

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zadanie 1 - Aparat do elektroforezy DGGE wraz z zasilaczem

Kod CPV: - 38.00.00.00-5

Parametr	Opis wymagań dla parametru	Oferowane parametry
Oferowane urządzenie <u>Aparat do elektroforezy</u> : model, nr kat., producent, kraj		
Fabrycznie nowy	rok produkcji nie wcześniej niż 2011 r.	
Moduł elektroforezy i kontroli temperatury	Moduł elektroforezy i kontroli temperatury	
Elementy zestawu	Możliwość analizy mutacji DNA za pomocą techniki DGGE	
	System do wylewania żeli DGGE (z gradientem czynnika denaturującego);	
	2 zestawy płytek, przekładek o grubość 1mm oraz 2 grzebienie jednokanałowe o grubości 1mm;	
	Zestaw reagentów kontrolnych DGGE	
	2 zestawy szyb o wymiarach 16x16cm do wylania dwóch żeli	
Cechy aparatu	Konieczność kontroli elektroforezy dwóch żeli jednocześnie	
	Kontrola temperatury żelu podczas elektroforezy z dokładnością do co najmniej 0,5°C	
	Mieszanie buforu do elektroforezy oraz podgrzewanie i utrzymanie stałej temperatury w zakresie 45-70°C	
Oferowane urządzenie <u>Zasilacz do aparatu</u> : model, nr kat., producent, kraj		
Maksymalna moc	Co najmniej 75 W	

.....
data i podpis czytelny
lub parafa z pieczęcią imienną

Załącznik nr 2- DZ-2501/15501/1972/12 –
Dostawa aparatury laboratoryjnej do PIWet-PIB Puławy – postępowanie powtórzone

Maksymalne napięcie	Co najmniej 300V z opcją programowania napięcia co 1V	
Maksymalne natężenie	Co najmniej 400mA z możliwością regulacji co 1mA	
Nastawienie stałego napięcia lub stałego natężenia prądu	Możliwość nastawienia stałego napięcia lub stałego natężenia prądu	
Wznowienie pracy	Opcja wznowienia pracy po przerwie w dostawie prądu	
Zegar	1-999 min	
Wyświetlacz	Wyświetlacz LED, wskazujący wartość ustawień wprowadzonych przez użytkownika	
Możliwość podłączenia odbiorników jednocześnie	Możliwość podłączenia minimum 4 odbiorników jednocześnie	
Możliwość zmiany ustawień podczas pracy urządzenia	Możliwość zmiany ustawień podczas pracy urządzenia	
Wymagania ogólne dotyczące aparatu i zasilacza	Gwarancja minimum 12 miesięcy od daty uruchomienia	
	Serwis na terenie Polski, podać lokalizację Czas reakcji serwisu - do 48 godzin	
	Instrukcja obsługi. Jedna kopia kompletu instrukcji w języku polskim dostarczona wraz z urządzeniem	
	Szkolenie na miejscu, po instalacji i uruchomieniu urządzenia, 1-dniowe dla 4 osób	
	Instalacja i Uruchomienie	

Przez „czas reakcji” należy rozumieć czas, w którym serwisant, po otrzymaniu zgłoszenia, stawi się w siedzibie końcowego użytkownika i przystąpi do niezwłocznego usunięcia usterek.

.....
data i podpis czytelny
lub parafa z pieczęcią imienną