Nr postępowania: PZ/07/2018/EP/EX

Załącznik nr 4 do zapytania ofertowego

……………………………

Pieczęć Wykonawcy

………………, data………..

**FORMULARZ CENOWY**

Na **dostawę odczynników chemicznych** realizowaną w projekcie „e-Pionier” w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa 2014-2020, oś priorytetowa Cyfrowe kompetencje społeczeństwa (Działanie 3.3)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **l.p.** | **wyszczególnienie – opis przedmiotu zamówienia** | **Jednostka miary** | **liczba zamówienia podstawowego** | **liczba zamówienia objętego prawem opcji** | **Cena jednostkowa brutto za zamówienie podstawowe PLN** | **Cena jednostkowa brutto za zamówienie objęte prawem opcji PLN** | **Wartość brutto zamówienia podstawowego PLN**  **(kolumna 4 x kolumna 6)** | **Wartość brutto zamówienia objętego prawem opcji PLN**  **(kolumna 5 x kolumna 7)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
|  | | | | | | | | |
| 1 | **BSA (bovine serum albumin)** | g | 50 | - |  | - |  | - |
| 2 | **1,2-dichloroetan CAS 107-06-2**  czystość ≥99.0%, zawartość zanieczyszczeń nierozpuszczalnych ≤0.1% | litr | 2 | 5 |  |  |  |  |
| 3 | **Octan etylu CAS 141-78-6**  czystość ≥99.0% | litr | 7,5 | 20 |  |  |  |  |
| 4 | **Okrągłe szkiełka nakrywkowe**  średnica 42 mm., grubość 0.17mm | Opakowanie po 100 szt. | 1 | 10 |  |  |  |  |
| 5 | **Na2HPO4**  czystość ≥99.0%, pH 8.0-11.0 (20 °C, 1 M w H2O), zawartość zanieczyszczeń nierozpuszczalnych ≤0.1% | g | 100 | 2500 |  |  |  |  |
| 6 | **KH2PO4**  czystość ≥99.0%, zawartość zanieczyszczeń nierozpuszczalnych ≤0.1% | g | 100 | 2500 |  |  |  |  |
| 7 | **SDS, siarczan dodecylu, sól sodowa**  czystość ≥99.0%,średnia liczba agregacji 62 | Opakowanie po 50 g | 5 | 10 |  |  |  |  |
| 8 | **Metanol**  czystość ≥99.8%,, prężność par 410 mmHg ( 50 °C), 97.68 mmHg ( 20 °C) | ml | 100 | 1000 ml |  |  |  |  |
| 9 | **Na2CO3**  czystość ≥99.0% | g | 500 | 1500 g |  |  |  |  |
| 10 | **NaHCO3**  czystość ≥99.0% | g | 500 | 1500 g |  |  |  |  |
| 11 | **Tween20 CAS 9005-64-5**  Indeks refr. n20/D 1.468 | ml | 50 | 500 |  |  |  |  |
| 12 | **Bufor fosforanowy**  pH 7.2±0.2 (25 °C) | g | 1000 | 1500 |  |  |  |  |
| 13 | **Streptawidyna CAS 9013-20-1**  ≥13 u/mg białka, Liofilizat, ok. 60 kDa, pojemność 4 mol/mol | mg | 10 | 50 |  |  |  |  |
| 14 | **Biotyna CAS 58-85-5**  Liofilizat, czystość ≥99.0%,punkt topnienia 231-233 °C | mg | 100 | 500 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | ………………. | ………………….. |
|  |  |  |  |  |  |  | Razem wartość brutto zamówienia podstawowego (suma wartości kolumny 8) | Razem wartość brutto zamówienia objętego prawem opcji (suma wartości kolumny 9) |

Cena brutto ofert wynosi ………………………………………………. \*\* (wartość brutto zamówienia podstawowego + wartość brutto zamówienia objętego prawem opcji).

………………………………………

*(podpis i pieczęć upoważnionego*

*Przedstawiciela Wykonawcy)*

UWAGA:

\* Wartość z pozycji: "Razem wartość brutto zamówienia podstawowego" oraz "Razem wartość brutto zamówienia objętego prawem opcji" należy przenieść do „Formularza Ofertowego" – załącznik nr 2 do SIWZ;

\*\* Obliczoną cenę brutto oferty należy przenieść do „Formularza Ofertowego” – załącznik nr 2