# Załącznik nr 3

do „Regulaminu udzielania zamówień publicznych w Uniwersytecie Medycznym we Wrocławiu z wyłączeniem stosowania przepisów ustawy z  dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 2019, z późn. zm.), o którym mowa w art. 2 ust. 1 pkt 1 tej ustawy, ze względu na wartość szacunkową netto zamówienia mniejszą niż 130 000 złotych” (zarządzenie nr 57 /XVII R/2021 z dnia 8 marca 2021 r.)

|  |  |
| --- | --- |
| ………………………………………………………….  pieczęć wykonawcy lub wykonawców  ubiegających się wspólnie o udzielenie zamówienia | ……………………………………..  miejscowość i data |

nr tel./faksu

REGON NIP

http e-mail

# O F E R T A

Nawiązując do zaproszenia z dnia …………… na: ……………………………

(nazwa zadania)

……………………………………………………………………………………

oferujemy wykonanie wyżej wymienionych dostaw/usług/robót budowlanych\* (niewłaściwe skreślić)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Nazwa przedmiotu zamówienia, model, producent | | Cena Netto PLN | VAT % | Cena Brutto PLN |
|  | |  |  |  |
| Słownie brutto PLN | |  | | |
| 2 | Termin realizacji zamówienia | |  | | |
| 3. | Warunki gwarancyjne  i serwisowe ustalone przez Zamawiającego  *(jeżeli dotyczy)* | 1. 1.Okres gwarancji przedmiotów jest liczony od daty podpisania protokołu odbioru dostarczonego sprzętu i wynosi min. 12 miesięcy. 2. 2. Serwis gwarancyjny, wykonywany będzie w miejscu użytkowania urządzenia lub w serwisie Wykonawcy po transporcie na koszt Wykonawcy | | | |

\* Rozmiary tabeli powiększyć stosownie do potrzeb

Podpisy osób uprawnionych do składania

Data oświadczeń woli w imieniu wykonawcy

Zał. nr 1 – Arkusz specyfikacji.

1. Notebook 1 szt.

Dostawa:

Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu

II Klinika Chirurgii Ogólnej i Chirurgii Onkologicznej

ul. Borowska 213, 50-556 Wrocław

tel. 71 734 35 00, 71 734 35 20

prof. Wojciech Kielan

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Parametr | Parametry graniczny | Parametr oferowany opisać |
| Procesor: | 2 rdzenie |  |
| Ekran: | Przekątna 13,3 cali z podświetleniem min. LED, w technologii min. IPS; Rozdzielczość natywna min. 2560 na 1600 przy min. 227 pikselach na cal, z możliwością wyświetlania milionów kolorów;  Współczynnik kształtu obrazu 16:10 |  |
| Pamięć RAM: | min. 8 GB |  |
| Pamięć masowa: | min. 256 GB SSD |  |
| Kamera: | Wbudowana, min. HD 720p |  |
| Komunikacja: | min. Wi-Fi 802.11ac;  min. Bluetooth 5.0 |  |
| Porty: | min. 2x USB-C |  |
| Waga: | maks. 1,30 kg |  |
| Wymiary: | Wysokość: maks. 1,65 cm  Szerokość: maks. 31 cm  Głębokość: maks. 22 cm |  |
| Dźwięk | Głośniki stereofoniczne; Układ trzech mikrofonów z możliwością kierunkowego kształtowania wiązki akustycznej; Gniazdo słuchawkowe 3,5 mm |  |
| Klawiatura  i gładzik | Podświetlana klawiatura wyposażona w:  79 (ISO) klawiszy, w tym 12 klawiszy funkcyjnych i 4 klawisze strzałek w układzie odwróconego „T”;  Czujnik oświetlenia zewnętrznego;  Gładzik wyczuwający siłę nacisku i umożliwiający precyzyjne sterowanie kursorem; obsługuje mocne kliknięcia, akcelerację, rysowanie z gradacją nacisku oraz gesty Multi-Touch |  |
| System  operacyjny | Producenta sprzętu |  |

1. Notebook 1 szt.

Dostawa:

Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu

Zakład Medycyny Społecznej

ul. Bujwida 44, 50-345 Wrocław

tel. 71 328 21 45

Agnieszka Cieślak

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Parametr | Parametry graniczny | Parametr oferowany opisać |
| Procesor: | 8 rdzeni |  |
| Ekran: | Przekątna 13,3 cali z podświetleniem min. LED, w technologii min. IPS; Rozdzielczość natywna min. 2560 na 1600 przy min. 227 pikselach na cal, z możliwością wyświetlania milionów kolorów;  Jasność min. 400 nitów |  |
| Pamięć RAM: | min. 8 GB |  |
| Pamięć masowa: | min. 512 GB SSD |  |
| Kamera: | Wbudowana, min. HD 720p |  |
| Komunikacja: | min. Wi‑Fi 6 802.11ax;  min. Bluetooth 5.0 |  |
| Porty: | min. 2x USB4 |  |
| Waga: | maks. 1,30 kg |  |
| Wymiary: | Wysokość: maks. 1,65 cm  Szerokość: maks. 31 cm  Głębokość: maks. 22 cm |  |
| Dźwięk | Przestrzenny dźwięk stereo;  Układ trzech mikrofonów z technologią kierunkowego kształtowania wiązki akustycznej;  Gniazdo słuchawkowe 3,5 mm |  |
| Klawiatura i gładzik | Podświetlana klawiatura wyposażona w:  79 (ISO) klawiszy, w tym 12 klawiszy funkcyjnych i 4 klawisze strzałek w układzie odwróconego „T”;  Czujnik oświetlenia zewnętrznego;  Gładzik wyczuwający siłę nacisku i umożliwiający precyzyjne sterowanie kursorem; obsługuje mocne kliknięcia, akcelerację, rysowanie z gradacją nacisku oraz gesty Multi-Touch |  |
| System operacyjny | Producenta sprzętu |  |

1. Tablet 1 szt.

Dostawa:

Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu

Klinika Dermatologii, Wenerologii i Alergologii

ul. Chałubińskiego 1, 50-368 Wrocław

tel. 783 783 181

Piotr Krajewski

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Parametr | Parametry graniczny | Parametr oferowany opisać |
| Procesor: | 64-bit z wbudowanym koprocesorem |  |
| Ekran: | Przekątna 11 cali z podświetleniem min. LED, w technologii min. IPS; Rozdzielczość natywna min. 2388 na 1668 przy min. 264 pikselach na cal, z możliwością wyświetlania milionów kolorów;  Jasność min. 600 nitów;  Powłoka oleofobowa odporna na odciski palców;  Pełna laminacja wyświetlacza;  Powłoka antyodblaskowa. |  |
| Pamięć masowa: | min. 256 GB |  |
| Aparat: | Wbudowana, min. HD 720p  Obiektyw szerokokątny: 12 MP, przysłona ƒ/1,8;  Obiektyw ultraszerokokątny: 10 MP, przysłona ƒ/2,4 i pole widzenia 125°;  2-krotny zoom optyczny (oddalanie) 5-krotny zoom cyfrowy;  Matryca BSI. |  |
| Komunikacja: | min. Wi‑Fi 6 (802.11ax); dwa zakresy (2,4 GHz i 5 GHz); HT80 z technologią MIMO;  min. Bluetooth 5.0;  UMTS/HSPA/HSPA+/DC-HSDPA (850, 900, 1700/2100, 1900, 2100 MHz); GSM/EDGE (850, 900, 1800, 1900 MHz). |  |
| Lokalizacja: | Kompas cyfrowy;  Wi-Fi;  Wbudowany GPS/GNSS;  Sieć komórkowa. |  |
| Waga: | maks. 500 g |  |
| Wymiary: | Wysokość: maks. 250 mm  Szerokość: maks. 200 mm  Grubość: maks. 6 mm |  |
| Dźwięk | Cztery głośniki;  Pięć mikrofonów studyjnej jakości do rozmów oraz rejestrowania dźwięku i wideo; |  |
| Czujniki | Skaner lidar;  Żyroskop trójosiowy;  Przyspieszeniomierz;  Barometr;  Czujnik oświetlenia zewnętrznego. |  |
| System operacyjny | Producenta sprzętu |  |