OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest:

Część 1. Dostawa kriopudełek kartonowych 81-miejscowych na probówki. Ilość: 30 szt.

● odpowiednie dla probówek o pojemności 1,5 ml oraz 2,0 ml

● 81-miejscowe

● wykonane z tektury

● zakres temperatur: od -196oC do 121oC

● posiadające wodoodporną powłokę

Część 2. Dostawa probówek wirówkowych typu Falcon o poj. 15 ml. Ilość: 500 szt.

● pojemność: 15 ml

● materiał: probówka polipropylen PP w jakości medycznej, nietoksyczny

● posiadające wyraźną skalę pomiarową oraz pole do opisu

● posiadające szczelną zakrętkę

● transparentne, przejrzyste, klarowne

● sterylne

● wolne od Dnaz i Rnaz

● niepirogenne

● max. możliwość wirowania 12000g

Część 3. Dostawa probówek wirówkowych typu eppendorf o poj. 2 ml. Ilość: 1000 szt.

● pojemność: 2 ml

● materiał: polipropylen, nietoksyczny o wysokiej wytrzymałości

● posiadające pokrywkę na zawiasie, skalę pomiarową oraz miejsce do umieszczenia opisu

● szczelnie zamykane

● bezbarwne

● okrągłodenne

● zakres temperatur: długotrwałe przechowywanie w -80°C

● niesterylne

● autoklawowalne (w 121°C)

● wolne od Dnaz i Rnaz

● możliwość wirowania do 20000g

Część 4. Dostawa probówek wirówkowych typu eppendorf o poj. 1,5 ml. Ilość: 3000 szt.

● pojemność: 1,5 ml

● materiał: polipropylen, nietoksyczny

● posiadające pokrywkę na zawiasie, skalę pomiarową, pole do umieszczenia opisu

● szczelnie zamykane

● bezbarwne

● stożkodenne

● długotrwałe przechowywanie w -80°C

● niesterylne

● autoklawowalne (w 121°C)

● wolne od Dnaz i Rnaz

● możliwość wirowania do 20000g

Część 5. Dostawa probówek wirówkowych o poj. 2 ml. Ilość: 500 szt.

● pojemność: 2 ml

● materiał: polipropylen

● posiadające pokrywkę na zawiasie oraz skalę pomiarową

● zastosowanie: ekstrakcja RNA

● szczelnie zamykane

● bezbarwne

● płaskodenne

● zakres temperatur: co najmniej -80°C do 80°C

● sterylne

● wolne od Dnaz i Rnaz, ludzkiego DNA, nie cytotoksyczne, niepirogenne

Część 6. Dostawa probówek do wykonywania oznaczeń za pomocą aparatu Qubit Fluorometer. Ilość: 500 szt.

● kompatybilne z aparatem Qubit Fluorometer 4

● materiał: polipropylen

● cienkościenne

● bezbarwne

Część 7. Dostawa probówek o pojemności 0,1 mL do PCR typu strip. Ilość: 120 szt.

● możliwość zastosowania w LightCycler 96 (Roche)

● bezbarwne

● w zestawie z bezbarwnymi paskami zamykającymi o płaskich wieczkach

● 8-stanowiskowe

● materiał wykonania: polipropylen

● cienkościenne

● niskoprofilowe

● stożkowe

● pojemność: 0,1 ml

● wolne od DNaz i RNaz, DNA

● autoklawowalne w warunkach 121°C

● zastosowanie: PCR, RT

● niesterylne