***Załącznik nr 2 - Specyfikacja techniczna zamówienia***

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA ZAMOWIENIA cz. I**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa (opis) przedmiotu  zamówienia | Nr. katalogowy: | Jedn.  miary | Ilość |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Eter dietylowy | CAS 60-29-7  lub równoważny | op. 2,5 L | 1 |
| 2 | Metanol | 67-56-1  lub równoważny | op. 2,5 L | 5 |
| 3 | Etanol | 67-56-1  lub równoważny | op. 1L | 11 |
| 4 | Dimetylu sulfotlenek czda (DMSO) | 67-68-5 lub równoważny | op. 1 L | 1 |
| 5 | Aceton czda | 67-64-1 lub równoważny | op. 1 L | 1 |

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA ZAMOWIENIA cz. II**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa (opis) przedmiotu  zamówienia | Nr. katalogowy: | Jedn.  miary | Ilość |
| 1 | COOMASSIE(R) PROTEIN ASSAY REAGENT | 27813-250ML-F lub równoważny | op. 250 ml | 1 |
| 2 | DIHYDRORHODAMINE 123 | D1054-10MG lub równoważny | op. 10 mg | 1 |
| 3 | RPMI-1640 MEDIUM, WITH L-GLUTAMINE AND S | R8758-6X500ML lub równoważny | op. 6x 500 ml | 1 |
| 4 | DULBECCO’’S PHOSPHATE BUFFERED SALINE, M | D8537-6X500ML lub równoważny | op. 6x500 ml | 1 |
| 5 | COLLAGENASE TYPE I | C0130-100MG lub równoważny | op. 100 mg | 1 |
| 6 | COLLAGENASE FROM CLOSTRIDIUM HISTOLYTICUM | C5138-100MG lub równoważny | op. 100 mg | 1 |
| 7 | PEPSIN FROM PORCINE GASTRIC MUCOSA | P7012-250MG lub równoważny | op. 250 mg | 1 |
| 9 | BOLT MES SDS RUNNING BUFFR 20X | B0002 lub równoważny | op. 500 ml | 1 |
| 10 | BOLT LDS SAMPLE BUF (4X) | B0007 lub równoważny | op. 10 ml | 1 |

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA ZAMOWIENIA cz. III**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa (opis) przedmiotu  zamówienia | Nr. katalogowy: | Jedn.  miary | Ilość |
| 1 | Fetal Bovine (Calf) Serum | 04-007-1A lub równoważny | op. 500 ml | 1 |

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA ZAMOWIENIA cz. IV**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa (opis) przedmiotu  zamówienia | Nr. katalogowy: | Jedn.  miary | Ilość |
| 1 | Kwas octowy lodowy | 64-19-7  lub równoważny | op. 1L | 1 |
| 2 | 4-Nitro blue tetrazolium chloride, crystals | 298-83-9 lub równoważny | op. 5 g | 1 |
| 3 | Phenazine methosulfate | 299-11-6 lub równoważny | op. 25 g | 1 |
| 4 | Sodium nitroprusside dehydrate | 13755-38-9 lub równoważny | op. 100g | 1 |
| 5 | Sulfanilamide | 63-74-1 lub równoważny | op. 100g | 1 |
| 6 | Phosphoric acid | 7664-38-2 lub równoważny | op. 500 ml | 1 |
| 7 | N-(1-Naphthyl)ethylenediamine dihydrochloride | 1465-25-4 lub równoważny | op. 25 g | 1 |
| 8 | Neocuproine | 484-11-7 lub równoważny | op. 5 g | 1 |
| 9 | Sodium carbonate | 497-19-8 lub równoważny | op. 1 kg | 1 |
| 10 | Potassium iodide | 7681-11-0 lub równoważny | op. 500 g | 1 |
| 11 | Kwas 3,4-dihydroksymigdałowy | 14883-87-5 lub równoważny | op. 500 mg | 1 |
| 12 | Kwas 3-hydroksymigdałowy | 17119-15-2 lub równoważny | op. 1g | 1 |
| 13 | DL-4-hydroxy-3-methoxymandelic acid | 55-10-7 lub równoważny | op. 25 mg | 2 |
| 14 | 4-HYDROXYMANDELIC ACID MONOHYDRATE | 184901-84-6 lub równoważny | op. 25 mg | 1 |
| 15 | Shikimic acid | S5375-5G lub równoważny | op. 5g | 1 |
| 16 | Czerń amidowa 10 B |  | op. 10 g | 1 |