

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY Część – 6 – Urządzenia do badania wad wzroku i zeza – 2 komplety**TABELA 1**

<p style="text-align: center;">OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA</p> <p style="text-align: center;">MINIMALNE, WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO PARAMETRY TECHNICZNE, FUNKCJONALNE I UŻYTKOWE</p>	<p style="text-align: center;">POTWIERDZAM SPEŁNIANIE PARAMETRÓW MINIMALNYCH WYMAGANYCH PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO</p>
1	2
Urządzenie do badania wad wzroku i zeza – 2 komplety	
1. DANE PODSTAWOWE:	
1) Rok produkcji 2021	TAK
2. PARAMETRY TECHNICZNE	
1) Listwy pryzmatyczne horyzontalna i wertykalna z dodatkowymi pojedynczymi pryzmatami 30 stopni i 45 stopni	TAK
2) Możliwość zbadania kąta zeza	TAK
3) Zestaw listw pryzmatycznych pionowa + pozioma - zakres od 1 do 40 stopni z dodatkowym pryzmatem 30 stopni i 45 stopni	TAK
4) Etui na listwy	TAK
3. Linijka do skiaskopii – wada wzroku	
1) przybory pomagające w określeniu wady wzroku	TAK
2) Dwa rzędy soczewek	TAK
3) Jedna linijka posiada szkła skupiające (tak zwane plusy), a druga soczewki rozpraszające (czyli tak zwane minusy)	TAK
4) Etui na linijkę	TAK

TABELA 2

Oferta cenowa i przedmiotowa w zakresie Części 6 – Urządzenia do badania wad wzroku i zezą – 2 komplety				
Nazwa	<i>Producent/dystrybutor¹ oraz odpowiednio model/typ/symbol/nazwa/ nr katalogowy całego oferowanego sprzętu/produktu/komponentu (jeżeli istnieją) oraz kraj pochodzenia</i>	Ilość	Cena jednostkowa Brutto [w PLN]	Kwota ogółem Brutto (cena jedn. brutto x ilość) [w PLN] – do przeniesienia do Formularza OFERTA) [kol.5 = kol.4 x kol.3]
1	2	3	4	5
Urządzenie do badania wad wzroku i zeza		2 komplety		

¹ Wykonawca zobowiązany jest wskazać producenta danego produktu lub jego dystrybutora bądź markę, pod którą produkt został wprowadzony na rynek.

Uwaga: Brak któregośkolwiek elementu przedmiotu zamówienia w „Formularzu Cenowo-Technicznym” Wykonawcy w stosunku do wymagań Zamawiającego oraz brak informacji wymaganych w Tabeli 1 i 2 nie będzie poprawiony i skutkować będzie odrzuceniem oferty na mocy art. 226 ust. 1 pkt 5 ustawy.