



PROVVEDIMENTO DI INDIZIONE

SERVIZIO DI MANUTENZIONE BIENNALE DELLE BATTERIE DI ACCUMULATORI DEI SISTEMI DI CONTINUITÀ DEL CED PRIMARIO DEL CSI-PIEMONTE

(IM17_42_MEPA)

PREMESSE

Viste le motivazioni di cui all'Allegato 1 "Motivazioni dell'approvvigionamento", ai sensi D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. (c.d. Codice dei Contratti Pubblici), si rende necessario procedere con l'espletamento di un'indagine di mercato, da esperirsi mediante il canale del "Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione" (MEPA), per l'affidamento del servizio di "Manutenzione delle batterie di accumulatori dei sistemi di continuità del CED primario del CSI-Piemonte" per il periodo di 24 mesi a decorrere dal 1° agosto 2017.

PROSPETTO ECONOMICO COMPLESSIVO DELL'APPALTO

Il prospetto economico complessivo degli oneri necessari per l'acquisizione del servizio in oggetto, individua le seguenti voci:

A) Importo servizi oggetto d'appalto

A1	Importo a base d'asta per servizio di manutenzione programmata ordinaria	Euro 3.000,00
A2	Importo massimo di spesa per interventi di riparazione	Euro 1.170,00
	Totale A	Euro 4.170,00

B) Importo per oneri per la sicurezza da interferenza non soggetti a ribasso

B1	Oneri per la sicurezza da interferenza	Euro 68,00
	Totale B	Euro 68,00

	Totale A + B	Euro 4.238,00
--	---------------------	----------------------

C) Somme a disposizione dell'Amministrazione

C1	Spese per contributo ANAC (<i>Autorità Nazionale Anticorruzione Vigilanza Contratti Pubblici</i>)	Euro 0,00
	IVA ed eventuali altre imposte:	
C2	IVA (al 22%) di A)	Euro 917,40
C3	IVA (al 22%) di B)	Euro 14,96
	Totale C	Euro 932,36

	Totale A + B + C	Euro 5.170,36
--	-------------------------	----------------------

Il valore dell'appalto, ai sensi dell'art. 35 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i., comprensivo degli oneri per la sicurezza da interferenza non soggetti a ribasso, è

pari a Euro 4.238,00 (oltre oneri di legge), salvo eventuali maggiori oneri derivanti da rischi da interferenza come definiti preliminarmente alla stipula del Contratto.

DURATA

Il servizio di manutenzione delle batterie di accumulatori dei sistemi di continuità del CED primario del CSI-Piemonte dovrà essere erogato nel periodo dal 1° agosto 2017 al 31 luglio 2019.

TIPOLOGIA DI PROCEDURA E CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE

L'acquisizione sarà gestita, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. a) del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i., tramite affidamento diretto previa indagine di mercato tra Operatori Economici qualificati, da esperirsi mediante il canale del Mercato Elettronico per la Pubblica Amministrazione (MEPA), applicando il criterio di aggiudicazione del minor prezzo ai sensi dell'art. 95, comma 4, lett. c) del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.

ELENCO FORNITORI DA INVITARE

Alla luce delle valutazioni di cui al documento "Elenco Fornitori da invitare" (Allegato 2), verranno invitati a presentare offerta tutti gli Operatori Economici abilitati al sistema MEPA e qualificati al bando "ICT2009 – Prodotti e servizi per l'informatica e le telecomunicazioni – CPV 30237280-5-Accessori per l'alimentazione".

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Visto il Provvedimento di nomina assunto dal Direttore Generale il 31 marzo 2016 - in esecuzione della decisione assunta dal Consiglio di Amministrazione del 26 gennaio 2016 - il Responsabile Unico del Procedimento (RUP) per la presente procedura è Giorgio Golzio - Direzione Facility Management.

Considerato quanto sopra descritto, il Direttore Amministrazione Approvvigionamenti:

- autorizza, ai sensi della normativa vigente in materia, l'espletamento dell'indagine di mercato, da esperirsi tramite il canale del Mercato Elettronico per la Pubblica Amministrazione (MEPA) (Rif. "Procedura di acquisto tramite RDO aggiudicata al prezzo più basso"), per l'affidamento del servizio di "Manutenzione delle batterie di accumulatori dei sistemi di continuità del CED primario del CSI-Piemonte", per il periodo dal 1° agosto 2017 al 31 luglio 2019, per un importo complessivo pari a Euro 4.170,00 (quattromilacentosettanta/00) (oltre oneri di legge).

Gli oneri per la sicurezza da interferenza non soggetti a ribasso sono pari a Euro 68,00 (sessantotto/100) (oltre oneri di legge), salvo maggiori oneri derivanti da rischi da interferenza come definiti preliminarmente alla stipula del Contratto;

- approva il prospetto economico complessivo degli oneri necessari per l'appalto in oggetto;
- approva l'Elenco dei Fornitori da invitare;
- approva la documentazione della procedura: Capitolato Speciale d'Appalto – Norme Tecniche, Condizioni Particolari di Contratto e relativi allegati.

Si allega:

- Motivazioni dell'Approvvigionamento della Direzione Facility Management (Allegato 1)
- Elenco Fornitori da invitare (Allegato 2)
- Capitolato Speciale d'Appalto – Norme Tecniche, Condizioni Particolari di Contratto e relativi allegati (Allegato 3)

Torino, 7 LUGLIO 2017

Il Direttore Amministrazione e
Approvvigionamenti

FIRMATO IN ORIGINALE

(Franco Ferrara)

<i>RdA.</i>	<i>WBS.</i>	<i>Codice MaterialeCSI</i>
2017000276	G15-2101-PRG1	50532300-6-000

MOTIVAZIONI DELL'APPROVVIGIONAMENTO

SERVIZIO DI MANUTENZIONE BIENNALE DELLE BATTERIE DI ACCUMULATORI DEI SISTEMI DI CONTINUITÀ DEL CED PRIMARIO DEL CSI-PIEMONTE

1. Motivazione della richiesta e contesto in cui si inserisce l'approvvigionamento

Gli impianti di continuità siti presso la sede del CSI-Piemonte di C.so Unione Sovietica, 216 a Torino costituiscono l'elemento principale di protezione dell'alimentazione elettrica a garanzia del funzionamento del CED e per questa ragione rivestono, tra gli impianti tecnologici, un ruolo di estrema importanza per il Consorzio.

Il servizio di manutenzione relativo alle batterie stazionarie di accumulatori a supporto degli U.P.S. (Uninterruptible Power Supply) dei sistemi di continuità ha lo scopo di garantirne la funzionalità e conservarne le prestazioni iniziali entro limiti accettabili per tutta la vita utile delle componenti installate.

Allo stato attuale, il servizio di manutenzione in oggetto viene effettuato dalla società EM.AC S.N.C. DI CASETTA GIOVANNI E C. nell'ambito del Contratto d'appalto in scadenza al 31 luglio 2017 (rif. Ordine CSI n. 2015000877).

Pertanto, al fine di garantire continuità nell'erogazione del servizio per ulteriori 24 mesi, si ritiene opportuno procedere, per la presente acquisizione, consultando il mercato secondo la normativa di riferimento.

2. Oggetto

Il presente affidamento ha ad oggetto la manutenzione preventiva ordinaria con cadenza semestrale, interventi riparativi, comprensivi di fornitura del materiale, a seguito di segnalazioni di malfunzionamento effettuate dal Referente Tecnico del CSI-Piemonte.

Le apparecchiature oggetto del contratto di manutenzione biennale di cui si richiede l'affidamento sono:

Primo sistema elettrico:

- n. 2 batterie stazionarie di accumulatori VRLA tipo Exide Sprinter XP6V2800FV0 (n. 68x3 monoblocchi). Data messa in servizio: dicembre 2013, vita attesa: 10-12 anni.

Secondo sistema elettrico:

- n. 2 stringhe di batteria stazionaria di accumulatori VLA tipo Exide Tipo 16Ogi 1260 LA (n. 408 monoblocchi). Data messa in servizio: dicembre 2015, vita attesa: 20 anni.

Le batterie stazionarie di accumulatori a supporto degli U.P.S. dei sistemi di continuità del CED primario devono essere sottoposti ad opportuni controlli ed ispezioni volte ad accertarne lo stato di funzionamento nonché a revisioni periodiche atte a correggere eventuali anomalie.

Onde evitare che eventuali rotture o danneggiamenti delle batterie stazionarie di accumulatori possano interferire con le principali attività svolte all'interno dell'Ente, il Fornitore aggiudicatario, durante l'esercizio della manutenzione programmata e degli interventi correttivi su richiesta, dovrà svolgere l'attività d'ispezione e controllo al fine di raccogliere e comunicare informazioni sulle possibili avarie e sul deterioramento dei componenti, controllandone la condizione e il loro funzionamento.

Il servizio di manutenzione ordinaria e straordinaria avrà durata di 24 mesi a decorrere dal 1° agosto 2017.

3. Disponibilità di spesa prevista

Per il servizio di manutenzione oggetto di affidamento si stima un importo complessivo pari ad Euro 4.238,00 (oltre oneri di legge, inclusi gli oneri per la sicurezza da interferenza non soggetti a ribasso), ed è così ripartito:

Descrizione	Importo stimato
Manutenzione programmata ordinaria biennale	€ 3.000,00
Interventi correttivi "a misura": stima biennale	€ 1.170,00
Oneri sicurezza (non soggetti a ribasso)	€ 68,00
	€ 4.238,00

L'importo a base d'asta per il servizio di manutenzione biennale ordinaria è stato definito sulla base dell'importo del contratto precedente.

L'importo massimo di spesa per gli interventi di riparazione è stato definito sulla base del fabbisogno stimato per il periodo del presente affidamento.

4. Verifica parametri prezzo-qualità di Convenzioni CONSIP/SCR-Piemonte/Città Metropolitana di Torino e catalogo MEPA

Relativamente alla tipologia di servizio oggetto d'appalto, al fine di adempiere all'obbligo di utilizzo dei parametri prezzo-qualità delle Convenzioni Consip S.p.A. come limite massimo per l'acquisto di beni e servizi comparabili, si è proceduto alla verifica della sussistenza di Convenzioni attive o di Accordi Quadro nei

cataloghi di Consip S.p.A. (www.acquistinretepa.it) e della Centrale di Committenza Regionale (SCR-Piemonte S.p.A.), nonché di avvisi relativi alle iniziative del soggetto aggregatore Città Metropolitana di Torino.

Il riscontro, alla data del 22 Giugno 2017, è risultato negativo.

Infine, per quanto concerne il canale Consip del "Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA)", dalla consultazione del catalogo pubblicato nel relativo portale (www.acquistinretepa.it), risulta presente il bando "ICT2009-Prodotti e servizi per l'informatica e le telecomunicazioni - CPV 30237280-5 - Accessori per l'alimentazione".

Configurandosi il presente affidamento come servizio riconducibile al metaprodotto sopra citato, risulta possibile l'attivazione di una RdO tramite MEPA.

5. Conformità alle disposizioni ISO 27001:2013

L'intervento in oggetto rientra nel perimetro dei controlli ISO 27001:2013 in quanto è a garanzia del buon funzionamento nel tempo dei sistemi di continuità elettrica del CED, componenti essenziali tra i servizi di Facility Management certificati.

6. Conformità alle disposizioni ISO 50001:2011

La manutenzione oggetto del presente approvvigionamento rientra nel perimetro di certificazione ISO 50001:2011. Pertanto, l'Appaltatore, nell'ambito delle prestazioni oggetto del presente affidamento, dovrà garantire di operare in conformità a tale norma.

7. Giustificazione di richiesta

Alla luce di quanto sopra esposto, vista la normativa in materia di appalti pubblici, si richiede di procedere all'approvvigionamento in oggetto, da aggiudicare applicando il criterio del minor prezzo ai sensi dell'art. 95, comma 4, lett. c), del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.

Torino, 28 giugno 2017

FIRMATO IN ORIGINALE

Bruno Orifalco
(Ufficio Tecnico)

FIRMATO IN ORIGINALE

Giorgio Osvaldo Golzio
(Direzione Facility Management)

Riservato Direzione Amministrazione e Approvvigionamenti

<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Visto attestante l'avvenuta verifica in ordine all'esistenza o meno di Convenzioni o Accordi Quadro stipulati da Consip S.p.A., Centrali di Committenza regionali o altri Soggetti Aggregatori ai fini degli adempimenti di cui all'art. 1, comma 496 e 498, della Legge 208/2015 e s.m.i., nonché in ordine all'esistenza o meno del metaprodotto oggetto di appalto sul MEPA (Rif. Paragrafo 4)</p>	<p>Responsabile Acquisti e Gestione Fornitori (Enrica Valle)</p> <p>FIRMATO IN ORIGINALE</p>
<input type="checkbox"/>	<p>Visto attestante la coerenza del presente approvvigionamento con la "Pianificazione aziendale" (per appalto di importo uguale/superiore a 40.000,00 Euro)</p>	<p>Responsabile Acquisti e Gestione Fornitori (Enrica Valle)</p>
<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Visto attestante l'adeguatezza della base d'asta/dell'importo massimo spendibile</p>	<p>Responsabile Acquisti e Gestione Fornitori (Enrica Valle)</p> <p>FIRMATO IN ORIGINALE</p>

Servizio di manutenzione biennale delle batterie di accumulatori dei sistemi di continuità del CED primario del CSI-Piemonte

ELENCO FORNITORI DA INVITARE

La Direzione Facility Management evidenzia la necessità di acquisire il Servizio di manutenzione biennale delle batterie di accumulatori dei sistemi di continuità del CED primario del CSI-Piemonte).

Per reperire operatori economici che svolgano il Servizio richiesto, e per massimizzare le potenzialità di risparmio offerte dal "Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione", si propone di inoltrare l'invito a tutte le società abilitate al Bando "ICT2009 – Prodotti e Servizi per l'Informatica e le telecomunicazioni - CPV 30237280-5-Accessori per l'alimentazione".

Torino, 4 LUGLIO 2017

FIRMATO IN ORIGINALE

Responsabile Acquisti e Gestione Fornitori
(Enrica Valle)

