***Załącznik nr 2 do zaproszenia***

**formularz ofertowy**

**dla zamówienia udzielonego bez stosowania ustawy Prawo zamówień publicznych**

**Dane dotyczące oferenta:**

Nazwa……………………………………………………………………………………………

Siedziba………………………………………………………………………………………….

Adres poczty elektronicznej……………………………………………………………………..

Nr telefonu/faksu………………………………………………………………………………...

Nr NIP……………………………………………nr REGON………………………………….

**Dane dotyczące zamawiającego:**

Zespół Szkół Zawodowych Nr 1

i II Liceum Ogólnokształcące we Włodawie

ul. A. Frycza Modrzewskiego 24,

22-200 Włodawa,

Adres poczty elektronicznej: zamowienia@modrzak.pl

Zobowiązania oferenta w związku z zaproszeniem do złożenia oferty cenowej na dostawę sprzętu TIK dla potrzeb realizacji Rządowego programu rozwijania szkolnej infrastruktury oraz kompetencji uczniów i nauczycieli w zakresie technologii informacyjno-komunikacyjnych - „Aktywna tablica” na rok 2022.

1. Oferujmy wykonanie zamówienia zgodnie z wymogami przedmiotu zamówienia na następujących warunkach:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Rodzaj pomocy dydaktycznej(producent i model urządzenia;producent, nazwa i wersjaoprogramowania) | **ilość** | **cena brutto** | **cena z VAT 0% na podstawie zaświadczenia z JST** | **wartość brutto** |
| 1. | Urządzenie 1: ……………………………..…………………………………………………………….okres gwarancji……………….miesięcy | 1 |  |  |  |
| 2. | Urządzenie 2: ……………………………..…………………………………………………………….okres gwarancji………..…….miesięcy | 6 |  |  |  |
| Razem: |  |

cena ofertowa: ...........................................zł

/słownie: ....................................................................................................../

1. Deklaruję ponadto termin wykonania zamówienia zgodnie z zapisami podanymi
w zapytaniu ofertowym.
2. Oświadczamy, ze oferowana cena brutto za całość zamówienia zawiera wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia.
3. Oświadczamy, że podana cena nie zostanie zmieniona na niekorzyść zamawiającego przez cały okres realizacji zamówienia.
4. Oświadczamy, że znajdujemy się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zgodnie z wymaganiami określonymi w zaproszeniu
5. Oświadczamy, iż posiadamy niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponujemy potencjałem technicznym i osobowymi zdolnymi do wykonania zamówienia.
6. Oświadczamy, iż zapoznaliśmy się z dokumentacją niezbędną do realizacji zamówienia
i nie wnosimy do niej zastrzeżeń oraz zdobyliśmy konieczne informacje potrzebne do prawidłowego przygotowania ofert i realizacji zamówienia.
7. Oświadczamy, że jesteśmy związani niniejszą ofertą przez okres 30 dni od upływu składania ofert.
8. Oświadczamy, że wypełniliśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskaliśmy w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.
9. Oświadczamy, że nie podlegamy wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspierania agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz.U. z 2022 r. poz. 835).

*…....................................................... ….......................................................*

*(Data i miejsce) (Pieczęć i podpis/y Oferenta)*

**Urządzenie 1**

|  |  |
| --- | --- |
| **Wymagania monitora interaktywnego 65 cali** | **Spełnia/nie spełnia** |
| Wyświetlacz | Typ matrycy – LED |  |
| Rozmiar(przekątna) 65” |  |
| Rozdzielczość 3840x2160 |  |
| Jasność – min. 370 cd/m2 |  |
| Współczynnik kontrastu 1 200:1 |  |
| Kontrast – min. 4000:1 |  |
| Kąty widzenia 178° |  |
| Czas reakcji 8ms |  |
| Żywotność 50 000godzin |  |
| Display colours 1 070 |  |
| Liczba głośników 2 |  |
| Wattów na głośnik 15W |  |
| Twardość powierzchni 7H |  |
| Szkło Hartowana, przeciwodblaskowa / odporna na odciski palców |  |
| Ambientlight sensor Tak |  |
| Air gap 4,00mm |  |
|  | Wymiary (Sz x Gł x Wy) (mm) 1546 x 943 x 95 |  |
| Rodzaj śrub montażowych M8\*25mm |  |
| Otwory VESA 600x400 |  |
| W pudełku Europejski standardowy przewód zasilający (3 m) |  |
| Kabel USB, Kabel HDMI (5 m) |  |
| 2x pióro do pisania |  |
| Zdalne sterowanie |  |
| Bateria |  |
| Płyta CD |  |
| Skrócona instrukcja obsługi |  |
| **Minimalny zestaw złączy** | Porty wejścia: 3 x HDMI 2.0, 1 x VGA, 1 x DisplayPort, 1 xAudio 3.5mm, 4 x USB2, 1 x USB 3.0, 1 x RJ45Porty wyjścia: 1 x HDMI 2.0, 1 x S/PDIF, 1 x Audio 3.5mm, 1 x RJ45Kontrola 5 x USB-A (Interactive), 1 x RS232 |  |
|  | Bezelsize (top) 27,00mm |  |
| Bezelsize (left) 27,00mm |  |
| Bezelsize (right) 27,00mm |  |
| Warunki pracy 20% ~ 80% RH |  |
| Warunki pracy (maksymalna) 40°C |  |
| Net weight 45 kg |  |
| Gross weight 57 kg |  |
| Dotyk | System Windows10/Windows8/Windows7/Windows XP /Linux/Mac (1Touch point only)/Android/Chrome |  |
| Touchaccuracy<1,50mm |  |
|  | Punkty dotyku 10 punktów pisania i 20 punktów dotyku |  |
| Narzędzie dotyku Palec, pasywny długopis na podczerwień |  |
| Wykrywanie pióra / palca Tak |  |
| Power | Zasilanie 100-240V~ 50/60Hz 3.5A |  |
| Zużycie energii (tryb czuwania) 0.5W |  |
| Zużycie energii (maksymalne) 220W |  |
| Power consumption - average (watts) 108,7 |  |
| System Operacyjny | Wersja systemu Android 8.0 |  |
|  | CPU Dual-core A73 and dual-core A53 |  |
| GPU Mali G51\*2 |  |
| RAM 3GB |  |
| Storage 16GB |  |
| OSD / języki wyświetlacza: polski |  |
| Gwarancja producenta – **min. 3 lata** w trybie On-Site |  |
| Zgodność z normą Energy Star |  |

**Urządzenie 2**

|  |  |
| --- | --- |
| Wymagania monitora interaktywnego 75 cali | **Spełnia/nie spełnia** |
| **Wyświetlacz** | Typ matrycy – LED |  |
|  | Rozmiar(przekątna) - min. 75” |  |
| Rozdzielczość 3840x2160 |  |
| Jasność – min. 370 cd/m2 |  |
| Współczynnik kontrastu 1 200:1 |  |
| Kontrast – min. 4000:1 |  |
| Kąty widzenia 178° |  |
| Czas reakcji 8ms |  |
| Żywotność 50 000godzin |  |
| Display colours 1 070 |  |
| Liczba głośników 2 |  |
| Wattów na głośnik 15W |  |
| Twardość powierzchni 7H |  |
| Szkło Hartowana, przeciwodblaskowa/odporna na odciski palców |  |
| Ambientlight sensor Tak |  |
| Air gap 4,00mm |  |
|  | Wymiary (Sz x Gł x Wy) (mm) 1770 x 1071 x 109 |  |
| Rodzaj śrub montażowych M8\*25mm |  |
| Otwory VESA 800x400 |  |
| W pudełku Europejski standardowy przewód zasilający (3 m） |  |
| Kabel USB**,** Kabel HDMI (5 m) |  |
| 2x pióro do pisania |  |
| Zdalne sterowanie |  |
| Bateria |  |
| Płyta CD |  |
| Skrócona instrukcja obsługi |  |
| **Minimalny zestaw złączy** | Porty wejścia: 3 x HDMI 2.0, 1 x VGA, 1 x DisplayPort, 1 xAudio 3.5mm, 4 x USB2, 1 x USB 3.0, 1 x RJ45Porty wyjścia: 1 x HDMI 2.0, 1 x S/PDIF, 1 x Audio 3.5mm, 1 x RJ45Kontrola 5 x USB-A (Interactive), 1 x RS232 |  |
|  | Bezelsize (top) 27,00mm |  |
| Bezelsize (left) 27,00mm |  |
| Bezelsize (right) 27,00mm |  |
| Warunki pracy 20% ~ 80% RH |  |
| Warunki pracy (maksymalna) 40°C |  |
| Net weight 57 kg |  |
| Gross weight 71 kg |  |
| **Dotyk** | SystemWindows10/Windows8/Windows7/WindowsXP/Linux/Mac (1Touch point only)/Android/Chrome |  |
| Touchaccuracy<1,50mm |  |
| Punkty dotyku 10 punktów pisania i 20 punktów dotyku |  |
| Narzędzie dotyku Palec, pasywny długopis na podczerwień |  |
| Wykrywanie pióra / palca Tak |  |
| **Power** | Zasilanie 100-240V~ 50/60Hz 3.5A |  |
| Zużycie energii (tryb czuwania) 0.5W |  |
| Zużycie energii (maksymalne) 220W |  |
| Power consumption - average (watts) 108,7 |  |
| **System Operacyjny** | Wersja systemu Android 8.0 |  |
|  | CPU Dual-core A73 and dual-core A53 |  |
| GPU Mali G51\*2 |  |
| RAM 3GB |  |
| Storage 16GB |  |
| OSD / języki wyświetlacza: polski |  |
| Gwarancja producenta – **min. 3 lata** w trybie On-Site |  |
| Zgodność z normą Energy Star |  |