Załącznik nr 3 do SWZ

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Przedmiotem zamówienia jest:

**CZĘŚĆ 1. Sukcesywna dostawa 800 szt. probówek z odczynnikiem, służących do pozyskania krwi pełnej lub osocza z EDTA**

**Opis:**

- wykorzystywane do badań morfologicznych i hematologicznych

- zawierające K2EDTA
- objętość pobranej krwi 4 ml,
- służące do pozyskiwania krwi pełnej lub osocza z EDTA do badań diagnostycznych
- posiadające cerytyfikat: IVD, CE, ISO,
- wymiary: 13x75 mm
- materiał wykonania: PET

\*dostawa sukcesywna od 200 do 400 szt. każdorazowo

**CZĘŚĆ 2. Sukcesywna dostawa 1500 szt. probówek z odczynnikiem, służących do analizy surowicy**

- wykorzystywane do badań biochemicznych
- zawierające dodatek w postaci aktywatora wykrzepiania
- objętość pobranej krwi 4 ml,
- służące do pozyskiwania krwi pełnej lub osocza z EDTA do badań diagnostycznych
- posiadające cerytyfikaty: IVD, CE, ISO,
- wymiary: 13x75 mm
- materiał wykonania: PET

\*dostawa sukcesywna od 200 do 500 szt. jednorazowo

**CZĘŚĆ 3. Dostawa oligonukleotydów niemodyfikowanych, oczyszczanych metodą HPLC, w ilości łącznej 450 pz**

**Opis:**

- format: roztwór wodny o stężeniu 100μM lub liofilizat rozpuszczalny do uzyskania roztworu o stężeniu 100μM,

- sumaryczna ilość nukleotydów: 450 pz,

- możliwa długość pojedynczej sekwencji: 20-80 pz

- oczekiwane wydajność: 25-30nmol

- skala syntezy: 0,01 lub 0,05umol

- posiadające dokumentację potwierdzającą zapewnienie jakości zawierającą informację o wydajności, temperaturze topnienia, jakości, masie molekularnej, µg/OD

- metoda oczyszczania: HPLC

- niemodyfikowane zasady: DNA (A, G, T, C)

- możliwość wprowadzenia sekwencji przez zamawiającego