

Białystok 12.01.2016 r.

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 2016 roku.

Wykaz odczynników i materiałów pomocniczych przedkładany w załączonym wykazie z dnia 11.01.2016 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 2016 roku.

Termin składania ofert do końca stycznia 2016 roku.

Oferty można składać faksem, e-mailem lub pocztą.

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 2016 r. Laboratorium Wojewódzkie WIORiN w Białymstoku.

Lp.	Istotne cechy towaru lub usługi	Ilość	Jednostka miary	Proponowany termin realizacji	Uwagi
Zakup odczynników chemicznych (wszystkie cz.d.a., świadectwa jakości i karty charakterystyki substancji niebezpiecznych, jak najdłuższy termin ważności).					
Sekcja wirusologii					
1	Tiomocznik/H ₂ NCSNH ₂	1000	g	06.2016	
2	Kwas solny 35-38 %	250	ml	06.2016	
3	Potasu chlorek KCl	100	g	06.2016	
4	Sodu węglan bezwodny Na ₂ CO ₃	100	g	06.2016	
5	Dietanoloamina/C ₄ H ₁₁ O ₂ N	1000	ml	06.2016	
6	di-sodu wodorofosforan 12 hydrat Na ₂ HPO ₄ x 12 H ₂ O	500	g	06.2016	
7	Sodu chlorek NaCl	2x1000	g	10.2016	
8	PVP-25 (Roth)	500	g	06.2016	
9	Plum pox virus DAS ELISA (Bioreba)			06.2016	Minimum 2 letni termin ważności
	IgG 500 testów,	500 testów			
	Conjugate 500 testów	500 testów			
	Pozytywna kontrola	3 (po 2.5 ml)	szt.		
	Negatywna kontrola	3(po 2.5 ml)	szt.		
Sekcja bakteriologii					
10	Żelaza siarczan 7 hydrat FeSO ₄ x7H ₂ O	50	g	09.2016	
11	Magnezu siarczan 7 hydrat MgSO ₄ x7H ₂ O	50	g	09.2016	
12	Amphotericin B	0,1	g	09.2016	
13	di-sodu wodorofosforan bezwodny Na ₂ HPO ₄	250	g	10.2016	
14	di-potasu wodorofosforan K ₂ HPO ₄	50	g	09.2016	
15	Sodu diwodorofosforan 2 hydrat NaH ₂ PO ₄ x2H ₂ O	50	g	10.2016	
16	Water UPW (Sigma W 4502)	2x1000	ml	10.2016	
17	Gliceryna bezwodna	250	ml	10.2016	
		500	ml		
18	Etanol 96%	3000	ml	10.2016	
		1500	ml	06.2016	
19	Rabbit-anti-goat IgG (H+L) FITC do fluorescencji Loewe 07200	1,5	mg	11.2016	
20	Glukoza bezwodna cz.d.a.	100	g	08.2016	
21	Bacto Agar BD Becton Dickinson	454	g	05.2016	
22	Vectashield Mounting Medium	10	ml	05.2016	
23	Bufor pehametryczny Hamilton Duracal Buffer pH 7.00	500	ml	10.2016	

24	Bufor pehametryczny Hamilton Duracal Buffer pH 9,21	500	ml	05.2016	
25	Standard konduktometryczny Metler Toledo 84 $\mu\text{S}/\text{cm}$	250	ml	10.2016	
26	Lysoformin 3000	35 000	ml	04.2016	
27	Sodu podchloryn NaClO	30 000	ml	08.2016	
28	Pursept A X-press	3x 1000	ml	08.2016	
29	Trilux	3 x 1000	ml	08.2016	
Sekcja mikologii					
30	Chloroform	14x1000	ml	06.2016	
31	Wzorzec konduktometryczny ważne przewodność 10 $\mu\text{S}/\text{cm}$ Z certyfikatem Metler Toledo	250	ml	05.2016	Okres ważności minimum 1 rok
32	Wzorzec pehametryczny Labstand ftalanowy pH 4.01 ze świadectwem wzorcowania	250	ml	09.2016	Okres ważności minimum 1 rok
33	Wzorzec pehametryczny Labstand fosforanowy PHOSPHATE pH 7.0 ze świadectwem wzorcowania	250	ml	08.2016	Okres ważności minimum 1 rok
34	Wzorzec pehametryczny Labstand boraksowy BORATE pH 9.18 ze świadectwem wzorcowania 2x 250 ml.	2x 250	ml	05.2016 12.2016	Okres ważności minimum 6 miesięcy
PON					
35	Płyn Lugola	500	ml	10.2016	
Zakup materiałów pomocniczych					
1	Folia do płytek titracyjnych Thin seal non-sterile; Catalog No.100-THIN-PLT	1	op.	06.2016	
2	Końcówki Eppendorf do pipet firmy Eppendorf			08.2016	
	poj.1-10 μl	1000	szt.		
	poj.20-200 μl	2000	szt.		
	poj.50-1000 μl	2000	szt.		
3	Końcówki do pipet poj.500-5000 μl	1000	szt.	06.2016	
4	Butelki szklane typu Simax poj. 1000 ml	3	szt.	06.2016	
5	Zlewki szklane poj.250 ml	4	szt.	06.2016	
6	Zlewki szklane poj.25 ml	3	szt.	06.2016	
7	Kubki miarowe z polipropylenu z uchem			06.2016	
	poj. 1000 ml	5	szt.		
	poj.500 ml	3	szt.		
8	Cylinder miarowy szkło kl. A borokrzemianowe (Duran) Poj.1000 ml	1	szt.		
	Cylinder miarowy szkło kl. A borokrzemianowe (Duran) Poj.500 ml	1	szt.		
9	Wkłady do spluwaczki jednorazowe	100	szt.	06.2016	

10	Płytki sedymentacyjne do monitoringu mikrobiologicznej czystości powietrza Sterbios	100	szt.	20 szt-06.2016 20 szt -07.2016 20 szt-09.2016 20 szt - 11.2016 20 szt.- 12.2016	Terminy ważności jak najdłuższe od daty zakupu i dostawy (minimum 4 miesiące).
11	Płytki odciskowe do monitoringu mikrobiologicznej czystości powierzchni Sterbios	200	szt.	40 szt-06.2016 40 szt-07.2016 40 szt-09.2016 40 szt-11.2016 40 szt.-12.2016	Terminy ważności jak najdłuższe od daty zakupu i dostawy (minimum 4 miesiące).
12	Browne steam biological indicators	100	szt.	03.2016	
13	Browne TST Control class 6	100	szt.	03.2016	
14	Browne sterilizer control Tubes Type 5	100	szt.	03.2016	
15	Wkłady Millipore Progard 1 silver	2	szt.	06.2016	
16	Bibuła filtracyjna jakościowa arkusze 45x56 cm 23 opakowania po 100 szt.	23	op. (po 100 szt.)	06.2016	
17	Szkiełka mikroskopowe bio Merieux 75751 10 op. x72 szt.	10	op.(po 72 szt.)	03.2016	
18	Strzykawki insulinówki	200	szt.	06.2016	
19	Worki do autoklawu 600x800 134 °C 1 op. 500 szt.	1	op./500 szt.	08.2016	
20	Moczówki 1 op. (500 szt.)	1	op./500 szt.	08.2016	
21	Probówki Eppendorf 1,5 ml	1000	szt.	08.2016	
22	Szkiełka podstawowe szlifowane 5 opakowań po 50 szt.	5	op./ 50 szt.	09.2016	
23	Saczki jakościowe średnie śr. 185 mm 10 op. x100 sztuk	10	op./ 100 szt.	08.2016	
Zakup wyposażenia pomiarowo-badawczego					
1	Elektroda do ph-metru inolab level 1 Sen Tix 41 (WTW)	1	szt.	06.2016	

Strona 3/3

WOJEWODZKI INSPEKTOR
OCHRONY ROŚLIN I NASIENNICTWA
w Białymstoku

mgr inż. Czesław Węgrzyniak

