

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY - Część 25

Poz.	Minimalne, wymagane przez zamawiającego parametry techniczne, funkcjonalne i użytkowe	Potwierdzam spełnianie parametrów minimalnych wymaganych przez zamawiającego	Producent/dystrybutor ¹ i odpowiednio model/typ/symbol/nazwę /numer kat. oferowanego produktu/sprzętu (jeśli istnieją)	Jedn. miary	Liczba	Cena jednostkowa brutto [w PLN]	Wartość brutto (liczba x cena jednostkowa brutto) [w PLN]
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Elektroda WTW pH SenTix 41 <ul style="list-style-type: none"> • Bezobsługowa analogowa elektroda pH z elektrolitem żelowym • Pasująca do miernika analogowego WTW inoLab pH 7310 • Elektroda z wbudowanym czujnikiem temperatury, plastikowym trzonkiem i niewymagającym uzupełniania żelowym elektrolitem. • Zakres pomiarowy - 0 ... 14 pH • Temperatura pracy - 0 ... 80 °C • Czujnik temperatury - zintegrowany NTC 30 KΩ • Materiał trzonka - PPE/PS • Długość trzonka – 120 mm • Kształt membrany – cylindryczna • Rezystancja membrany – <1GΩ • Diafragma – włókno • Złącze – kabel stały o długości 1m, wtyczka DIN i bananowa 	TAK		szt.	1		

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY - Część 25

2.	Butelka LDPE GL18, z wąską szyją <ul style="list-style-type: none"> • Pojemność 100 ml, • Gwint GL18 • Wysokość 105mm • Średnica 47mm • Kolor mlecznoprzezroczysty • Nakrętka biała LDPE 	TAK		szt.	20		
3.	Nakrętka LDPE do kroplomierza GL18 <ul style="list-style-type: none"> • Pasująca do butelek LDPE Kautex o pojemności 100 ml • Nakrętka biała LDPE • Gwint GL18 	TAK		szt.	20		
4.	Kapka PVC do nasadki kroplomierza czerwona, <ul style="list-style-type: none"> • Pasująca do nakrętek LDPE do kroplomierza Kautex GL18 	TAK		szt.	30		
5.	Statyw do pipet szklanych z tworzywa Warmet na 32 pipety <ul style="list-style-type: none"> • tworzywo: PS • długość: 200mm • szerokość: 130mm • wysokość: 265mm • ilość stanowisk: 32 • kolor: biały 	TAK		szt.	1		
Kwota ogółem brutto (suma wartości wszystkich pozycji - do przeniesienia do formularza <i>OFERTA</i>)							

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

UWAGA

Brak któregokolwiek 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.