**Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy dla Młodzieży Niewidomej i Słabowidzącej w Chorzowie**

Hajducka 22, 41-500 Chorzów

[m.cygon@soswchorzow.pl](mailto:m.cygon@soswchorzow.pl)

**Formularz Ofertowy**

**Nazwa i adres wykonawcy:**

**Specyfikacja sprzętu**

**Powiększalnik 1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **LP** | **Nazwa komponentu** | **Oferowane parametry**  **TAK/NIE** |
|  | Monitor dotykowy 22” FullHD |  |
|  | Kamerę HD z auto fokusem |  |
|  | technologia umożliwiająca przesuwanie się kamery nad tekstem w poziomie. Duża przestrzeń robocza pod kamerą zapewniająca wygodne czytanie, pisanie i wykonywanie prac ręcznych |  |
|  | jasne, żywe obrazy, wysokiej jakości teksty |  |
|  | powiększanie do 67 x (opcjonalnie do 170x) |  |
|  | regulowane ramię monitora zapewniające podnoszenie, opuszczanie, pochylanie we wszystkich płaszczyznach, umożliwiające obsługę przez osoby na wózkach, leżące z różnymi niepełnosprawnościami. Zakres ruchu ramienia: kąt obrotu ramienia w poziomie 360°, kąt wychyleń monitora: w pionie +8°/-55°, funkcja pivot, zakres regulacji wysokości monitora 280mm |  |
|  | opcjonalnie możliwość sterowania za pomocą manipulatorów przystosowanych do obsługi przez osoby  z różnymi niepełnosprawnościami |  |
|  | praca z formatem A3 |  |
|  | zamrażanie obrazu z możliwością powiększania i zmiany kolorów |  |
|  | funkcja fałszywych kolorów z możliwością zdefiniowania własne układy kolorów |  |
|  | dostosowanie pola widzenia |  |
|  | linia ułatwiająca czytanie z możliwością zmiany jej grubości, położenia i koloru |  |
|  | równomierne oświetlenie LED bez odblasków |  |
|  | opcja wykorzystania bezprzewodowego połączenia do wyświetlania na ekranie powiększalnika obrazu z tablicy multimedialnej, rzutnika |  |
|  | możliwość podłączenia kamery do dali |  |
|  | Funkcja komputera, system operacyjny Microsoft Windows lub Android, Bluetooth v4.2, wi-fi, wykorzystanie chmury |  |
|  | w komplecie: bezprzewodowa klawiatura bluetooth |  |
|  | Gwarancja 36 miesięcy |  |
|  | Darmowa aktualizacja oprogramowania po dacie gwarancji, min. 5 lat o daty zakupu |  |

**Powiększalnik 2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **LP** | **Nazwa komponentu** | **Oferowane parametry**  **TAK/NIE** |
|  | 10x powiększenie, opcjonalnie do 30x |  |
|  | technologia umożliwiająca przesuwanie się kamery nad tekstem w poziomie. Duża przestrzeń robocza pod kamerą zapewniająca wygodne czytanie, pisanie i wykonywanie prac ręcznych |  |
|  | zamrażanie obrazu z możliwością powiększania i zmiany kolorów |  |
|  | funkcja fałszywych kolorów z możliwością zdefiniowania własne układy kolorów |  |
|  | dostosowanie pola widzenia |  |
|  | linia ułatwiająca czytanie z możliwością zmiany jej grubości, położenia i koloru |  |
|  | funkcja lustra |  |
|  | praca z formatem A3 i większym |  |
|  | praca na baterii min. 5 godziny |  |
|  | wyświetlacz 10,5” FullHD (WUXGA),rozdzielczość : 1920x1200 |  |
|  | kamera CMOS 8.0 Mpix |  |
|  | przenośny, łatwe składanie |  |
|  | magnetyczne złącze zasilania |  |
|  | opcja wykorzystania bezprzewodowego połączenia do wyświetlania na ekranie powiększalnika obrazu z tablicy multimedialnej, rzutnika |  |
|  | Funkcja komputera, system operacyjny Microsoft Windows lub Android, Bluetooth v4.2, wi-fi, wykorzystanie chmury |  |
|  | w komplecie: bezprzewodowa klawiatura bluetooth, torba |  |
|  | Gwarancja 36 miesięcy |  |
|  | Darmowa aktualizacja oprogramowania po dacie gwarancji, min. 5 lat o daty zakupu |  |

**Powiększalnik 3**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **LP** | **Nazwa komponentu** | **Oferowane parametry**  **TAK/NIE** |
|  | dwa niezależne ekrany: dolny do bliży i górny do dali |  |
|  | wspólny statyw dla obu kamer i ekranów |  |
|  | górny ekran wyposażony w głowicę umożliwiającą płynne śledzenie obrazu. Zaopatrzony w łożysko dla pozycji horyzontalnej i niezależne kulowe dla wertykalnej |  |
|  | Funkcja zablokowania kamery do dali |  |
|  | 10x powiększenie do bliży, 15x powiększenie do dali, opcjonalnie do 30x do bliży i dali |  |
|  | technologia umożliwiająca przesuwanie się kamery nad tekstem w poziomie. Duża przestrzeń robocza pod kamerą zapewniająca wygodne czytanie, pisanie i wykonywanie prac ręcznych |  |
|  | zamrażanie obrazu z możliwością powiększania i zmiany kolorów |  |
|  | funkcja fałszywych kolorów z możliwością zdefiniowania własne układy kolorów |  |
|  | funkcja fałszywych kolorów do dali z regulacją progów analizy odcieni |  |
|  | dostosowanie pola widzenia |  |
|  | linia ułatwiająca czytanie z możliwością zmiany jej grubości, położenia i koloru |  |
|  | funkcja lustra |  |
|  | praca z formatem A3 i większym |  |
|  | praca na baterii min. 5 godzin |  |
|  | 2 wyświetlacze 10,5” FullHD, |  |
|  | 2 kamery CMOS 8.0 Mpix |  |
|  | przenośny, łatwe składanie |  |
|  | opcja wykorzystania bezprzewodowego połączenia do wyświetlania na ekranie powiększalnika obrazu z tablicy multimedialnej, rzutnika |  |
|  | magnetyczne złącze zasilania |  |
|  | funkcja komputera, system operacyjny Microsoft Windows lub Android, Bluetooth v4.2, wi-fi, wykorzystanie chmury |  |
|  | w komplecie: bezprzewodowa klawiatura bluetooth, torba |  |
|  | Gwarancja 36 miesięcy |  |
|  | Darmowa aktualizacja oprogramowania po dacie gwarancji, min. 5 lat o daty zakupu |  |

**Oferta Cenowa**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa produktu | J.m. | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto | Stawka VAT | Cena jednostkowa brutto | Wartość brutto |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. |
| 1. | Powiększalnik 1 | szt. | 3 |  |  |  |  |  |
| 2. | Powiększalnik 2 | szt. | 3 |  |  |  |  |  |
| 3. | Powiększalnik 3 | szt. | 2 |  |  |  |  |  |
| **Łączna cena oferty brutto** | | | | | | | |  |

…………………………………… ………………………………………….

Pieczęć Wykonawcy Data i podpis Wykonawcy