

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. 23 IN DATA 8 APR. 2013

OGGETTO: affidamento all'Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica (INRIM), corrente in Torino (TO), del servizio di taratura di n. 2 misuratori di campo elettrico e magnetico a 50 Hz EMDEX II e di n. 2 misuratori di campo magnetico a 50 Hz EMDEX LITE, impiegati nell'ambito delle attività della Sezione Agenti fisici – Area Operativa Radiazioni non ionizzanti – dell'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Valle d'Aosta (ARPA). 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 agli articoli 9 (Scelta del contraente) e 10 (Acquisizione di beni e servizi mediante ordinativi di spesa);

vista la nota interna in data 8 febbraio 2013 con cui la sig.ra Valeria Bottura della Sezione Agenti Fisici – Area Operativa Radiazioni non ionizzanti di ARPA, ha chiesto l'attivazione della procedura di acquisto del servizio di taratura di n. 2 misuratori di campo elettrico e magnetico a 50 Hz EMDEX II e di n. 2 misuratori di campo magnetico a 50 Hz EMDEX LITE, individuando quale operatore economico da contattare l'Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica (INRIM), corrente in Torino (TO), noto come operatore di elevata professionalità, nonché in grado di assicurare la precisa gestione delle incertezze delle tarature;

vista la nota interna in data 11 febbraio 2013 con cui il Direttore tecnico di ARPA, dott. Marco Cappio Borlino, ha autorizzato l'attivazione della descritta procedura d'acquisto;

ritenuto di non poter ricorrere alle convenzioni "Consip" previste dall'articolo 26 della legge 488/1999 in quanto il bene richiesto non è contemplato dalle convenzioni attive alla data odierna;

vista la nota prot. ARPA n. 1672 in data 11 febbraio 2013 e l'allegato prospetto della strumentazione tecnica da tarare, con cui è stato contattato l'operatore economico da contattare;

richiamata la nota in data 18 febbraio 2013 (prot. ARPA n. 1990 in data 19 febbraio 2013) con cui INRIM ha preventivato la spesa di euro 2.870,00 (duemilaottocentosettanta/00), IVA ed oneri fiscali esclusi;

vista la nota interna in data 4 aprile 2013 con cui la sig.ra Valeria Bottura della Sezione Agenti Fisici – Area Operativa Radiazioni non ionizzanti di ARPA ha attestato la coerenza, la congruità dell'offerta economica presentata dall'operatore economico contattato;

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;

visto il provvedimento del Direttore generale n. 96 del 1° giugno 2009, con il quale è delegata al sottoscritto la contrattazione per l'acquisizione di beni e servizi di valore inferiore alla soglia comunitaria;

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

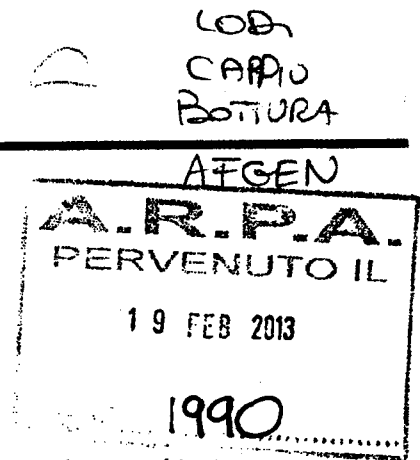
1. di affidare all'Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica (INRIM), corrente in Torino (TO), del servizio di taratura di n. 2 misuratori di campo elettrico e magnetico a 50 Hz EMDEX II e di n. 2 misuratori di campo magnetico a 50 Hz EMDEX LITE, impiegati nell'ambito delle attività della Sezione Agenti fisici – Area Operativa Radiazioni non ionizzanti – dell'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Valle d'Aosta (ARPA), in accoglimento del preventivo offerto in data 18 febbraio 2013 (prot. ARPA n. 1990 in data 19 febbraio 2013), allegato in copia al presente provvedimento a costituirne parte integrante, per la spesa di euro 2.870,00 (duemilaottocentottanta/00), IVA ed oneri fiscali esclusi;
2. di impegnare, quindi, in favore dell'Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica (INRIM), corrente in Torino (TO), Strada delle Cacce n. 91, Codice fiscale e Partita IVA: 09261710017, la spesa totale di euro 3.472,70 (tremilaquattrocentottantadue/70), IVA ed oneri fiscali inclusi, con imputazione al capitolo 145 "Acquisizione di beni e servizi" – sub stanziamento 6 Sezione Agenti Fisici – del Titolo I del bilancio di previsione di questo ente per il triennio 2013/2015 (contabilità analitica: cdc 10, fp 4);
3. di stabilire che il relativo contratto verrà stipulato a mezzo scambio di corrispondenza nelle forme del commercio;
4. 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.



Il Direttore amministrativo
Corrado Cantels

Posta Certificata

Da: Andrea Agosto <a.agosto@inrim.it>
Inviato: lunedì 18 febbraio 2013 11:23
A: arpavda@cert.legalmail.it
Oggetto: Taratura di campo magnetico ed elettrico
Allegati: Emdexstd-lite13-0131.pdf



*Buongiorno, invio il preventivo per le tarature in oggetto.
Il Dipartimento Amministrativo provvederà a fornire la restante documentazione da voi richiesta.*

Cordiali saluti

*Andrea Agosto
INRIM National Institute of Metrology Research
Electromagnetics Division
Strada delle Cacce 91 10135 Torino
Tel: +390113919846
Fax: +390113919849
E-mail: a.agosto@inrim.it
www.inrim.it*

I.N.R.I.M.

ISTITUTO NAZIONALE DI RICERCA METROLOGICA
Strada delle Cacce, 91 - 10135 TORINO (Italia)

OFFERTA N. 13-0131

Da citare nell'ordine

Torino Il, 18/02/2013

Tel. +39 011 3919.1
Fax +39 011 346384
e-mail inrim@inrim.it
web www.inrim.it
C.F.-P. IVA 09261710017

Spett.le: ARPA Valle d'Aosta
Località Grande Charrière, 44
11020 Saint-Cristophe (AO)
alla c.a. **Sig.ra Valeria Bottura**
e-mail: **arpavda@cert.legalmail.it**

Con riferimento alla Vs richiesta via fax prot. 1672 del 11-02-2013 si sottopone la seguente offerta:

DESCRIZIONE DELLA FORNITURA	IMPORTO / €
Taratura di n. 1 misuratore di campo magnetico Enertech Consultants modello Emdex II - STD eseguita alla frequenza di 50 Hz nel campo di valori (0,2 + 200) μ T utilizzando la sonda di misura interna e attivando le impostazioni "OP MODE = normal", "RATE = 1,5 s" e "BANDWIDTH = broadband". Su richiesta del Committente la taratura sarà effettuata in corrispondenza dei punti di misura 0,2 μ T, 0,5 μ T e 1 μ T per la portata 1,1 μ T, dei punti di misura 3 μ T, 6 μ T e 10 μ T per la portata 17,8 μ T e nei punti di misura 20 μ T, 50 μ T, 100 μ T e 200 μ T per la portata 300 μ T. Taratura effettuata con il campo applicato rispettivamente ai sensori degli assi X, Y e Z e verifica dell'indicazione dello strumento con il campo applicato contemporaneamente a tutti e 3 i sensori.	575,00
Taratura del sistema di misura di campo elettrico costituito da n. 1 misuratore di campo elettrico Enertech Consultants mod. Emdex II - STD e da n. 1 sensore di campo elettrico Enertech Consultants mod. E-PROBE. Taratura eseguita alla frequenza di 50 Hz nel campo di valori (20 + 18000) V/m. Taratura effettuata nei punti di misura 0,02 kV/m, 0,2 kV/m, 0,5 kV/m, 1,0 kV/m, 2,0 kV/m, 5 kV/m e 7,5 kV/m per la portata 9,999 kV/m e nei punti di misura 10 kV/m e 18 kV/m per la portata 99,99 kV/m.	330,00
Taratura di n. 1 misuratore di campo magnetico Enertech Consultants mod. Emdex Lite effettuata alla frequenza di 50 Hz nel campo di valori (0,2 + 70) μ T, utilizzando la sonda di misura interna. Taratura effettuata nei punti di misura 0,2 μ T, 0,5 μ T, 1 μ T, 3 μ T, 6 μ T, 10 μ T, 20 μ T, 50 μ T e 68 μ T sulla portata 70 μ T. Taratura effettuata con il campo applicato rispettivamente ai sensori degli assi X, Y e Z e verifica dell'indicazione dello strumento con il campo applicato contemporaneamente a tutti e 3 i sensori.	530,00
IMPORTO TOTALE AL NETTO IVA:	1435,00 €

Riferimenti per l'invio dell'ordine di lavoro e per la spedizione

I.N.R.I.M. - Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica
Sede di Strada delle Cacce, 91 - 10135 Torino
Responsabile offerta: **Andrea Agosto**
Ambito attività: Elettromagnetismo
e-mail: **a.agosto@inrim.it**
Tel.: (+39) 0113919846 Fax: (+39) 0113919849

Approvato: 

CONDIZIONI SPECIFICHE DI FORNITURA

VALIDITÀ DELL'OFFERTA:	fino al 15-03-2013. Si prega di inviare l'ordine al fax o all'indirizzo e-mail indicati.
TEMPO DI CONSEGNA:	- periodo presunto di svolgimento dell'attività: dal 12-04-2013 al 29-04-2013. - disponibilità documenti tecnici: 10 giorni lavorativi dal termine della taratura.
MODALITÀ DI PAGAMENTO:	A ricevimento fattura.
IMBALLO:	compreso se riutilizzabile.
SPEDIZIONE:	Il dispositivo deve pervenire almeno 2 giorni prima del periodo di svolgimento dell'attività; in porto franco, con documento di trasporto, alla c.a. di Andrea Agosto , dal Lunedì al Venerdì, orario 9:00-11:30/14:30-16:00.
RESTITUZIONE:	porto assegnato.

I.N.R.I.M.

ISTITUTO NAZIONALE DI RICERCA METROLOGICA
Strada delle Cacce, 91 - 10135 TORINO (Italia)

SPECIFICHE TECNICHE

- le apparecchiature inviate in taratura presso i nostri laboratori dovranno essere accompagnate da regolare documento di trasporto (d.d.t.) emesso dalla società proprietaria dell'apparecchiatura stessa. Gli strumenti inviati senza documento di trasporto (d.d.t.) non saranno accettati dal nostro magazzino ricevimento merci;
- le apparecchiature dovranno essere contenute in imballi adeguati, in modo tale da evitare eventuali danni dovuti ad urti o cadute durante il trasporto;
- i misuratori di campo magnetico inviati in taratura dovranno essere muniti di batterie di alimentazione nuove;
- nel caso in cui la strumentazione risultasse danneggiata al momento della consegna presso i nostri laboratori, la stessa verrà immediatamente riconsegnata al proprietario.
- si prega di inviare i cavi di collegamento muniti di interfaccia RS-232 per la comunicazione tra il PC ed i misuratori di campo magnetico Enertech Consultants mod. Emdex Lite e Emdex II STD e il sostegno in materiale isolante normalmente utilizzato insieme al sensore esterno di campo elettrico.

AVVERTENZE E CONDIZIONI GENERALI DI FORNITURA

1- Ordine di lavoro

E' richiesto ordine di lavoro scritto, indirizzato al Responsabile dell'offerta. L'ordine deve comprendere gli estremi dell'offerta di fornitura, accettarne integralmente le condizioni, indicare per la fatturazione ragione/denominazione sociale, indirizzo e partita IVA/codice fiscale; essere inviato prima o contestualmente all'oggetto delle attività e comunque entro il termine di validità dell'offerta. Si riserva la facoltà di accettare forme diverse di comunicazione, in attesa del perfezionamento dell'ordine di lavoro.

L'importo indicato nell'offerta si riferisce alla sola fornitura descritta. Costi aggiuntivi quali sdoganamento, assicurazione, emissione documenti in lingua inglese, etc. non sono considerati e saranno addebitati a consuntivo.

2- Spedizione

Specificare il vettore, se diverso da quello impiegato per la consegna all'I.N.R.I.M., e l'eventuale codice d'abbonamento.

Nessuna responsabilità può essere attribuita all'I.N.R.I.M. per danneggiamenti dovuti a trasporto o imballo inadeguati.

Richieste d'assicurazione del trasporto devono essere fornite per iscritto con le relative istruzioni.

3- Esecuzione attività

Il Committente riconosce la competenza dell'I.N.R.I.M. sulla valutazione dello stato d'efficienza degli oggetti e sull'eseguitività delle attività.

Se l'oggetto ricevuto risulterà avere caratteristiche diverse da quelle previste o specificate, tali da modificare il costo della fornitura, sarà data comunicazione scritta per le necessità di variazione dell'ordine di lavoro. Ove, dopo l'inizio dell'attività, gli oggetti evidenzino difetti tali da pregiudicare la fornitura, questa potrà essere sospesa ad insindacabile giudizio dell'I.N.R.I.M.. In tal caso, sarà emesso un documento che espone le ragioni della sospensione e sarà fatturato il lavoro svolto.

4- Interpretazione ed uso dei risultati

I risultati delle attività sono riservati al Committente e si riferiscono esclusivamente agli oggetti descritti e alle condizioni di misura specificate nei documenti emessi.

5- Foro competente

Per ogni controversia è competente il foro di Torino.

TIPOLOGIA DI PAGAMENTO

BONIFICO SUL CONTO CORRENTE BANCARIO INTESTATO A:

I.N.R.I.M. - Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica

presso: UNICREDIT BANCA S.p.A. - Via XX Settembre n. 31 - 10121 Torino

- IBAN: IT30M0200801046000000505654

- c/c n.: 000000505654

- BIC SWIFT: UNCRITM1BD4