

## 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	Substancja stała, bezwonna, bezbarwna, p H 5,5 – 7,0 przy stężeniu roztworu 10% w temperaturze 20 ° C, stabilna w standardowych warunkach otoczenia	1	25	g	12 miesięcy od daty dostawy	Dokumenty wymagane wraz z dostawą każdej partii towaru:  <b>Certyfikat kontroli Jakości; Karta charakterystyki;</b>
2.	D(+) Xylose monohydrate for microbiology	Substancja stała, bezwonna, barwy białej, p H 6,0 – 6,5 przy stężeniu roztworu 10% w temperaturze 20 ° C, stabilna w standardowych warunkach otoczenia	1	25	g	12 miesięcy od daty dostawy	Dokumenty wymagane wraz z dostawą każdej partii towaru:  <b>Certyfikat kontroli Jakości; Karta charakterystyki;</b>
3.	L-cysteiny chlorowodorek jednowodny	Substancja stała, barwy białej, o p H 0,8-1,2 w stężeniu 10% w temperaturze 20°C, stabilna w standardowych warunkach otoczenia.	1	25	g	12 miesięcy od daty dostawy	Dokumenty wymagane wraz z dostawą każdej partii towaru:  <b>Certyfikat kontroli jakości Karta charakterystyki;</b>
4.	Lactose monohydrate (milk sugar) for microbiology	Substancja stała, bezwonna, barwy białej, p H 4 – 6,5 roztwór 10% w temperaturze 20 ° C, dobrze rozpuszczalna w wodzie, stabilna w standardowych warunkach otoczenia.	1	1000	g	12 miesięcy od daty dostawy	Dokumenty wymagane wraz z dostawą każdej partii towaru:  <b>Certyfikat kontroli jakości Karta charakterystyki;</b>
5.	Czerwień obojętna	Substancja stała, p H -3 przy stężeniu: 1% w temperaturze pokojowej stabilna chemicznie;	1	10	g	12 miesięcy od daty dostawy	Dokumenty wymagane wraz z dostawą każdej partii towaru:  <b>Certyfikat kontroli jakości Karta charakterystyki;</b>
6.	Czerwień metylowa	Substancja stała, barwy czerwono-fioletowej w temperaturze pokojowej stabilna chemicznie;	1	10	g	12 miesięcy od daty dostawy	Dokumenty wymagane wraz z dostawą każdej partii towaru:

							<b>Certyfikat kontroli jakości; Karta charakterystyki;</b>
7.	Diwodorofosforan potasowy GR do analizy $\text{KH}_2\text{PO}_4$	Substancja stała, bezbarwna, bez zapachu, p H 4,2- 4,6 przy stężeniu: 2% w temperaturze 20 ° C, w temperaturze pokojowej stabilna chemicznie;	1	250	g	12 miesięcy od daty dostawy	Dokumenty wymagane wraz z dostawą każdej partii towaru:  <b>Certyfikat kontroli jakości; Karta charakterystyki;</b>
8.	Wodorofosforan disodowy bezwodn $\text{Na}_2\text{HPO}_4$	Substancja stała, barwy białej, bez zapachu, p H 8,7 –9,3 przy stężeniu: 1% w temperaturze 20 ° C, w temperaturze pokojowej stabilna chemicznie;	1	500	g	12 miesięcy od daty dostawy	Dokumenty wymagane wraz z dostawą każdej partii towaru:  <b>Certyfikat kontroli jakości; Karta charakterystyki;</b>
9.	Sodu siarczan bezwodny czda	Substancja stała, barwy białej, p H – 5-8 przy stężeniu 5%, produkt trwały , w normalnych warunkach przechowywania stabilna, nie wykazujący cech rozkładu..	1	250	g	12 miesięcy od daty dostawy	Dokumenty wymagane wraz z dostawą każdej partii towaru:  <b>Certyfikat kontroli jakości; Karta charakterystyki;</b>
10.	Jod resublimowany GR do analizy	Substancja stała, barwy fioletowej, p H roztworu nasyconego – 5,4	1	500	g	12 miesięcy od daty dostawy	Dokumenty wymagane wraz z dostawą każdej partii towaru:  <b>Certyfikat kontroli jakości; Karta charakterystyki;</b>
11.	Amonu żelaza (III) cytrynian	Substancja stała, barwy ciemno brązowej, bez zapachu, p H 6-8 w stężeniu 100 g/l w temperaturze 20° C.	1	100	g	12 miesiące od daty dostawy	Dokumenty wymagane wraz z dostawą każdej partii towaru:  <b>Certyfikat kontroli jakości; Karta charakterystyki;</b>
12.	Kreatyna jednowodna	Substancja stała, drobnokrystaliczna, barwy białej, p H – 6,9 w 10g/l w 20 °C.	1	50	g	12 miesięcy od daty dostawy	Dokumenty wymagane wraz z dostawą każdej partii towaru:  <b>Certyfikat kontroli jakości; Karta charakterystyki;</b>
13.	Roztwór buforowy o p H 9,0 (kwas borowy/chlorek potasowy/wodorotlenek sodowy	Substancja płynna, bezbarwna, bez zapachu, p H 9,0 w temperaturze 20° C, stabilna w standardowych warunkach otoczenia..	1	op. (30saszetek x 30 ml)	op.	12 miesięcy od daty dostawy	Dokumenty wymagane wraz z dostawą każdej partii towaru:  <b>Certyfikat kontroli jakości;</b>

							<b>Karta charakterystyki;</b>
14.	Roztwór buforowy o p H 7,0 (diwodorofosforan potasowy/wodorofosforan disodowy	Substancja płynna, bezbarwna, bez zapachu p H 7,0 w temperaturze 20° C, stabilna w standardowych warunkach otoczenia.	3	op. (30saszetek .x 30 ml)	op.	12 miesięcy od daty dostawy	Dokumenty wymagane wraz z dostawą każdej partii towaru:  <b>Certyfikat kontroli jakości;</b> <b>Karta charakterystyki;</b>