**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 laptop  Marka:  ………………………………………………………....  Model:  …………………………………………………………  Model procesora:  ………………………………………………………....  Stacja dokująca  Marka:  ………………………………………………………....  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/NIE  Liczba 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/NIE  Liczba 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/NIE  Pamięć RAM …………GB  Możliwość 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/NIE  Porty 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/NIE  Pojemność 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/NIE  Podać 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 dokującą  c) Min. 3 x porty USB 3.x  d) Min. 1 x USB typ C  e) Min. 2 x DisplayPort  f) Min. 1 x RJ45 10/100/1000 Mbps  f) złącze słuchawkowe/mikrofonowe line-out/line-in lub złącze typu COMBO  g) 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 laptop  Marka:  ………………………………………………………....  Model:  …………………………………………………………  Model procesora:  ………………………………………………………....  Stacja dokująca  Marka:  ………………………………………………………....  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/NIE  Liczba 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/NIE  Pamięć 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/NIE  Porty 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/NIE  Pojemność 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/NIE  Podać 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 dokującą  c) Min. 3 x porty USB 3.x  d) Min. 1 x USB typ C  e) Min. 2 x DisplayPort  f) Min. 1 x RJ45 10/100/1000 Mbps  g) złącze słuchawkowe/mikrofonowe line-out/line-in lub złącze typu COMBO  h) 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