**Znak postępowania: 11/WYP/60PLUS/POWER/2021**

**Załącznik nr 2.1d do SWZ *– Formularz kalkulacji cenowej dla Części 4***

Nazwa i adres Wykonawcy: ………………………………………………………………………………….…………………………….

**INSTRUKCJA WYPEŁNIANIA:**

1. Wykonawca w kolumnie IV zobowiązany jest wskazać **konkretny oferowany sprzęt** (nazwa handlowa, i o ile to możliwe: model/typ, producent). Należy opisać oferowane parametry sprzętu w odniesieniu do kol. III.
2. W polu wyboru „tak/nie” w kolumnie IV – niepotrzebne skreślić, a następnie opisać zgodnie z pkt. 1 Instrukcji.
3. W kolumnie nr VI należy podać **cenę jednostkową** **w zł netto za 1 jednostkę miary** wyrażoną w sztukach.
4. W kolumnie nr IX należy podać iloczyn ceny jednostkowej brutto (z kolumny nr VIII) i ilości zamawianego sprzętu (z kolumny nr V).
5. Kwoty w kolumnach VI, VIII i IX powinny być podane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
6. Wszystkie pozycje w powyższym formularzu cenowym powinny być wypełnione. Niewycenienie w tabeli chociażby jednego z zamawianego sprzętu spowoduje **odrzucenie oferty.**
7. W przypadku omyłki, Zamawiający przyjmie, iż poprawnie podano cenę jednostkową brutto (kolumna nr VIII).

**Część 4:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Dane techniczne, minimalne wymagania Zamawiającego** | **Oferowany sprzęt (nazwa handlowa, model/typ, producent). Oferowane parametry sprzętu w odniesieniu do kol. III** | **Ilość szt.** | **Cena jednostkowa netto w zł** | **Stawka podatku VAT [%]** | **Cena jednostkowa brutto w zł [kol. VI + podatek VAT]** | **Cena brutto razem w zł [kol. V x kol. VIII]** |
| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX |
| 1 | Autorefraktometr ręczny  | Autorefraktometr ręczny przeznaczony do screeningowego pomiaru refrakcji. Specyfikacja:* rodzaj pomiaru: obuoczny/jednooczny
* automatyczny tryb pracy
* sfera co najmniej: od -6.00 D do +7.00 D, dokładność co najmniej: 0.50 D
* cylinder co najmniej: od 0.00 D do 3.00 D, dokładność: co najmniej: 0.50 D
* Oś: od 1° do 180°, z krokiem 1°
* pomiar PD co najmniej: od 35 mm do 80 mm
* czas badania: nie dłuższy niż 3 s
* interfejsy: Wi-Fi, USB
* wyświetlacz z ekranem dotykowym
 | Oświadczam, iż sprzęt spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego tak/nie\*, tj.: |  |  |  |  |  |
| 2 | Audiometr | Audiometr do badania przesiewowego (screeningowego) niedosłuchu za pomocą przewodnictwa powietrznego. Audiometr bazujący na komputerze z zainstalowanym systemem operacyjnym Windows XP lub nowszy.Specyfikacja:* rodzaj pracy: manualny/półautomatyczny z możliwością zaprogramowania w pełni automatycznego algorytmu
* oprogramowanie w zestawie
* słuchawki z osłonami przeciwhałasowymi
* przycisk dla badanego
* mikrofon do komunikacji z badanym
 | Oświadczam, iż sprzęt spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego tak/nie\*, tj.: |  |  |  |  |  |
| 3 | Tablice okulistyczne: litery i cyfry | Tablice okulistyczne: zestaw litery i cyfry.Specyfikacja:* materiał: plastik
* odległość badania: ok. 5m
* wymiary każdej z tablic: min. 40 mm x 28 cm
 | Oświadczam, iż sprzęt spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego tak/nie\*, tj.: |  |  |  |  |  |
| 4 | Podświetlana tablica okulistyczna - cyfry | Elektroniczna tablica okulistyczna „oko” służąca do badania ostrości wzroku. Sterowanie pracą tablicy bezprzewodowe - przy pomocy pilota.Specyfikacja:* optotyp – cyfry
* możliwość podświetlenia wszystkich znaków w jednym rzędzie
* możliwość podświetlenia tylko jednego, dowolnie wybranego znaku w rzędzie
* wymiary: min. 50 x 45 cm
* odległość badania: ok. 5 m
* w zestawie pilot do zdalnego sterowania
* zasilanie 230 V
* atest CE
 | Oświadczam, iż sprzęt spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego tak/nie\*, tj.: |  |  |  |  |  |
| 5 | Rzutnik optotypów | Rzutnik optotypów sterowany pilotem.Specyfikacja:* źródło światła - żarówka LED
* min. 40 testów: cyfry, litery, obrazki, Snellen E, czerwono-zielony, binokularny, Worth, steroskopowe, astygmatyzm
* wszystkie maski: linia pozioma, pionowa, pojedynczy znak
* bezpośredni dostęp z pilota do każdego optotypu
* w zestawie ekran polaryzacyjny
* możliwa praca w oświetlonym pomieszczeniu
 | Oświadczam, iż sprzęt spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego tak/nie\*, tj.: |  |  |  |  |  |
| 6 | Tablica Ishihary - 38 tablic | Tablica Ishihary składająca się 38 tablic. Tablica pseudoizochromatyczna. Testy Ishihary do badania zaburzeń widzenia barw umożliwiające ocenę najczęstszych postaci wrodzonego upośledzenia w rozpoznawaniu barw w zakresie określonych kolorów. Zestaw 38-tablic (pełny), głównie do określenia rodzaju defektu widzenia barwnego. | Oświadczam, iż sprzęt spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego tak/nie\*, tj.: |  |  |  |  |  |