

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Dostawa odczynników do pożywek mikrobiologicznych

Lp.	Przedmiot zamówienia	Opis - parametry techniczne	Ilość zamawiana	Wielkość op.	J. m.	Wymagany termin gwarancji	Inne wymagania - dokumenty wymagane przy dostawie towaru
1.	L(+) Ramnose monohydrate for microbiology	produkt stały, bez zapachu, p H 5,5 – 7,0 przy stężeniu: 10%; zawartość metali ciężkich – $\leq 0,0001\%$ zawartość wody - $\leq 0,5\%$	1	25	g	18 miesięcy od daty dostawy	Dokumenty wymagane wraz z dostawą każdej partii towaru: Certyfikat kontroli Jakości; Instrukcja przygotowania pożywki; Karta charakterystyki;
2.	D(+) Xylose monohydrate for microbiology	produkt stały, bez zapachu, p H 5,5 – 7,0 przy stężeniu: 10%; zawartość metali ciężkich – $\leq 0,0001\%$ zawartość wody - $\leq 0,5\%$	1	25	g	18 miesięcy od daty dostawy	Dokumenty wymagane wraz z dostawą każdej partii towaru: Certyfikat kontroli Jakości; Karta charakterystyki;
3.	L-cysteiny chlorowodorek jednowodny	produkt stały, barwy białej, o p H 0,8-1,2 w stężeniu 10% w temperaturze 20°C. stabilny w standardowych warunkach otoczenia.	1	25	g	18 miesięcy od daty dostawy	Dokumenty wymagane wraz z dostawą każdej partii towaru: Certyfikat kontroli jakości Karta charakterystyki;
4.	Lactos monohydrate (milk sugar) for microbiology	zawartość metali ciężkich – max. 5 ppm zawartość wody 4,5 -5,5 %	1	250	g	18 miesięcy od daty dostawy	Dokumenty wymagane wraz z dostawą każdej partii towaru: Certyfikat kontroli jakości Karta charakterystyki;
5.	Czerwień obojętna	produkt stały, p H -3 przy stężeniu: 1%, w temperaturze pokojowej stabilny chemicznie;	1	10	g	48 miesięcy od daty dostawy	Dokumenty wymagane wraz z dostawą każdej partii towaru: Certyfikat kontroli jakości Karta charakterystyki;

6.	Czerwień metylowa	produkt stały, barwy czerwono-fioletowej, w temperaturze pokojowej stabilny chemicznie;	1	25	g	48 miesięcy od daty dostawy	Dokumenty wymagane wraz z dostawą każdej partii towaru: Certyfikat kontroli jakości; Karta charakterystyki;
7.	Diwodorofosforan potasowy GR do analizy KH_2PO_4	produkt stały, bezbarwny, bez zapachu, p H 4,2- 4,6 przy stężeniu: 2% w temperaturze 20 ° C	1	250	g	48 miesięcy od daty dostawy	Dokumenty wymagane wraz z dostawą każdej partii towaru: Certyfikat kontroli jakości; Karta charakterystyki;
8.	Wodorofosforan disodowy bezwodn Na_2HPO_4	produkt stały, biały, bez zapachu, p H 8,7 –9,3 przy stężeniu: 1% w temperaturze 20 ° C	1	500	g	48 miesięcy od daty dostawy	Dokumenty wymagane wraz z dostawą każdej partii towaru: Certyfikat kontroli jakości; Karta charakterystyki;
9.	Sodu siarczan bezwodny czda	produkt stały, kolor biały, p H – 5-8 przy stężeniu 5%, produkt trwały, w normalnych warunkach przechowywania stabilny, niewykazujący cech rozkładu.	1	250	g	48 miesięcy od daty dostawy	Dokumenty wymagane wraz z dostawą każdej partii towaru: Certyfikat kontroli jakości; Karta charakterystyki;
10.	Jod resublimowany GR do analizy	: produkt stały, barwy fioletowej, pH roztworu nasyconego – 5,4	1	500	g	48 miesięcy od daty dostawy	Dokumenty wymagane wraz z dostawą każdej partii towaru: Certyfikat kontroli jakości; Karta charakterystyki;
11.	Amonu żelaza (III) cytrynian	Produkt stały, barwy ciemno brązowej, bez zapachu, p H 6-8 w stężeniu 100 g/l w temperaturze 20° C.	1	100	g	24 miesiące od daty dostawy	Dokumenty wymagane wraz z dostawą każdej partii towaru: Certyfikat kontroli jakości; Karta charakterystyki;
12.	Kreatyna jednowodna	proszek drobnokrystaliczny, biały p H – 6,9 w 10g/l w 20 °C.	1	50	g	48 miesięcy od daty dostawy	Dokumenty wymagane wraz z dostawą każdej partii towaru: Certyfikat kontroli jakości; Karta charakterystyki;

13.	Roztwór buforowy o p H 9,0 (kwas borowy/chlorek potasowy/wodorotlenek sodowy	Ciecz bezbarwna, bez zapachu p H 9,0 w temperaturze 20° C, stabilna w standardowych warunkach otoczenia.	1	Op. (30saszetek x 30 ml)	Op.	36 miesięcy od daty dostawy	Dokumenty wymagane wraz z dostawą każdej partii towaru: Certyfikat kontroli jakości; Karta charakterystyki;
14.	Roztwór buforowy o p H 7,0 (diwodorofosforan potasowy/wodorofosforan disodowy	Ciecz bezbarwna, bez zapachu p H 7,0 w temperaturze 20° C, stabilna w standardowych warunkach otoczenia.	3	Op. (30saszetek x 30 ml)	Op.	36 miesięcy od daty dostawy	Dokumenty wymagane wraz z dostawą każdej partii towaru: Certyfikat kontroli jakości; Karta charakterystyki;