|  |  |
| --- | --- |
| Część Nr 1. | Sprawa 7/D/2022 |

ARKUSZ ASORTYMENTOWO-CENOWY

|  |  |
| --- | --- |
| CPV 33696500-0 | Załącznik Nr 2.1 do SWZ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nazwa | Nazwa handlowa | Wielkość opakowania | Producent | Kraj pochodzenia | JM | Ilość | Cena jedn. netto (pln) | Wartość netto (pln) | Stawka VAT | Wartość brutto (pln) |
| PBS - buforowany roztwór 0,15M NaCl o pH 6,85- 7,2, gotowy do użytku, do badań in vitro. Opakowanie: 4 - 5 litrów |  |  |  |  | litr | 145 |  |  |  |  |

Termin ważności co najmniej 6 miesięcy od dnia dostawy.

Do każdej dostawy należy dołączyć instrukcję używania w języku polskim oraz certyfikat kontroli jakości dla każdej dostarczonej serii odczynnika.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Informacja ogólna | Parametr wymagany | Wypełnia Wykonawca |
| Czas dostawy do magazynu Zamawiającego –  minimalnie w ciągu 3 dni -  maksymalnie w ciągu 14 dni od otrzymania zamówienia przez wykonawcę | Tak, podać oferowany czas dostawy |  |

**Wymagane dokumenty**:

* instrukcja używania w języku polskim zgodna z obowiązującymi przepisami,
* deklaracja zgodności,
* zgłoszenie do bazy danych Prezesa URPLWMiPB na podstawie ustawy z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych lub powiadomienie Prezesa URPLWMiPB o wprowadzeniu wyrobu na terytorium RP na podstawie ustawy z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych.

**Miejsce dostaw**: ZM WCKiK w Warszawie oraz podległe Terenowe Stacje w Bydgoszczy, Wrocławiu, Krakowie, Lublinie.

…………..…………….……………….

(data i podpis Wykonawcy)