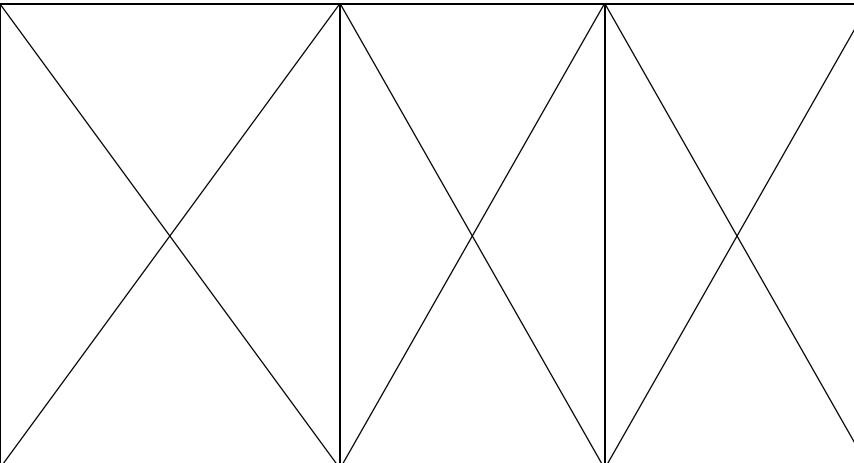


FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – Część 2

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia minimalne, wymagane przez zamawiającego parametry techniczne, funkcjonalne i użytkowe oraz informacje	Potwierdzam spełnianie parametrów minimalnych wymaganych przez zamawiającego	Parametry oferowane ponad wymagane przez zamawiającego minimum oraz wymagane przez zamawiającego informacje (podać, opisać)	Liczba	Wartość ogółem Brutto [w PLN] - do przeniesienia do formularza OFERTA
1	2	3	4	5	6
<u>Przystawka ze sferą integracyjną do spektrofotometru:</u>				1 komplet	
1.	PODSTAWOWE INFORMACJE: Producent oraz odpowiednio model/typ/symbol/nazwa/nr katalogowy całego oferowanego sprzętu/produktu (jeśli istnieją) <i>(proszę podać w kolumnie nr 4)</i>	X		X	X
2.	DANE PODSTAWOWE:	TAK		X	X
	1) przystawka ze sferą integracyjną do spektrofotometru (zwana dalej Urządzeniem) w pełni współpracująca ze spektrofotometrem Shimadzu UV-2600, numer seryjny: A11665403517 LP, posiadany przez Zamawiającego; 2) średnica wewnętrzna sfery integracyjnej urządzenia nie mniejsza niż 60 mm; 3) urządzenie pozwala na pomiary w zakresie długości fal 220 nm-1400 nm, z poziomem szumów nie gorszym niż: a) 0.1%T RMS dla długości fali 500 nm, b) 0.3%T RMS dla długości fali 900 nm; 4) urządzenie wykazuje 100% płaskość linii bazowej $\pm 0.5\%$ w zakresie długości fal 220 nm-1300 nm; 5) urządzenie zawiera w komplecie dwa wbudowane detektory: fotopowielacz oraz detektor InGaAs.	TAK		X	X

<p>6) urządzenie zawiera w komplecie:</p> <ul style="list-style-type: none">a) standard bieli BaSO_4, umożliwiający kalibrację i sprawdzenie sfery integracyjnej,b) co najmniej 2 uchwyty na wzorec/wzorce bieli,c) co najmniej 2 dodatkowe uchwyty na próbki proszkowe,d) co najmniej 2 uchwyty na kuwety o długości drogi optycznej 10 mm do pomiarów transmisji odbitej,e) co najmniej 2 uchwyty do pomiarów cienkich filmów/filtrów,f) co najmniej 2 maski do modyfikacji rozmiaru wiązki o wymiarach nie większych niż 2 mm x 5 mm,g) co najmniej 2 maski do modyfikacji rozmiaru wiązki o wymiarach nie większych niż 4 mm x 5 mm,h) oprogramowanie współpracujące w pełni z posiadanym przez Zamawiającego spektrofotometrem; <p>7) zasilanie: 230 V, 50 Hz.</p>	
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

UWAGA!!!

Brak któregoś z elementów przedmiotu zamówienia w „Formularzu Cenowo-Technicznym” Wykonawcy w stosunku do wymagań Zamawiającego, nie będzie poprawiony i skutkować będzie odrzuceniem oferty na mocy art. 226 ust. 1 pkt 5 ustawy.