



RD/ZP/6/22

Poznań, dnia 27.04.2022 r.

Dotyczy: Przedmiotem zamówienia jest dostawa fabrycznie nowego specjalistycznego sprzętu komputerowego i oprogramowania dla Politechniki Poznańskiej.

Dotyczy Pakietu nr 1

Zamawiający na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy PZP dokonuje zmiany treści specyfikacji warunków zamówienia poprzez:

1) dodanie do specyfikacji technicznej w Pakiecie nr 1 załącznika nr: 94;

oraz

2) zwiększenie ilości sprzętu z 1 sztuki do 2 sztuk w Pakiecie nr 1 w załączniku nr 41 specyfikacji technicznej.

Wykonawca składając ofertę uwzględnia dodany oraz zmodyfikowany załącznik.

Niniejsze zmiany są wiążące dla Wykonawców w związku, z czym muszą być uwzględnione w treści składanej oferty.

Niniejsza informacja zgodnie z zapisami SWZ, zamieszczona została na stronie internetowej Zamawiającego oraz w platformie MiniPortal.

Z poważaniem

SPECJALISTA
ds. Zamówień publicznych

mgr Magdalena Kominek

PAKIET NR 1

Instytut Radiokomunikacji
Ul. Polanka 3; 60-965 Poznań

.....
nazwa jednostki zamawiającej, adres

Dwa notebooki klasy biznesowej o parametrach:

WYSZCZEGÓLNIENIE	WYMAGANIA
Procesor	<ul style="list-style-type: none"> wynik w teście PassMark CPU Mark nie mniejszy niż 10000 punktów
Pamięć RAM	<ul style="list-style-type: none"> co najmniej 16GB,
Dysk SSD	<ul style="list-style-type: none"> pojemność nie mniejsza niż 256GB, interfejs M.2 z obsługą protokołu NVMe, zamontowany przez producenta notebooka,
Karta sieciowa	<p>Przewodowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> zintegrowana, 10/100/1000 Mbsp, <p>Bezprzewodowa (zintegrowana lub na dedykowanej karcie zamontowanej w dedykowanym gnieździe wewnątrz komputera):</p> <ul style="list-style-type: none"> WiFi IEEE 802.11 w standardzie ac lub nowszym, Bluetooth min. 5 lub w nowszym standardzie,
Karta dźwiękowa	<ul style="list-style-type: none"> zintegrowana, standard High Definition,
Karta graficzna	<ul style="list-style-type: none"> co najmniej zintegrowana, co najmniej jedno gniazdo HDMI w standardzie 1.4 lub nowszym, zgodność z DirectX 12,
Złącza	<ul style="list-style-type: none"> min. 2x USB typ A o przepustowości nie mniejszej niż 5Gbps min. 1x USB typ C z obsługą DisplayPort i Power Delivery,
Ekran	<ul style="list-style-type: none"> 14.x cala, rozdzielczość 1920x1080px, matryca wykonana w technologii IPS lub jej odmianie, ekran matowy lub z powłoką antyodblaskową, wąskie ramki ekranu, kamera internetowa w rozdzielczości min. 720p wbudowana w górną ramkę obudowy ekranu,
Akumulator	<ul style="list-style-type: none"> czas pracy na akumulatorze (zmierzony) przy pracy z uruchomioną siecią WiFi nie mniejszy niż 7h
Obudowa i masa	<ul style="list-style-type: none"> pokrywa matrycy z aluminium lub stopów metali lekkich masa nie większa niż 1,5kg
System operacyjny	<ul style="list-style-type: none"> stabilny 64 bitowy system operacyjny, preinstalowany przez producenta notebooka, graficzny interfejs użytkownika, interfejs użytkownika w języku polskim, w pełni zintegrowany z usługą katalogową ActiveDirectory, w tym: kontrola dostępu do zasobów oraz zcentralizowane zarządzanie oprogramowaniem i konfiguracja systemu poprzez Group Policy Objects, natywna obsługa systemu plików NTFS,
Gwarancja	<ul style="list-style-type: none"> gwarancja producenta komputera, 3 lata na części i robocizną firma serwisująca musi posiadać autoryzację producenta komputera na

	<p>świadczenie usług serwisowych,</p> <ul style="list-style-type: none">• możliwość pobrania aktualnych wersji sterowników oraz firmware za pośrednictwem strony internetowej producenta komputera również dla urządzeń z nieaktywnym wsparciem
--	---

Piotr Remlein, 6653934

Sławomir Hanczewski, 6653921

Osoby zainteresowane zakupem, nr telefonu

UCZELNIANA KOMISJA REKRUTACYJNA, ul. Jacka Rychlewskiego 2 60-965 Poznań

.....
nazwa jednostki zamawiającej, adres**DWA** notebooki klasy biznesowej o parametrach:

WYSZCZEGÓLNIENIE	WYMAGANIA
Procesor	<ul style="list-style-type: none"> wynik w teście PassMark CPU Mark nie mniejszy niż 12000 punktów
Pamięć RAM	<ul style="list-style-type: none"> co najmniej 16GB,
Dysk SSD	<ul style="list-style-type: none"> pojemność nie mniejsza niż 512GB, interfejs M.2 z obsługą protokołu NVMe, zamontowany przez producenta notebooka,
Karta sieciowa	<p>Przewodowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> zintegrowana, 10/100/1000 Mbps, <p>Bezprzewodowa (zintegrowana lub na dedykowanej karcie zamontowanej w dedykowanym gnieździe wewnątrz komputera):</p> <ul style="list-style-type: none"> WiFi IEEE 802.11 w standardzie ac lub nowszym, Bluetooth min. 5 lub w nowszym standardzie,
Karta dźwiękowa	<ul style="list-style-type: none"> zintegrowana, standard High Definition,
Karta graficzna	<ul style="list-style-type: none"> dedykowana z min. 4GB pamięci wideo w standardzie GDDR6 lub nowszym, min. 128 bitowy interfejs pamięci, wynik w teście PassMark G3D Mark nie mniejszy niż 5500 punktów, co najmniej jedno gniazdo HDMI w standardzie 2.0 lub nowszym, zgodność z DirectX 12,
Złącza	<ul style="list-style-type: none"> min. 2x USB typ A o prędkości 5Gbps lub szybszej, min. 1x Thunderbolt w wersji 3 lub nowszej,
Ekran	<ul style="list-style-type: none"> 15.6 cala, rozdzielczość 1920x1080px, matryca wykonana w technologii IPS lub jej odmianie, ekran matowy lub z powłoką antyodblaskową, wąskie ramki ekranu, kamera internetowa w rozdzielczości min. 720p wbudowana w górną ramkę obudowy ekranu,
Akumulator	<ul style="list-style-type: none"> czas pracy na akumulatorze (zmierzony) przy pracy z uruchomioną siecią WiFi nie mniejszy niż 7h
Obudowa i masa	<ul style="list-style-type: none"> pokrywa matrycy oraz spód obudowy z aluminium, magnezu lub stopów metali lekkich masa nie większa niż 2.2kg
System operacyjny	<ul style="list-style-type: none"> stabilny 64 bitowy system operacyjny, preinstalowany przez producenta notebooka, graficzny interfejs użytkownika, interfejs użytkownika w języku polskim, w pełni zintegrowany z usługą katalogową ActiveDirectory, w tym: kontrola dostępu do zasobów oraz zcentralizowane zarządzanie oprogramowaniem i konfiguracja systemu poprzez Group Policy Objects,

	<ul style="list-style-type: none"> • natywna obsługa systemu plików NTFS,
Bezpieczeństwo	<ul style="list-style-type: none"> • obsługa standardu TPM w wersji 2.0 lub nowszej
Stacja dokująca	<ul style="list-style-type: none"> • dedykowana do zamawianego notebooka, • interfejs łączności z notebookiem zgodny ze standardem Thunderbolt w wersji 3 lub nowszej, • co najmniej 2 gniazda DisplayPort oraz jedno gniazdo HDMI, • co najmniej 3 porty USB typ A o przepustowości nie mniejszej niż 5Gbps, • co najmniej jedno gniazdo USB typ C, • gniazdo RJ45 • zgodna z Plug&Play
Torba do notebooka	<ul style="list-style-type: none"> • dopasowana do rozmiaru notebooka, • co najmniej 3 komory, • amortyzująca przegroda na notebooka, • przegrody na dokumenty, wizytówki, długopisy i inne drobiazgi, • miękko wykończony uchwyt i pas (odłączany) na ramię, • waga nie większa niż 1kg
Myszka	<ul style="list-style-type: none"> • laptopowa, • laserowa, • min. 1000DPI, • komunikacja za pomocą Bluetooth • min. 3 przyciski w tym jeden w rolce, • certyfikaty jakości ISO 9001 i 14001 dla producenta sprzętu
Gwarancja	<ul style="list-style-type: none"> • gwarancja producenta komputera, • 3 lata na części i robociznę • firma serwisująca musi posiadać autoryzację producenta komputera na świadczenie usług serwisowych, • możliwość pobrania aktualnych wersji sterowników oraz firmware za pośrednictwem strony internetowej producenta komputera również dla urzędzeń z nieaktywnym wsparciem

ADRIAN KOWALSKI, 61 665 26 74

.....
Osoby zainteresowane zakupem, nr telefonu