

*Uczestnicy postępowania
o udzielenie zamówienia publicznego na
sukcesywną dostawę odczynników i zestawów do biologii molekularnej w 2014 roku
do PIWet-PIB w Puławach oraz oddziału PIWet-PIB – Zakładzie Pryszczycy w Zduńskiej Woli
DZ-2501/21830/2466/13*

Wasze pismo z dnia: Znak: Nasz znak: DZ-2501/21830/2914/13 Data: 03/12/2013

Wyjaśnienia nr 1 Dot. przetargu DZ-2501/21830/2466/13

Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy informuje, że na podstawie art. 38 Pzp wpłynęły ze strony wykonawców następujące zapytania:

Pytanie 1 dot. zad. 10 poz. 1

W zadaniu 10 - prosimy o wyodrębnienie z pozycji 1, gdyż jest ona wycofana z oferty Thermo Scientific (Fermentas)

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę i dokonuje modyfikacji formularza cenowego.

Wydziela ww. pozycję i tworzy zadanie 10.1

Pytanie 2 dot. zad. 48 poz. 14

W zadaniu 48 - pozycja 14 - produkt wycofany. Prosimy o usunięcie z formularza.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę i dokonuje modyfikacji formularza cenowego.

Wydziela ww. pozycję i tworzy zadanie 48.1

Modyfikacja nr 1
Dot. przetargu DZ-2501/21830/2466/13

Państwowy Instytut Weterynaryjny -Państwowy Instytut Badawczy z siedzibą w Puławach informuje, iż została wprowadzona następująca zmiana w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia dot. przetargu na sukcesywną dostawę odczynników i zestawów do biologii molekularnej w 2014 roku do PIWet-PIB w Puławach oraz oddziału PIWet-PIB – Zakładzie Pryszczycy w Zduńskiej Woli DZ-2501/24020/2715/13

Zamawiający modyfikuje formularz cenowy w zakresie zadania nr 10 oraz 48 tworząc odpowiednio zad. 10.1 oraz 48.1.

	Zadanie 10 Polimerazy/odwrotne transkryptazy FERMENTAS lub równoważne	jedn. miary	Mini ilość	Maks ilość
1	DreamTaq DNA Polymerase, 5U/ul, 200U (nr katalogowy: EP0701)	op.	4	6
2	Pfu DNA Polymerase 100U (nr katalogowy: EP0501)	op.	2	4
3	Taq DNA Polymerase recombinant 500U (5U/ul) (nr katalogowy: EP0402)	op.	1	3
4	Taq DNA Polymerase recombinant 500U (1U/ul) (nr katalogowy: EP0404)	op.	70	100

	Zadanie 10.1 Polimerazy/odwrotne transkryptazy FERMENTAS lub równoważne	jedn. miary	Mini ilość	Maks ilość
1	AMV Reverse Transcriptase (nr katalogowy: EPO641)	szt.	1	1

	Zadanie 48 Markery wielkości DNA/białka FERMENTAS lub równoważne	jedn. miary	Mini ilość	Maks ilość
1	6X DNA Loading Dye op. 5x1ml (nr katalogowy: R0611)	op.	12	20
2	Gene Ruler 100bp Plus DNA Ladder, op a 50ug (nr katalogowy: SM0321)	op.	25	30
3	Gene RulerTM 100 bp DNA Ladder Plus, ready to use, Fermentas (nr katalogowy: SMO323)	op.	8	12
4	GeneRule 100 bp DNA Ladder 250 (5x50) ug 0.5ug/ul (nr katalogowy: SM0242)	op.	1	3
5	GeneRuler 100 bp DNA Ladder, ready-to-use 100 apl 0.1 ug/ul (nr katalogowy: SM0243)	op.	30	38
6	GeneRuler 100 bp Plus DNA Ladder, ready-to-use 100 applic. (0.1 ug/ul) (nr katalogowy: SM0323)	op.	4	7
7	GeneRuler 100bp Plus DNA Ladder 250 (5x50)ug (nr katalogowy: SM0332)	op.	1	1

8	GeneRuler 50 bp DNA Ladder, ready-to-use, 100 applic. (0.1 ug/ul) (nr katalogowy: SM0373)	op.	12	19
9	GeneRuler Ultra Low Range DNA Ladder 50 ug (0.5ug/ul) (nr katalogowy: SM1212)	op.	1	2
10	GeneRuler100 bp Plus DNA Ladder 250 (5x50) ug (nr katalogowy: SM0322)	op.	3	5
11	O'GeneRuler 50 bp DNA Ladder, ready-to-use (nr katalogowy: SM1133)	op.	6	8
12	PageRuler Plus Prestained Protein Ladder 50-100 applic. (2x250 ul) (nr katalogowy: SM1811)	op.	1	1
13	PageRuler Unstained Protein Ladder 2x250ul (nr katalogowy: SM0661)	op.	1	1

	Zadanie 48.1 Markery wielkości DNA/białka FERMENTAS lub równoważne	jedn. miary	Mini ilość	Maks ilość
1	Protein Loading Buffer Pack (nr katalogowy: R0891)	op.	1	1

Zamawiający modyfikuje załącznik nr 7 – wysokość wadium w zakresie zadania nr 10 oraz 48 i podaje wysokość wadium dla nowo utworzonych zadań 10.1 oraz 48.1.