

Avviso nel sito web TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:52292-2014:TEXT:IT:HTML>

**Italia-Torino: Servizi di installazione di attrezzature meteorologiche
2014/S 032-052292**

Avviso di aggiudicazione di appalto

Servizi

Direttiva 2004/18/CE

Sezione I: Amministrazione aggiudicatrice

I.1) Denominazione, indirizzi e punti di contatto

ARPA Piemonte Agenzia Regionale Protezione Ambientale
Via Pio VII 9
All'attenzione di: Dott.ssa Rossana Maria Caterina Giannone
10135 Torino
ITALIA
Telefono: +39 01119681540
Posta elettronica: acquisti@arpa.piemonte.it
Fax: +39 01119681541

Indirizzi internet:

Indirizzo generale dell'amministrazione aggiudicatrice: www.arpa.piemonte.it

I.2) Tipo di amministrazione aggiudicatrice

Agenzia/ufficio regionale o locale

I.3) Principali settori di attività

Ambiente

I.4) Concessione di un appalto a nome di altre amministrazioni aggiudicatrici

L'amministrazione aggiudicatrice acquista per conto di altre amministrazioni aggiudicatrici: sì
Regione Liguria
Piazza De Ferrari 1
Genova
ITALIA
Provincia di Cuneo
Corso Nizza 21
Cuneo
ITALIA
Provincia del Verbano Cusio Ossola
Via dell'Industria 25
Verbania
ITALIA

Sezione II: Oggetto dell'appalto

II.1) Descrizione

II.1.1) Denominazione conferita all'appalto

Procedura aperta per l'affidamento del servizio di manutenzione delle stazioni meteorologiche, idrometriche, del relativo sistema di teletrasmissione e fornitura di componenti di ricambio CIG 5317451361.

II.1.2) Tipo di appalto e luogo di consegna o di esecuzione

Servizi

Categoria di servizi n. 1: Servizi di manutenzione e riparazione

Codice NUTS ITC1

II.1.3) Informazioni sull'accordo quadro o il sistema dinamico di acquisizione (SDA)

II.1.4) Breve descrizione dell'appalto o degli acquisti

La rete di monitoraggio meteorologica ed idrometrica regionale è costituita da apparecchiature di proprietà di Arpa Piemonte, della Regione Liguria e delle Province Piemontesi la quale costituisce un unico sistema funzionale di cui Arpa Piemonte (di seguito indicata brevemente come Amministrazione) intende affidarne la manutenzione. Il Servizio di manutenzione della rete di monitoraggio meteorologico ed idrometrico comprende la manutenzione dell'unità locale di acquisizione del dato, il sistema di teletrasmissione su ponte radio UHF, le Centrali di acquisizione presso il Centro Funzionale di Torino e le postazioni remote di visualizzazione della rete. Il servizio richiesto è finalizzato all'ottenimento del massimo numero di dati validi in tempo reale nella banca dati del sistema, di ciò dovranno tenere in massimo conto i progetti offerti in quanto l'Amministrazione pagherà l'importo contrattuale applicando le penali anche in funzione dei dati effettivamente disponibili.

II.1.5) Vocabolario comune per gli appalti (CPV)

51215000

II.1.6) Informazioni relative all'accordo sugli appalti pubblici (AAP)

L'appalto è disciplinato dall'accordo sugli appalti pubblici (AAP): no

II.2) Valore finale totale degli appalti

II.2.1) Valore finale totale degli appalti

Valore: 10 614 591,70 EUR

Iva compresa. IVA (%) 22

Sezione IV: Procedura

IV.1) Tipo di procedura

IV.1.1) Tipo di procedura

Aperta

IV.2) Criteri di aggiudicazione

IV.2.1) Criteri di aggiudicazione

Offerta economicamente più vantaggiosa in base ai

1. Efficacia della proposta nel suo complesso in riferimento agli obiettivi preposti dell'Amministrazione ed alla specificità del sistema, da attribuirsi sulla base dei seguenti criteri motivazionali riportati in ordine di importanza: grado di approfondimento ed accuratezza della proposta presentata in riferimento alla specificità del sistema; mantenimento o, qualora possibile, miglioramento delle prestazioni di affidabilità e continuità operativa delle apparecchiature esistenti e del sistema nel suo complesso; criteri organizzativi generali adottati per l'esecuzione dei servizi; qualità della assistenza e formazione del personale dell'Amministrazione preposto alla gestione del sistema; strumentazione, mezzi ed attrezzature utilizzati dal concorrente per lo svolgimento del servizio di manutenzione.. Ponderazione 12

2. Qualità del Know-how specifico offerto dal concorrente relativo allo svolgimento di servizi di manutenzione per sistemi di monitoraggio idrometeorologico in tempo reale come quello in oggetto, da attribuirsi sulla base dei seguenti criteri motivazionali riportati in ordine di importanza: livello di conoscenza del sistema, oppure di

sistemi idrometeorologici analoghi per architettura, tecnologie delle componenti e sistemi trasmissivi adottati, connesse con la gestione di tutte le problematiche inerenti la sua manutenzione; livello competenza ed abilità tecnico operative connesse allo svolgimento di servizi di manutenzione per sistemi idrometeorologici in tempo reale, con riferimento ad attività svolte dal concorrente.. Ponderazione 13

3. Qualità dello staff messo a disposizione dal Concorrente per lo svolgimento dei servizi di manutenzione proposti, da attribuirsi sulla base dei seguenti criteri motivazionali riportati in ordine di importanza: consistenza dello Staff tecnico proposto; qualificazione professionale dello staff tecnico in riferimento allo svolgimento di servizi di manutenzione specifici per sistemi di monitoraggio in tempo reale su ponte radio UHF come quello in oggetto; anzianità professionale nel ruolo tecnico previsto nell'ambito dell'offerta per il personale dello staff tecnico proposto.. Ponderazione 10

4. Qualità e disponibilità dei componenti di ricambio proposti nell'ambito dell'offerta al fine di garantire ed ottimizzare lo svolgimento del servizio proposto, da attribuirsi sulla base dei seguenti criteri motivazionali riportati in ordine di importanza: adeguatezza in termini di compatibilità, intercambiabilità ed integrabilità delle componenti di ricambio nell'ambito del sistema in essere, al fine di consentire un'efficace ripristino delle funzionalità del sistema a fronte di eventuali guasti ed avarie allo stesso; modalità di gestione del magazzino ricambi proposte per garantire la reperibilità e pronta disponibilità dei componenti di ricambio al fine di ottimizzare il tempo di intervento.. Ponderazione 9

5. Manutenzione preventiva, in riferimento alle modalità operative offerte, da attribuirsi sulla base dei seguenti criteri motivazionali riportati in ordine di importanza: garanzia della miglior qualità funzionale delle apparecchiature; garanzia della continuità operativa del sistema; mantenimento del buono stato di conservazione delle apparecchiature al fine di massimizzare la vita media delle stesse.. Ponderazione 10

6. Manutenzione correttiva, adeguativa e fornitura e installazione di componenti di ricambio in riferimento alle modalità operative offerte che concorrano ad assicurare le migliori garanzie di qualità del servizio, da attribuirsi sulla base dei seguenti criteri motivazionali riportati in ordine di importanza: minimizzazione dei tempi di intervento correttivo in sito del servizio proposto; minimizzazione dei tempi di ripristino delle apparecchiature in sito per gli interventi correttivi; modalità operative degli interventi straordinari ed adeguativi, in riferimento alle specificità del sistema.. Ponderazione 10

7. Manutenzione integrativa, in riferimento alle modalità operative offerte che concorrano ad assicurare le migliori garanzie di qualità del servizio, da attribuirsi sulla base dei seguenti criteri motivazionali riportati in ordine di importanza: massimizzazione della continuità operativa del sistema riducendo al minimo i tempi di fuori servizio; massimizzazione della disponibilità in centrale dei dati acquisiti in tempo reale della rete di stazioni regionale e scambiati con altri Enti; servizi aggiuntivi rivolti alla massimizzazione dell'efficacia del servizio e dell'efficienza complessiva del sistema. Ponderazione 10

8. Fornitura della documentazione di rendicontazione del servizio svolto, da attribuirsi sulla base dei seguenti criteri motivazionali riportati in ordine di importanza: modalità organizzative e procedure operative per la produzione e la gestione dei rapporti di intervento; modalità di invio dei rapporti di intervento finalizzati a monitorare lo svolgimento del servizio svolto.. Ponderazione 2

IV.2.2) **Informazioni sull'asta elettronica**

IV.3) **Informazioni di carattere amministrativo**

IV.3.1) **Numero di riferimento attribuito al dossier dall'amministrazione aggiudicatrice**

CIG 5317451361.

IV.3.2) **Pubblicazioni precedenti relative allo stesso appalto**

Bando di gara

Numero dell'avviso nella GUUE: [2013/S 189-326308](#) del 28.9.2013

Sezione V: Aggiudicazione dell'appalto

- V.1) **Data della decisione di aggiudicazione dell'appalto:**
- V.2) **Informazioni sulle offerte**
Numero di offerte pervenute: 1
- V.3) **Nome e recapito dell'operatore economico in favore del quale è stata adottata la decisione di aggiudicazione dell'appalto**
CAE S.p.A.
40068 San Lazzaro di Savena (BO)
ITALIA
Posta elettronica: sales@cae.it
- V.4) **Informazione sul valore dell'appalto**
Valore totale inizialmente stimato dell'appalto:
Valore: 10 980 000 EUR
IVA compresa. IVA (%) 22
Valore finale totale dell'appalto:
Valore: 10 614 591,70 EUR
IVA compresa. IVA (%) 22
- V.5) **Informazioni sui subappalti**
È possibile che l'appalto venga subappaltato: sì
Indicare il valore o la percentuale dell'appalto subappaltabile a terzi:
Percentuale: 30 %

Sezione VI: Altre informazioni

- VI.1) **Informazioni sui fondi dell'Unione europea**
L'appalto è connesso ad un progetto e/o programma finanziato da fondi dell'Unione europea: no
- VI.2) **Informazioni complementari:**
- VI.3) **Procedure di ricorso**
- VI.3.1) **Organismo responsabile delle procedure di ricorso**
- VI.3.2) **Presentazione di ricorsi**
Informazioni precise sui termini di presentazione dei ricorsi: Art. 120, comma 5°, D.lgs. 2.7.2010, 104.
- VI.3.3) **Servizio presso il quale sono disponibili informazioni sulla presentazione dei ricorsi**
Arpa Piemonte – Struttura Semplice Acquisiti Beni e Servizi
Via Pio VII n. 9
10135 Torino
ITALIA
Posta elettronica: acquisti@arpa.piemonte.it
Telefono: +39 01119681540
Indirizzo internet: <http://www.arpa.piemonte.it>
Fax: +39 01119681541
- VI.4) **Data di spedizione del presente avviso:**
10.2.2014