

Opis przedmiotu zamówienia

Do oferty należy dołączyć opis produktów (m.in. producent/nr katalogowy)

jakie oferuje Wykonawca

Zadanie 2- Dostawa materiałów- buforów niezbędnych do realizacji projektu luventus Plus dla Instytutu Biotechnologii Stosowanej i Nauk Podstawowych

1. Bufor PBS 1x bez jonów magnezu i wapnia sterylne opakowanie 1L x10szt
2. Bufor PBS 10x bez jonów magnezu i wapnia 5L x 1 szt. (płynny)
3. Bufor SSC 20 x 4L 1szt.(płynny)

Zadanie 3- Dostawa bibuły Whatmana do realizacji projektu luventus Plus dla dla Instytutu Biotechnologii Stosowanej i Nauk Podstawowych

Bibuła Whatmana 100 arkuszy grubość 0.36 mm wymiary arkusza 460mm*570mm, nasiąkliwość 130mm/30 min

Zadanie 4- Dostawa materiałów – membrana, głaszczki plastikowe, końcówki do pipet - do realizacji projektu luventus dla Instytutu Biotechnologii Stosowanej i Nauk Podstawowych

1. Membrana nitrocelulozowa do transferu DNA i RNA rozmiar minimum 200 x 300mm, 10 arkuszy
2. Głaszczki plastikowe jednorazowe sterylne op. 5szt. x 200op.
3. Kończówki na 5ml z filtrem sterylne 10 op. kompatybilne do pipet typu eppendorf

Zadanie 5- Dostawa zestawu do analizy RNA do realizacji projektu luventus Plus dla Instytutu Biotechnologii Stosowanej i Nauk Podstawowych

Zestaw do elektroforezy RNA dedykowany użytkownika do urządzenia Experion BIORAD, wraz z kompletem odczynników i markerem wielkości – minimum 25 chipów

Zadanie 6- Dostawa materiałów do realizacji projektu luventus Plus dla Instytutu Biotechnologii Stosowanej i Nauk Podstawowych

- 1) Ramki typu Secure seal hybridization chamber : 8 komorowe, głębokość 0.8 mm – 2 opakowania
- 2) Szkiełka podstawowe polilizynowe - 10 opakowań

Zadanie 7- Dostawa żarówek do mikroskopu i lampy halogenkowej do realizacji projektu luventus Plus dla Instytutu Biotechnologii Stosowanej i Nauk Podstawowych

- 1) Żarówka 12V/100W do mikroskopu Olympus BX61
- 2) XCite-120W Wymienna lampa halogenkowa (Metal Halide) 120W, trwałość min. 1500 godzin