



## Opis Przedmiotu Zamówienia

### „Dostawa odczynników i akcesoriów”

1. Termin realizacji: do 30 dni od dnia złożenia zamówienia.
2. Specyfikacja przedmiotu zamówienia została zamieszczona w poniższej tabeli.
3. Zamawiający nie dopuszcza oferowania produktów innych niż wskazane w poniższej specyfikacji.
4. Zamawiający dopuszcza oferowanie produktów w opakowaniach innych niż wskazane, jeśli sumaryczna ilość zaoferowanych produktów równa jest ilości przedstawionej w tabeli.
5. Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych na poszczególne części zamówienia A-E, jednak nie dopuszcza składania ofert częściowych w ramach poszczególnych części zamówienia.

### Część A – odczynniki biologiczne

Lp.	Nazwa elementu	Specyfikacja	Ilość
1	Penicylina-streptomycyna (10,000 U/mL)	Roztwór penicyliny i streptomycyny; Postać: roztwór antybiotyków w roztworze soli fizjologicznej; Zawiera penicylinę w stężeniu 10 000 jednostek/ml oraz streptomycynę w stężeniu 10 000 µg/ml; Opakowanie: 100 ml Nr katalogowy: ThermoFisher 15140122*	2 szt. (2x100 ml)
2	Medium RPMI-1640 (Roswell Park Memorial Institute)	Płynne medium do hodowli różnych komórek ssaków w tym HeLa, Jurkat, MCF-7, PC12, PBMC, astrocytów. Ta pożywka zawiera L-glutaminę, czerwień fenolową. Nie zawiera HEPES. Jedna butelka zawiera 500 ml Nr katalogowy: ThermoFisher 11875093*	10 szt. (10x500 ml)

Część B – test biologiczny MTS

Lp.	Nazwa elementu	Specyfikacja	Ilość
1	Test do badania przeżywalności komórek ssaczych, Test MTS	Testy kolorymetryczne typu MTS do oznaczania ilościowego proliferacji komórek, żywotności i cytotoksyczności.  Jedno opakowanie zawiera 2500 testów  Nr katalogowy: AB 197010-2500*	2 szt.

Część C – test biologiczny XTT

Lp.	Nazwa elementu	Specyfikacja	Ilość
1	Test do określania proliferacji komórek ssaczych oparty na XTT (2,3-Bis-(2-Methoxy-4-Nitro-5-Sulfophenyl)-2H-Tetrazolium-5-Carboxanilide)	Testy kolorymetryczne do oznaczania ilościowego proliferacji komórek, żywotności i cytotoksyczności.  Jedno opakowanie zawiera 2500 testów  Nr katalogowy: MERCK 11465015001*	1 szt.

Część D – odczynniki chemiczne

Lp.	Nazwa elementu	Specyfikacja	Ilość
1	1,1,1,3,3,3-heksafluoroizopropanol	Jedno opakowanie zawiera 250 g płynnej, bezbarwnej substancji.  Czystość: ≥99%.  Nr CAS: 920-66-1  Nr katalogowy: 109-PC4750-250g*	7 szt. (7x250 g)
2	Płyn do dezynfekcji powierzchni	Preparat do dezynfekcji powierzchni zawartość etanolu: 72g/100g  bez domieszek acetonu, eteru, alkoholu izopropylowego  Jedno opakowanie zawiera 5L substancji  Nr katalogowy: 999-10030052-5L*	4 szt. (4x5 L)

Część E - akcesoria

Lp.	Nazwa elementu	Specyfikacja	Ilość
1	Pudełko z końcówkami do pipet marki Eppendorf* 200 $\mu$ l	Autoklawowalne, stabilne pudełko z oryginalnymi końcówkami do pipet firmy Eppendorf. Posiada uchylne wieczko, uniemożliwiające przypadkowe otwarcie pudełka. Końcówki są idealnie dopasowane do pipet Eppendorf.  Wielkość końcówek: 200 $\mu$ l	3 szt.
2	Pudełko z końcówkami do pipet marki Eppendorf* 1 000 $\mu$ l	Autoklawowalne, stabilne pudełko z oryginalnymi końcówkami do pipet firmy Eppendorf. Posiada uchylne wieczko, uniemożliwiające przypadkowe otwarcie pudełka. Końcówki są idealnie dopasowane do pipet Eppendorf.  Wielkość końcówek: 1 000 $\mu$ l	2 szt.
3	Końcówki do pipet marki Eppendorf* 200 $\mu$ l	Oryginalne końcówki marki Eppendorf do pipet automatycznych. Autoklawowalne.  Wielkość opakowania: 1 000 szt.  Wielkość końcówek: 200 $\mu$ l	2 op. (2x1000 szt.)
4	Końcówki do pipet marki Eppendorf* 1 000 $\mu$ l	Oryginalne końcówki marki Eppendorf do pipet automatycznych. Autoklawowalne.  Wielkość opakowania: 1 000 szt.  Wielkość końcówek: 1 000 $\mu$ l	2 op. (2x1000 szt.)

\*Ze względów badawczych i klinicznych wymagany produkt wskazanego producenta.