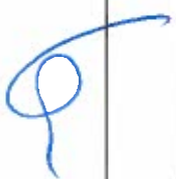


VERBALE N°2 DELLE OPERAZIONI DI GARA

Data 2 /12 /2019

Oggetto	<p>VERBALE N°2 : : procedura negoziata ex artt. 36, comma 2, lett. a), 128, comma 2 e art. 134, comma 8, del D.Lgs. n. 50 del 2016 per l'appalto inerente la Fornitura di misuratori di portata elettromagnetici da installare sulle postazioni di misura delle Centrali idroelettriche sui vettori Gioia-Bari (Gioia Opera 3 e Opera 3-bis) e Andria-Bari (Andria Opera 3 e Andria Opera 4).</p> <p> criterio di aggiudicazione: minor prezzo ai sensi dell'art. 95, co. 4, lett. b), D.Lgs n. 50 del 2016.</p> <p>Importo complessivo dell'appalto: € 39.500,00 (trentanovemila cinquecento/00)</p>
Importo a base d'asta	<p>€ 39.500,00 così distinto:</p> <p>€ 39.500,00 per forniture soggetti a ribasso;</p> <p>€ 0,00 per costi indiretti della sicurezza (PSC/DVRI) non soggetti a ribasso.</p>
Requisiti di ammissione	<p>a) Iscrizione alla Camera di Commercio, Industria, Artigianato, Agricoltura</p> <p>b) Assenza di cause di esclusione stabilite dall'articolo 80 del D. Lgs. n. 50/2016</p>
Criterio di aggiudicazione	Minor prezzo ai sensi dell'articolo 95, comma 4, lett. b) del D.Lgs. n. 50/2016
Seggio di gara	<ol style="list-style-type: none">1. Ing. Marco Mottola2. Ing. Giovanni Sgaramella3. P. l. Fabio Galantino
Ora di avvio operazioni di esame delle offerte	14:30
Imprese invitate	5



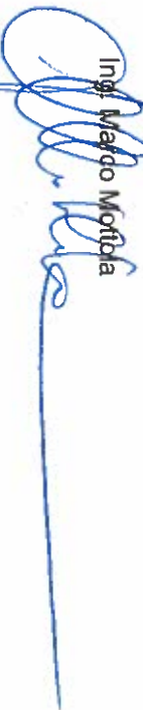
VERBALE N°2 DELLE OPERAZIONI DI GARA

Data 2 /12 /2019

Elenco operatori economici che hanno presentato offerta	<ol style="list-style-type: none">1. Hendress Hauser2. Comind Group
Operatori economici ammessi	A seguito della richiesta di chiarimenti tecnici in merito a quanto offerto, L'operatore economico Comind ha risposto nei termini previsti, e l'offerta tecnica si ritiene conforme alla specifica. Pertanto entrambi i concorrenti vengono ammessi al prosieguo delle operazioni ed all'apertura delle offerte economiche
Graduatoria economica offerte ammesse	<ol style="list-style-type: none">1) Comind Group : ha offerto un ribasso del 51,1950 % sull'importo a base d'asta2) Hendress Hauser : ha offerto un ribasso del 34,85 % sull'importo a base d'asta
Impresa che ha presentato il minor prezzo	<ol style="list-style-type: none">1) Comind Group : ha offerto un ribasso del 51,1950 % sull'importo a base d'asta per un importo complessivo di € 19.277,97
Ora chiusura operazioni di gara	15:30

Il Presidente del Seggio di gara

Ing. Mafdo Morfola



Allegati:
Documentazione di Gara

I Testimoni

Ing. Giovanni Sgarrella



P. L. Fabio Galantino



Data: 27 novembre 2019, 16:22:36
Da: comingroupsril@legalmail.it <comingroupsril@legalmail.it>
A: manutenzione <manutenzione@pec.aqp.it>
Oggetto: RISPOSTA CHIARIMENTI FORNITURA DETERMINA A CONTRARRE NUMERO 86415 DEL 31-10-19

Buon pomeriggio,

in calce le risposte in blu alle richieste di chiarimenti-integrazioni.

Rimango a disposizione

Cordiali saluti

Chiara D'Alessandro

Ufficio Tecnico Commerciale

Comind S.r.l.

Da: Acquedotto Pugliese [manutenzione@pec.aqp.it]
Inviato: lunedì 25 novembre 2019 16.14
A: comingroupsril@legalmail.it
Oggetto: RE: Fornitura Determina a contrarre N° 86415 del 31/10/2019

Buona sera,

di seguito la richiesta di chiarimenti in merito alla procedura di gara che dovranno pervenire entro e non

oltre tre giorni lavorativi dalla presente :

Accuratezza nominale misura di portata e relative Certificazioni e Attestazioni

0,2% +/-2 mm/s sul valore letto per velocità di efflusso 2 m/s, in condizioni ottimali, ovvero in presenza di tratti rettilinei liberi pari a 5 DN a monte e 3 DN a valle dello strumento

- o A TAL RIGUARDO DOVRA' ESSERE CONSEGNATA APPOSITA CERTIFICAZIONE DI CALIBRAZIONE E TARATURA IN FABBRICA/LABORATORIO, UFFICIALE DELLA CASA COSTRUTTRICE DEI SISTEMI (IN SEDE DI OFFERTA E' RICHIESTA LA PRESENTAZIONE DI UN CERTIFICATO EQUIVALENTE RELATIVO AD UNA PRECEDENTE ANALOGA FORNITURA)

§ OSSERVAZIONI E RICHIESTE DI CHIARIMENTI-INTEGRAZIONI

§ non viene dichiarato il grado di accuratezza del modello offerto, tenendo peraltro conto che dal documento allegato si evince che il modello offerto prevede 2 possibili opzioni, con accuratezze rispettivamente dello 0,4% e 0,2%; si chiede di specificare Risposta: Il MAG 6000 offerto ha una precisione dello 0,2%. Lo 0,4% si riferisce al MAG 5000 che non è oggetto della presente offerta.

§ il certificato di calibrazione tipico allegato si riferisce ad un loop-laboratorio di calibrazione-taratura per misuratori di DN massimo pari a 600 mm, quindi inadeguato alle forniture in oggetto; si chiede di conseguenza di allegare eventuale certificato relativo a misuratori di diametro adeguato o comunque confermare che sarà consegnato equivalente certificato a seguito di calibrazione-taratura strumenti su altro loop-laboratorio adeguatamente attrezzato-dimensionato Risposta: Il certificato inserito nella documentazione era un esempio; confermiamo che ogni strumento fornito sarà accompagnato da relativo certificato di calibrazione-taratura indicante il proprio DN.

Non peggiore dell'1,0% sul valore letto per velocità di efflusso 2 m/s, nelle condizioni effettive, non ottimali, descritte di seguito per le varie installazioni

- o A TAL RIGUARDO DOVRA' ESSERE CONSEGNATA APPOSITA ATTESTAZIONE UFFICIALE DELLA CASA COSTRUTTRICE DEI SISTEMI e RELATIVE EVIDENZE DOCUMENTALI degli studi, dimensionamenti, calcoli e prove a supporto della attestazione presentata (ATTESTAZIONE E DECOUMENTAZIONE DOVRANNO ESSERE PRESENTATE, PER OGNI STRUMENTO E INSTALLAZIONE, IN FASE DI GARA A CORREDO DELL'OFFERTA)

§ OSSERVAZIONI E RICHIESTE DI CHIARIMENTI-INTEGRAZIONI

§ Si riscontra la attestazione ufficiale di Siemens in merito al soddisfacimento del requisito relativo al grado di accuratezza (non peggiore di 1%) in condizioni non ottimali; si rileva tuttavia che tale attestazione non specifica i diametri dei misuratori per i quali le prove hanno dimostrato tali prestazioni, rilevando peraltro che gli ulteriori documenti allegati alla attestazione fanno riferimento a misuratori di diametri ridotti DN100 e DN300; si chiedono chiarimenti-integrazioni Risposta: L'attestazione, relativa alla precisione del'1%, non specifica i diametri dei misuratori ma ne sottintende tutto il range della famiglia MAG 5100 W pertanto i diametri richiesti sono compresi. Il certificato della verniciatura indicante i dn fino al 300 vale per tutti i magnetici MAG5100W perchè la procedura di verniciatura è la stessa.

Verifica della funzionalità strumentale integrata

In considerazione del fatto che viene richiesta la funzione di verifica strumentale INTEGRATA e che dal

manuale allegato si deduce la possibilità di eseguire tale verifica utilizzando un verificatore-simulatore esterno, si chiede di specificare e confermare se il simulatore va inteso come INCLUSO nella fornitura Risposta: I misuratori sono provvisti di autodiagnostica sofisticata per rilevamento e registrazione dei difetti (vedere diagnostica Sitrans F M). Il verificatore-simulatore esterno non è compreso nella presente offerta.

Cordiali saluti

In data 2019-11-18T13:32:50+0100, comindgroupsrl@legalmail.it <comindgroupsrl@legalmail.it> ha scritto:

Buongiorno,

in allegato documentazione di Vs. interesse.

Cordiali saluti

Chiara D'Alessandro

Ufficio Tecnico Commerciale

Comind S.r.l.

PI-CF: 01982690685

Via A. Breviglieri, 8

65128 Pescara (PE)

Tel: 085-53123 *INT. 23*

Fax: 085-7992383

e-mail: chiara@comindit.com

--

--

--

Galantino Fabio

Da: Sgarammella Giovanni
Inviato: lunedì 2 dicembre 2019 15:05
A: Mottola Marco
Cc: Galantino Fabio
Oggetto: R: R: Invio per posta elettronica: Comind - esame offerta per Fornitura misuratori elettromagnetici per centrali idroelettriche

Sulla base di quanto precisato e dichiarato dal concorrente l'offerta risulta conforme.

Cordiali saluti

G. Sgarammella

Da: Marco Mottola [mailto:m.mottola@aqp.it]

Inviato: lunedì 2 dicembre 2019 14:39

A: Sgarammella Giovanni

Cc: Galantino Fabio

Oggetto: R: R: Invio per posta elettronica: Comind - esame offerta per Fornitura misuratori elettromagnetici per centrali idroelettriche

Buon pomeriggio,

in calce le risposte in blu alle richieste di chiarimenti-integrazioni.

Rimango a disposizione

Cordiali saluti

Chiara D'Alessandro