

ACQUISIZIONI IN ECONOMIA AI SENSI DELL'ARTICOLO 10 DEL
REGOLAMENTO APPROVATO CON PROVVEDIMENTO DEL DIRETTORE
GENERALE N. 129 DEL 29 NOVEMBRE 2011

ATTO DI SPESA DEL DIRETTORE AMMINISTRATIVO

N. ~~67~~ IN DATA **20 DIC. 2013**

Oggetto: affidamento alla ditta SARTEC Saras Ricerche e tecnologie S.p.a. di Assemini (CA), della fornitura di un campionatore MCZ MKV13-164C, da utilizzarsi nelle attività della Rete di Monitoraggio della Qualità dell'Aria dell'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente (ARPA) della Valle d'Aosta. Impegno di spesa.

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO

visto il regolamento recante la nuova disciplina delle procedure di acquisizione in economia di beni e servizi dell'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Valle d'Aosta (ARPA), approvato con provvedimento del Direttore generale n. 129 del 29 novembre 2011, con particolare riguardo all'articolo 10 (Ordinativi di spesa);

vista la nota interna in data 6 novembre 2013 con cui l'ing. Manuela Zublena, Responsabile della Sezione Aria ed Energia, ha chiesto l'attivazione della procedura per l'acquisto di un campionatore sequenziale, in sostituzione dell'analogo strumento Zambelli Explorer Plus in uso nella Rete di Monitoraggio della Qualità dell'Aria (RMQA), la cui irreparabilità è stata dichiarata in data 5 novembre 2013 (prot. ARPA n. 9752);

considerata la contestuale individuazione, da parte della Responsabile, dell'operatore economico SARTEC Saras Ricerche e Tecnologie s.p.a., in qualità di gestore dell'attuale servizio di gestione della RMQA, individuato a seguito di gara comunitaria,

preso atto delle positive valutazioni dei tecnici della sezione interessata effettuate nell'ambito di un periodo di prova dello stesso strumento;

richiamata la nota in data 27 novembre 2013 (prot. ARPA n. 10329) con cui è stato contattato l'operatore economico individuato;

preso atto che la detta nota agenziale è stata riscontrata dall'operatore in data 11 dicembre 2013 (prot. ARPA n. 10757 in pari data), che ha preventivato una spesa di euro 8.200,00 (ottomiladuecento/00) per il campionatore MCZ MKV13-164C, Iva ed oneri fiscali esclusi;

considerata la nota interna in data 16 novembre 2013 con cui il l'Ing. Manuela Zublena ha valutato il preventivo trasmesso da SARTEC Saras Ricerche e tecnologie S.r.l., allegato in copia al presente provvedimento a costituirne parte integrante, economicamente congruo e coerente con le richieste avanzate, ed ha contestualmente chiesto la formalizzazione del servizio al detto operatore economico;

ritenuto di non ricorrere alle convenzioni CONSIP previste dall'articolo 26 della legge 488/1999, né di potersi avvalere del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA), realizzato dal Ministero dell'economia e delle finanze in quanto lo strumento necessitato non è contemplato dalle piattaforme telematiche in parola;

visto il bilancio di previsione relativo all'esercizio finanziario 2013 e triennale 2013/2015, approvato con provvedimento del Direttore generale n. 106 in data 28 dicembre 2012, approvato, in sede di controllo, con deliberazione della Giunta regionale n. 41 in data 18 gennaio 2013;

vista la legge regionale 24 novembre 1997, n. 37 concernente la disciplina della vigilanza e del controllo sugli atti dell'ARPA ed accertato che il presente provvedimento non è soggetto al controllo preventivo da parte della Giunta regionale;

ritenuto altresì di dichiarare il presente atto immediatamente eseguibile trattandosi di acquisizione in economia, forma contrattuale caratterizzata da rapida esecuzione e semplificazione procedurale;

DISPONE

1. di affidare all'operatore economico SARTEC Saras Ricerche e Tecnologie s.p.a. corrente in Assemini (CA) P.iva 00136440922, la fornitura di un campionatore MCZ MKV13-164C ad uso dell'Area operativa Qualità dell'Aria, in accoglimento dell'offerta del 4 dicembre 2013 (prot. ARPA n. 10528), per una spesa di € 8.200 Iva esclusa;
2. di impegnare, in favore della ditta SARTEC Saras Ricerche e Tecnologie s.p.a, la spesa complessiva di euro 10.004,00 (diecimilaquattro/00), IVA ed oneri fiscali inclusi, con imputazione al capitolo 200 "Acquisizione e manutenzione straordinaria di beni immobili e strumentazioni" - sub stanziamento 4 Sezione Aria ed Energia, del Titolo II del bilancio di previsione di questo ente per il triennio 2013/2015, gestione residui (contabilità analitica: cdc 12, fp 29; codici investimento per l'anno 2012 ARIA_004 ed ARIA_002);
3. di stabilire che il relativo contratto verrà stipulato a mezzo scambio di corrispondenza nelle forme del commercio;
4. il presente atto immediatamente eseguibile;
5. di dare atto che il presente provvedimento non è soggetto al controllo preventivo da parte della Giunta regionale ai sensi della legge regionale 37/1997.



Direttore amministrativo
Carraro Cantele

Cantele

Saras Ricerche e Tecnologie SpA
Società unipersonale appartenente al Gruppo Saras



Unità Commerciale
Galleria De Cristoforis, 1
20122 Milano
Tel: 02.48002137; Fax: 02.7737801

Sede Legale
Traversa 2ª Strada Est
I-09032 Assemini - CA
Tel.: 070.24638.1; Fax: 070.24638242

Stabilimenti e Laboratori
Traversa 2ª Strada Est
I-09032 Assemini - CA
Tel.: 070.24638.1; Fax: 070.24638242

Traversa C, 5ª Strada Ovest
I-09032 Assemini - CA
Tel.: 070.2464200; Fax: 070.2464230

Spettabile
ARPA AOSTA
Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente
Loc. Grande Charriere 44
11020 Saint-Christophe - Aosta

Alla cort. Att. Dott.ssa Claudia Tarricone
E-mail: c.tarricone@arpa.vda.it

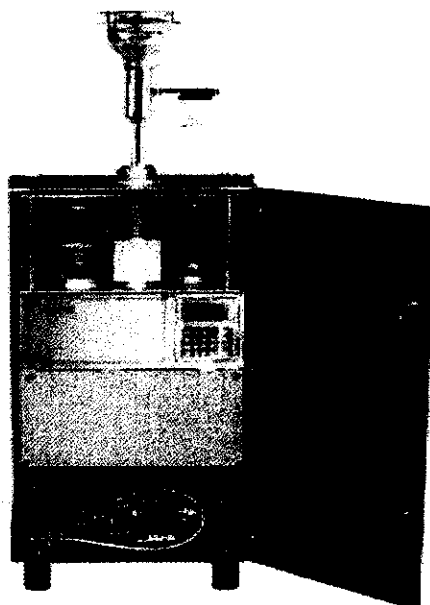
Ns. rif. MKV13_164 rev.0

Milano, 05 Dicembre 2013

Oggetto: FORNITURA CAMPIONATORE DI POLVERE

Egregi Signori,

a seguito della Vostra gradita richiesta, Vi sottoponiamo la nostra migliore proposta per la fornitura del Campionatore di polvere sequenziale modello **MCZ MicroPNS LVS16**.



MCZ LVS16



EN ISO 9001:2008
Certificato Nr. 20 100 102005481

Capitale Sociale Euro 3.600.000,00 Int. Vers.
REA-Cagliari 172199
Codice Fiscale e Partita IVA 02269370926



I campionatori per polveri modello **MCZ** possono essere configurati da esterno, quindi con involucro di protezione, oppure da rack. Sono basati sui moduli di controllo MicroPNS e comprendono tutti i componenti elettro-pneumatici richiesti dai vari tipi di applicazione.

Lo strumento LVS16 permette il campionamento automatico sequenziale su membrane a filtro con diametro di 47- 50 mm, in accordo con le normative **EN 12341:1999**. La scorta massima di filtri gestibile con il sistema LVS16 è di 16 filtri, quindi con un'autonomia di 15gg di funzionamento in continuo su campionamento di 24h. Con funzionamento in continuo si intende che il campionatore gestisce in autonomia la sostituzione dei filtri di campionamento.

Il sistema modulare è fornito di una pompa interna adatta a generare flusso di campionamento fino a 2,3 m³/h, mediante l'utilizzo di un Mass Flow Controller controllato in temperatura e pressione ambiente.

Il sistema di controllo MicroPNS garantisce la rispondenza dei campionamenti alle normative EN vigenti e può essere programmato a seconda delle applicazioni di Vs. interesse (Emissioni, Immissioni, test per il campionamento di composti specifici).

Caratteristiche tecniche

Campionamento:	indipendente, controllato da microcomputer.
Filtri di campionamento:	fino a 16 filtri sequenziali, diametro da 47 mm.
Controllo di flusso:	tramite mass flow controller (MFC) o orifizio critico, compensato in temperatura e pressione.
Pompa di aspirazione:	pompa interna
Range di flusso:	fino a 2,3 m ³ /h – Accuratezza +/-1% valore nominale.
Alimentazione:	230V/50Hz
Consumi:	250VA
Sistema sequenziale:	Sistema automatico. Possibilità di impostare data e ora di avvio e fine campionamento, volume e flusso differenziato per ogni campionamento. Se il flusso non rimane all'interno dei limiti di range prefissati, il campionamento viene sospeso e invalidato.
Memorizzazione dati:	i dati e le configurazioni sono memorizzati all'interno di una memoria non-volatile.
Involucro:	versione da rack o da esterno con involucro adeguatamente strutturato contro gli agenti atmosferici (pioggia, vento, neve), con possibilità di inserire opzionalmente un sistema di condizionamento
Dimensioni:	64 x 51 x 140 cm (l x w x h).



MCZ LVS16 in versione da esterno

Offerta economica base: MKV13-164 A

Per la fornitura di N.1 Campionatore MCZ MicroPNS LVS16 in versione da esterno, completo di:

- Testa di prelievo PM10
- Involucro da esterno
- Pompa interna.
- n. 1 porta seriale RS232
- Dispositivo USB opzionale per il trasferimento dei dati dal campionatore al dispositivo e viceversa

il prezzo di listino è il seguente:

PREZZO € 12.400,00.= (Euro dodicimilaquattrocento/00)

Offerta economica specifica per ARPA VDA: MKV13-164 B

Stante il rapporto pluriennale di collaborazione nell'ambito della gestione della Vs. rete di monitoraggio della qualità dell'aria, siamo disponibili a formularvi una quotazione speciale per il campionatore demo MCZ già da voi visionato a fine maggio u.s.

Per la fornitura del Campionatore MCZ MicroPNS LVS16 S/N 1302-053, nell'identica configurazione già da voi visionata, il prezzo a Voi riservato è il seguente:

PREZZO € 9.000,00.= (Euro novemila/00)



Si intendono comprese nella fornitura le attività di installazione e start up del campionatore in esterno, nelle immediate vicinanze di una stazione della Vs. rete di monitoraggio, nonché un breve corso di formazione da effettuare presso il sito di installazione.

Offerta economica specifica per ARPA VDA: MKV13-164 C

Per la fornitura del **Campionatore MCZ MicroPNS LVS16**, in configurazione da rack a 19", da posizionare all'interno di una stazione, il prezzo a Voi riservato è il seguente:

PREZZO € 8.200,00.= (Euro ottomiladuecento/00)

Si intendono comprese nella fornitura le attività di installazione e start up del campionatore in cabina, nonché un breve corso di formazione da effettuare presso il sito di installazione.

Il campionatore in configurazione da rack viene a voi proposto completo di:

- Testa di prelievo PM10
- Versione da rack 19"
- Pompa interna.
- n. 1 porta seriale RS232 standard
- n. 1 porta seriale RS232 aggiuntiva.

Si precisa che nei prezzi esposti non è compresa la fornitura dei filtri di campionamento.

CONDIZIONI DI FORNITURA

RESA: f.co vs. Sede
IMBALLO: compreso
I.V.A.: a vs. carico, a norma di legge
CONSEGNA: pronta MKV13-164 B, negli altri casi 60 gg. d.r.o.s.
FATTURAZIONE: 100% alla consegna
PAGAMENTO: 30 gg. d.e.f., in conformità del D.Lgs. 192/2012
GARANZIA: 12 mesi dal collaudo, da effettuarsi al massimo entro 30 giorni dalla consegna e installazione

VALIDITA' OFFERTA: 60 gg.

CLAUSOLA ETICA: *Saras Ricerche e Tecnologie SpA impronta tutte le sue attività al rigoroso rispetto dei principi espressi nel proprio Codice Etico, nel quale sono definiti i valori ai quali Sartec si ispira per il raggiungimento dei propri obiettivi, anche ai fini della prevenzione dei reati previsti dal D. Lgs. 231/2001 e successive modifiche ed integrazioni.*

Restiamo a Vostra disposizione per ulteriori eventuali informazioni, con l'occasione porgiamo distinti saluti.


(A. Grazioli)

SARAS RICERCHE E TECNOLOGIE SpA
Un Procuratore