*Załącznik nr 2 do Zaproszenia ofertowego nr 2021/01*

**Oświadczenie o spełnianiu wymagań dotyczących przedmiotu zamówienia**

**Przystępując do postępowania ofertowego na zakup projektu wzorniczego, konstrukcyjnego oraz technologicznego komputera 19 cala (All-in-one) wraz z działającym prototypem** **w zakresie określonym w przedmiocie zamówienia**

ja

**………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………**

 (imię i nazwisko)/ (nazwa firmy)

Zobowiązuję się do spełnienia następujących warunków, określonych w zakresie przedmiotu zamówienia zakup projektu wzorniczego, konstrukcyjnego oraz technologicznego komputera 19 cala (All-in-one) wraz działającym prototypem:

**PROJEKT KOMPUTERA ALL-IN ONE:**

Opracowanie projektu wzorniczego, konstrukcyjnego oraz technologicznego **komputera typu All-In-One**. Rozwiązanie ma być zaprojektowane pod kątem spełnienia wymagań norm oraz certyfikatów urządzeń medycznych. Komputer (AIO) 19 calidedykowany głównie zastosowaniom specjalistycznym, profesjonalnym – w środowisku szpitalnym, klinicznym, do prowadzenia zaawansowanych badań.

Podstawowe wymagania techniczne:

* przekątna ekranu 19 cali,
* elektronika o wysokiej dostępności oparta o procesor o poniższych parametrach technicznych:
	+ architektura x86 zapewniający komputerom w testach PassMark minimum 3741 punktów w rankingu CPU Mark,
	+ posiadający minimum 2 rdzenie,
	+ bazowa częstotliwość, minimum 2,10 GHz
	+ możliwość uruchamiania aplikacji 64 bitowych
* wyświetlacz z panelem dotykowym o rozdz. HD;
* płyta główna produkowana wysoko seryjnie, dostępna u różnych dostawców, z możliwością podłączenia/wymiany dodatkowych modułów, np. pamięci czy modułu wifi.
* Minimum 8GB RAM (z możliwością wymiany kości pamięci i rozbudowania do min. 16GB),
* Możliwość podłączenia dysku w standardzie M.2,
* Integracja z eyetrackerem Zamawiającego (port USB, częstotliwość pracy 30-60Hz).
* Osobna płytka peryferyjna zawierająca/realizująca:
	+ sterownie przyciskami i kątem nachylenia eyetrackera (z przycisków i programowo)
	+ umożliwiająca podłączenie 2-ch switchy – przycisków zewnętrznych z wtykiem mini jack
	+ wzmacniacz audio
	+ dodatkowe porty w zależności od tego, czy dobrana płyta główna będzie posiadała wymienione w niniejszej specyfikacji gniazda
	+ przycisk restartu eyetrackera (dostępny na zewnątrz)
* interfejsy komputera: min. 5 gniazd USB, min. 1 wyjście: HDMI, headset (gniazdo mini jack), gniazdo sieciowe RJ45
* zakres temp.: 10 – 40 st. C;
* mechanika bazująca na propozycji graficznej opracowanej według wytycznych przedstawionych przez Zamawiającego; zgodna ze wzorem przemysłowym zarejestrowanym przez Zamawiającego (EUIPO: # 004373678; USPTO: # D887,470).
* Konstrukcja oparta głównie na śrubkach z minimalizacją liczby elementów klejonych.
* W ramach Zamówienia Wykonawca wraz z projektem wzorniczym, konstrukcyjnym oraz technologicznym dostarczy prototyp.

Po dostarczeniu prototypu, Zamawiający zastrzega sobie możliwość naniesienia korekt w wykonanym projekcie, w zależności od wyniku testów funkcjonalnych wykonanych przez Zamawiającego.

|  |  |
| --- | --- |
| …………………………………….Data | ………………………………………… podpis pełnomocnego przedstawiciela Wykonawcy |