

LAPTOP

LICZBA SZTUK: 60

L.P.	Nazwa elementu, parametru lub cechy	Wymagane minimalne parametry techniczne
1	2	3
1	PRODUCENT	
2	MODEL	
3	Przeznaczenie laptopa	<ul style="list-style-type: none"> a) Przeznaczony dla biznesu (wg deklaracji producenta laptopa) b) Dostosowany do użytkowania na terenie Unii Europejskiej
4	Wydajność obliczeniowa:	<ul style="list-style-type: none"> a) procesor wielordzeniowy, zgodny z architekturą x86, możliwość uruchamiania aplikacji 64 bitowych, sprzętowe wsparcie dla wirtualizacji: wsparcie dla funkcji SLAT (Second Level Address Translation), wsparcie dla DEP (Data Execution Prevention), zaprojektowany do pracy w komputerach przenośnych, o średniej wydajności ocenianej na co najmniej 16 000 pkt. w teście PassMark High End CPU's według wyników opublikowanych na stronie https://www.cpubenchmark.net/high_end_cpus.html, pracujący z zalecanym przez producenta procesora taktowaniem b) wszystkie oferowane komponenty wchodzące w skład komputera będą ze sobą kompatybilne i nie będą obniżać jego wydajności. Zamawiający nie dopuszcza sprzętu, w którym zaoferowane komponenty komputera będą pracowały na niższych parametrach niż opisywane w OPZ,
5	Pamięć operacyjna:	<ul style="list-style-type: none"> a) zainstalowane min. 16 GB RAM, b) min prędkość taktowania 3200 Mhz,
6	Karta graficzna:	<ul style="list-style-type: none"> a) zintegrowana, z możliwością dynamicznego przydzielenia pamięci w obrębie pamięci systemowej, b) jednoczesna obsługa ekranu zewnętrznego o rozdzielczości min FHD, c) obsługa min. Direct X 12, min Open GL 4,5
7	Wyświetlacz:	<ul style="list-style-type: none"> a) w technologii IPS lub OLED b) wielkość matrycy – 13,3"-14,0", c) podświetlenie LED, d) rozdzielczość nominalna –min. FHD; e) proporcje ekranu 16:9 lub 16:10 f) jasność min. 300 nits g) rodzaj powłoki: matowa/przeciwodblaskowa
8	Dysk Twardy:	minimum 512 GB SSD M.2 NVMe

9	Wyposażenie i funkcjonalność:	<ul style="list-style-type: none"> a) zintegrowana karta dźwiękowa, b) interfejs audio (słuchawki/mikrofon) jack (dopuszczalny typu combo), c) zintegrowana w obudowie laptopa kamera o rozdzielczości min. FHD d) zintegrowane w obudowie laptopa głośniki e) zintegrowany w obudowie laptopa mikrofon f) zintegrowana w obudowie karta Wi-Fi 6E, g) zintegrowana w obudowie karta sieciowa z interfejsem RJ-45 10/100/1000 BASE-T (dopuszcza się stosowanie adapterów, Oferent zobowiązany jest dostarczyć adaptery w komplecie.) h) zintegrowany w obudowie laptopa moduł Bluetooth w wersji min. 5.2 i) zintegrowany touchpad, posiadający 2 osobne, fizyczne przyciski myszy (dopuszcza się touchpad bez osobnych fizycznych przycisków myszy) j) min. 1 zintegrowany w obudowie laptopa interfejs HDMI k) co najmniej 2 zintegrowane w obudowie laptopa interfejsy USB w wersji min. 3.0, l) min. 1 interfejs USB-C 3.0 z obsługą Thunderbolt w wersji 4 m) zintegrowany w obudowie laptopa modem LTE min. 5G (dopuszczalne eSim) n) wbudowany czytnik linii papilarnych o) wbudowany czytnik SmartCard p) wbudowany układ szyfrujący TPM w wersji 2.0 q) możliwość ustawienia hasła BIOS r) podświetlana klawiatura w układzie QWERTY US s) laptop przystosowany do pracy ze stacją dokującą umożliwiającą podłączenie poprzez wtyk Type-C Thunderbolt, dedykowaną przez producenta laptopa do obsługi oferowanego laptopa
10	Obudowa	<ul style="list-style-type: none"> a) obudowa umożliwiająca zastosowanie zabezpieczenia fizycznego w postaci linki metalowej (np. złącze blokady Kensington lub NobleLock) b) w stonowanej kolorystyce (kolory: czarny/odcienie szarości itp.)
11	Zasilanie:	<ul style="list-style-type: none"> a) zintegrowana w obudowie laptopa bateria pozwalająca na min. 9 godz. pracy laptopa (wg deklaracji producenta); b) oryginalny zewnętrzny zasilacz producenta laptopa dedykowany do oferowanego modelu urządzenia z wtykiem USB Type-C
12	Waga laptopa:	nie więcej niż 1,4 kg (wraz z baterią i ewentualnym adapterem RJ-45, bez zasilacza)
13	System operacyjny:	<ul style="list-style-type: none"> a) Zainstalowany system Microsoft Windows 11 Professional PL 64-bit z licencją. Nie dopuszcza się w tym zakresie licencji pochodzących z rynku wtórnego, b) umieszczony na obudowie Certyfikat Autentyczności w postaci specjalnej naklejki zabezpieczającej lub Załączone potwierdzenie wykonawcy / producenta komputera o legalności dostarczonego oprogramowania systemowego.
14	Wsparcie techniczne:	Dostęp do aktualnych sterowników zainstalowanych w komputerze urządzeń, realizowany poprzez podanie identyfikatora klienta lub modelu komputera lub numeru seryjnego komputera, na dedykowanej przez producenta stronie internetowej — Wykonawca podaje adres strony oraz sposób realizacji wymagania

15	Dokumenty:	<p>a) urządzenia wyprodukowane są przez producenta, u którego wdrożono normę PN-EN ISO 9001 lub równoważną, w zakresie co najmniej produkcji/rozwoju urządzeń z kategorii oferowanego sprzętu,</p> <p>b) urządzenia wyprodukowane są przez producenta, u którego wdrożono normę PN-EN ISO 14001 lub równoważną w zakresie co najmniej produkcji/rozwoju urządzeń z kategorii oferowanego sprzętu,</p> <p>c) oferowane urządzenia posiadają deklarację zgodności CE (załączyć do oferty),</p> <p>d) oferowane urządzenia muszą spełniać wymogi normy Energy Star 6.0 lub nowszej. Wymagany certyfikat lub wpis dotyczący oferowanego modelu laptopa w internetowym katalogu http://www.energystar.gov lub http://www.eu-energystar.org/ – dopuszcza się wydruk ze strony internetowej</p>
16	Warunki gwarancji:	<p>a) minimum 5-letnia gwarancja sprzętu, Onsite, Keep Your Hard Drive</p> <p>b) serwis urządzeń realizowany zgodnie z wymaganiami normy ISO 9001</p>

STACJA DOKUJĄCA

ILOŚĆ SZTUK 60

L.P.	Nazwa elementu, parametru lub cechy	Wymagane minimalne parametry techniczne
1	2	3
1		PRODUCENT
2		MODEL
3	Parametry:	<p>Stacja dokująca producenta oferowanego laptopa, dedykowana do obsługi oferowanego laptopa, oferująca następujące funkcjonalności:</p> <p>a) Przyłączanie do laptopa z pomocą złącza USB-C thunderbolt</p> <p>b) Pełne zasilanie i ładowanie baterii laptopa (bez konieczności użycia załączonego do laptopa zasilacza)</p> <p>c) niezależny od laptopa, dodatkowy zasilacz zalecany przez producenta stacji dokującej o mocy zapewniającej poprawną pracę oferowanej stacji wraz z oferowanym laptopem</p> <p>d) podłączenie jednocześnie minimum 2 monitorów zewnętrznych w rozdzielczości minimum FHD (1920x1080) przy min. 60 Hz, wyświetlających obraz w trybie pulpitu rozszerzonego</p> <p>e) wyposażona w minimum 2 cyfrowe wyjścia na ekrany zewnętrzne (minimum 1 port HDMI, minimum 1 port DisplayPort)</p> <p>f) posiadająca zintegrowany interfejs RJ45,</p> <p>g) wyposażona w min. 5 portów USB w tym minimum 2 porty USB 3.0 i 1 port USB-C</p> <p>h) porty audio: mikrofon i słuchawki (dopuszczone jest rozwiązanie combo),</p> <p>i) obudowa stacji dokującej umożliwiająca zastosowanie zabezpieczenia fizycznego w postaci linki metalowej (np. złącze blokady Kensington lub Noble Lock)</p>

MONITOR
ILOŚĆ SZTUK 30

L.P.	Nazwa elementu, parametru lub cechy	Wymagane minimalne parametry techniczne
1	2	3
1	PRODUCENT	
2	MODEL	
3	Dane techniczne:	a) Przekątna ekranu: 27" b) Format obrazu: 16:9 c) Rozdzielczość ekranu: Full HD d) Jasność minimalna: 250 cd/m ² e) Regulowana wysokość: Tak f) Co najmniej jedno wejście sygnału HDMI g) Co najmniej jedno wejście sygnału DisplayPort h) Matryca typu IPS (akceptujemy różne odmiany matryc IPS)

SPECYFIKACJA:

Sprzęt fabrycznie nowy, nieużywany, kompletny, wprowadzony do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, sprawny technicznie, w oryginalnych nienaruszonych opakowaniach.