

Zapytanie o cenę

Stosownie do ustaleń wewnętrznych Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Białymstoku (Zarządzenie Nr 10/2014 Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Roślin i Nasiennictwa z dnia 6.06.2014 r. w sprawie wprowadzenia Regulaminu Udzielania Zamówień Publicznych poniżej 30 tys. euro) uprzejmie prosimy o przedłożenie oferty j.n.

Odczynniki i materiały pomocnicze do Laboratorium Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Białymstoku dostarczane sukcesywnie na przestrzeni 2015 roku.

Wykaz odczynników i materiałów pomocniczych przedkładany w załączonym wykazie z dnia 05.01.2015 r.

Nie dopuszcza się składania ofert częściowych.

W ofercie prosimy umieszczać ceny brutto, sklasyfikowane wg przedłożonego wykazu.

Towar będzie odbierany sukcesywnie na przestrzeni całego roku na podstawie wcześniejszego pisemnego zamówienia określonej partii niezbędnych w danym czasie odczynników lub materiałów pomocniczych.

Wybrany dostawca zobowiązany będzie dostarczyć towar do siedziby Laboratorium Wojewódzkiego przy ul. Myśliwskiej 9A w Białymstoku.

Rozliczenie za towar odbywać się będzie na podstawie jednostkowych faktur za każdą partię dostarczonych odczynników i materiałów pomocniczych.

Z wybranym dostawcą zostanie podpisana umowa na dostawę sukcesywną odczynników i materiałów pomocniczych w okresie 2015 roku.

Termin składania ofert do końca stycznia 2015 roku.

Oferty można składać faksem, e-mailem lub pocztą do 26.01.2015r.

da-bialystok@piorin.gov.pl tel. 85 652 11 54

Osoba kontaktowa Lech Grodzki, tel.606 455 622

WOJEWÓDZKI INSPEKTOR
OCHRONY ROŚLIN I NASIENICTWA
w Białymstoku

mgr inż. Czesław Węgrzyniak

Zamówienie na odczynniki i materiały pomocnicze w 2015 r. Laboratorium Wojewódzkie WIORiN w Białymstoku.

Istotne cechy towaru lub usługi	Proponowany termin realizacji	Jednostka miary	Ilość	Uwagi
Zakup odczynników chemicznych (wszystkie cz.d.a., świadectwa jakości i karty charakterystyki substancji niebezpiecznych, jak najdłuższy termin ważności).				
di-sodu 4-nitrofenylofosforan 6-hydrat $C_6H_4NNa_2O_6P \times 6 H_2O$ 5 g.	04.2015	5 g	1	
Dietanoloamina/ $C_4H_{11}O_2N$ 1000 ml	04.2015	1000 ml	1	
Tri-Sodu fosforan 12 hydrat $Na_3PO_4 \times 12 H_2O$ - 3000 g	04.2015	3000 g	1	
di-sodu wodorofosforan 12 hydrat $Na_2HPO_4 \times 12 H_2O$ 1000 g 250 g	04.2015 09.2015	1000 g	1	
		250 g	1	
Sodu chlorek NaCl – 3x1000 g	04.2015	1000 g	3	
Potasu chlorek KCl 100 g	04.2015	100 g	1	
Kwas solny 35-38 % 250 ml	04.2015	250 m	1	
PVP-25 (Roth)- 1000 g	04.2015	1000 g	1	
PVP- 10 (Sigma)– 500 g	04.2015	500 g	1	
Albumina surowicy wołowej BSA (Loeve) 100 g	04.2015	100 g	1	
Tween 20 -2 x 100 ml	04.2015	100 ml	2	
Sodium diethyl dithiocarbamate (DIECA) Sigma nr kat.71480-100 g 100 g	04.2015	100 g	1	
Chlorek magnezu sześciowodny $MgCl_2 \times 6H_2O$ 25 g	04.2015	25 g	1	
Plum pox virus DAS ELISA (Bioreba) IgG 1000 testów, Conjugate 1000 testów Pozytywna kontrola 4 x 2.5 ml Negatywna kontrola 4 x2.5 ml	04.2015	IgG 1000 testów	1	Minimum 2 letni termin ważności
		Conjugate 1000 testów	1	
		Pozytywna kontrola 2.5 ml	4	
		Negatywna kontrola 2.5 ml	4	
Chloroform – 20x1000 ml	08.2015 (10x1000ml) 10.2015(10x1000 ml)	1000 ml	20	
Gliceryna bezwodna– 500ml	08.2015	500 ml	1	
Agar glukozowo ziemniaczany PDA (BTL) ph 5,6 – 500 g	04.2015	500 g	1	
Sacharoza -250 g $C_{12}H_{22}O_{11}$	04.2015	250 g	1	

Azotan potasu KNO ₃ 250 g	04.2015	250 g	1	
Bacto Agar BD 500 g	06.2015	500 g	1	
Nalidixic Acid sodium salt 1 g	06.2015	1 g	1	
D-Mannitol 50 g	04.2015	50 g	1	
Trimethoprim 5 g	11.2015	5 g	1	
Potasu diwodorofosforan (KH ₂ PO ₄) -250 g.	09.2015	250 g	1	
Lysozyme 1 g	09.2015	1 g	1	
Water UPW (Sigma W 4502)- 1000 ml	12.2015	1000 ml	1	
Etanol 96% - 11x500 ml	06.2015	500 ml	11	
Rabbit-anti-goat IgG FITC conjugate for IF 3 mg	06.2015	3 mg	1	
Sonda CMS-CY3-01 100 – 0,4 mg	09.2015	0,4 mg	1	
Sonda EUB338-FITC 100 – 0,1 mg	09.2015	0,1 mg	1	
Lysoformin 3000 - 35 000 ml	04.2015	35 000 ml	1	
Vectashield Mounting Medium- 10 ml.	06.2015	10 ml	1	
Alkohol metylowy 1000 ml	04.2015	1000 ml	1	
Pursept A X-press 2x 1000 ml	06.2015	1000 ml	2	
Sodu podchloryn NaClO 30 l	04.2015	30 l	1	
Trilux 2 x 1000 ml	06.2015	1000 ml	2	
Wzorzec konduktometryczny ważne przewodność 10 - µS/cm -2x250 ml Z certyfikatem Metler Toledo	04.2015	250 ml	1	
	12.2015	250 ml	1	
Bufor pehametryczny Hamilton Duracal Buffer pH 7.00 500 ml	09.2015	500 ml	1	
Wzorzec pehametryczny Labstand ftalanowy pH 4.01 ze świadectwem wzorcowania 250 ml.	09.2015	250 ml	1	
Wzorzec pehametryczny Labstand fosforanowy PHOSPHATE pH 7.0 ze świadectwem wzorcowania 250 ml.	09.2015	250 ml	1	
Wzorzec pehametryczny Labstand borakowy BORATE pH 9.18 ze świadectwem wzorcowania 2x 250 ml.	09.2015	250 ml	1	
	12.12.2015	250 ml	1	

Standard konduktometryczny Metier Toledo 84 µS/cm- 250 ml	08.2015	250 ml	1	
Płyn Lugola 500 ml	11.2015	500 ml	1	
Zakup materiałów pomocniczych				
Szkiełka nakrywkowe 24x50 mm 10 opakowań po 100 szt.	08.2015	po 100 szt.	10 opakowań	
Szkiełka podstawowe szlifowane 5 opakowań po 50 szt.	08.2015	po 50 szt.	5 opakowań	
Saczki jakościowe średnie śr. 185 mm 25op. x100 sztuk	03.2015	po 100 szt.	25 opakowań	
Końcówki Eppendorf do pipet firmy Eppendorf poj.10 µl- 1 op.2x500 sztuk poj.200 µl-2 op.2x500 sztuk poj.1000 µl -2 op.2x500 sztuk		2x500 sztuk 10 µl	1 opakowanie	
		2x500 sztuk 200 µl 2 op.	2 opakowania	
		2x500 sztuk 1000 µl	2 opakowania	
Butelki typu Simax 2 szt.- poj. 500 ml poj.250 ml	04.2015	500 ml	1	
		250 ml	1	
Torebki do ekstrakcji Bioreba 600 szt.	04.2015	100 szt.	6 opakowań	
Wkłady Millipore Progard 1 silver – 2 sztuki	09.2015	szt.	2	
Szkiełka mikroskopowe X2XER 208 B#MNZ Menzel Glaser Diagnostika 2 op.x100sztuk	09.2015	100 szt.	2 opakowania	
Szkiełka mikroskopowe bio Merieux 75751 4 op. x 72 szt.	09.2015	72 szt.	4 opakowania	
Bibuła filtracyjna jakościowa arkusze 45x55 cm 25 opakowań po 100 szt.	06.2014	100 szt	25 opakowań	
Probówki Eppendorf poj.1,5 ml 1000 szt.	06.2015	1000 szt.		
Pinceta entomologiczna ultra miękka –różne – 3szt.	04.2015	3 szt		
Płytki sedymentacyjne do monitoringu mikrobiologicznej czystości powietrza – 100 szt. Sterbios	20 szt.-06.2015	20 szt.	5	Terminy ważności jak najdłuższe od daty zakupu i dostawy (minimum 4 miesiące).
	20 szt.-07.2015	20 szt.		
	20 szt.-09.2015	20 szt.		
	20 szt.- 11.2015	20 szt.		
	20 szt.- 12.2015	20 szt.		
Płytki odciskowe do monitoringu mikrobiologicznej czystości powierzchni – 200 szt. Sterbios	40 szt.-06.2015	40 szt.	5	Terminy ważności jak najdłuższe od daty zakupu i dostawy (minimum 4 miesiące).
	40 szt.-07.2015	40 szt.		
	40 szt.-09.2015	40 szt.		
	40 szt.-11.2015	40 szt.		
	40 szt.-12.2015	40 szt.		
Strzykawkę insulinówką – 200 sztuk	06.2015	200 szt.	1	
Probówki z dnem stożkowym wys.40 mm, śr.9 mm pojemność 1 ml- 1000 szt.	06.2015	1000 szt.	1 op.	
Zakup wyposażenia pomiarowo-badawczego				
Elektroda do ph-metru inolab level 1 Sen Tix 41 (WTW)	04.2015	1 szt.		

Testo 174 T 1-kanalowy rejestrator temperatury z wewnętrznym Czujnikiem (NTC) Zakres pomiarowy: -30 °C do +70 °C Rozdzielczość 0,1 °C wraz z usługą wzorcowania w dwóch punktach +15 °C i +24 °C.	08.2015	1 szt.		
Termometr na podczerwień Scantemp 385 do bezdotykowego pomiaru temperatury powierzchni z celownikiem laserowym do zaznaczania punktów pomiarowych. Funkcja lock pomiarów ciągłych. Zakres pomiaru mieszczący się w granicy +30 °C do + 100 °C Dokładność 2 °C rozdzielczość 0,1 °C Wzorcowanie w dwóch punktach +40 °C i +45 °C.	08.2015	1 szt.		
Minutnik -2 szt.	04.2015	2 szt		

strona4/4

WOJEWÓDZKI OŚRODEK
OCHRONY ROŚLIN I LASIENICTWA
w Białymostku

mgr inż. Czesław Węgrzyniak