**SPECYFIKACJA ASORTYMENTOWO-CENOWA dot. dla Centrum Badań Translacyjnych i Biologii Molekularnej Nowotworów - Narodowego Instytutu Onkologii im. Marii Skłodowskiej – Curie - Państwowego Instytutu Badawczego Oddział w Gliwicach**

| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **j. m.** | **ilość** | **cena jedn. netto (zł)** | **wartość netto(zł)** | **VAT(%)** | **wartość VAT (zł)** | **wartość brutto (zł)** | **PRODUCENT ORAZ INNE DANE IDENTYFIKUJĄCE PRODUKT\* nr kat.**  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 (5x6) | 8 | 9 (7x8) | 10 (7+9) | 11 |
|  | Szalki do hodowli komórkowej adherentnej wykonane z przejrzystego polistyrenu o średnicy 100 mm, wysokości 20 mm, bez kratki, sterylne, niepirogenne i niecytotoksyczne, posiadające wypukły pierścień otaczający denko ułatwiający przenoszenie szalek; **ilość: 300 sztuk** | ------ | ----- |  |  |  |  |  |  |
|  | Filtry strzykawkowe o średnicy porów 0,45 µm z membraną PES, o średnicy 33 mm, bez filtracji wstępnej, sterylne, indywidualnie pakowane;**ilość: 50 sztuk** | ------ | ----- |  |  |  |  |  |  |
|  | Roztwór BSA 30% w DPBS, sterylny, o pH 6,5-7,5; odpowiedni dla hodowli komórkowej; ilość: 50 ml | ----- | ------ |  |  |  |  |  |  |
|  | Lipofektamina 3000 - odczynnik do transfekcji zapewniający lepszą wydajność i żywotność komórek, niezawierający produktów pochodzenia zwierzęcego, typ komórki: Ustalone linie komórkowe, komórki macierzyste, komórki pierwotne, komórki trudne do transfekcji, typ próbki: Plazmidowe DNA, syntetyczne siRNA, plazmidy RNAi (shRNA, miR)**ilość: 1,5 ml** | ------- | ------ |  |  |  |  |  |  |
|  | Sterylny roztwór Insulina (1.00 g/L)-Transferryna (0.55 g/L) –Selen (0.00067 g/L) (ITS) 100X do hodowli komórkowej, bez czerwieni fenolowej; **ilość: 4 x 10 ml** | ------ | ----- |  |  |  |  |  |  |
|  | Pożywka do hodowli komórkowej w proszku DMEM high glucose (4500 mg/L), z L-glutaminą i czerwienią fenolową, bez zawartości HEPES, wodorowęglanu sodu i pirogronianu sodu; **ilość: 10 x 1 L** | ------- | ------ |  |  |  |  |  |  |
|  | Pożywka do hodowli komórkowej DMEM/F12 z L-glutaminą i 15 mM HEPES, pirogronianem sodu: 0.055 g/L, glukozą 3.15 g/L, bez wodorowęglanu sodu, w proszku. **ilość: 10 x 1 L** | ------ | ------ |  |  |  |  |  |  |
|  | Zestaw do izolacji plazmidowego DNA (miniprep) z kolumienkami, wydajność do 20 μg, objętość hodowli bakteryjnej 1-5 ml, objętość elucji ≥ 30 μl; wielkość: **50 izolacji; ilość: 1 zestaw** | ------ | ------ |  |  |  |  |  |  |

1. Składam ofertę na wykonanie przedmiotu zamówienia w zakresie określonym powyżej na kwotę:

 **NETTO: ……………………………… PLN słownie: …………………………………………………………………………..…………………..….………… PLN**

 **BRUTTO:** **……………………………… PLN słownie: …………………………………………………………………………..…………………..….………… PLN**

1. Oświadczam, że uważam się za związanego niniejszą ofertą na okres …………….. ( min. 30 dni ) licząc od daty wyznaczonej jako termin składania ofert.
2. Termin płatności: **30 dni licząc od daty dostarczenia Zamawiającemu prawidłowo wystawionej faktury.**

data................................... …………………………………………..………………… czytelny podpis