**Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego nr 8/2023 z dnia 26.10.2023r.**

**FORMULARZ OFERTOWY**

Nazwa Wykonawcy

|  |
| --- |
|  |

Adres/siedziba Wykonawcy

|  |
| --- |
|  |

NIP

|  |
| --- |
|  |

REGON

|  |
| --- |
|  |

Numer telefonu

|  |
| --- |
|  |

E-mail

|  |
| --- |
|  |

W odpowiedzi na otrzymane zapytanie ofertowe oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia publicznego na dostawę …………………………………………………………………………………………………………………………………………………….. na potrzeby Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Inowrocławiu oświadczam, że:

1. Oświadczam, że zapoznałem/łam się z Zapytaniem ofertowym oraz opisem przedmiotu zamówienia ofertowego i zobowiązuję się je wykonać w sposób i na warunkach określonych w ww. zapytaniu.
2. Oświadczam, że uzyskałem/łam wszystkie niezbędne informacje w celu sporządzenia oferty cenowej.
3. Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia za:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sprzęt:** | **Ilość:** | **Cena jednostkowa netto** | **Stawka VAT** | **Cena jednostkowa brutto** | **Wartość brutto** |
|  |  |  |  |  |  |

1. W ramach przedstawionej przez Zamawiającego specyfikacji technicznej oferujemy następujące modele sprzętów, które spełniają określone przez Zamawiającego wymagania:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1 SZTUKA LAPTOPA** | | |
| Wymagane minimalne parametry techniczne | **Dane techniczne oferowanego urządzenia:** | |
| **Nazwa producenta:**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **Model urządzenia:**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | |
| - 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 10414 pkt. w teście PassMark CPU Mark według wyników opublikowanych na stronie <http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php> wszystkie oferowane komponenty wchodzące w skład komputera będą ze sobą kompatybilne i nie będą obniżać jego wydajności |  |
| pamięć operacyjna: 16 GB RAM DDR4 3200 MHz, możliwość rozbudowy do 64 GB |  |
| karta graficzna: Wyświetlacz: wielkość 15,6; rozdzielczość nominalna – 1920 na 1080 pikseli; matowy, jasność 250cd/m2, obsługa ekranu zewnętrznego o rozdzielczości 1920 na 1080 pikseli |  |
| dysk twardy: minimum 500 GB SSD |  |
| Wyposażenie: karta dźwiękowa zintegrowana z płytą główną, mikrofon, kamera i głośniki stereofoniczne zintegrowane w obudowie laptopa, zintegrowana w obudowie karta WiFi IEEE 802.11 ac, interfejs RJ-45 obsługujący sieci 10/100/1000BASE-T, co najmniej 4 porty USB w tym co najmniej trzy USB 3.0 lub wyższe i jeden USB-C, interfejs HDMI i/lub DisplayPort/mini DisplayPort, wbudowany czytnik kart SDXC/SDXC w wersji micro (dopuszcza się zewnętrzny czytnik USB), wbudowany czytnik kart Smart Card zgodny ze standardem ISO 7816-1/2/3/4 chip card interface lub równoważnym oraz oprogramowanie do obsługi czytnika w systemie Windows 11, nagrywarka DVD +/-RW wbudowana lub zewnętrzna USB zintegrowany w obudowie Bluetooth min. 5.0, touchpad lub równoważne, myszka laserowa, przewodowa na USB, 2 przyciski, z rolką, zintegrowania klawiatura z 12 klawiszami funkcyjnymi i 4 klawiszami strzałek, podświetlane klawisze czytnik linii papilarnych, wbudowany modem LTE, porty audio: wejście na mikrofon, wyjście na słuchawki – dopuszcza się rozwiązanie combo |  |
| dedykowana torba na notebook, akcesoria i dokumenty. Wykonana z materiału wodoodpornego, posiadająca wzmocnienia zabezpieczające notebook przed uderzeniami. Posiadająca oddzielną przegrodę na dokumenty i akcesoria, wyposażona w pasek na ramię |  |
| system operacyjny Windows Professional |  |  |

……………………………………….

*Data; podpis osoby upoważnionej*