**FORMULARZ PRZEDMIOTOWO-CENOWY DO CZĘŚCI I**

***SUKCESYWNA DOSTAWA MEDIÓW I ODCZYNNIKÓW DLA MIĘDZYNARODOWEGO CENTRUM BADAŃ NAD SZCZEPIONKAMI PRZECIWNOWOTWOROWYMI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO, WEDŁUG CZĘŚCI:***

**Część I - Sukcesywna dostawa mediów do hodowli komórkowych i odczynników związanych z hodowlą komórek**

Jako opis przedmiotu zamówienia podano nazwę i/lub numery katalogowe oraz nazwę producenta - oznaczenia te lub znaki towarowe określają jedynie parametry techniczne jakimi powinny charakteryzować się zaoferowane produkty.

Opisane w ten sposób media i odczynniki były dotychczas stosowne do hodowli komórkowych. Z ich użyciem były hodowane takie linie komórkowe jak: komórki raka płuc (wiele linii komórkowych z próbek klinicznych), komórki nowotworu złośliwego - nerwiaka zarodkowego, 10 linii komórkowych psiego kostniakomięsaka).

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa medium/ odczynnika** | **Nr katalogowy** | **Producent** | **\*Nazwa produktu**  **równoważnego** | **\*Nr katalogowy produktu równoważnego** | **\*Producent produktu równoważnego** | **Pojemność** | **Cena jednostkowa netto  w PLN** | **Ilość** | **Wartość netto w PLN (kolumna 9 x kolumna 10)** | **Stawka podatku VAT w %** | **Wartość brutto  w PLN (kolumna 11 + kolumna 12)** |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | ***5*** | ***6*** | ***7*** | ***8*** | ***9*** | ***10*** | ***11*** | ***12*** | ***13*** |
| 1 | DMEM with 4.5g/l glucose, pyruvate and l-glutamine | 41966029 | Gibco |  |  |  | 500 ml |  | 25 szt. |  | % |  |
| 2 | DMEM with 1g/l glucose, pyruvate and GlutaMAX | 21885025 | Gibco |  |  |  | 500 ml |  | 40 szt. |  | % |  |
| 3 | RPMI 1640 | 21875034 | Gibco |  |  |  | 500 ml |  | 2 szt. |  | % |  |
| 4 | F12 Nutrient Mixture with GlutaMAX | 31765027 | Gibco |  |  |  | 500 ml |  | 25 szt. |  | % |  |
| 5 | TrypLE Express Enzyme | 12605028 | Gibco |  |  |  | 100 ml |  | 5 szt. |  | % |  |
| 6 | Trypsin-EDTA (0.05%) | 25300054 | Gibco |  |  |  | 100 ml |  | 15 szt. |  | % |  |
| 7 | TrypLE Select Enzyme (10X) | A1217701 | Gibco |  |  |  | 100 ml |  | 1 szt. |  | % |  |
| 8 | Accutase | 00-4555-56 | Invitrogen |  |  |  | 100 ml |  | 1 szt. |  | % |  |
| 9 | FBS | 10270106 | Gibco |  |  |  | 500 ml |  | 3 szt. |  | % |  |
| 10 | FBS, heat inactivated | [A3840402](https://www.thermofisher.com/order/catalog/product/A3840402) | Gibco |  |  |  | 50 ml |  | 70 szt. |  | % |  |
| 11 | Penicillin-Streptomycin (10000U/ml) | 15140122 | Gibco |  |  |  | 100 ml |  | 10 szt. |  | % |  |
| 12 | PBS without CaCl2 and MgCl2 | 10010015 | Gibco |  |  |  | 500 ml |  | 100 szt. |  | % |  |
| 13 | 0.5M EDTA,  pH 8.0 | 15575020 | Invitrogen |  |  |  | 100 ml |  | 4 szt. |  | % |  |
| 14 | Opti-MEM | 31985047 | Gibco |  |  |  | 500 ml |  | 1 szt. |  | % |  |
| 15 | Keratinocyte-SFM Medium (Kit) | 17005075 | Gibco |  |  |  | 1 kit |  | 1 szt. |  | % |  |
| 16 | HEPES | 15630056 | Gibco |  |  |  | 100 ml |  | 2 szt. |  | % |  |
| 17 | Western Blot Stripping Buffer | 46430 | Thermo Scientific |  |  |  | 500 mL |  | 4 szt. |  | % |  |
| 18 | LDS Sample Buffer (4X) | NP0007 | Invitrogen |  |  |  | 10 mL |  | 4 szt. |  | % |  |
| 19 | Prestained Protein Ladder, 10 to 180 kDa | 26616 | Thermo Scientific |  |  |  | 250 uL |  | 4 szt. |  | % |  |
| 20 | PBS Tablets | 18912-014 | Gibco |  |  |  | 100 tabletek |  | 3 szt. |  | % |  |
| 21 | Lipofectamine 3000 Transfection Reagent | L3000015 | Invitrogen |  |  |  | 1,5 mL |  | 3 szt. |  | % |  |
| RAZEM: | | | | | | | | | |  |  |  |

***\*wypełnić wyłącznie jeśli zachodzi sytuacja, o której mowa w rozdziale III pkt 6-9 SIWZ***

…….........................,dnia ............................r.

***UWAGA!*** *Formularz przedmiotowo-cenowy ma być podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym, przez osobę(y) uprawnioną(e) do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy, zgodnie z formą reprezentacji Wykonawcy określoną w dokumencie rejestracyjnym (ewidencyjnym), właściwym dla formy organizacyjnej Wykonawcy lub pełnomocnika.*