

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 <i>(suma wierszy a i b)</i>
a	Cena ofertowa brutto zamówienia za 10 szt. komputerów przenośnych typu A wyrażona w złotych (PLN): zł brutto, <i>gdzie:</i> <i>cena jednostkowa komputera wraz z wyposażeniem**:</i> 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
<u>Komputer przenośny typu laptop</u> Marka: Model: Model procesora:
<u>Stacja dokująca</u> 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	<input type="checkbox"/> TAK/ <input type="checkbox"/> NIE
2	Wyświetlacz	1) przekątna 14 cali rozdzielczości min. 1920 x min1080 (min. Full HD), 2) matryca matowa IPS, 3) jasność min. 250 cd/m ² , 4) kontrast min. 700:1, 5) standard 16:9	<input type="checkbox"/> TAK/ <input type="checkbox"/> NIE

3	Procesor	<ol style="list-style-type: none"> 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 muszą być ze sobą kompatybilne i nie mogą obniżać jego wydajności. 	<input type="checkbox"/> TAK/ <input type="checkbox"/> NIE Liczba punktów w teście.....
4	Płyta główna	<ol style="list-style-type: none"> 1) chipset zaprojektowany do pracy w komputerach przenośnych, 2) płyta główna wyposażona w min. 1 wolny slot umożliwiający rozbudowę pamięci RAM 	<input type="checkbox"/> TAK/ <input type="checkbox"/> NIE Liczba wolnych slotów.....
5	Bios / UEFI	<ol style="list-style-type: none"> 1) zgodny ze specyfikacją UEFI, 2) BIOS typu FLASH EEPROM posiadający zaawansowane 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 wyłączenia portów USB, 6) BIOS płyty głównej, nie starszy niż 6 miesięcy licząc od daty otwarcia ofert 	<input type="checkbox"/> TAK/ <input type="checkbox"/> NIE
6	Pamięć operacyjna	<ol style="list-style-type: none"> 1) minimum 8 GB RAM DDR4, 2) możliwość rozbudowy pamięci do co najmniej 32 GB 	<input type="checkbox"/> TAK/ <input type="checkbox"/> NIE Pamięć RAMGB Możliwość rozbudowy pamięci do GB
7	Porty zewnętrzne	<p>Komputer musi posiadać następujące wbudowane porty:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) min. 3 porty USB, w tym co najmniej : <ol style="list-style-type: none"> a) 2 x USB 3.x Gen 1 b) 1 x USB 3.x typ C Gen 1 z funkcją Power Delivery i przesyłania sygnału DisplayPort 2) 1x HDMI 1.4b, 3) czytnik kart multimedialnych, 4) sim card slot, 5) czytnik Smart card, 6) RJ-45. 7) 1 złącze dokowania mechanicznego do dedykowanego w stacji dokującej tego samego producenta <p>Wymagana liczba portów nie może być osiągnięta w wyniku zastosowania konwerterów, przejściówek itp</p>	<input type="checkbox"/> TAK/ <input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> TAK/ <input type="checkbox"/> NIE
9	Komunikacja bezprzewodowa	Wbudowane w komputer: <ol style="list-style-type: none"> 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), 	<input type="checkbox"/> TAK/ <input type="checkbox"/> NIE

		3) modem 4G LTE (nie zajmujący portu USB) obsługujący również HSPA, GPRS i EDGE, działający w zakresach częstotliwości obsługiwanych przez operatorów telekomunikacyjnych w Polsce	
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	<input type="checkbox"/> TAK/ <input type="checkbox"/> NIE
11	Karta graficzna	1) zintegrowana z płytą główną, 2) pamięć współdzielona, przydzielana dynamicznie,	<input type="checkbox"/> TAK/ <input type="checkbox"/> NIE
12	Parametry pamięci masowej	Minimum 256 GB SSD M.2, NVMe z funkcją Opal	<input type="checkbox"/> TAK/ <input type="checkbox"/> NIE Pojemność dyskuGB
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)	<input type="checkbox"/> TAK/ <input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> TAK/ <input type="checkbox"/> 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.	<input type="checkbox"/> TAK/ <input type="checkbox"/> NIE
16	Waga	Nie więcej niż 1,8 kg (waga komputera bez zasilacza)	<input type="checkbox"/> TAK/ <input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> TAK/ <input type="checkbox"/> 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.	<i>Podać rodzaj i wersję systemu operacyjnego</i> <input type="checkbox"/> TAK/ <input type="checkbox"/> NIE

		<p>Kryteria równoważności:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) zapewniający pełną integrację z usługą katalogową Microsoft Active Directory, 2) zapewniający nawiązanie połączenia z komputerem za pomocą funkcji pulpitu zdalnego, 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) 	<p><i>Kryteria równoważności</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) <input type="checkbox"/> TAK/<input type="checkbox"/> NIE 2) <input type="checkbox"/> TAK/<input type="checkbox"/> NIE 3) <input type="checkbox"/> TAK/<input type="checkbox"/> NIE 4) <input type="checkbox"/> TAK/<input type="checkbox"/> NIE 5) <input type="checkbox"/> TAK/<input type="checkbox"/> NIE
19	Urządzenia zabezpieczające	<ol style="list-style-type: none"> 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 	<input type="checkbox"/> TAK/ <input type="checkbox"/> NIE
20	Spełnienie wymagań zgodności z:	<ol style="list-style-type: none"> 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, 	<input type="checkbox"/> TAK/ <input type="checkbox"/> NIE Podać nazwę normy, jeśli równoważna do ENERGY STAR min. 7.1.....
21	Stacja dokująca	<ol style="list-style-type: none"> 1) Dedykowana do oferowanych komputerów stacja dokująca tego samego producenta co oferowanych komputerów posiadająca wbudowane: <ol style="list-style-type: none"> a) złącze dokowania wraz z 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., 	<input type="checkbox"/> TAK/ <input type="checkbox"/> NIE x portów USB 3.x x portów USB typ C x DisplayPort

		2) stacja dokująca musi być wyposażona w zasilacz, zakończony wtykiem zgodnym ze stosowanymi przez Zamawiającego gniazdami wykonanymi w standardzie CEE 7/5	
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	<input type="checkbox"/> TAK/ <input type="checkbox"/> NIE

2	OFERTA – Część 2 zamówienia – dostawa 10 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, <i>gdzie:</i> <i>cena jednostkowa</i> komputera wraz z wyposażeniem**:..... zł brutto
b.	Cena ofertowa brutto zamówienia za 10 szt. stacji dokującej typu B - wyrażona w złotych (PLN): zł brutto, <i>gdzie:</i> <i>cena jednostkowa</i> 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	<input type="checkbox"/> TAK/ <input type="checkbox"/> NIE
2	Wyświetlacz	<ol style="list-style-type: none"> 1) przekątna 13-14 cali rozdzielczości min. 1920 x min1080 (min. Full HD), 2) matryca matowa IPS, 3) jasność min. 300 cd/m², 4) kontrast min. 800:1, 5) standard 16:9 6) dotykowy, możliwy tryb pracy jako: laptop, tablet, namiot 7) obsługa ekranu zewnętrznego o rozdzielczości min. 1920 na min. 1080 pikseli 	<input type="checkbox"/> TAK/ <input type="checkbox"/> NIE
3	Procesor	<ol style="list-style-type: none"> 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 muszą być ze sobą kompatybilne i nie mogą obniżać jego wydajności. 	<input type="checkbox"/> TAK/ <input type="checkbox"/> NIE Liczba punktów w teście.....
4	Płyta główna	<ol style="list-style-type: none"> 1) chipset zaprojektowany do pracy w komputerach przenośnych, 	<input type="checkbox"/> TAK/ <input type="checkbox"/> NIE
5	Bios / UEFI	<ol style="list-style-type: none"> 1) zgodny ze specyfikacją UEFI, 2) BIOS typu FLASH EEPROM posiadający zaawansowane 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, 	<input type="checkbox"/> TAK/ <input type="checkbox"/> NIE

		5) możliwość wyłączenia portów USB, 6) BIOS płyty głównej, nie starszy niż 6 miesięcy licząc od daty otwarcia ofert	
6	Pamięć operacyjna	1) minimum 16 GB RAM DDR4,	<input type="checkbox"/> TAK/ <input type="checkbox"/> NIE Pamięć RAMGB
7	Porty zewnętrzne	Komputer musi posiadać następujące wbudowane porty: 1) min. 3 porty USB, w tym co najmniej : c) 2 x USB 3.x Gen 1 d) 1 x USB 3.x typ C Gen 1 z funkcją Power Delivery i przesyłania sygnału DisplayPort 2) 1x HDMI 1.4b, 3) czytnik kart multimedialnych, 4) sim card slot, 5) czytnik Smart card Wymagana liczba portów wymienionych w pkt 1-5 nie może być osiągnięta w wyniku zastosowania konwerterów, przejściówek itp. 6) RJ-45. (dopuszcza się realizację złącza za pomocą adaptera dołączonego do zestawu) 7) Złącze dokowania mechanicznego do dedykowanego w stacji dokującej tego samego producenta	<input type="checkbox"/> TAK/ <input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> TAK/ <input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> TAK/ <input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> TAK/ <input type="checkbox"/> NIE
11	Karta graficzna	1) zintegrowana z płytą główną, 2) pamięć współdzielona, przydzielana dynamicznie,	<input type="checkbox"/> TAK/ <input type="checkbox"/> NIE
12	Parametry pamięci masowej	Minimum 256 GB SSD M.2, NVMe z funkcją Opal	<input type="checkbox"/> TAK/ <input type="checkbox"/> NIE Pojemność dyskuGB

13	Obudowa	<ol style="list-style-type: none"> 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) 	<input type="checkbox"/> TAK/ <input type="checkbox"/> NIE
14	Wymagania dotyczące zasilania	<ol style="list-style-type: none"> 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 	<input type="checkbox"/> TAK/ <input type="checkbox"/> NIE
15	Bateria	<ol style="list-style-type: none"> 1) min. 3 komorowa, 2) wewnętrzna Li-Ion o pojemności minimum 45Wh, 3) czas pracy do 10 godz. według branżowego testu MobileMark 2018. 	<input type="checkbox"/> TAK/ <input type="checkbox"/> NIE
16	Waga	Nie więcej niż 1,4 kg (waga komputera bez zasilacza)	<input type="checkbox"/> TAK/ <input type="checkbox"/> NIE kg (waga komputera bez zasilacza)
17	Urządzenia sterujące	<ol style="list-style-type: none"> 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 	<input type="checkbox"/> TAK/ <input type="checkbox"/> NIE
18	System operacyjny	<p>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.</p> <p>Kryteria równoważności:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) zapewniający pełną integrację z usługą katalogową Microsoft Active Directory, 2) zapewniający nawiązanie połączenia z komputerem za pomocą funkcji pulpitu zdalnego, 3) zapewniający uruchomienie przeglądarki internetowej Internet Explorer w celu pełnej funkcjonalnej 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) 	<p><i>Podać rodzaj i wersję systemu operacyjnego</i></p> <p><input type="checkbox"/>TAK/<input type="checkbox"/>NIE</p> <p><i>Is</i></p> <p><i>Kryteria równoważności</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) <input type="checkbox"/>TAK/<input type="checkbox"/>NIE 2) <input type="checkbox"/>TAK/<input type="checkbox"/>NIE 3) <input type="checkbox"/>TAK/<input type="checkbox"/>NIE 4) <input type="checkbox"/>TAK/<input type="checkbox"/>NIE 5) <input type="checkbox"/>TAK/<input type="checkbox"/>NIE
19	Urządzenia zabezpieczające	<ol style="list-style-type: none"> 1) wbudowany sprzętowy moduł szyfrujący w standardzie TPM w wersji min. 2.0, 2) wbudowany czytnik linii papilarnych, 	<input type="checkbox"/> TAK/ <input type="checkbox"/> NIE

		3) wbudowane gniazdo typu Kensington lub Noble lock	
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,	<input type="checkbox"/> TAK/ <input type="checkbox"/> 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.. 2) stacja dokująca musi być wyposażona w zasilacz, zakończony wtykiem zgodnym ze stosowanymi przez Zamawiającego gniazdami wykonanymi w standardzie CEE 7/5	<input type="checkbox"/> TAK/ <input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> TAK/ <input type="checkbox"/> NIE x portów USB 3.x x portów USB typ C x DisplayPortx złącze dokowania mechanicznego
3	OFERTA - Część 3 zamówienia: dostawa oprogramowania Microsoft Office Standard 2019 lub równoważnego w 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
<p>Licencja/sublicencja Microsoft Office Standard 2019 lub równoważne:</p> <p>..... *</p> <p>Oznaczenie pozwalające na identyfikację: nazwa producenta, nazwa licencji, kod produktu producenta</p> <p>*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.</p>

Oświadczam, że:

- 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:

- 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