

Załącznik nr 2 do Ogłoszenia

Zgłoszenie przystąpienia do Konsultacji rynkowych, którego przedmiotem jest dostawa komputerów przenośnych z systemem operacyjnym dla jednostek PIP.

Proszę wypełnić formularz poprawnymi danymi. Formularz do uzupełnienia elektronicznego.

Dane wymagane przez Zamawiającego do podania przez uczestnika Konsultacji:	Dane uczestnika Konsultacji
Nazwa i adres podmiotu	
Imię i nazwisko osoby do kontaktu	
Numer telefonu	
Adres e-mail	

1. Proponujemy następujące rozwiązanie (niepotrzebne skreślić):

1.1. Dostawę 200 sztuk komputerów przenośnych z systemem operacyjnym z opcją zakupu dodatkowych 100 sztuk (część I),

~~**1.2. Inny wariant realizacji zamówienia (przykładowo najem). W takim przypadku uczestnik Konsultacji załącza do Zgłoszenia (część II):**~~

~~1.2.1. Szczegółowy opis sposobu realizacji zamówienia wariantowego wraz z określeniem kosztów przy założeniu 5-letniego okresu realizacji zamówienia i zapewnieniu Zamawiającemu osiągnięcia niezbędnych funkcjonalności;~~

~~1.2.2. Tabelę kosztów z uwzględnieniem wszystkich elementów kosztotwórczych zaproponowanego wariantu.~~

2. Część I – Informacje i koszty dotyczące wariantu określonego w ust. 1 pkt

1.1:

2.1. Tabela 1 Informacje:

Informacje	Informacja o wariacie realizacji zamówienia proponowanym przez uczestnika Konsultacji
Producent i model komputera przenośnego	Lenovo ThinkPad L15 Gen 2
Nazwa oprogramowania oraz sposób licencjonowania	Microsoft Windows 10 Pro (64-bitowy), OEM
Parametry techniczne	Zgodnie z załącznikiem 1 do niniejszego ogłoszenia.
Okres i warunki gwarancji	Zgodnie z załącznikiem 1 do niniejszego ogłoszenia.
Warunki serwisu	Zgodnie z załącznikiem 1 do niniejszego ogłoszenia.
Posiadane certyfikaty i etykiety	Zgodnie z załącznikiem 1 do niniejszego ogłoszenia.
Normy, jakie spełnia proponowany komputer przenośny	Zgodnie z załącznikiem 1 do niniejszego ogłoszenia.
Inne istotne informacje	„nie dotyczy”

2.2. Tabela 2 Łączne koszty realizacji wariantu:

Orientacyjne koszty	Orientacyjny łączny koszt realizacji wariantu zamówienia proponowanego przez uczestnika Konsultacji
Orientacyjny łączny koszt wariantu realizacji zamówienia PLN bez podatku VAT (zamówienie podstawowe)	200 x 5 000,00 złotych netto 1 000 000,00 złotych netto
Orientacyjny łączny koszt realizacji wariantu zamówienia PLN z podatkiem VAT (zamówienie podstawowe)	200 x 6 150,00 złotych brutto 1 230 000,00 złotych brutto
Orientacyjny łączny koszt wariantu realizacji zamówienia PLN bez podatku VAT (zamówienie objęte opcją)	100 x 5 000,00 złotych netto 500 000,00 złotych netto
Orientacyjny łączny koszt wariantu realizacji zamówienia PLN z podatkiem VAT (zamówienie objęte opcją)	100 x 6 150,00 złotych brutto 615 000,00 złotych brutto

2.3. Tabela 3 Szczegółowy kosztorys:

Część składowa kosztu realizacji wariantu zamówienia	Liczba	Cena jednostkowa bez podatku VAT (PLN)	Cena jednostkowa z podatkiem VAT (PLN)
Komputer przenośny wraz z całym oprzyrządowaniem, systemem operacyjnym i baterią wraz z dostawą oraz 5 -letnią gwarancją producenta od daty dostawy w tym minimum 12 miesięcy na baterię (zamówienie podstawowe).	200 sztuk	5 000,00	6 150,00
Komputer przenośny z wraz z całym oprzyrządowaniem, systemem operacyjnym i baterią wraz z dostawą oraz 5-letnią gwarancją producenta od daty dostawy w tym minimum 12 miesięcy na baterię (zamówienie objęte opcją).	100 sztuk	5 000,00	6 150,00
Inne koszty, w tym likwidacji .			

3. Część II – Informacje i koszty dotyczące wariantu określonego w ust.1 pkt

1.2:

3.1. Tabela 1 Informacje: - **„NIE DOTYCZY”**

Etap realizacji zamówienia (wdrażanie, utrzymanie, wycofanie)	Szczegółowy opis proponowanego wariantu realizacji zamówienia

3.2. Tabela 2 Łączne koszty realizacji wariantu: - **„NIE DOTYCZY”**

Orientacyjne koszty	Orientacyjny łączny koszt realizacji wariantu zamówienia proponowanego przez uczestnika Konsultacji
Orientacyjny łączny koszt wariantu realizacji zamówienia PLN bez podatku VAT (zamówienie podstawowe):	

Orientacyjne koszty	Orientacyjny łączny koszt realizacji wariantu zamówienia proponowanego przez uczestnika Konsultacji
Orientacyjny łączny koszt realizacji wariantu zamówienia PLN z podatkiem VAT (zamówienie podstawowe):	
Orientacyjny łączny koszt wariantu realizacji zamówienia PLN bez podatku VAT (zamówienie objęte opcją):	
Orientacyjny łączny koszt wariantu realizacji zamówienia PLN z podatkiem VAT (zamówienie objęte opcją):	

3.3. Tabela 3 Szczegółowy kosztorys: - **„NIE DOTYCZY”**

Element kosztowy proponowanego rozwiązania realizacji zamówienia	Liczba	Cena jednostkowa bez podatku VAT (PLN)	Cena jednostkowa z podatkiem VAT (PLN)

4. Część III – Inne informacje dotyczące możliwości realizacji wariantu zamówienia (dotyczy wariantu określonego w ust.1 pkt 1.1 oraz 1.2.):

4.1. Proponujemy następujące aspekty środowiskowe lub innowacyjne lub społeczne, jakie można uwzględnić przy realizacji proponowanego wariantu zamówienia (jeżeli dotyczy): **„NIE DOTYCZY”**

Aspekty	Proponuje uczestnik Konsultacji
Aspekt środowiskowy	
Aspekt innowacyjny	

Aspekty	Propozycja uczestnika Konsultacji
Aspekt społeczny	

4.2. Proponujemy następujący podział na części (jeżeli dotyczy): **„NIE DOTYCZY”**

Opis części zamówienia

4.3 Terminy realizacji wariantu zamówienia wynosi:

Proponowany termin realizacji zamówienia
Zamówienie podstawowe 200 sztuk : 120 dni od podpisania umowy. Termin spowodowany jest brakiem podzespołów komputerowych.
Zamówienie opcjonalne 100 sztuk : 120 dni od dnia uruchomienia zamówienia opcjonalnego. Termin spowodowany jest brakiem podzespołów komputerowych.

5. Przedmiot zamówienia:

Uwagi uczestnika Konsultacji do opisu potrzeb Zamawiającego
Czy w zał.nr 1, tabela z parametrami technicznymi, poz. 3, Zamawiający wymaga aby Battery Life ma wynosić co najmniej 500 minut, czy co najmniej 480 minut.

6. Dokumenty przedmiotowe:

Uwagi uczestnika Konsultacji do wymaganych dokumentów przedmiotowych

7. Informacja dodatkowe:

Jeśli uczestnik Konsultacji proponuje więcej niż jeden wariant realizacji zamówienia, powinien wskazać orientacyjne koszty dla każdego wariantu oraz wskazać ewentualne aspekty środowiskowe, innowacyjne i społeczne, jakie można uwzględnić przy realizacji zamówienia oraz ewentualną możliwość podziału zamówienia na części. Uczestnik Konsultacji powinien wskazać wszystkie ewentualne orientacyjne koszty, jakie poniesie Zamawiający w związku z realizacją wariantu zamówienia zaproponowanego przez uczestnika Konsultacji na każdym etapie cyklu życia systemu, m.in. na etapie wdrożenia, utrzymania i oraz wycofania lub likwidacji. W celu przedstawienia zaproponowanego przez

siebie wariantu realizacji zamówienia uczestnik Konsultacji może dostosować treść powyższego formularza.

8. Oświadczam, że:

- 8.1. Zapoznaliśmy się ze Ogłoszeniem o wstępnych konsultacjach i uznajemy się związani określonymi w niej postanowieniami i zasadami postępowania;
- 8.2. Jestem należycie umocowany/a do reprezentowania Zgłaszającego;
- 8.3. W przypadku stworzenia w toku Konsultacji utworów stanowiących przedmiot praw autorskich udzielam bezwarunkowej zgody na wykorzystanie ich przez Zamawiającego w całości lub części na potrzeby przygotowania postępowania oraz realizacji zamówienia poprzedzonego niniejszymi Konsultacjami. Powyższa zgoda jest zezwoleniem na rozporządzanie i korzystanie z tych utworów i ich części oraz wykonywanie w stosunku do nich autorskich praw zależnych, jak również stanowi zapewniam, że wykorzystanie utworów lub ich fragmentów przez Zamawiającego nie będzie naruszało praw osób trzecich. Zgoda na wykorzystanie utworów lub ich części, jak i wykonywanie w stosunku do nich autorskich praw zależnych oraz pozyskanie informacji ma charakter nieodpłatny i obejmuje również zgodę na wykorzystanie utworów oraz informacji na potrzeby realizacji przepisów o dostępie do informacji publicznej.

Podpis

Załącznik nr 1 do ogłoszenia: Opis potrzeb Zamawiającego

Oferujemy komputer przenośny: Lenovo ThinkPad L15 Gen2

Lp.	Nazwa komponentu	Wymagania obligatoryjne – parametry/funkcjonalności oferowanego Sprzętu wraz z oprogramowaniem oferowane przez Wykonawcę
1.	Ekran	a. Matryca antyrefleksyjna 15,6" b. Rozdzielczość natywna 1920 x 1080 c. powłoka przeciwodblaskowa
2.	Waga	Nie przekracza 2000 g komputera przenośnego gotowego do pracy z zaoferowaną baterią oraz przewidzianymi przez producenta fabrycznymi zaślepkami portów (bez zasilacza).
3.	Wydajność obliczeniowa i wymagania dotyczące baterii/zasilania	<p>Komputer przenośny osiąga w teście wydajności</p> <p>- dla testów BAPCO: MobileMark 2018 – Overall Rating wynik powyżej 1000</p> <p>Dodatkowo: Productivity – wynik powyżej 900 punktów Battery Life – wynik powyżej 500 minut. Bateria obsługuje technologię „szybkiego ładowania”. Oferowana jest jedna bateria. Nie oferujemy baterii wlotowanej w płytę główną.</p> <p>Wymagane dokumenty przedmiotowe: Wydruk wyników testu - dla testów BAPCO: MobileMark 2018 – Overall Rating wynik min.1000</p> <p>Dodatkowo: Productivity – wynik powyżej 900 punktów Battery Life – wynik powyżej 480 minut.</p> <p>Wymagane testy wydajnościowe Wykonawca przeprowadzi na oferowanym komputerze przenośnym w oferowanej konfiguracji na automatycznych ustawieniach konfiguratora dołączonego przez organizację BAPCO i przy natywnej rozdzielczości wyświetlacza i jasności ekranu 200 nitów oraz włączonych wszystkich urządzeniach i trybie zasilania systemu operacyjnego na baterii: "większa wydajność". Nie stosuje się overclockingu, oprogramowania wspomagającego pochodzącego z innego źródła niż fabrycznie zainstalowane oprogramowanie przez producenta.</p> <p><i>Na etapie Konsultacji nie dołączamy ww. wskazanych dokumentów przedmiotowych.</i></p>
4.	Pamięć RAM	8 GB . Pamięć współpracuje z szyną danych komputera z nominalną częstotliwością pracy zaoferowanego modułu. Jedno gniazdo pamięci pozostaje nieobsadzone. Nie oferujemy pamięci wlotowanej w płytę główną.
5.	Karta graficzna	Zintegrowana z procesorem z dynamicznie przydzielającą pamięcią współdzieloną
6.	Dysk twardey	Dysk SSD M2 PCIe NVMe o pojemności 256 GB.

		Dysk samoszyfrujący oparty na szyfrowaniu sprzętowym.
7.	Audio	Zintegrowana karta, wbudowane głośniki.
8.	Łączność przewodowa	Wbudowana karta sieciowa Gigabit Ethernet network 100/1000
9.	Łączność bezprzewodowa	a. Wbudowany Wireless LAN: 802.11n/ac (antena wbudowana) b. Wbudowany moduł Bluetooth v. 5.0 c. Możliwość rozbudowy o wewnętrzny modem LTE
10.	Bezpieczeństwo	Wbudowany układ TPM
11.	Porty/złącza	a. Złącze sieci przewodowej RJ-45, b. 2 x USB 3.2 typu A, c. 1 x USB 3.2 Typu C (z obsługą Display Port), d. 1 x Thunderbolt 4, e. złącze słuchawek oraz złącze mikrofonu (port combo), f. wbudowana kamera z diodą informującą o aktywności, trwale zainstalowana w obudowie matrycy wyposażona w mechaniczną przysłonę., g. zintegrowany czytnik microSD, h. czytnik SmartCard g. 1 x HDMI, oferowana jest przejściówka producenta notebooka do portu D-SUB (oferujemy notebook, który nie posiada złącza D-Sub). Liczba oraz rodzaj złącz wymienionych w literze od a. do f. nie są osiągnięte poprzez zastosowanie przejściówek lub konwerterów. Wykonawca dodatkowo oferuje inne porty (niewymienione w opisie potrzeb Zamawiającego),które są na stałe zamontowane w komputerze: gniazdo Kensington Security Slot
12.	Klawiatura i urządzenie wskazujące	a. Podświetlana klawiatura (układ US -QWERTY) z klawiszem Windows (WinKey). b. Wydzielona część numeryczna na klawiaturze. c. TouchPad.
13.	Zasilanie	Dedykowany zasilacz sieciowy ~230V producenta komputera przenośnego.
14.	System operacyjny. Licencjonowane oprogramowanie	Zainstalowany system operacyjny Windows 10 Professional 64-bit PL. Klucz licencyjny Windows 10 Professional zapisany trwale w BIOS i umożliwia instalację systemu operacyjnego na podstawie dołączonego nośnika bezpośrednio z wbudowanego napędu lub zdalnie bez potrzeby ręcznego wpisywania klucza licencyjnego. Nie oferujemy licencji zbiorczej. Nie oferujemy licencji pochodzących z rynku wtrnego.
15.	BIOS	1. W pamięci Flash, zarządzanie zmianami w BIOS bez uruchamiania systemu operacyjnego. 2.Funkcja blokowania/odblokowania BOOT-owania komputera przenośnego z zewnętrznych urządzeń ze wskazanych portów. 3. Możliwość ustawienia hasła do dysku dla urządzeń wyposażonych w magistralę SATA. 4. Możliwość aktualizacji za pomocą aplikacji uruchamianej z poziomu systemu operacyjnego (zintegrowana paczka aktualizacyjna zawierająca program instalacyjny oraz obraz BIOS). 5. Możliwość ustawienia hasła użytkownika oraz hasła administratora (umożliwiających logowanie do BIOS – hasła niezależne) składających się z małych liter, dużych liter, znaków specjalnych, cyfr.

16.	Odbudowa po awarii	<p>a. Dołączony bootowalny nośnik pendrive do odbudowy systemu operacyjnego Microsoft Windows® 10 Pro 64-Bit PL.</p> <p>b. Dołączony link do strony internetowej producenta komputera przenośnego umożliwiający pobranie sterowników (adres strony): https://pcsupport.lenovo.com/pl/en/products/laptops-and-netbooks/thinkpad-l-series-laptops/thinkpad-l15-gen-2-type-20x3-20x4/downloads/automatic-driver-update</p> <p>c. Serwis internetowy - adres strony umożliwiający pobranie oprogramowania standardowego: https://pcsupport.lenovo.com/pl/en/products/laptops-and-netbooks/thinkpad-l-series-laptops/thinkpad-l15-gen-2-type-20x3-20x4/downloads/automatic-driver-update</p> <p>d. Narzędzie Recovery dedykowane przez producenta komputera przenośnego umożliwiające kompletne przywrócenie systemu do stanu początkowego (fabrycznego) uruchamiane spoza systemu operacyjnego .</p>
17.	Dodatkowe oprogramowanie	<p>Wsparcie dla zarządzania zaofertowanymi komputerami z wykorzystaniem komponentów producenta współpracujących w konsoli SCCM.</p> <p>Dołączone do oferowanego komputera przenośnego oprogramowanie producenta z nieograniczoną licencją czasowo na użytkowanie umożliwiające:</p> <ul style="list-style-type: none"> - upgrade i instalacje wszystkich sterowników, aplikacji dostarczonych w obrazie systemu operacyjnego producenta, BIOS'u z certyfikatem zgodności producenta do najnowszej dostępnej wersji, - możliwość przed instalacją sprawdzenia każdego sterownika, każdej aplikacji, BIOS'u bezpośrednio na stronie producenta przy użyciu połączenia internetowego a w szczególności informacji: <ul style="list-style-type: none"> a) o poprawkach i usprawnieniach dotyczących aktualizacji, b) dacie wydania ostatniej aktualizacji, c) priorytecie aktualizacji, d) zgodność z systemami operacyjnymi, e) jakiego komponentu sprzętu dotyczy aktualizacja, f) wszystkie poprzednie aktualizacje z informacjami jak powyżej od ppkt a do ppkt e. - wykaz najnowszych aktualizacji z podziałem na krytyczne (wymagające natychmiastowej instalacji), rekomendowane i opcjonalne, - rozpoznanie modelu oferowanego notebooka, numeru seryjnego, informację, kiedy dokonany został ostatnio upgrade w szczególności z uwzględnieniem daty (dd-mm-rrrr).
18.	Zarządzanie zdalne	<p>Wbudowana w płytę główną technologia zarządzania i monitorowania komputerem na poziomie sprzętowym działająca niezależnie od stanu czy obecności systemu operacyjnego oraz stanu włączenia komputera przenośnego podczas pracy na zasilaczu sieciowym AC, obsługująca zdalną komunikację sieciową w oparciu o protokół IPv4 oraz IPv6, a także zapewniająca:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zdalną konfigurację ustawień BIOS,

		<ul style="list-style-type: none"> • zdalne przejęcie konsoli tekstowej systemu, przekierowanie procesu ładowania systemu operacyjnego z wirtualnego CD ROM lub FDD z serwera zarządzającego; • zdalne przejęcie pełnej konsoli graficznej systemu tzw. KVM Redirection (Keyboard, Video, Mouse) bez udziału systemu operacyjnego ani dodatkowych programów, również w przypadku braku lub uszkodzenia systemu operacyjnego do rozdzielczości 1920x1080 włącznie; <p>W pełni aktywna konsola zarządzania wyświetlająca informacje i zachowująca pełną funkcjonalność nawet podczas restartów notebooka.</p>
19.	Serwis i gwarancja	<p>Dostęp do sterowników, aktualizacji oprogramowania na stronie internetowej producenta komputera przenośnego, realizowany poprzez podanie na niej, numeru seryjnego lub modelu komputera przenośnego, wyszukiwarka obsługuje obie formy identyfikacji komputera przenośnego.</p> <p>Adres ww. strony: https://pcsupport.lenovo.com/pl/en/products/laptops-and-netbooks/thinkpad-l-series-laptops/thinkpad-l15-gen-2-type-20x3-20x4/downloads/automatic-driver-update</p> <p>Witryna zawiera dane dot. daty lub wersji poszczególnych sterowników, aktualizacji oprogramowania.</p> <p>Przez cały okres realizacji umowy Wykonawca zapewnia dostęp do najnowszych sterowników, aktualizacji oprogramowania dla zaoferowanego modelu komputera przenośnego. Dostęp realizowany jak powyżej.</p> <p>Gwarancja producenta 5 lat od daty dostawy w tym 12 miesięcy na baterię.</p> <p>Warunek, potwierdzający, że dostarczony komputer jest objęty ważną i obowiązującą gwarancją producenta na zaoferowany przez wykonawcę okres, będzie możliwy do zweryfikowania poprzez podanie numeru seryjnego/identyfikacyjnego dostarczonego komputera na oficjalnej stronie internetowej producenta.</p> <p>Serwis sprzętu świadczony w miejscu eksploatacji.</p> <p>Czas reakcji serwisu - do końca następnego dnia roboczego.</p> <p>W przypadku uszkodzenia dysku twardego, dysk pozostaje u Zamawiającego.</p> <p>Serwis urządzeń realizowany przez autoryzowanego partnera serwisowego producenta.</p> <p>Serwis urządzeń realizowany zgodnie z wymaganiami normy ISO 9001.</p>
20.	Ergonomia	<p>Głośność notebooka wynosząca maksymalnie 21 dB, przy maksymalnym obciążeniu, mierzona zgodnie z normą ISO 7779 lub równoważną oraz wykazana zgodnie z normą ISO 9296 lub równoważną w pozycji obserwatora w trybie pracy dysku twardego (WORK).</p> <p>Wymagane dokumenty przedmiotowe: „Raport głośności” zaoferowanego Sprzętu: głośność przy maksymalnym obciążeniu, mierzona zgodnie z normą ISO 7779 oraz wykazana zgodnie z normą ISO 9296 w pozycji obserwatora w trybie pracy dysku twardego (WORK) wynosząca maksymalnie 21 dB, wykonanego przez niezależną</p>

		akredytowaną jednostkę na podstawie wykonanych testów zgodnie z art.105 ust.2 ustawy Pzp. <i>Na etapie Konsultacji nie dołączamy ww. wskazanego dokumentu przedmiotowego.</i>
21.	Certyfikaty	Oferowany notebook spełnia wymogi certyfikatów: 1) Certyfikat ISO 14001 2) Certyfikat ISO 9001 3) Posiada oznakowanie CE i deklarację CE. 4) Oferowany komputer posiada certyfikację na poziomie EPEAT GOLD Wymagane dokumenty przedmiotowe: 1. Deklaracja zgodności EU potwierdzająca posiadanie znaku CE. 2. Wydruk ze strony internetowej https://www.epeat.net potwierdzające posiadanie przez oferowany produkt certyfikacji na poziomie EPEAT GOLD 3. Certyfikat ISO 9001. Certyfikat dotyczy producenta oferowanego sprzętu <i>Na etapie Konsultacji nie dołączamy ww. wskazanych dokumentów przedmiotowych.</i>
22.	Obudowa	Szkielet obudowy i zawiasy komputera przenośnego wzmacniane, dookoła matrycy uszczelnienie chroniące klawiaturę notebooka, po zamknięciu przed kurzem i wilgocią. Kąt otwarcia notebooka 180 stopni. Dodatkowo komputer przenośny spełniający normy MIL-STD-810H .
23.	Diagnostyka	Wbudowany system diagnostyczny umożliwiający przetestowanie komponentów komputera w zakresie m.in.: procesor, płyta główna, pamięć RAM, dysk twardy oraz dla notebooka test baterii. System działa niezależnie od obecności dysku twardego, dostępu do sieci i Internetu oraz bez konieczności stosowania urządzeń zewnętrznych.