

**FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY - Część 13**

LP.	MINIMALNE, WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO PARAMETRY techniczne, funkcjonalne i użytkowe	Potwierdzam spełnianie parametrów minimalnych wymaganych przez Zamawiającego	Producent/dystrybutor <sup>1</sup> i odpowiednio model/typ/symbol/nazwę /numer kat. oferowanego produktu/sprzętu (jeśli istnieją)	Ilość szt.	Cena jednostkowa brutto [w PLN]	KWOTA OGÓŁEM BRUTTO (cena jednostkowa brutto x ilość) [W PLN]
1	2	3	4	5	6	7
1	<b>Wirówko-vortex</b> 1. miniwirówka z funkcją wytrząsania 2. prędkość obrotowa regulowana w zakresie od 1000 do 3500 obr./min., 3. dwa rotory: R-0.5/0.2 – na 12 probówek o poj. 0,5 ml oraz 12 probówek o poj. 0,2 ml, R-1.5 – na 12 probówek o poj. 1,5 ml lub 2,0 ml, 4. wymiary max (szer. x gł. x wys.) - 190 x 235 x 125 mm 5. waga - max.2,1 kg 6. moc - 11W 7. max. liczba cykli: 1-999 8. timer wirowania: 1s-99min. 9. timer wytrząsania: 0-20s	TAK		1		
2	<b>Turbidymetr</b> 1. Fotometr do badania gęstości optycznej, przy stałej długości fali – 600 nm, pomiar zmętnienia zawiesiny według skali McFarlanda. 2. Wymiary max. (szer. x gł. x wys.): 120 x 145 x 65 mm 3. Waga - 0,5 kg 4. Zasilanie - 100-240 V; 50/60 Hz 5. Typ baterii - bateria akumulatorowa (litowo-jonowa)	TAK		1		

**FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY - Część 13**

	6. Źródło światła - dioda LED, samokalibrujące 7. Zakres pomiaru - 0,00-3,00 Abs   0,00-16,00 McF					
<b>3</b>	<b>Urządzenie do wyżarzania ez</b> 1. z rurką sterylizacyjną wykonaną ze szkła kwarcowego, 2. maksymalna temperatura 900°C, 3. sterylizacja ezy po 5 – 7 sek., 4. wbudowana osłona przeciwbryzgowa, 5. 7-stopniowa regulacja nachylenia 6. moc 125 W 7. średnica rurki sterylizacyjnej: 15 mm, 8. długość rurki sterylizacyjnej: 118 mm	<b>TAK</b>		<b>1</b>		
<b>KWOTA OGÓŁEM BRUTTO</b> (suma wartości wszystkich pozycji - do przeniesienia do Formularza Oferta)						

<sup>1</sup> 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, nie będzie poprawiony i skutkować będzie odrzuceniem oferty na mocy art. 226 ust. 1 pkt 5 Ustawy.**