

## Formularz cenowy

Lp.	Nazwa odczynnika	Numer katalogowy		Nazwa producenta	Ilość planowana	Wielkość opakowania	Ilość opakowań	Cena netto/opak.	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Wartość brutto
		Przykładowy	Oferowany								
<b>Pakiet 1 - Odczynniki zgodne z charakterystyką firmy VWR BDH Prolabo lub równoważne</b>											
1	2-Propanol AnalR NORMAPUR ACS, ISO, Odczynnik czysty do analizy, 99,7%, w szklanej butelce	20842.323			2,5 l	2500 ml	1				
<b>Razem Pakiet 1</b>											

<b>Pakiet 2 - Odczynniki zgodne z charakterystyką firmy BTL lub równoważne</b>											
1	Ekstrakt drożdżowy	S 0003-2			500 g	500 g	1				
2	Ekstrakt słodowy	S-0005			500 g	500 g	1				
3	Glukoza	C-046			500 g	500 g	1				
4	Bulion wzbogacony	P-0022			500 g	500 g	1				
5	Agar na brzeźdze	P-0002			500 g	500 g	1				
6	Agar	S 0030-2			1 kg	500 g	2				
7	Aminobak	S-0002			1 kg	500 g	2				
<b>Razem Pakiet 2</b>											

**Pakiet 3 - Odczynniki zgodne z charakterystyką firmy FABIMEX lub równoważne**

1	Radiascreen Aflatoxin Total Test ELISA do ilościowego oznaczania całkowitej aflatoksyny. Reakcje krzyżowe: Aflatoxin B1 110%, Aflatoxin B2 ok. 200%, Aflatoxin G1 ok. 15%, Aflatoxin G2 ok. 16%, Aflatoxin M1 ok. 63%. Standardy 0 ppb, 0.5 ppb, 1.5 ppb, 4.5 ppb, 13.5 ppb, 40.5 ppb.	R4701			2 opak. (192 oznaczenia)	1 opak. (96 oznaczeń)	2				
2	Radiascreen Zearalenon Test ELISA do oznaczania zearalenonu. Reakcje krzyżowe: zearalenon ok. 100%, $\alpha$ zearalenon ok. 41.6%, $\beta$ zearalenon ok. 13.8%, zearanol ok. 27.7%. Standardy: 0 ppt, 50 ppt, 150 ppt, 450 ppt, 1350 ppt, 4050 ppt	R1401			1 opak. (96 oznaczeń)	1 opak. (96 oznaczeń)	1				
3	Radiascreen Ochratoxin A Test ELISA do oznaczania ochratoksyny A. Reakcje krzyżowe: ochratoksyna A 100%, ochratoksyna B ok. 14%, ochratoksyna C ok. 44%, ochratoksyna $\alpha$ <0.1%. Standardy: 0 ppt, 50 ppt, 100 ppt, 300 ppt, 900 ppt, 1800 ppt	R1311			2 opak. (192 oznaczenia)	1 opak. (96 oznaczeń)	2				
<b>Razem Pakiet 3</b>											

**Pakiet 4 - Odczynniki zgodne z charakterystyką firmy LECO lub równoważne**

1	Standardy	502-055			20 g	20 g	1				
2	Standardy	502-062			65 g	65 g	1				
<b>Razem Pakiet 4</b>											

**Pakiet 5 - Odczynniki zgodne z charakterystyką firmy A.G.A. Analytical lub równoważne**

1	Standard 7 anionowy	P/N057590			100 ml	100 ml	1				
<b>Razem Pakiet 5</b>											

**Pakiet 6 - Odczynniki zgodne z charakterystyką firmy LOEWE lub równoważne**

1	TBRV set / 500	07062S/500			set/500	set/500	1				
2	TuMV set / 500	07049S/500			2 x set/500	set/500	2				
3	ASGV set / 300	07085S/300			set/300	set/300	1				
4	PNRSV set / 300	07052S/300			set/300	set/300	1				
5	PC TBRV inactivated 1 vial	07062PC			1	1	1				
6	NC TBRV 1 vial	07062NC			1	1	1				
7	PC TuMV 1 vial	07049PC			1	1	1				
8	NC TuMV 1 vial	07049NC			1	1	1				
9	4-Nitrophenylphosphate Na <sub>2</sub> -salt 5 g	00130/005			5 g	5 g	1				
<b>Razem Pakiet 6</b>											

**Pakiet 7 - Odczynniki zgodne z charakterystyką firmy Roche Diagnostics lub równoważne**

1	Zestaw LightCycler 480 Probe Master na 500 reakcji w 20 ul, zawierający: 1) 5 x 1 ml 2x stężona mieszanina reakcyjna do PCR o składzie: - hot startowa polimeraza FastStart Taq DNA Polymerase, - bufor reakcyjny, - mieszanina dNTP (zawiera dUTP zamiast dTTP umożliwia wykorzystanie Uracil-DNA Glycosylase jako zabezpieczenie przed kontaminacją) - 6.4mM MgCl <sub>2</sub> 2) 5 x 1 ml Woda do PCR	4707494001			2 x 500 reakcji	500 reakcji	2				
<b>Razem Pakiet 7</b>											

**Pakiet 8 - Odczynniki zgodne z charakterystyką firmy LOEWE lub równoważne**

1	Glikol polietylenowy śred. M.W.4000 (PEG 4000)	434630010			1 kg	1 kg	1				
2	Glikol polietylenowy śred. M.W.6000 (PEG 6000)	192280010			1 kg	1 kg	1				
3	Glikol polietylenowy śred. M.W.8000 (PEG 8000)	418050030			1 kg	1 kg	1				
<b>Razem Pakiet 8</b>											

Data:

.....  
Pieczęć imienna i podpis albo  
podpis/y czytelne osoby/osób upoważnionych  
do występowania w imieniu Wykonawcy

Uwaga: *Wielkości opakowań opisane w formularzu cenowym są wielkościami preferowanymi. Zamawiający dopuszcza możliwość zaofiarowania odczynników w innych opakowaniach pod warunkiem jednoczesnej zmiany ilości opakowań w sposób, który zapewni zapotrzebowanie Zamawiającego określone w kolumnie „ilość planowana”.*