

**Regionalne Centrum  
Naukowo-Technologiczne**

Podzamcze 45  
26-060 Chęciny  
tel. (41) 343 40 50  
faks (41) 307 44 76  
www.rcnt.pl  
[sekretariat@rcnt.pl](mailto:sekretariat@rcnt.pl)



Załącznik nr 9 do SIWZ

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego. Numer sprawy DPI.272.04.01.2016

Dostawa materiałów, odczynników oraz narzędzi chirurgicznych do Publicznego Banku Komórek Macierzystych

Zadanie I. Materiały dedykowane do instrumentów Sepax i Smart-Max

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Wyszczególnienie | j.m. | Ilość | Opis oferowanego przedmiotu zamówienia: producent, numer katalogowy |
| 1. | Zestaw do sterylnej preparatyki komórek macierzystych krwi pępowinowej w układzie zamkniętym. Każdy zestaw powinien być sterylny. Powinien składać się z komory separacyjnej- strzykawkowej o pojemności co najmniej 220ml +/-5% do której trafia materiał wejściowy i na zasadzie wirowania i odpowiedniego frakcjonowania a następnie transferu frakcji krwi, zapewnia preparatykę komórek macierzystych do formatu worka kriogenicznego o pojemności całkowitej 25 ml+/-5%, składającego się z dwóch części : 5 ml i 20ml. Zestaw powinien być kompatybilny z instrumentem Sepax-2. Wymagane dostarczenie certyfikatu. | Szt. | 60 |  |
| 2. | Sterylne zestawy przyłączeniowe, łączące strzykawki wypełnione DMSO z pompami perystaltycznymi urządzenia. Zestawy powinny być kompatybilne z instrumentem Smart-Max. Wymagane dostarczenie certyfikatu. | Szt. | 24 |  |

Zadanie II. Filtry strzykawkowe

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Wyszczególnienie | j.m. | Ilość | Opis oferowanego przedmiotu zamówienia: producent, numer katalogowy |
| 1. | Sterylne filtry strzykawkowe poliamidowe bądź nylonowe, pakowane pojedynczo; średnica filtru 25mm; wielkość porów 0,2-0,22µm; wlot – luer-lock żeński; wylot – męski kompatybilny do standardowych drenów medycznych (średnicy światła 3mm); z możliwością sterylizacji 121°C przez 30 min. | Szt. | 1100 |  |

Zadanie III. Krioprobówki

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Wyszczególnienie | j.m. | Ilość | Opis oferowanego przedmiotu zamówienia: producent, numer katalogowy |
| 1. | Sterylne krioprobówki, objętość 2ml, skalowane, wykonane z przezroczystego polipropylenu, z gwintem zewnętrznym, wolne od DNaz i RNaz; przeznaczone do głębokiego mrożenia. | Szt. | 600 |  |

Zadanie IV. Dreny medyczne

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Wyszczególnienie | j.m. | Ilość | Opis oferowanego przedmiotu zamówienia: producent, numer katalogowy |
| 1. | Standardowe dreny medyczne PCV (mogą być pakowane w zwojach bądź w odcinkach min. 15cm), średnica wewnętrzna – 3mm, grubość ścianki do 1mm. Dreny będą sterylizowane i wykorzystywane do jałowego łączenia na zgrzewarce. Same dreny nie muszą być jałowe. | m | 360 |  |

Zadanie V. Środki dezynfekcyjne

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Wyszczególnienie | j.m. | Ilość | Opis oferowanego przedmiotu zamówienia: producent, numer katalogowy |
| 1. | Preparat na bazie nadwęglanu sodu do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych. Preparat w formie proszku do samodzielnego przygotowania roztworu. Skuteczność wirusobójcza, grzybobójcza, sporobójcza, Preparat typu Sekusept activ. Wymagane dostarczenie certyfikatu kontroli jakości partii produkcyjnej oraz karty charakterystyki. | kg | 3 |  |
| 2. | Wanna do dezynfekcji o pojemności 2l wykonana z materiału nie wchodzącego w reakcję ze środkami dezynfekującymi i myjącymi. | szt. | 1 |  |
| 3. | Wanna do dezynfekcji o pojemności 10-12l wykonana z materiału nie wchodzącego w reakcję ze środkami dezynfekującymi i myjącymi. | szt. | 1 |  |

Zadanie VI. Probówki z fabrycznie kalibrowaną próżnią

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Wyszczególnienie | j.m. | Ilość | Opis oferowanego przedmiotu zamówienia: producent, numer katalogowy |
| 1. | Probówki neutralne (bez dodatku antykoagulantu, bez aktywatora wykrzepiania) do zamkniętego próżniowego systemu poboru krwi obwodowej. Z fabrycznie kalibrowaną próżnią. Objętość 1,5-3 ml. | szt. | 1000 |  |

Zadanie VII. Narzędzia medyczne

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Wyszczególnienie | j.m. | Ilość | Opis oferowanego przedmiotu zamówienia: producent, numer katalogowy |
| 1. | Zaciski (klemy) do drenów/klemy (kleszczyki) naczyniowe ze stali nierdzewnej o długości 14-16 cm, proste,  poprzecznie prążkowane, podlegające sterylizacji i dezynfekcji, posiadające oznakowanie CE | Szt. | 10 |  |
| 2. | Nożyczki chirurgiczne ze stali nierdzewnej, proste, z jednym ostrzem przytępionym a drugim ostrym (ostro/tępe), podlegające sterylizacji i dezynfekcji, o długości 13-17 cm, posiadające oznakowanie CE | Szt. | 4 |  |
| 3. | Tace medyczne (chirurgiczne) ze stali nierdzewnej, podlegające sterylizacji i dezynfekcji o wymiarach: 235-270 x 180-200 x 25-50 mm, posiadające oznakowanie CE | Szt. | 8 |  |

Zadanie VIII. Roller do drenów

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Wyszczególnienie | j.m. | Ilość | Opis oferowanego przedmiotu zamówienia: producent, numer katalogowy |
| 1. | Ręczny roller do drenów medycznych, o trwałej konstrukcji, podlegający dezynfekcji laboratoryjnymi środkami dezynfekcyjnymi | Szt. | 1 |  |

Zadanie IX. Bufor PBS z BSA

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Wyszczególnienie | j.m. | Ilość | Opis oferowanego przedmiotu zamówienia: producent, numer katalogowy |
| 1. | Stain Buffer (BSA), 1x skoncentrowany PBS o pH 7,4 uzupełniony 0,2 do 0,5% BSA do rozcieńczania próbek krwi lub równoważny. Produkt do diagnostyki in vitro (IVD) | ml | 500 |  |

Zadanie X. Zestawy do separacji osocza

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Wyszczególnienie | j.m. | Ilość | Opis oferowanego przedmiotu zamówienia: producent, numer katalogowy |
| 1. | Zestaw do separacji osocza bogato płytkowego PRP z krwi. Dedykowany do wirówek typu Centrifuge 5804 5804R. Posiadający możliwość odseparowania PRP w celu łatwego pobrania materiału. | Szt. | 35 |  |

Zadanie XI. Trombina bydlęca

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Wyszczególnienie | j.m. | Ilość | Opis oferowanego przedmiotu zamówienia: producent, numer katalogowy |
| 1. | Trombina bydlęca liofilizowana w ampułkach wraz z rozpuszczalnikiem do sporządzenia roztworu równoważna z Bio Trombina 400. | Szt. | 15 |  |

Zadanie XII. Probówki typu Eppendorf

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Wyszczególnienie | j.m. | Ilość | Opis oferowanego przedmiotu zamówienia: producent, numer katalogowy |
| 1. | Probówki typu Eppendorf o pojemności 5,0 ml  Z możliwością łatwego otwierania i zamykania. Wykonane z polipropylenu o najwyższej czystości, produkowane bez plastyfikatorów i biocydów. Posiadające skalę i matowe pole do opisu. Odporne na temperatury od -86°C do 100°C, autoklawowalne w 121°C przez 20 minut. Z możliwością wirowania 30.000 x g. | Szt. | 200 |  |