

Ai fornitori invitati

Indagine di mercato per l'individuazione degli operatori economici

L'Agenzia Regionale per la Prevenzione, l'Ambiente e l'Energia dell'Emilia-Romagna - Area Attività Laboratoristica - intende procedere, con procedura negoziata sotto soglia comunitaria, all'affidamento, sul mercato elettronico della pubblica amministrazione (MEPA), della fornitura di REAGENTI PER TEST IN CUVETTA, per la durata di 18 mesi.

Importo stimato pari ad euro 144.000,00 IVA esclusa.

Sono ammesse offerte parziali nelle quantità stabilite nella scheda allegata.

Per maggiori informazioni si allega la scheda tecnica dei prodotti.

Responsabile del procedimento: Dott.ssa Leonella Rossi.


Gli operatori economici interessati abilitati al bando "BSS - Beni e Servizi per la Sanità" possono richiedere di essere invitati alla procedura inviando specifica richiesta a Arpae Emilia-Romagna, a mezzo posta elettronica certificata a: acquisti@cert.arpa.emr.it entro e non oltre il termine del 03 aprile 2017, specificando la fornitura di interesse e gli estremi identificativi del fornitore richiedente.

Si precisa che il criterio di affidamento prescelto è l'offerta economicamente più vantaggiosa, individuata sulla base dell'elemento prezzo.

L'invito e i documenti ufficiali (Condizioni particolari, Capitolato Speciale, Schede offerta ecc.) necessari ai fini della partecipazione alla gara, saranno allegati alla RdO.

Bologna, 17 marzo 2017

La Responsabile Area Attività Laboratoristica
(F.to Dott.ssa Leonella Rossi)



SCHEDA TECNICA REAGENTI CHIMICI PER TEST IN CUVETTA

Importo base d'asta euro 144.000					percentuale minima di prodotti da offrire 90% (minimo 39 prodotti)			
N.	DESCRIZIONE PRODOTTO	Fabbisogno 18 mesi n.confezioni	Formato richiesto		Formato offerto		Codice articolo	Catalogo
			taglio	u.m.	taglio	u.m.		
1	Reattivo specifico per la determinazione del fosforo totale (0,05 - 1,5 mg/L P) con l'utilizzo degli spettrofotometri HACH-LANGE. Cuvette da 11mm (passo ottico)	145	25	cuvette				
2	Reattivo specifico per la determinazione del fosforo totale (0,5 -5 mg/L) con l'utilizzo degli spettrofotometri HACH-LANGE. Cuvette da 11mm (passo ottico)	10	25	cuvette				
3	Reattivo specifico per la determinazione dell'azoto totale con l'utilizzo degli spettrofotometri HACH-LANGE. Cuvette da 11mm (passo ottico) da 1 a 16 mg/l	125	25	cuvette				
4	Reattivo specifico per la determinazione dell'azoto totale con l'utilizzo degli spettrofotometri HACH-LANGE. Cuvette da 11mm (passo ottico) da 5 a 40 mg/l	15	25	cuvette				
5	Reattivo specifico per la determinazione dei tensioattivi cationici (0,2-2,0mg/l) con l'utilizzo degli spettrofotometri HACH-LANGE. Cuvette da 11mm (passo ottico)	50	24	cuvette				
6	Reattivo specifico per la determinazione dei tensioattivi non ionici (0,2-6,0 mg/l) con l'utilizzo degli spettrofotometri HACH-LANGE. Cuvette da 11mm (passo ottico)	70	25	cuvette				
7	Reattivo specifico per la determinazione dei tensioattivi anionici (0,05 - 2,0 mg/l) con l'utilizzo degli spettrofotometri HACH-LANGE. Cuvette da 11mm (passo ottico)	50	25	cuvette				
8	Reattivo specifico per la determinazione dei fenoli (0,05 - 5 mg/l) con l'utilizzo degli spettrofotometri HACH-LANGE. Cuvette da 11mm (passo ottico)	10	24	cuvette				
9	Reattivo specifico per la determinazione della formaldeide con l'utilizzo degli spettrofotometri HACH-LANGE. Cuvette da 11mm (passo ottico)	2	24	cuvette				
10	Reattivo specifico per la determinazione dei Cianuri liberi (0,01-0,6 mg/l) con l'utilizzo degli spettrofotometri HACH-LANGE. Cuvette da 11mm (passo ottico)	30	25	cuvette				

SCHEDA TECNICA REAGENTI CHIMICI PER TEST IN CUVETTA

Importo base d'asta euro 144.000							percentuale minima di prodotti da offrire 90% (minimo 39 prodotti)			
N.	DESCRIZIONE PRODOTTO	Fabbisogno 18 mesi n.confezioni	Formato richiesto		Formato offerto		Codice articolo	Catalogo		
			taglia	u.m.	taglia	u.m.				
11	Reattivo specifico per la determinazione dei Cianuri facilmente decomplessabili (0,03 - 0,35 mg/l) con l'utilizzo degli spettrofotometri HACH-LANGE. Cuvette da 11mm (passo ottico)	125	25	cuvette						
12	Reattivo specifico per la determinazione dei solfuri (0,1-2,2 mg/l) con l'utilizzo degli spettrofotometri HACH-LANGE. Cuvette da 11mm (passo ottico)	6	25	cuvette						
13	Reattivo specifico per la determinazione dei solfiti (0,1 - 5 mg/l) con l'utilizzo degli spettrofotometri HACH-LANGE.	2	100	test						
14	Reattivo specifico per la determinazione del cloro libero /totale /ozono(0,05-2 mg/L)con l'utilizzo degli spettrofotometri HACH-LANGE.Confezioni da 25 cuvette da 11mm(passo ottico)	15	25	cuvette						
15	Reattivo specifico per la determinazione del COD (5-60 mg/l) con l'utilizzo degli spettrofotometri HACH-LANGE. Cuvette da 11mm (passo ottico)	145	25	cuvette						
16	Reattivo specifico per la determinazione del COD, conforme alla norma ISO 15705, con l'utilizzo degli spettrofotometri HACH-LANGE. Campo di misura 0-1000 mg/l. Cuvette da 11mm (passo ottico)	70	25	cuvette						
17	Reattivo specifico per la determinazione del COD, conforme alla norma ISO 15705, con l'utilizzo degli spettrofotometri HACH-LANGE. Campo di misura 0-150 mg/l. Cuvette da 11mm (passo ottico)	160	25	cuvette						
18	Reattivo specifico per la determinazione del COD, conforme alla norma ISO 15705, con l'utilizzo degli spettrofotometri HACH-LANGE. Campo di misura 100-2000 mg/l. Cuvette da 11mm (passo ottico)	8	25	cuvette						
19	Reattivo specifico per la determinazione dell'ammonio/azoto ammoniacale con l'utilizzo degli spettrofotometri HACH-LANGE. Campo di misura: (0,015 - 2,0 MG/L) Cuvette da 11mm (passo ottico)	310	25	cuvette						
20	Reattivo specifico per la determinazione dell'ammonio/azoto ammoniacale con l'utilizzo degli spettrofotometri HACH-LANGE. Campo di misura: 2,5-60 di ammonio e 2,0-4,7 mg/l di azoto ammoniacale. Cuvette da 11mm (passo ottico) AMMONIO (2,0 - 47MG/L)	30	25	cuvette						

SCHEDA TECNICA REAGENTI CHIMICI PER TEST IN CUVETTA

Importo base d'asta euro 144.000							percentuale minima di prodotti da offrire 90% (minimo 39 prodotti)			
N.	DESCRIZIONE PRODOTTO	Fabbisogno 18 mesi n.confezioni	Formato richiesto		Formato offerto		Codice articolo	Catalogo		
			taglio	u.m.	taglio	u.m.				
21	Reattivo specifico per la determinazione dell'ammonio/azoto ammoniacale con l'utilizzo degli spettrofotometri HACH-LANGE. Campo di misura: 1,3-15 mg/l di ammonio e 1,0-12 mg/l di azoto ammoniacale. Cuvette da 11mm (passo ottico) AMMONIO (1,0 - 12MG/L)	15	25	cuvette						
22	Reattivo specifico per la determinazione del TOC (metodo per eliminazione del Carbonio totale) Campo di misura 3-30 mg/L con l'utilizzo degli spettrofotometri HACH-LANGE. Cuvette da 11mm (passo ottico)	6	25	cuvette						
23	Reattivo specifico per la determinazione del TOC (metodo per eliminazione del Carbonio totale Campo di misura 30-300 mg/L con l'utilizzo degli spettrofotometri HACH-LANGE. Cuvette da 11mm (passo ottico)	6	25	cuvette						
24	Reattivo specifico per la determinazione del TOC (metodo per eliminazione del Carbonio totale Campo di misura 300-3000 mg/L con l'utilizzo degli spettrofotometri HACH-LANGE. Cuvette da 11mm (passo ottico)	2	25	cuvette						
25	Reattivo specifico per la determinazione del TOC (metodo per eliminazione del Carbonio totale Campo di misura 2-65 mg/L con l'utilizzo degli spettrofotometri HACH-LANGE. Cuvette da 11mm (passo ottico)	5	25	cuvette						
26	Reattivo specifico per la determinazione del Cromo Campo di misura 0,03 - 1 mg/L con l'utilizzo degli spettrofotometri HACH-LANGE. Cuvette da 11mm (passo ottico)	5	25	cuvette						
27	TUBI PER MICRODISTILLATORE LACHAT	14	50	pz						
28	Provettoni di Reazione	5	5	cuvette						
29	Scatola di cartone dimensioni 310 x 400 mm	5	1	pz						

SCHEDA TECNICA REAGENTI CHIMICI PER TEST IN CUVETTA

Importo base d'asta euro 144.000									
percentuale minima di prodotti da offrire 90% (minimo 39 prodotti)									
N.	DESCRIZIONE PRODOTTO	Fabbisogno 18 mesi n.confezioni	Formato richiesto		Formato offerto		Codice articolo	Catalogo	
			taglio	u.m.	taglio	u.m.			
30	Imballo in cartone con dimensioni 580 x 400 x 500 mm	5	1	pz					
31	Reagente in Powder Pillows per acido cianurico 2, 5 - 50 mg/l	15	50	PZ					
32	Test in cuvetta per COD, 15 - 150 mg/l O ₂	15	25	PZ					
33	Materiale di riferimento COD, 1000 mg/L O ₂ (NIST), 200 mL	20	1	PZ					
34	KIT x ELIMINAZIONE CLORURI x ANALISI COD E NITRATI	8	25	PZ					
35	TENSIOATTIVI ANIONICI - MBAS (0,1-4MG/L)	70	25	PZ					
36	BOD Standard Solution, 300 mg/L, pz/16 - 10-mL Voluette® Ampules	5	16	pz					
37	Reattivo specifico per la determinazione del boro (0,05 - 2,5)	3	25	pz					
38	Reattivo specifico per la determinazione dei nitrati (0,23 - 13,5 mg/l NO ₃ -N) (1 - 60 mg/l NO ₃ -)	3	25	pz					
39	Reattivo specifico per la determinazione dei fluoruri (0,1 - 2,5 mg/l)	3	25	pz					

SCHEDA TECNICA REAGENTI CHIMICI PER TEST IN CUVETTA

Importo base d'asta euro 144,000				percentuale minima di prodotti da offrire 90% (minimo 39 prodotti)				
N.	DESCRIZIONE PRODOTTO	Fabbisogno 18 mesi n.confezioni	Formato richiesto		Formato offerto		Codice articolo	Catalogo
			taglio	u.m.	taglio	u.m.		
40	Bottiglie per BOD da 300 cc con tappo	10	6	pz				
41	Cella di CE per bassa conducibilità C = 0,1 cm-1	2	1	pz				
42	Stabical® Turbidity Standards Calibration Kit, 0 - 7500 NTU, Sealed Vials	2	6	pz				
43	Stabical Set di sospensioni di riferimento con celle 1 kit da 5 fiale	2	1	pz				