|  |  |
| --- | --- |
| **Nr z ZP** | **CZĘŚĆ 1** |
| Produkt | Opis przedmiotu zamówienia  |
| 1 | Pęsety laboratoryjne (15 sztuk) | Pęsety chirurgiczne o dł. 11,5 cm, wykonane ze stali chirurgicznej, możliwość sterylizacji w wysokiej temperaturze (121°C) |
| 2 | Rękojeść skalpela (15 sztuk) | Uchwyt do skalpela nr 4 Wykonany z metalu. Możliwość sterylizacji. Kompatybilny z ostrzami chirurgicznymi jednorazowymi nr 12 |
| 3 | Kolba stożkowa (20 sztuk) | kolba stożkowa o pojemności minimum 250 ml, wysokość ok. 105 cm (±5cm) szerokośc szyjki ok. 5 cm (±1 cm) wykonana ze szkła odpornego na działanie wysokiej temperatury, możliwość sterylizacji (121°C)  |
| 4 | Końcówki do pipet (5 opakowań) | Końcówki do pipet o pojemności 1000µl kompatybilne z pipetami Eppendorf, pakowane w worki po 1000 sztuk możliwość sterylizacji w temp.121°C |
| 5 | Ostrza chirurgiczne (2 opakowania po 100 sztuk) | * Ostrze nr 12 wykonane ze stali chirurgicznej.
* Małe, spiczaste i naostrzone wzdłuż jego wewnętrznej krawędzi ostrze.
* Jałowe, jednorazowe.
* Pakowane po 100 sztuk
 |
| 6 | Szalki Petriego (1 opakowanie) | Szalki Petriego wykonane z wysokiej jakości polistyrenu. Bez żeber wentylacyjnych. Wymiar średnica 90mm wysokość 14,2 mm Pakowane w szczelnie zamknięte rękawy foliowe po ok. 25 szt. ±5 sztuk |
| 7 | Parafilm (1 opakowanie) | Uniwersalna, funkcjonalna folia do zabezpieczania probówek i innych naczyń reakcyjnych. Dająca się rozciągnąć do 200%. Przylegająca szczelnie nawet do nieregularnych kształtów. Odporna na roztwory solne, kwasy nieorganiczne i ługi do 48 godzin. Pakowana w rolkach. Szerokość 50 mm długość 75m |
| 8 | Ezy mikrobiologiczne jednorazowe (20 opakowań) | Ezy z polistyrenu z zakończeniem prostym i zaokrąglonym. Pojemność oczka 1 µl. Sterylne. Pakowane po około 20 sztuk (±5sztuk)  |

ZAŁĄCZNIK NR 2 OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

|  |  |
| --- | --- |
| **Nr z ZP** | **CZĘŚĆ 2** |
| Produkt | Opis przedmiotu zamówienia  |
| 1 | Termometr do cieczy z sondą (2 sztuki) | Termometr elektroniczny z sondą - czujnikiem szpikulcowym - wykonaną ze stali nierdzewnej higienicznej- minimalny zakres pomiarowy 0-100°C - rozdzielczość ekranu 0,1°C - dokładność pomiaru +/-1°C (w zakresie -20/+80°C), - pomiar w stopniach Celsjusza °C) - zasilanie bateryjne – wymagane załączanie kompletu baterii - automatyczne wyłączanie termometru po 10 minutach nieaktywności - długość czujki pomiarowej min.12cm |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nr z ZP** | **CZĘŚĆ 3** |
| Produkt | Opis przedmiotu zamówienia  |
| 1 | Sacharoza 1,5 kg | Sacharoza cz.d.a. Wzór sumaryczny: C12H22O11Masa molowa: 342,3 g/mol |
| 2 | Wapnia podchloryn 1 kg | Wzór sumaryczny: Ca(ClO)2Masa molowa: 142,98Synonimy: chlorydooksygenian(1−) wapnia |
| 3 | Alginian sodu (400g) | Alginian sodu – pochodzenia naturalnego, uzyskiwana z alg brunatnic. Czystość produktu spożywczego. |
| 4 | Chlorek wapnia 1 kg | Chlorek wapnia bezwodny lub hydrat  |
| 5 | Chlorek sodu 1 kg | Chlorek sodu cz. d. a. Wzór NaCl |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nr z ZP** | **CZĘŚĆ 4** |
| Produkt | Opis przedmiotu zamówienia  |
| 1 | Agar odżywczy (500g) | Bogaty w składniki odżywcze agar do hodowli drobnoustrojów o szczególnych wymaganiach wzrostowych. Enzymatyczny hydrolizat kazeiny, pepton, ekstrakt mięsny stanowią źródło azotu, węgla, soli mineralnych. Ekstrakt drożdżowy dostarczający witamin zwłaszcza z grupy B. Chlorek sodu zapewniający właściwości osmotyczne. DO zastosowania w pozyskiwaniu hodowli bakteryjnych. W formie sypkiej  |
| 2 | Podłoże LB (500g) | Pożywka płynna do hodowli E. coli w badaniach z dziedziny genetyki molekularnej. Skład: azot, węgiel, siarka, składniki mineralne, pepton kazeinowy (Trypton) oraz ekstrakt drożdżowy.  |
| 3 | Pepton (2x500g) | Pepton bakteriologiczny. Do stosowania jako składnik pożywek hodowlanych oraz w przemysłowej produkcji toksyn, szczepionek i innych produktów biologicznych. Pepton bakteriologiczny w formie niskopylącego proszku jasnej barwy.  |
| 4 | Agar (500g) | Agar dla celów mikrobiologicznych o obniżonej do optymalnego poziomu zawartości zanieczyszczeń mineralnych. Pozbawiony barwników i substancji toksycznych (w tym metali ciężkich), mających szkodliwy wpływ na rozwój mikroorganizmów. Agar bakteriologiczny musi się cechować wysoką przezroczystością i klarownością |
| 5 | Podłoże Sabourauda (500g) | Podłoże nieselektywne dodo hodowli i podtrzymywaniawzrostu patogennych i niepatogennych gatunków grzybów,W składzie musi zawierać Trzustkowy hydrolizat kazeiny, Hydrolizat pepsynowy tkanki zwierzęcej, Dekstroza, Agar. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nr z ZP** | **CZĘŚĆ 5** |
| Produkt | Opis przedmiotu zamówienia  |
| 1 | Glukoza 1 kg | D-(+)-Glucose monohydrate cz. d. a. do zastosowania jako składnik podłoży mikrobiologicznych, |
| 2 | Kwas cytrynowy 1 kg | Citric acid – jako składnik podłoży hodowlanych, w formie sypkiej |
| 3 | Wodorofosforan sodu 1 kg | Na2HPO4 jako składnik do podłoży hodowlanych. W formie sypkiej. Czystość ≥99.0% |