linii papilarnych,
3. wbudowane gniazdo typu Kensington lub Noble lock
 | [ ] TAK/[ ] NIE |
| 20 | Spełnienie wymagań zgodności z: | 1. ENERGY STAR min. 7.1 lub równoważną zapewniającą nie większe zużycie energii i nie mniejsze zarządzanie energią,
2. dyrektywą RoHS,
3. dyrektywą ws CE,
 | [ ] TAK/[ ] NIEPodać nazwę normy, jeśli równoważna do ENERGY STAR min. 7.1……………………….… |
| 21 | Stacja dokująca | 1. Dedykowana do oferowanych komputerów stacja dokująca tego samego producenta co oferowanych komputerów posiadająca wbudowane:

a) złącze dokowania wraz blokowaniem komputera w stacji dokującej zapewniające całą transmisję danych i sygnałów z i do komputera z i na wszystkie złącza, w które jest wyposażona stacja dokująca. (Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania stacji uniwersalnych w których transmisja odbywa się za pomocą innych niż dedykowane przyłącze w komputerze przewidziane do transmisji).b) punkty montażowe powodujące trwałe fizyczne i stabilne połączenie pomiędzy komputerem a stacją dokującąc) Min. 3 x porty USB 3.xd) Min. 1 x USB typ Ce) Min. 2 x DisplayPort f) Min. 1 x RJ45 10/100/1000 Mbpsg) złącze słuchawkowe/mikrofonowe line-out/line-in lub złącze typu COMBOh) gniazdo zabezpieczeń typu Kensington lub Noble lock przy czym wymagana liczba portów nie może być osiągnięta w wyniku zastosowania konwerterów, przejściówek itp..1. stacja dokująca musi być wyposażona w zasilacz, zakończony wtykiem zgodnym ze stosowanymi przez Zamawiającego gniazdami wykonanymi w standardzie CEE 7/5
 | ☐TAK/☐NIE….. x portów USB 3.x….. x portów USB typ C….. x DisplayPort |
| 22 | Inne wymagania | Wyposażenie:1. mysz laserowa USB z dwoma klawiszami oraz rolką (scroll) – długość kabla minimum 1,8 m,
2. zewnętrzna klawiatura USB, układ US (amerykański) QWERTY, długość kabla minimum 1,8 m, funkcjonalność regulacji kąta nachylenia, powierzchnia klawiatury matowa a znaki na klawiaturze kontrastowe i czytelne, wbudowany czytnik kart inteligentnych,
3. dedykowana (dostosowana, przeznaczona do rozmiaru zaoferowanego komputera) torba na notebook, akcesoria i dokumenty, wykonana z materiału wodoodpornego, posiadająca wzmocnienia zabezpieczające notebook przed uderzeniami oraz oddzielną przegrodę na dokumenty i akcesoria, wyposażona w pasek na ramię
 | [ ] TAK/[ ] NIE….. x portów USB 3.x….. x portów USB typ C….. x DisplayPort……x złącze dokowania mechanicznego |

|  |  |
| --- | --- |
| **3** | **OFERTA – Część 3 zamówienia:** dostawa oprogramowania Microsoft Office Standard 2019 lub równoważnegow liczbie 20 sztuk. |

|  |
| --- |
| **Składam ofertę na realizację części 3** zamówienia za ŁĄCZNĄ CENĘ OFERTOWĄ\*: |
| 1. | **C - łączna cena ofertowa brutto wyrażona w złotych (PLN):** | ………………………………………….… zł brutto , gdzie cena jednostkowa oprogramowania wynosi: ………………… zł brutto. |

***CENA OFERTOWA*** *stanowi całkowite wynagrodzenie Wykonawcy, uwzględniające wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia zgodnie z SIWZ.*

|  |  |
| --- | --- |
| **Kryterium** | **OFEROWANY TERMIN DOSTAWY**  |
| **T - termin realizacji dostawy obejmującej 20 szt. oprogramowania**  | Do … dni kalendarzowych od dnia zawarcia Umowy. |

**Oferujemy oprogramowanie:**

|  |
| --- |
| **Oprogramowanie biurowe** |
|  |
| Licencja/sublicencja **Microsoft Office Standard 2019** lub równoważne: …………………………………………………………….………**\*** Oznaczenie pozwalające na identyfikację: nazwa producenta, nazwa licencji, kod produktu producenta \*Wypełnić tylko w przypadku zaoferowania oprogramowania równoważnego. Jeśli Wykonawca w ofercie pomimo zaoferowania oprogramowania równoważnego nie wpisze jego nazwy przyjmuje się, że Wykonawca oferuje oprogramowanie Microsoft Office Standard 2019. |

 |

**Oświadczam, że:**

1. zawarty w Zaproszeniu wzór umowy co do części 1\* i 2\* oraz istotne postanowienia umowy, co do części 3\* został przez nas zaakceptowany i zobowiązujemy się w przypadku udzielenia nam zamówienia do zawarcia umowy w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

Załącznikami do niniejszej oferty, stanowiącymi jej integralną część są:

a) dokument potwierdzający upoważnienie do podpisania oferty\*

b) dokumenty potwierdzające należyte wykonanie usług wymienionych w wykazie: ………………………....................................

c) inne (jakie) ……

\*) niepotrzebne skreślić

................................dn. ............................ ..............................................................

Podpisy i pieczęć Wykonawcy

lub osób upoważnionych do reprezentowania