

Formularz cenowy / opis przedmiotu zamówienia

Część 1. Dostawa wyparki próżniowej z pompą próżniową, według katalogu LabTech lub równoważnej

1 Lp.	2 Nazwa i opis zamawianego towaru minimalne wymagania	3 Nr kat.	4 Opis oferowanego towaru		6 Nazwa producenta zapropionowanego towaru	7 Ilość	8 jm	9 Cena netto	10 Wartość netto	11 VAT %	12 Wartość brutto
			Nazwa i opis zapropionowanego towaru	Nr katalogowy zapropionowanego towaru							
1	Zestaw wyparkowy składający się z:										
1.1	<p>Wyparka próżniowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - podnośnik automatyczny z zakresem ruchu co najmniej 155 +/- 10 mm - zakres prędkości obrotowej nie mniejszy niż 20- 260 obr./min. - pionowa chłodnica skraplająca o powierzchni skraplania nie mniejszej niż 1200 cm² - uszczelnienia z materiałów odpornych na chemikalia i wysoką temperaturę - regulacja kąta nachylenia kolby wyparnej w minimalnym zakresie 20-60° - panel sterowania z czytelnym wyświetlaczem (np. LCD) - umożliwiający regulację i kontrolę parametrów pracy - regulacja prędkości obrotowej oraz temperatury łaźni - łaźnia wodno-olejowa z regulacją temperatury pracy nie niższą niż w zakresie: temp. pokojowej – 180°C - precyzja utrzymywania temperatury w łaźni nie gorsza niż ±1 °C (dla wody) - łaźnia grzewcza o minimalnej pojemności 4,5L, mieszcząca kolby 	915- LEV400N -V				1	Szt.				

	<p>destylacyjne w zakresie pojemności od 50 ml do min 3 L</p> <ul style="list-style-type: none"> - moc grzewcza łaźni min. 1300W - automatyczne podnoszenie kolby destylacyjnej w przypadku odcięcia zasilania - dwa uchwyty na obręczach łaźni do łatwego wylewania wody - możliwość współpracy z systemami próżniowymi <p>Wyposażenie wyparki próżniowej:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kolba wyparna i odbierająca o objętości 1l, - rozdzielacz z min. 5 odgałęzieniami i kolbami o maksymalnej pojemności w zakresie 25 do 50 ml - instrukcja w języku polskim i angielskim <p>Dalsze wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - minimalna klasa bezpieczeństwa :IP 20 - montaż, uruchomienie i testowanie przez przedstawiciela technicznego serwisu autoryzowanego przez producenta wyparki - szkolenie w zakresie obsługi i konserwacji urządzenia min. 2 godzinne - dostępność serwisu gwarancyjnego na terenie Polski - deklaracja zgodności z dyrektywami UE <p>Gwarancja:</p> <ul style="list-style-type: none"> - minimum 24 miesiące 	
		915-LV5080P
1.2	<p>System próżniowy z kontrolerem próżni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pompa o wydajności nie niższej niż 0,75 m³/h z próżnią końcową nie gorszą niż 20 mbar 	1 Szt.

				<p>- wymiary nie przekraczające 340 wysokość x 310 długość x 200 szerokość mm</p> <p>Elektryczny / lub automatyczny kontroler prądu zintegrowany lub samodzielnie urządzenie z wyświetlaczem umożliwiający ustawienie i utrzymanie dokładnej wartości ciśnienia w trakcie procesu bez aktywnej interwencji użytkownika</p> <p>Gwarancja:</p> <p>- minimum 24 miesiące</p> <p>Autoryzowany serwis gwarancyjny i pogwarancyjny z czasem reakcji nie dłuższym niż 24 godziny od momentu zgłoszenia przez Zamawiającego, z zastrzeżeniem § 7 ust. 11 Umowy oraz dostępność części zamiennych co najmniej przez 5 lat po zakupie urządzenia.</p> <p>Szkolenie i wsparcie aplikacyjne obejmujące minimum 2-godzinne szkolenie dla minimum 2 osób wskazanych przez Zamawiającego z obsługi sprzętu realizowane po instalacji sprzętu.</p>						łącznie wartość netto:				łącznie wartość brutto:
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	------------------------	--	--	--	-------------------------

.....
Miejscowość, data

.....
Podpis i pieczęćka imienna osoby upoważnionej
do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy

