

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – Część 4

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 (<i>PODAĆ, OPISAĆ</i>)	ILOŚĆ	Cena jedn. Brutto [w PLN]	Kwota Ogółem Brutto (ilość x cena jedn. Brutto) [w PLN]
1	2	3	4	5	6	7
Wirówka laboratoryjna z wyświetlaczem ciekłokrystalicznym				4 szt.		
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	X
2.	DANE PODSTAWOWE:					
	-wirówka laboratoryjna stołowa z nastawnym termostatowaniem od minimum -5 do +40°C, -możliwość stosowania rotorów o pojemności do minimum 6 x 85 ml oraz 4 x 250 ml i jednoczesnego odwirowania minimum 16 probówek Falcon 50 ml, -funkcja zliczania czasu wirowania od momentu osiągnięcia zadanych obrotów lub od chwili wciśnięcia przycisku start, funkcja eko wyłączająca chłodzenie po 8 godzinach przerwy w użytkowaniu Technologia dynamicznego kompresora optymalizującą chłodzenie prób.	TAK	X	X	X	X

-oddzielny przycisk „Fast temp” zapewniający szybkie termostatowanie komory ze zoptymalizowanymi obrotami rotora,
-oddzielny przycisk „Short” dla uruchomienia funkcji krótkiego zwirowania,
-pamięć minimum 30 programów z wyświetlaczem ciekłokrystalicznym: temperatury, obrotów/przeciążenia i czasu wirowania,
-wysokość wirówki nie większa niż 35 cm,
-przycisk „stand-by” na panelu sterującym wirówki dla wyłączenia termostatowania komory podczas przerwy w pracy.
Możliwość rozbudowy o rotor do wirowania płytek głębokodołkowych, rotor stałokątowy 48 x 15 ml i rotor bębnowy 60 x 2 ml
W zestawie
-Rotor aluminiowy z koszami i adapterami do jednoczesnego wirowania 24 probówek o średnicy 17 mm z przeciążeniem 4200 x g,
-Rotor stałokątowy aluminiowy z pokrywą i adapterami do jednoczesnego wirowania 6 probówek o średnicy 18 mm z przeciążeniem nastawnym do 14750 x g

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. 89 ust. 1 pkt 2 ustawy.

.....
Podpis Wykonawcy