

**ZESTAWIENIE  
ODCZYNNIKÓW**

(asortymentowo  
– cenowe)

**Dotyczy: przetargu nieograniczonego o oznaczeniu ADZ.261.23.2023 na dostawę odczynników laboratoryjnych**

Działając w imieniu i na rzecz Wykonawcy oświadczam, że oferujemy poniższe odczynniki laboratoryjne producenta New England Biolabs

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
L.P.	NAZWA PRODUKTU	NUMER KATALOGOWY PRODUCENTA	PRODUCENT	Numer katalogowy i nazwa oferowanego produktu równoważnego / jeżeli dotyczy	CENA JEDNOSTKOWA NETTO	SZACUNKOWA ILOŚĆ W OKRESIE 12 MIESIĘCY	CENA ŁĄCZNA NETTO (KOL. E x KOL. F)	STAWKA VAT [%]	CENA ŁĄCZNA BRUTTO (KOL. G x KOL. H)
1	T4 DNA Polimeraza	M0203L	New England Biolabs			20			
2	2.1. NEB	B6002S	New England Biolabs			10			
3	NEBNext® Ultra™ II DNA Library Prep Kit for Illumina®	E7645S	New England Biolabs			1			
4	Monarch RNA Cleanup Kit	T2030L	New England Biolabs			3			
5	5'DNA Adenylation Kit	E2610L	New England Biolabs			2			
6	T4 RNA Ligase	M0242L	New England Biolabs			1			
7	Ligaza T4	M0202M	New England Biolabs			5			
8	Hgal	R0154S	New England Biolabs			2			
9	50 bp DNA Ladder	N3236L	New England Biolabs			1			
10	BamHI-HF 10.000 units	R3136S	New England Biolabs			1			
11	Blunt/TA Ligase Master Mix (50 reactions)	M0367S	New England Biolabs			1			
12	BsmBI-v2 200 units	R0739S	New England Biolabs			1			
13	DpnII. recombinant 1000 units	R0543S	New England Biolabs			1			
14	KpnI-HF 4000 units	R3142S	New England Biolabs			1			
15	LongAmp® Taq 2X Master Mix (100 reactions)	M0287S	New England Biolabs			1			
16	Monarch® Genomic DNA Purification Kit, 50 preps	T3010S	New England Biolabs			1			
17	NEBNext® Ultra™ II End Repair/dA- Tailing Module (24 reactions)	E7546S	New England Biolabs			1			
18	rCutSmart Buffer 5 ml	B6004S	New England Biolabs			1			
19	T7 Exonuclease, 1000 units	M0263S	New England Biolabs			1			
RAZEM:									
30% ceny brutto wskazanej w wierszu powyżej:									
ŁĄCZNA SUMA Z UWZGLĘDNIENIEM DODATKOWYCH 30%, O KTÓRYCH MOWA W SWZ:									*

\* - wskazaną kwotę należy przenieść do formularza ofertowego - załącznik nr 3 do SWZ