



## WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA W POZNANIU

61-625 Poznań, ul. Czarna Rola 4  
www.poznan.pios.gov.pl  
NIP 972-05-27-579

tel. 061 8270-500, fax. 061 8270-522  
e-mail: sekretariat@poznan.wios.gov.pl  
REGON 000162406

Poznań, dnia 5 listopada 2009 r.

### STRONA INTERNETOWA

#### MODYFIKACJA SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

**Dotyczy: Dostawa szkła laboratoryjnego, odczynników, wzorców, materiałów mikrobiologicznych i materiałów filtracyjnych do badań laboratoryjnych w zakresie ochrony środowiska dla laboratoriów Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Poznaniu i Delegatur w Kaliszu, Koninie, Lesznie i Pile.**

**(Numer ogłoszenia: 366872 - 2009; data zamieszczenia: 20.10.2009)**

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku „Prawo zamówień publicznych” (Dz. U. z 2007 r., Nr 223, poz.1655 z późn. zmianami ), Zamawiający dokonuje następujących modyfikacji Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

Modyfikacja w „ZAŁĄCZNIK Nr 5 Opis warunków technicznych.

W związku ze zgłaszanymi niejasnościami dotyczącymi niektórych pozycji dotyczących zamawianego asortymentu wprowadzamy do „Opisu warunków technicznych” następujące uzupełnienia i poprawki:

#### Odczynniki

	Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Katalog		Wielkość jednostkowa (jednostka)	Wielkość zamówienia (jednostka)	Wartość netto /zł/
			Nazwa	Nr			
Leszno	57	Płyn Lugola	POCH	4024804 <b>731195295</b>	4l <b>500 ml</b>	3l 6 szt.	
Konin	6.	Amonu żelaza (II) siarczan x 6H <sub>2</sub> O	POCH	436600419 <b>136602110</b>	1000 g	4 szt.	
Kalisz	21.	Etylowy alkohol 96%	CHEMPUR	413853221 <b>113964200</b>	500cm <sup>3</sup> <b>500 ml</b>	90	
Konin	15.	Glinu III tlenek (obojętny do GC typu 507C, 1 <sup>o</sup> aktywności)	Fluka	6300 <b>06300</b>	1000 g	2 szt.	
Leszno	54	Odczynnik w opakowaniu poduszkowym Detergent Reagent Powder Pillow	HACH	1008-68	25 szt.	125 szt. <b>5 opak</b>	
Leszno	51	Podchloryn sodu w tabletkach	Millipore		<b>1 op.</b>	<b>1</b>	

Kalisz	59.	Sodu siarczan bezwodny	POCH	807870117 <b>874870116</b>	1kg	2	
Piła	37	Węglan sodu 0,1N fix	POCH	<b>810593165</b>	1szt.	2szt.	
Konin	5.	Acetonitryl (HPLC Ultra Gradient Grade)	J.T.BAKER (POCH)	8143.2500 (102645157) <b>(102652155)</b>	4 x 2500 ml	2 opak.	
Poznań	3	Alkohol etylowy 96% czda 0.5l	POCH	PT-396420113-0500	0,5 dm <sup>3</sup>	<del>16 dm<sup>3</sup></del> <b>32 szt.</b>	
Poznań	27	Kwas octowy 10% czda 1l	Chempur	CR-1156876081-4 <b>115687334*11</b>	1 l	50 l	
Poznań	30	Kwas solny BAKER INSTRA-ANALYZED® 500ml	Baker	BA-9530-500ML	0,5 dm <sup>3</sup>	<del>2 dm<sup>3</sup></del> <b>4 opak.</b>	
Leszno	14	Chlorek wapnia bezwodny	POCH	<b>874870116</b>	250g	<del>250kg</del> <b>1 szt.</b>	
Poznań	41	Nadmanganian potasu roztwór 0,02 m	POCH		1 l	<del>4l</del> <b>1 opak</b>	

## Wzorce

	Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Katalog		Wielkość jednostkowa (jednostka)	Wielkość zamówienia (jednostka)	Wartość netto /zł/
			Nazwa	Nr			
Kalisz	9.	Barwa	GUM	20.AF.2	<del>125 ml</del> <b>200 ml</b>	1 szt.	
Konin	4.	Roztwór wz. Wody o twardości ogólnej 200d <b>20 d (lub 20 st. d)</b>	GUM	20.A.F.1.	100ml	1 szt.	
Piła	13.	Florida TPH Mix TRPH Standard (Florida ):500 ug/ml each	LGC Promochem	C-443-13 <b>U-SFL 601-1</b>	Fiolka 1,5ml-1 op	2 op	
Kalisz	14	Combined Quality Control Standard	Promochem	U-IQC-026	<del>100 ml</del> <b>125 ml</b>	1 szt.	
Kalisz	31	Pestycydy	Promochem	PO LH 105	<del>4 ml</del> <b>1,2 ml</b>	2 szt.	
Poznań	15	Woda kanadyjska TMDA-54.4 500 ml /zamiennik do Materiał referencyjny SRM1640/	LGC Standards	<del>TMDA-54.4-500ML</del> <b>TMDA-51.3-500ML</b>	szt	1	
Konin	28	Wzorzec 16 WWA (TCL PAH Mix) <b>acenaften 1000µg/mL</b> <b>acenaftylen 500µg/mL</b> <b>antracen 20µg/mL</b> <b>benzo(a)antracen 50µg/mL</b> <b>benzo(b)fluoranten 20µg/mL</b> <b>benzo(k)fluoranten 20µg/mL</b> <b>benzo(ghi)perylene 80µg/mL</b> <b>benzo(a)piren 50µg/mL</b> <b>chryzen 50µg/mL</b> <b>dibenzo(a,h)antracen 200µg/mL</b> <b>fluoranten 50µg/mL</b> <b>fluoren 100µg/mL</b> <b>indeno(1,2,3-cd)piren 50µg/mL</b> <b>naftalen 500µg/mL</b> <b>fenantren 40µg/mL</b> <b>piren 100µg/mL</b>	Supelco (LGC Standards)	49156 (U-PM-831A)	4 x 1 ml	1 opak.	

Konin	29	Wzorzec 16 WWA (PAH Mix) <b>po 2000µg/mL każdego z 16 WWA</b>	LGC Standards	US-106N	1ml	1 szt.	
Kalisz	15	Dieldryna	Promochem	<del>U-PP-1190-1</del> <b>U-PP-190-1</b>	1ml	1 szt.	

### Materiały mikrobiologiczne

	Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Katalog		Wielkość jednostkowa (jednostka)	Wielkość zamówienia (jednostka)	Wartość netto /zł/
			Nazwa	Nr			
Kalisz	13.	Tacki Quanti-Tray 2000	<del>Idexx</del> <b>Eskulap-Gliwice</b>	<b>WQT-2K</b>	<b>1 szt.</b>	<b>200</b>	
Kalisz	14.	Test paskowy TST ster. Parą wodną 30 min. 121 C	<b>MERCK</b>	<b>BROWNE SEMTST7/20</b>	<b>Op. (100szt.)</b>	Test paskowy TST ster. Parą wodną 30 min. 121 C <b>3 op.</b>	
Piła	7.	API 20 E - książka kodów <b>wykreślić z listy</b>	bio MERIEUX	20190	4szt	4szt	_____
Piła	14.	Podłoże Mullera Kaufmana	MERCK	<b>105878</b>	500g-1 op	2 op	
Piła	23.	Zestaw do Colilert a: Podłoże Colilert -18	IDEXX	<del>WP 200/18</del> <b>98-08877-00</b>	200 szt. - 1 op	1 op.	
		Tacki Quanti- Tray R/2000 <b>Tacki Q-Tray 2000</b>		<del>WQT-2k</del> <b>98-21675-00</b>	100 szt. = 1 op	2 op.	
		Butelki do Colilerta <b>Butelecзки plastikowe</b>		<del>WV120SBAF</del> <b>98-06161-00</b>	200 szt. = 1 op	1 op..	
		Wzorzec Quanti_TrayR2000 <b>Wzorzec zabarwienia Colilert</b>		<del>WQT2ke</del> <b>98-09227-00</b>	szt.	1 szt.	
		Quanti Cult ( kontrola )		<del>WKIT 1001</del> <b>97-20748-00</b>	szt.	1 szt.	

### Materiały filtracyjne

	Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Katalog		Wielkość jednostkowa (jednostka)	Wielkość zamówienia (jednostka)	Wartość netto /zł/
			Nazwa	Nr			
Leszno	3.	Saczki bibułowe Whatman GF/D	Whatman	<del>1822-047</del> <b>1823-047</b>	100 szt	200 szt ( 2 op)	

Powyższe informacje należy traktować jako integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Wykonawcy są zobowiązani uwzględnić powyższe zmiany podczas sporządzania ofert. Oferta złożona bez zastosowania się do powyższej modyfikacji podlega odrzuceniu jako niezgodna z SIWZ .

Zatwierdził: Wielkopolski Wojewódzki Inspektor  
Ochrony Środowiska w Poznaniu  
Zdzisław W. Krajewski