

Determinazione n. 448 del 23/09/2020

--000000--

L'UFFICIO PROPONENTE _____

Firma

Pescara, _____

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO _____

ing. Dino Centorame

Pescara, 17/09/2020

IL RESPONSABILE
UFFICIO GARE ED ESECUZIONE E CONTROLLO DEL CONTRATTO

Dott. Ing. Dino Centorame

Pescara, 17/09/2020

SI ESPRIME PARERE FAVOREVOLE IN ORDINE ALLA REGOLARITA' CONTABILE DEL PRESENTE ATTO E SE NE RILEVA L'IMPEGNO FINANZIARIO:

1200

1300

IL DIRIGENTE AMMINISTRATIVO/FINANZIARIO

Dott.ssa Rita Verzulli

Pescara 22/09/2020

IL COLLEGIO DI DIREZIONE

Pescara _____



DETERMINA N° 448 DEL 23/09/2020

Oggetto: SERVIZIO DI MANUTENZIONE ED IMPLEMENTAZIONE E RICAMBISTICA DEL TELECONTROLLO IN USO.
Affidamento ai sensi dell'art. 36, c. 2, lettera a) del D.lgs. n. 50/2016 s.m.i., all'O.E. ELETTROMECCANICA CMC S.r.l. con sede legale in Via Manfredonia km 2.200-71121 Foggia P.IVA 03117060719.

TIPOLOGIA (Investimento o Costo d'esercizio)	DITTA ESECUTRICE	CIG	DATA INIZIO ATTIVITA'	DATA FINE ATTIVITA'	IMPORTO NETTO IVA
Costo di esercizio	ELETTROMECCANICA CMC	YAD2D7F834	////	////	€ 39.500,00
PERIODICITA' FATTURAZIONE	CONTRIBUTO IN CONTO DEDICATO IMPIANTO ENTE EROGATORE	IMPORTO CONTRIBUTO	IBAN CONTO DEDICATO	ATTIVITA' COMPARTO UMBUNDLING	BUDGET
bimestrale	////	////			1200

IL COLLEGIO DI DIREZIONE

Visto il verbale del Consiglio di Amministrazione n. 10 del 09.06.2020 che ha istituito un Collegio di Direzione composto dal vice Direttore Generale Ing. Lorenzo Livello, che sovrintende e svolge tutte le funzioni previste dallo Statuto in art. 20 dello Statuto, ad eccezione delle funzioni di presentazione di Bilancio come da art. 20 c.2 lett. d) dello Statuto, di rappresentanza in giudizio di cui all'art. 20 c. 2 lett. f) dello Statuto, che vengono attribuite alla Dir. Amministrativa e finanziaria Dott. ssa Rita Verzulli, e ad eccezione in particolare dell'esercizio dei poteri di spesa come da art. 20 c.2 lett. i) dello Statuto e poteri di firma degli atti che comportano impegno di spesa connessi alle procedure di gara come da Statuto art 20 punto 1 che vengono attribuiti all'Ing. Dino Centorame;

Rilevato che la presente determinazione ha per oggetto l'esercizio dei poteri di spesa di cui art. 20 c.2 lett. i) dello Statuto e che, pertanto, i poteri di firma - in ottemperanza alla citata delibera del Consiglio di Amministrazione sono demandati al sottoscritto

Premesso che l'ACA S.p.A. in qualità di Gestore del SII, degli impianti di depurazione e di sollevamento, risulta ad oggi titolata all'espletamento delle procedure necessarie ai fini del corretto funzionamento e della messa a norma degli impianti di che trattasi;

Ravvisata la necessità di dover effettuare la manutenzione, implementazione e ricambistica del telecontrollo;

Considerato che l'ACA S.p.A. per il servizio a margine deve ricorrere all'affidamento ad un OE esterno;

Dato atto che:

- con protocollo numero 8536 in data 27.05.2020 è stata effettuata indagine esplorativa finalizzata all'acquisizione delle manifestazioni di interesse da parte di più operatori economici per l'affidamento del servizio in oggetto;

- che a seguito dell'indagine esplorativa hanno manifestato interesse solo due (2) Operatori Economici (allegato A);
- che sono stati invitati entrambe gli OE, i quali entro il termine stabilito nell'avviso, hanno fatto pervenire i plichi contenenti l'offerta (allegato C)

Considerato:

- che la procedura è stata indetta ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. a) del d.lgs. n. 50/2016;
- il criterio previsto nel caso di affidamenti ex art. 36 lett. a) è individuato dall'art. 95, comma 4, lettera c) del d.lgs. n. 50/2016 s.m.i., che consente l'utilizzo del criterio del minor prezzo per i servizi e le forniture di importo fino a 40.000,00 euro;

Preso atto che:

- l'individuazione dell'Operatore Economico è avvenuto nel pieno rispetto dei principi sanciti dal Codice degli Appalti, libera concorrenza, parità di trattamento, non discriminazione, trasparenza, proporzionalità, pubblicità e rotazione;
- il minor prezzo è stato offerto dalla CMC Elettromeccanica S.r.l., come da documentazione in atti ritenuto congruo e conveniente anche in rapporto alla qualità della prestazione dal responsabile tecnico;
- la spesa complessiva dell'intervento ammonta ad € 39.500,00 esclusa IVA Splyt ;
- l'operatore economico risulta in possesso dei requisiti di carattere generale prescritti dall'art. 80 del d.lgs. n. 50/2016, come da dichiarazione in atti;

Ritenuto di affidare il servizio in epigrafe all'O.E. ELETTROMECCANICA CMC S.r.l. con sede legale in Via Manfredonia km 2.200-71121 Foggia P.IVA 03117060719;

Dato atto che:

- l'esecuzione del contratto ha la finalità di garantire il servizio di manutenzione e implementazione del telecontrollo;
- l'oggetto del contratto riguarda la manutenzione di impianti ACA S.p.A.;
- la forma contrattuale si identifica con lo scambio di corrispondenza commerciale; le clausole negoziali essenziali sono contenute nella documentazione relativa alla procedura di affidamento e nel preventivo accettato dalle parti;

Visto:

- il D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 s.m.i.;
- che l'importo dell'acquisizione è inferiore al valore di 40.000 euro [art. 36 comma 2 lettera a D.lgs. 50/2016], come descritto all'art. 7 comma 2 del regolamento interno per l'affidamento di forniture e servizi, approvato con delibera del Consiglio di Amministrazione verbale n. 20 del 04/12/2019;

il "Regolamento per l'affidamento e l'esecuzione di lavori, servizi e forniture relativi ai settori speciali inferiori alla soglia comunitaria ai sensi dell'art. 36 c. 8 D.Lgs. 50/2016";

DETERMINA

- 1) Le premesse formano parte integrante e sostanziale della presente determinazione, anche se non materialmente ritrascritte;**
- 2) di affidare** il servizio di manutenzione e implementazione del telecontrollo all'operatore economico ELETTROMECCANICA CMC S.r.l. con sede legale in Via Manfredonia km 2.200-71121 Foggia P.IVA 03117060719 per l'importo netto di € 39.500,00 esclusa IVA Splyt;
- 3) di impegnare** la somma di € 39.500,00 con imputazione al centro di costo 1200;
- 4) di prendere atto che** il Responsabile Unico del Procedimento è il sottoscritto;
- 5) di nominare** Direttore dell'esecuzione del contratto il P.I. Renzo De Angelis;

- 6) di prendere atto che** le condizioni per l'espletamento del servizio sono contenute nella documentazione relativa alla procedura di affidamento e nel preventivo facente parte sostanziale del presente atto dirigenziale;
- 7) di stabilire che** il rapporto con l'O.E. sarà definito con l'invio della presente determinazione che ha natura negoziale attraverso la sottoscrizione da parte dell'OE aggiudicatario;
- 8) di stabilire che** la liquidazione delle fatture avverrà con emissione del relativo DRP previa verifica della regolarità tecnica ed acquisizione del DURC;
- 9) di trasmettere** la presente determinazione dirigenziale all'ufficio gare e all'ufficio controllo di gestione, all'ufficio di ragioneria, al DEC, all'ufficio competente per la pubblicazione sul sito www.aca.pescara.it;

Pescara, li

IL COLLEGIO DI DIREZIONE
Dott. Ing. Dino Centorame

A.C.A. SPA IN HOUSE PROVIDING

Via Maestri dei Lavori d'Italia 81 - Pescara (PE)
085 41781

- Homepage
- Scadenziario
- Gare
- Avvisi di gara
- Mercato elettronico
- Albo dei fornitori
- Indagini di mercato
- S.D.A.
- Dialogo competitivo
- Concorsi progettazione
- Supporto
- Notizie

Area Documentale

Conservazione

Gestione Scadenze

ANAC

Concorsi progettazione

Gestione gare

Stipula contratti

Esecuzione contratti

Albo dei Forni 3

Mercato Elettronico

Catalogo

S.D.A.

Progetti

Fabbisogno

Dialogo Competitivo

Pubblicazioni GUUE

DGUE

Report

Consulenza Normativa

Indirizzario OE

Aibi commissione

Guida Online

Notizie

INSERIMENTO PRELIMINARE

Anno di riferimento *: 2020

Stazione Appaltante *: A.C.A. Spa in house providing

Codice Fiscale della Stazione Appaltante *: 91015370686

Denom.ne della Stazione Appaltante *: A.C.A. Spa in house providi

Oggetto della gara *:

SERVIZIO DI MANUTENZIONE, IMPLEMENTAZIONE E RICAMBISTA PER IL TELECONTROLLO IN USO

INFORMAZIONI SIMOG:

SMART CIG

Si

Disposizioni in materia di centralizzazione della spesa pubblica (art. 9 comma 3 D.L. 66/2014)

Categorie merceologiche oggetto della fornitura di cui al DPCM soggetti aggregatori

- Farmaci
- Vaccini
- Stent
- Ausili per incontinenza (ospedalieri e territoriali)
- Protesi d'anca
- Medicazioni generali
- Defibrillatori
- Pace-maker
- Aghi e siringhe
- Servizi integrati per la gestione delle apparecchiature elettromedicali
- Servizi di pulizia per gli enti del Servizio Sanitario Nazionale
- Servizi di ristorazione per gli enti del Servizio Sanitario Nazionale
- Servizi di lavanderia per gli enti del Servizio Sanitario Nazionale
- Servizi di smaltimento rifiuti sanitari
- Vigilanza armata
- Facility management immobili
- Pulizia immobili
- Guardiania
- Manutenzione immobili e impianti
- Lavori oppure beni e servizi non elencati nell'art. 1 dPCM 24 dicembre 2015

CIG:

YAD2D7F834

CUP:

CUP

Scelta del contrente: *

AFFIDAMENTO IN EC...

Importo: *

39500.00

Motivo per cui si ritiene di poter acquisire il CIG:

Stazione appaltante ...

Fattispecie contrattuale: *

CONTRATTI FINO A ...

Tipo di contratto: *

Servizi

CIG di riferimento all'accordo quadro:

CIG riferimento

Salva

Salva e in

Scrivimi se hai bisogno di aiuto



Ritorna al pannello di Gara

A.C.A. SPA IN HOUSE PROVIDING

Via Maestri del Lavori d'Italia 81 - Pescara (PE)
085 41781

[Norme tecniche di utilizzo](#) | [Policy](#)
Help desk assistenza@tuttogare.it - (+39) 06 40 000 110

Attivo dal Lunedì al Venerdì dalle 09:00 alle 18:00

[A.C.A. Spa in house providing](#)

Via Maestri del Lavori d'Italia 81 Pescara (PE)

Tel. 085 41781 - Fax. 085 4156113 - Email: ufficiogare1@aca.pescara.it - PEC: aca.ufficiogare@pec.it

[Homepage](#)

[Scadenziario](#)

[Gare](#)

[Avvisi di gara](#)

[Mercato elettronico](#)

[Albo dei fornitori](#)

[Indagini di mercato](#)

[S.D.A.](#)

[Dialogo competitivo](#)

[Concorsi progettazione](#)

[Supporto](#)

[Notizie](#)

[Area Documentale](#)

[Conservazione](#)

[Gestione Scadenze](#)

ANAC

[Concorsi progettazione](#)

[Gestione gare](#)

[Stipula contratti](#)

[Esecuzione contratti](#)

[Albo dei Forni](#) **3**

[Mercato Elettronico](#)

[Catalogo](#)

[S.D.A.](#)

[Progetti](#)

[Fabbisogno](#)

[Dialogo Competitivo](#)

[Pubblicazioni GUUE](#)

[DGUE](#)

[Report](#)

[Consulenza Normativa](#)

[Indirizzario OE](#)

[Albi commissione](#)

[Guida Online](#)

[Notizie](#)

Scrivimi se hai bisogno di aiuto





Verbale in data 01.07.2020

OGGETTO: PROCEDURA DI AFFIDAMENTO PER IL SERVIZIO DI MANUTENZIONE, IMPLEMENTAZIONE E RICAMBISTA PER IL TELECONTROLLO IN USO AI SENZI DELL'ART. 36, COMMA 2, LETTERA A) DEL D.LGS. N. 50/2016.

RIF. AVVISO INDAGINE DI MERCATO PROT. N. 8536 IN DATA 27.05.2020

In data odierna, alle ore 09.13, presso gli uffici siti in Pescara, alla via Maestri del Lavoro d'Italia n. 81, il Responsabile dell'Ufficio gare, per il tramite del Dott. Benino Di Monte, Segretario verbalizzante e teste, ha proceduto all'apertura dei plichi telematici contenenti le offerte economiche dei partecipanti.

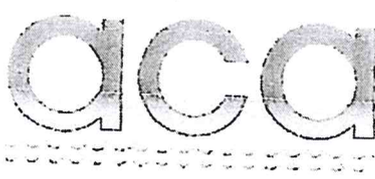
Assiste in qualità di teste anche il Rag. Ivana Casasanta.

Si evidenzia che le operazioni sono state svolte nel rispetto della sicurezza in termini di distanziamento fisico e con adeguati DPI.

I lavori cessano alle ore 09.34.

Si allegano i seguenti documenti:

- avviso indagine di mercato prot. n. 8536 in data 27.05.2020
- elenco partecipanti all'indagine di mercato (allegato A – una pagina)
- elenco operatori economici invitati (allegato B – una pagina)
- richiesta offerta economica (allegato C – sette pagine)
- elenco operatori economici che hanno presentato offerta economica (allegato D – una pagina)
- n. 2 offerte economiche di sette pagine ciascuna

A.C.A. S.p.A. In HOUSE PROVIDING				PROT. ALBO N. <u>63</u>
Anno 2020	Titolo I	Classe PARTENZA		IN DATA <u>23.05.20</u>
Prot.n. 8536 Del 27/05/2020				
				

AVVISO ESPLORATIVO

INDAGINE DI MERCATO FINALIZZATA ALL'ACQUISIZIONE DELLE MANIFESTAZIONI DI INTERESSE ALLA PROCEDURA DI AFFIDAMENTO PER IL SERVIZIO DI MANUTENZIONE, IMPLEMENTAZIONE E RICAMBISTICA PER IL TELECONTROLLO IN USO AI SENZI DELL'ART. 36, C. 2, LETTERA A) DEL D.LGS. N. 50/2016.

A.C.A S.p.A. in House Providing, richiamato il regolamento interno per gli approvvigionamenti di cui all'art. 36, comma 8 del D.Lgs. n. 50, approvato con delibera del C.d'A. n. 20 in data 04.12.2019, intende acquisire manifestazioni di interesse per procedere all'affidamento del servizio di cui in epigrafe, per un importo stimato di **euro 39.500,00** oltre Iva come per legge.

Gli operatori economici interessati ai lavori devono possedere i seguenti requisiti:

- essere iscritte sulla piattaforma per le gare telematiche denominata TuttoGare;
- assenza delle cause ostative alla partecipazione alle gare pubbliche di cui all'art. 80 del D.Lgs. n. 50/2016;
- iscrizione alla CCIAA per l'espletamento della prestazione di cui trattasi;

Il presente avviso, ai sensi anche di quanto indicato dal documento interpretativo della Commissione Europea 23.6.2006, è finalizzato esclusivamente a ricevere manifestazioni di interesse per favorire la partecipazione e la consultazione del maggior numero di operatori economici in modo non vincolante per l'Azienda. Le manifestazioni di interesse hanno l'unico scopo di comunicare all'Ente la disponibilità ad essere invitati a presentare offerta.

Con il presente avviso non è indetta alcuna procedura di affidamento concorsuale o paraconcorsuale e non sono previste graduatorie di merito o attribuzione di punteggi; si tratta semplicemente di un'indagine conoscitiva finalizzata all'individuazione di operatori economici da consultare nel rispetto dei principi di economicità, efficacia, imparzialità, parità di trattamento, trasparenza, proporzionalità ai sensi dell'art. 30 del D.Lgs. 50/2016 (e smi).

A.C.A. S.p.A. inviterà alla procedura di affidamento a tutti gli operatori economici che manifesteranno l'interesse.

Criterio di aggiudicazione

Il servizio verrà affidato con il criterio del minor prezzo (offerta prezzi).

Gli operatori economici che intendono manifestare il proprio interesse ad essere invitati dovranno preventivamente identificarsi sul sistema delle gare telematiche <https://acapescara.garetelematiche.info/index.php> secondo la procedura di registrazione se non l'hanno già fatto e successivamente presentare istanza entro le **ore 20.00 del quindicesimo giorno a decorrere dalla pubblicazione del presente avviso** [per le istruzioni si rinvia al link https://acapescara.garetelematiche.info/norme_tecniche.php oppure all'Help desk assistenza@tuttogare.it - (+39) 02 40 031 280 attivo dal lunedì al venerdì dalle ore 09:00 alle ore 18:00.

In fase di registrazione selezionare la categoria merceologica CPV 7225 (Servizi di manutenzione sistemi ed assistenza) oppure se registrati verificare se la stessa categoria merceologica è tra

A.C.A. S.p.A. in House Providing – Società per azioni a totale capitale pubblico
Via Maestri del Lavoro d'Italia n. 81 – 65125 Pescara
Tel. 085/41781 – Fax 085/4156113 – P. IVA 01318460688 – C.F. 91015370686 – C.C.I.A.A. di Pescara n. 55010/97

quelle inserite, in caso contrario procedere con la modifica (in caso di cpv non corretto l'istanza verrà respinta).

Le manifestazioni di interesse dovranno essere redatte in conformità all'ALLEGATO 1 del presente Avviso e sottoscritte digitalmente dal legale rappresentante della impresa interessata.

L'interessata dovrà dichiarare il possesso dei requisiti sopraccitati nonché l'inesistenza delle cause di esclusione previste dall'art. 80 del D.Lgs. 50/2016 e smi.

Il trattamento dei dati inviati dai soggetti interessati si svolgerà conformemente alle disposizioni contenute nel Regolamento UE 2016/679 per finalità unicamente connesse alla procedura di affidamento dei lavori.

Casi di cancellazione dall'elenco

Si procederà alla cancellazione dall'elenco delle Ditte, fra l'altro, nei seguenti casi:

- sopravvenuta mancanza di uno dei requisiti previsti per l'inclusione nell'elenco;
- quando l'iscritto sia incorso in accertata grave negligenza o malafede nella esecuzione della prestazione ovvero sia soggetto a procedura di liquidazione o cessi l'attività;
- irrogazione di penali da parte di A.C.A. S.p.A. in precedenti rapporti instaurati;
- mancata ottemperanza alla vigente normativa antimafia;
- cessazione dell'attività;
- divulgazione da parte dell'impresa della partecipazione all'indagine di mercato.

Responsabile Unico del Procedimento: Ing. Bartolomeo Di Giovanni.

Per informazioni comunicare per il tramite della piattaforma telematica di e-procurement.



IL DIRETTORE GENERALE
Ing. Bartolomeo Di Giovanni

Allegato: Allegato 1 Modello di domanda partecipazione gara e DGUE elettronico



Allegato 1

Spett.le
A.C.A. S.p.A. in house providing
Pescara

OGGETTO: Manifestazione di interesse a partecipare a procedura di gara ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. a) del D.Lgs. 18/04/2016 n. 50, per il servizio

Il sottoscritto nato a
 il residente in
 Via nella qualità di autorizzato a
 rappresentare legalmente la Ditta forma
 giuridica con sede legale in
 Via Codice
 Fiscale partita IVA telefono
 fax e-mail

Manifesta

interesse ad essere iscritto nell'elenco delle imprese da invitare per la procedura in oggetto come

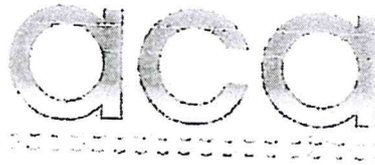
- impresa singola
- capogruppo/mandante di una associazione temporanea di Ditte o di un consorzio

A tal fine, ai sensi degli articoli 46 e 47 del DPR 445/2000, consapevole della responsabilità penale prevista dall'art. 76 del DPR 445/2000 cui può andare incontro nel caso di affermazioni mendaci

dichiara

- che la Ditta ha la seguente denominazione o ragione sociale
- che la Ditta è iscritta nel registro delle Imprese della CCIAA di per le seguenti attività

A.C.A. S.p.A. in House Providing - Società per azioni a totale capitale pubblico
 Via Maestri del Lavoro d'Italia n. 81 - 65125 Pescara
 Tel. 085/41781 - Fax 085/4156113 - P. IVA 01318460688 - C.F. 91015370686 - C.C.I.A.A. di Pescara n. 55010/97



....., ed attesta i
seguenti dati :

- o n. iscrizione nel registro imprese;
- o data di iscrizione
- o annotata nella sezione speciale ARTIGIANI con il numero Albo Artigiani
- o Già iscritta al registro delle ditte con il n.;
- o Denominazione
- o Sede Data di fondazione
- o Costituita con atto, capitale sociale Euro
- o Durata dell'impresa / data di termine Forma giuridica
- o Oggetto sociale (se necessario, indicare una sintesi)
- o Titolari, soci, direttori tecnici, amministratori muniti di rappresentanza, soci accomandatari (indicare i nominativi, le qualifiche, le date di nascita e la residenza ed il codice fiscale)

- che non sussiste alcuna delle situazioni costituenti causa di esclusione dalle gare per l'affidamento di appalti pubblici ai sensi dell'art. 80 del D.Lgs n. 50/2016 (e smi)
- che la ditta è in possesso di attestato SOA per le seguenti categorie e classi:

ctg.: cl.
ctg.: cl.

Che i direttori tecnici sono:

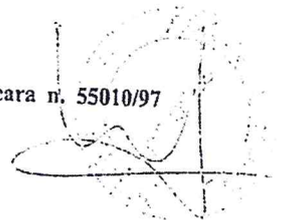
- o nato a il
- o nato a il
- o nato a il

Che detta attestazione è stata rilasciata dalla società.....
regolarmente autorizzata, in data.....al nr..... con validità al

Eventuali ulteriori informazioni e/o note contenute nel suddetto certificato.....

- di avere preso visione ed accettare integralmente l'avviso per manifestazione di interesse all'affidamento datato

IN FEDE



A.C.A. S.p.A. in House Providing
Via Messori del Lavoro d'Isola, 61
38126 PESCARA
Tel. 085.41781 - Fax 085.4156119
Email: segreteria@aca.pescara.it
Pec: aca.pescara@pec.it

servizio di manutenzione, implementazione e attivazione per il telecontrollo in
tutto il paese ACA spa

L'indagine di mercato viene avviata a scopo esplorativo a partire dal 15/01/2004 in
alcun modo ACA spa non gli operatori che vorranno inviare quanto richiesto.

Valutata la offerta pervenuta ACA spa potrà procedere all'affidamento di una
"Fornitura / servizio aperto" pari ad € 59.500,00 al soggetto che avrà fatto
pervenire l'offerta di riferimento economicamente e tecnicamente più vantaggiosa
comunicando il prezzo offerta per singola fornitura e prestazione successivamente
decisa.

1) FORNITURA STAZIONI PERIFERICHE DI TELECONTROLLO PHA INPIANTI CICLO
LUNGO IN UN BRANCO

1.01 Stazione periferica di telecontrollo tipo S

Fornitura Unità Periferica RCSLOG3-AD con 22 ingressi e 9 uscite digitali a transistor PNP; 10 ingressi
analogici a 12 bit (0-20mA) composta da:

- N°1 Controllore modulare unità Base tipo SAIA Burgess Cod. PCD1.M2120, con 10 ingressi e 5
uscite digitali a transistor PNP; 2 ingressi Analogici 12 bit (0-20 mA) Doppia porta Ethernet,
Porta seriale RS485. Web Server Integrato, Alimentazione 24Vdc, assorbimento 3W,
Alloggiamento a bordo per 2 schede di espansione.
- N°1 Modulo di interfaccia seriale RS232 tipo SAIA Burgess Cod. PCD7.F121S fino a 115 kbit/s,
indicato per la connessione modem
- N°1 Modulo di ingresso/uscita digitale con 16 I/O, tipo SAIA Burgess Cod. PCD2.B160,
configurabili individualmente come ingressi o uscite in gruppi di quattro (4)
- N°1 Modulo di ingresso analogico con 8 ingressi 0(4)...20 mA tipo SAIA Burgess Cod.
PCD2.W310

1.02 Stazione periferica di telecontrollo ridotta tipo L

Fornitura Unità Periferica RCSLOG-3L con 10 ingressi e 5 uscite digitali a transistor PNP; 2 ingressi
analogici a 12 bit (0-20mA). Doppia porta Ethernet, Porta seriale RS232, Porta seriale RS485. Web
Server Integrato Alimentazione 24 Vdc, Assorbimento 3w.

- N°1 Controllore modulare unità Base tipo SAIA Burgess Cod. PCD1.M0160E0, con 10 ingressi e
5 uscite digitali a transistor PNP; 2 Ingressi Analogici 12 bit (0-20 mA) Doppia porta Ethernet,
Porta seriale RS485. Web Server Integrato, Alimentazione 24Vdc, assorbimento 3W.



A.C.A. S.p.A. in House Providing
Via Maestri del Lavoro d'Italia, 81
36128 PESCARA
Tel. 085.41781 - Fax 085.4156113
Email: segreteria@aca.pescara.it
Pec: aca.pescara@pec.it

N°1 Modulo di interfaccia seriale RS232 tipo SAIA Burgess Cod. PCD7.F121S fino a 115 kbit/s, indicato per la connessione modem

1.03 Quadro elettrico per stazione periferica di telecontrollo tipo S

Fornitura Quadro elettrico di contenimento in materiale isolante IP65 di dimensioni indicative 800x600x300 con controporta, montata e cablata con i seguenti apparati: N.1 interruttore generale magnetotermico-differenziale da 6A 30mA, N.1 protezione rete di alimentazione, N.1 Alimentatore-caricabatt. switching 5A uscita 24Vcc, N.2 Batterie 7Ah, Morsetti passanti a 2 piani per il collegamento dei 22DI e dei 10 AI, basetta relè per l'appoggio per n.9 DO.

1.04 Cassetta elettrica per stazione periferica di telecontrollo tipo L

Fornitura di cassetta in materiale isolante IP55 per interno di dimensioni indicative 400x400x200 adattata al montaggio a parete in interno, cablata con i seguenti apparati: interruttore generale magnetotermico, alimentatore carica batteria 220Vac/24Vcc 2,15A, N.2 batterie 12V 5Ah. Morsetti e accessori per il buon funzionamento.

1.05 Router trasmissione dati

Fornitura di router industriale 3G/4G completo di antenne a connettore a vite (SMA), realizzazione per montaggio su guida DIN, alimentazione 24Vdc a morsettiera. Completo di almeno 3 porte LAN RJ45, funzioni di DHCP, VPN IPSEC, Port forwarding, NAT, etc. Modello Teltonika RUT230 o similare. Modelli differenti dovranno essere sottoposti ad accettazione della SA a seguito di test di comunicazione efficace e prolungato con il TLC della durata di almeno 7 gg consecutivi senza interruzioni della comunicazione della durata superiore a 1 minuto, e comunque con un numero massimo di 5 interruzioni/giorno. I test saranno a carico dell'appaltatore; la SA garantirà la disponibilità per il test sui sistemi TLC e si riserverà il diritto di modificare le richieste in merito alle caratteristiche di qualificazione, in base alle specifiche ACA vigenti al momento della prova.

L'appaltatore dovrà fornire alla SA una copia del file di configurazione individuato come efficace. La fornitura dovrà considerarsi completa della configurazione di ogni router richiesto con i parametri specifici di comunicazione della specifica stazione (indirizzo IP, porta di comunicazione, connessione VPN, etc.) e collaudato c/o i laboratori dell'Appaltatore.



A.C.A. S.p.A. in House Providing
Via Maestri del Lavoro d'Italia, 61
65125 PESCARA
Tel. 085.41781 - Fax 085.4166113
Email: segreteria@aca.pescara.it
Fec: aca.pescara@pec.it

10) FORNITURE PERIFERICHE E ACCESSORI PER IMPIANTI SENZA DISPONIBILITÀ DI ENERGIA ELETTRICA

Per il telecontrollo degli impianti e delle reti in punti non dotati di energia elettrica è prevista la fornitura di RTU alimentate attraverso batteria aventi le seguenti caratteristiche minime:

- certificazione tenuta stagna IP 68;
- batteria al litio intercambiabile ad elevata capacità autonomia (5 anni) con trasmissione giornaliera ed acquisizione ogni 15 minuti
- antenna integrata bi-banda e modem GSM/GPRS/3G/3G integrato;
- 4 ingressi digitali (DI) per conteggio o segnalazione anche attribuibili a contatori bidirezionali;
2 ingressi analogici;
- raccordi stagni e relativi pressacavi;
- acquisizione di impulsi di contatori o misuratori di portata;
- calcolo delle portate medie, minime, massime, notturne (fascia oraria parametrizzabile) e archiviazione dei conteggi e delle portate;
- possibilità di impostare soglie su AI e sulle portate, acquisizione di segnalazioni;
- invio di notifiche verso il posto centrale e/o tramite SMS verso telefono cellulare;
- trasmissione giornaliera dei dati archiviati mediante SMS o GPRS almeno verso due postazioni centrali con protocollo Standard (Modbus) o similare, purché fornito in chiaro;
- configurazione, diagnostica e modifiche dei parametri tramite Bluetooth, SMS o altri sistemi wireless;
- periferica fornita già configurata ed attiva per la connessione al sistema di telecontrollo.



A.C.A. S.p.A. In House Providing
Via Maestri del Lavoro d'Italia, 81
65126 PESCARA
Tel. 085.41781 - Fax 085.4150118
Email: segreteria@aca.pescara.it
Pec: aca.pescara@pac.it

2.01 Datalogger Low power per acquisizione misure e segnali (portata, pressione, livello, ecc..)

Fornitura Stazione periferica low power Sofrel Lacroix modello LS42-Flex (o equivalente) con espansione AI e cavo per collegamento IO

- Data Logger autonomo
- IP 68
- Pila al litio integrata alta capacità sostituibile dall'utente
- 4 DI conteggio e segnalazione
- 2 AI (misure 4-20 mA)
- Comunicazione GPRS /3G
- Antenna integrata con predisposizione al montaggio di antenna esterna
- Bluetooth per SOFTTOOLS

2.02 Datalogger Low power scolmatori e applicazioni fognarie (calcolo della portata, traccimazione e sversamento)

Fornitura Stazione periferica low power Sofrel Lacroix modello LT-US Flex (o equivalente) con espansione AI e cavo per collegamento IO

- Data Logger autonomo predisposto per collegamento cellula ultrasuono
- IP 68
- Pila al litio integrata alta capacità sostituibile dall'utente
- 4 DI conteggio e segnalazione
- 2 AI (misure 4-20 mA)
- Comunicazione GPRS /3G
- Antenna integrata con predisposizione al montaggio di antenna esterna
- Bluetooth per SOFTTOOLS

2.03 Cellula ultrasuono per LT-US

Fornitura Cellula ultrasuono 0-3 m - IP68 con cavo 5 m per LT-US Lacroix Sofrel

2.04 Sensore di sversamento



ACA S.p.A. In House Providing
Via Masini del Lavoro d'Italia, 81
65122 PESCARA
Tel. 085.41781 - Fax 085.4156113
Email: segreteria@aca.pescara.it
Pec: aca.pescara@pec.it

Fornitura Sensore di sversamento SOFREL CSV lunghezza cavo 10m per LS/LT Lacroix Sofrel

2.05 Antenna esterna

Fornitura Antenna esterna con cavo 4m per LS/LT FLEX Lacroix Sofrel

3) ATTIVITÀ E SERVIZI DI INGEGNERIA

Per la ottimale e corretta gestione del sistema di telecontrollo di ACA Pescara e per le attività di manutenzione sullo stesso, l'appaltatore dovrà fornire le attività e servizi specificati.

3.01 Sistema di supervisione SCADA - Integrazione impianti telecontrollo

Attività di sviluppo e implementazione software, pagine grafiche, database sul Centro di Supervisione SCADA WinCC O.A. di ACA Pescara, per integrazione di stazioni periferiche relative agli impianti di sollevamento.

Attività da eseguirsi in collegamento da remoto.

3.02 Sistema di supervisione SCADA - Integrazione impianti telecontrollo con IO ridotti

Attività di sviluppo e implementazione software, pagine grafiche database sul Centro di Supervisione SCADA WinCC O.A. di ACA Pescara, per integrazione impianto con numeri di I/O ridotto (fino 10 I/O).

Attività da eseguirsi in collegamento da remoto.



A.C.A. S.p.A. in House Providing
Via Maestri del Lavoro d'Italia, 81
66128 PESCARA
Tel. 085.41751 - Fax 085.4156113
Email: segreteria@aca.pescara.it
Pec: aca.pescara@pec.it

3.03 Sistema di supervisione SCADA - Integrazione impianti con periferiche low power

Attività di sviluppo e implementazione software, pagine grafiche, database sul Centro di Supervisione SCADA WinCC O.A. di ACA Pescara, per integrazione di stazioni periferiche low power Sofrel Lacroix.
Attività da eseguirsi in collegamento da remoto

3.04 Sistema di supervisione SCADA - Attività software

Attività di sviluppo e/o di supporto sul sistema di supervisione SCADA WinCC O.A., aggiornamento di pagine grafiche, creazione di nuovi report, interfacciamento con altri applicativi aziendali (GIS, DB, ecc.), supporto alla configurazione di telemetria, ecc.
L'attività sarà realizzata in teleassistenza con collegamento da remoto.

3.05 Sistema di supervisione SCADA - Attività software

Attività di supporto in campo a giornata

Attività di sviluppo e/o di supporto sul sistema di Supervisione, aggiornamento di pagine grafiche, creazione di nuovi report, interfacciamento con altri applicativi aziendali (GIS, DB, xx), supporto alla configurazione di telemetria, ecc.

L'attività sarà eseguita presso la sede del Cliente onnicomprensiva di spese di trasferta e viaggio

Prezzo 1° giorno a campo

Prezzo dal 2° giorno in campo

3.11 Servizio di teleassistenza

Previa la messa a disposizione da parte del Cliente di un collegamento remoto, l'appaltatore, svolgerà, tramite le funzioni di Telediagnosi/Telemanutenzione, la ricerca d'eventuali anomalie. Gli specialisti software, tutte le volte che se ne presentassero le necessità, attiveranno un collegamento remoto con le apparecchiature del Cliente, al fine di diagnosticare eventuali guasti e/o risolvere malfunzionamenti.

Il servizio di teleassistenza dovrà comprendere:

- manutenzione preventiva a distanza del Software del Centro di Supervisione di ACA Pescara;

A.C.A. S.p.A. in House Providing
Via Maestri del Lavoro d'Italia, 81
05125 PESCARA
Tel. 085.41721 - Fax 085.4156113
Email: segreteria@aca.pescara.it
Fec: aca.pescara@pec.it

- diagnosi a distanza Software SCADA WinCC OA e servizi connessi.
Per tale servizio una stazione di lavoro remota, si collegherà su chiamata (in tempo reale con la richiesta del Cliente) e solo dopo specifica autorizzazione con il Centro di Supervisione.



IL DIRETTORE GENERALE
Ing. *Barolomeo Di Giovanni*

A.C.A. SPA IN HOUSE PROVIDING

Via Macistri dei Lavori d'Italia 81 - Pescara (PE)
 ☎ 085 41781

- Homepage
- Scadenario
- Gare
- Avvisi di gara
- Mercato elettronico
- Albo dei fornitori
- Indagini di mercato
- S.D.A.
- Dialogo competitivo
- Concorsi progettazione
- Supporto
- Notizie
- Area Documentale
- Conservazione
- Gestione Scadenze
- ANAC
- Concorsi progettazione
- Gestione gare
- Stipula contratti
- Esecuzione contratti
- Albo dei Fornitori
- Mercato Elettronico
- Catalogo
- S.D.A.
- Progetti
- Fabbisogno
- Dialogo Competitivo
- Publicazioni GUE
- DGUE
- Report
- Consulenza Normativa
- Indirizzo CA

PARTECIPANTI

SERVIZIO DI MANUTENZIONE, IMPLEMENTAZIONE E RICAMBISTA PER IL TELECONTROLLO IN USO

Ammessi Respinti

[Esporta PDF](#) | [Esporta CSV](#)

Visualizza 25

▼ elementi

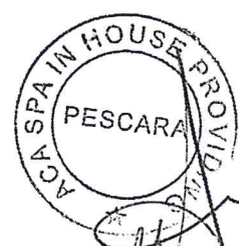
Cerca:

	Codice Fiscale Impresa	Ragione sociale	Data richiesta	Data Aggiornamento	Data abilitazione	Scadenza	Dettaglio
1	02826430965	INFORMATION DEVELOPMENT & AUTOMATION SRL IN SIGLA I.D.&A. SRL	10/06/2020 15:32	10/06/2020 15:32	10/06/2020 15:33	10/08/2020 40gg	
2	03117060719	ELETTROMECCANICA CMC SRL	12/06/2020 12:12	12/06/2020 12:12	15/06/2020 08:13	15/08/2020 44gg	

Vista da 1 a 2 di 2 elementi

[Ritorna al pannello](#)

ALLEGATO 4 A 2



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

TUTTOGARE PA





RICHIESTE DI OFFERTA

A.C.A. SPA IN HOUSE PROVIDING

Via Maestri dei Lavori
d'Italia 81 - Pescara
(PE)
☎ 085 41781

- Homepage
- Scadenario
- Gare
- Avvisi di gara
- Mercato elettronico
- Albo dei fornitori
- Indagini di mercato
- S.D.A.
- Dialogo competitivo
- Concorsi progettazione
- Supporto
- Notizie
- 📁 Area Documentale
- 📁 Conservazione
- 📁 Gestione Scadenze
- 📁 ANAC
- 📁 Concorsi progettazione
- 📁 Gestione gare
- 📁 Stipula contratti
- 📁 Esecuzione contratti
- 📁 Albo dei Fornitori
- 📁 Mercato Elettronico
- 📁 Catalogo
- 📁 S.D.A.
- 📁 Progetti
- 📁 Fabbisogno
- 📁 Dialogo Competitivo
- 📁 Pubblicazioni GUUE
- 📁 DGUE
- 📁 Report
- 📁 Consulenza Normativa
- 📁 Traduzione CE



[Richiedi nuova offerta](#)

Richiesta	Operatori	Timestamp	
RICHIESTA OFFERTA ECONOMICA	ELETTRMECCANICA CMC SRL INFORMATION DEVELOPMENT & AUTOMATION SRL IN SIGLA I.D.&A. SRL	25/06/2020 08:25	🔍

[Ritorna al pannello](#)

ALLEGATO n° 3 u



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

TUTTOGARE PA



Norme tecniche di utilizzo | Policy privacy
Help desk assistenza@tuttogare.it - (+39) 06 40 060 110



DATA INVIO PIATTAFORMA DI E-PROCUREMENT

Spettabile
Operatore economico

**OGGETTO: SERVIZIO DI MANUTENZIONE, IMPLEMENTAZIONE E RICAMBISTICA PER IL TELECONTROLLO IN USO-
RIF. AVVISO INDAGINE DI MERCATO PRTO. N. 8536 IN DATA 27.05.2020
- RICHIESTA OFFERTA ECONOMICA -**

==00oo00==

Con riferimento alla nota tecnica allegata, pregasi rimettere Vs. offerta prezzi (n. 17 prezzi) per il servizio di cui in parola (ammontare contrattuale € 39.500,00).

La mancata indicazione di un solo prezzo determina l'esclusione dalla procedura di gara.

L'affidamento avverrà a favore di chi avrà offerto la sommatoria dei 17 (diciassette) prezzi minore.

Distinti saluti.

Il Rup
Ing. Dino Centorame

The image shows a large, stylized handwritten signature on the left side of the page. In the center, there is a circular official stamp of the A.C.A. (Associazione dei Consulenti Aziendali) with the text 'ASSOCIAZIONE DEI CONSULENTI AZIENDALI' around the perimeter and 'A.C.A.' in the center. To the right of the stamp is the printed name 'Ing. Dino Centorame' and a handwritten signature. Below these, there are two more handwritten signatures.



Azienda Comprensoriale Acquedottistica
Via dei maestri del lavoro 81 65125 PESCARA
P.I.V.A. 01318460688

SERVIZIO DI MANUTENZIONE, IMPLEMENTAZIONE E RICAMBISTICA PER IL TELECONTROLLO IN USO PRESSO ACA SPA

L'indagine di mercato viene avviata a scopo esplorativo e pertanto non vincola in alcun modo la società ACA Spa con gli operatori che vorranno inviare quanto richiesto.

Valutate le offerte pervenute, ACA Spa potrà procedere all'affidamento di una "fornitura/servizio aperto" pari ad € 39.500,00 al soggetto che avrà fatto pervenire l'offerta di riferimento economicamente e tecnicamente più vantaggiosa sommando il prezzo offerto per singola fornitura o prestazione successivamente descritti. La scrivente si riserva di interrompere in qualsiasi momento, per ragioni di sua esclusiva pertinenza il procedimento avviato, senza che i soggetti richiedenti possano

1) FORNITURA STAZIONI PERIFERICHE DI TELECONTROLLO PER IMPIANTI CICLO IDRICO INTEGRATO

1.01 Stazione periferica di telecontrollo tipo S

Fornitura Unità Periferica con 22 ingressi e 9 uscite digitali a transistor PNP; 10 ingressi analogici a 12 bit (0-20mA) composta da:

- N°1 Controllore modulare unità Base tipo SAIA Burgess Cod. PCD1.M2120, con 10 ingressi e 5 uscite digitali a transistor PNP; 2 Ingressi Analogici 12 bit (0-20 mA) Doppia porta Ethernet, Porta seriale RS485. Web Server Integrato, Alimentazione 24Vdc, assorbimento 3W. Alloggiamento a bordo per 2 schede di espansione.
- N°1 Modulo di interfaccia seriale RS232 tipo SAIA Burgess Cod. PCD7.F121S fino a 115 kbit/s, indicato per la connessione modem
- N°1 Modulo di ingresso/uscita digitale con 16 I/O, tipo SAIA Burgess Cod. PCD2.B160, configurabili individualmente come ingressi o uscite in gruppi di quattro (4)
- N°1 Modulo di ingresso analogico con 8 ingressi 0(4)...20 mA tipo SAIA Burgess Cod. PCD2.W310

Prezzo € _____

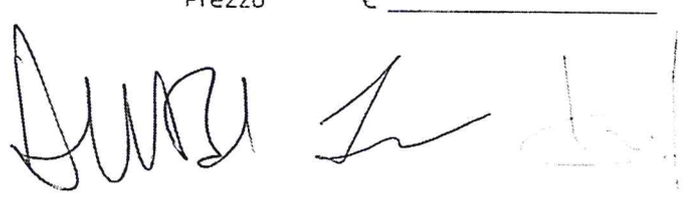
1.02 Stazione periferica di telecontrollo ridotta tipo L

Fornitura Unità Periferica con 10 ingressi e 5 uscite digitali a transistor PNP; 2 ingressi analogici a 12 bit (0-20mA). Doppia porta Ethernet, Porta seriale RS232, Porta seriale RS485. Web Server Integrato Alimentazione 24 Vdc, Assorbimento 3w.

- N°1 Controllore modulare unità Base tipo SAIA Burgess Cod. PCD1.M0160E0, con 10 ingressi e 5 uscite digitali a transistor PNP; 2 Ingressi Analogici 12 bit (0-20 mA) Doppia porta Ethernet, Porta seriale RS485. Web Server Integrato, Alimentazione 24Vdc, assorbimento 3W.
- N°1 Modulo di interfaccia seriale RS232 tipo SAIA Burgess Cod. PCD7.F121S fino a 115 kbit/s, indicato per la connessione modem

Prezzo € _____

ACA S.P.A. in HOUSE PROVIDING			
Anno	Titolo	Classe	Partenza
2020	I		
Proc.n.	8034	Del	19/05/2020





Azienda Comprensoriale Acquedottistica
Via dei maestri del lavoro 81 65125 PESCARA
P.I.V.A. 01318460428

1.03 Quadro elettrico per stazione periferica di telecontrollo tipo S

Fornitura Quadro elettrico di contenimento in materiale isolante IP65 di dimensioni indicative 800x600x300 con controporta, montata e cablata con i seguenti apparati: N.1 interruttore generale magnetotermico-differenziale da 6A 30mA, N.1 protezione rete di alimentazione, N.1 Alimentatore-caricabatt. switching 5A uscita 24Vcc, N.2 Batterie 7Ah, Morsetti passanti a 2 piani per il collegamento dei 22DI e dei 10 AI, basetta relè per l'appoggio per n.9 DO.

Prezzo € _____

1.04 Cassetta elettrica per stazione periferica di telecontrollo tipo L

Fornitura di cassetta in materiale isolante IP55 per interno di dimensioni indicative 400x400x200 adattata al montaggio a parete in interno, cablata con i seguenti apparati:

interruttore generale magnetotermico, alimentatore carica batteria 220Vac/24Vcc 2,15A, N.2 batterie 12V 5Ah. Morsetti e accessori per il buon funzionamento.

Prezzo € _____

1.05 Router trasmissione dati

Fornitura di router industriale 3G/4G completo di antenne a connettore a vite (SMA), realizzazione per montaggio su guida DIN, alimentazione 24Vdc a morsettiera. Completo di almeno 3 porte LAN RJ45, funzioni di DHCP, VPN IPSEC, Port forwarding, NAT, etc. Modello Teltonika RUT230 o similare. Modelli differenti dovranno essere sottoposti ad accettazione della SA a seguito di test di comunicazione efficace e prolungato con il TLC della durata di almeno 7 gg consecutivi senza interruzioni della comunicazione della durata superiore a 1minuto, e comunque con un numero massimo di 5 interruzioni/giorno. I test saranno a carico dell'appaltatore; la SA garantirà la disponibilità per il test sui sistemi TLC e si riserverà il diritto di modificare le richieste in merito alle caratteristiche di qualificazione, in base alle specifiche vigenti al momento della prova.

L'appaltatore dovrà fornire alla SA una copia del file di configurazione individuato come efficace. La fornitura dovrà considerarsi completa della configurazione di ogni router richiesto con i parametri specifici di comunicazione della specifica stazione (indirizzo IP, porta di comunicazione, connessione VPN, etc.) e collaudato c/o i laboratori dell'Appaltatore.

Prezzo € _____



Azienda Comprensoriale Acquedottistica
Via dei maestri del lavoro 91-05125 PESCARA
P.I.V.A. 01319460888

2) FORNITURE PERIFERICHE E ACCESSORI PER IMPIANTI SENZA DISPONIBILITA' DI ENERGIA ELETTRICA

Per il telecontrollo degli impianti e delle reti in punti non dotati di energia elettrica è prevista la fornitura di RTU alimentate attraverso batteria aventi le seguenti caratteristiche minime:

- certificazione tenuta stagna IP 68;
- batteria al litio intercambiabile ad elevata capacità autonomia (5 anni) con trasmissione giornaliera ed acquisizione ogni 15 minuti
- antenna integrata bi-banda e modem GSM/GPRS/3G/3G integrato;
- 4 ingressi digitali (DI) per conteggio o segnalazione anche attribuibili a contatori bidirezionali; 2 ingressi analogici;
- raccordi stagni e relativi pressacavi;
- acquisizione di impulsi di contatori o misuratori di portata;
- calcolo delle portate medie, minime, massime, notturne (fascia oraria parametrizzabile) e archiviazione dei conteggi e delle portate;
- possibilità di impostare soglie su AI e sulle portate, acquisizione di segnalazioni;
- invio di notifiche verso il posto centrale e/o tramite SMS verso telefono cellulare;
- trasmissione giornaliera dei dati archiviati mediante SMS o GPRS almeno verso due postazioni centrali con protocollo Standard (IEC-104) o Ottimizzato per Low Power, purché fornito in chiaro e disponibile/implementato sul Centro di Telecontrollo;
- configurazione, diagnostica e modifiche dei parametri tramite Bluetooth, SMS o altri sistemi wireless;
- periferica fornita già configurata ed attiva per la connessione al sistema di telecontrollo.

2.01 Datalogger Low power per acquisizione misure e segnali (portata, pressione, livello, ecc..)

Fornitura Stazione periferica low power Sofrel Lacroix modello LS42-Flex (o equivalente) con espansione AI e cavo per collegamento IO

- Data Logger autonomo
- IP 68
- Pila al litio integrata alta capacità sostituibile dall'utente
- 4 DI conteggio e segnalazione
- 2 AI (misure 4-20 mA)
- Comunicazione GPRS /3G
- Antenna integrata con predisposizione al montaggio di antenna esterna
- Bluetooth per SOFTTOOLS

Prezzo

€



Azienda Comprensoriale Acquedottistica
Via dei maestri del lavoro 81 65125 PESCARA
P.I.V.A. 01318460688

2.02 Datalogger Low power scolmatori e applicazioni fognarie (calcolo della portata, traccimazione e sversamento)

Fornitura Stazione periferica low power Sofrel Lacroix modello LT-US Flex (o equivalente) con espansione AI e cavo per collegamento IO

- Data Logger autonomo predisposto per collegamento cellula ultrasuono
- IP 68
- Pila al litio integrata alta capacità sostituibile dall'utente
- 4 DI conteggio e segnalazione
- 2 AI (misure 4-20 mA)
- Comunicazione GPRS /3G
- Antenna integrata con predisposizione al montaggio di antenna esterna
- Bluetooth per SOFTTOOLS

Prezzo € _____

2.03 Cellula ultrasuono per LT-US

Fornitura Cellula ultrasuono 0-3 m - IP68 con cavo 5 m per LT-US Lacroix Sofrel (o equivalente)

Prezzo € _____

2.04 Sensore di sversamento

Fornitura Sensore di sversamento SOFREL CSV lunghezza cavo 10m per LS/LT Lacroix Sofrel (o equivalente)

Prezzo € _____

2.05 Antenna esterna

Fornitura Antenna esterna con cavo 4m per LS/LT FLEX Lacroix Sofrel (o equivalente)

Prezzo € _____



Azienda Comprensoriale Acquedottistica
Via dei maestri del lavoro 81 65125 PESCARA
P.I.V.A. 01315460688

3) ATTIVITA' E SERVIZI DI INGEGNERIA

Per la ottimale e corretta gestione del sistema di telecontrollo e per le attività di manutenzione sullo stesso, l'appaltatore dovrà fornire le attività e servizi specificati.

3.01 Sistema di supervisione SCADA - Integrazione impianti telecontrollo

Attività di sviluppo e implementazione software, pagine grafiche, database sul Centro di Supervisione SCADA WinCC O.A. di ACA Pescara, per integrazione di stazioni periferiche relative agli impianti di sollevamento (fino 50 I/O)

Attività da eseguirsi in collegamento da remoto.

Prezzo € _____

3.02 Sistema di supervisione SCADA - Integrazione impianti telecontrollo con IO ridotti

Attività di sviluppo e implementazione software, pagine grafiche database sul Centro di Supervisione SCADA WinCC O.A. di ACA Pescara, per integrazione impianto con numeri di I/O ridotto (fino 10 I/O).

Attività da eseguirsi in collegamento da remoto.

Prezzo € _____

3.03 Sistema di supervisione SCADA - Integrazione impianti con periferiche low power

Attività di sviluppo e implementazione software, pagine grafiche, database sul Centro di Supervisione SCADA WinCC O.A. di ACA Pescara, per integrazione di stazioni periferiche low power Sofrel Lacroix (o similari)

Attività da eseguirsi in collegamento da remoto

Prezzo € _____

3.04 Intervento in teleassistenza (costo orario)

Attività di sviluppo e/o di supporto sul sistema di supervisione SCADA WinCC OA, aggiornamento di pagine grafiche, creazione di nuovi report, interfacciamento con altri applicativi aziendali (GIS, DB,), supporto alla configurazione di telemetria, ecc. o di sviluppo o modifiche software di automazione locale e telemetria su stazioni periferiche di telecontrollo o PLC di impianti esistenti.

L'attività sarà realizzata in teleassistenza con collegamento da remoto.

Prezzo orario € _____



Azienda Comprensoriale Acquedottistica
Via dei maestri del lavoro 81 45129 PESCARA
P.I.V.A. 01318460688

3.05 Intervento on site

Attività di sviluppo e/o di supporto sul sistema di supervisione SCADA WinCC OA, aggiornamento di pagine grafiche, creazione di nuovi report, interfacciamento con altri applicativi aziendali (GIS , DB,), supporto alla configurazione di telemetria, ecc. o di sviluppo o modifiche software di automazione locale e telemetria su stazioni periferiche di telecontrollo o PLC di impianti esistenti.

L'attività sarà eseguita presso la sede del Cliente omnicomprensiva di spese di trasferta e viaggio

Prezzo 1° giorno a campo

Prezzo € _____

Prezzo dal 2° giorno a campo

Prezzo € _____

3.06 Servizio di teleassistenza

Previa la messa a disposizione da parte del cliente di un collegamento remoto, l'appaltatore , svolgerà tramite le funzioni di telediagnosi /Telemanutenzioni, la ricerca di eventuali anomalie. Gli specialisti software, tutte le volte che se ne presenta la necessità, attiveranno un collegamento remoto con le apparecchiature del cliente, al fine di diagnosticare eventuali guasti e/o risolvere malfunzionamenti.

Il servizio dovrà comprendere:

- Manutenzioni preventiva a distanza del software del centro supervisione di ACA spa
- Diagnosi a distanza Software SCADA WINCC OA e servizi connessi.

Per tale servizio una stazione di lavoro remota, si collegherà su chiamata (In tempo reale con la richiesta del Cliente) e solo dopo specifica autorizzazione con il centro di supervisione

Prezzo annuo € _____

Info: mobile 3291354367



RICHIESTA OFFERTA

Richiesta **Offerte**

Caricare la chiave privata

Scegli file Nessun file selezionato

Codice fiscale azienda	Ragione Sociale	PEC
03117060719	ELETTROMECCANICA CMC SRL	cmcelettromeccanica@pec.it
11701910157	INFORMATION DEVELOPMENT & AUTOMATION SRL IN SIGLA I.D.&A. SRL	idea-srl@pec-tec.it



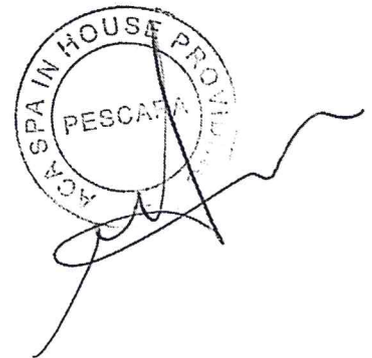
[Ritorna al pannello](#)

A.C.A. SPA IN HOUSE PROVIDING

Via Maestri dei Lavori d'Italia 81 - Pescara (PE)
☎ 085-41781

- Homepage
- Scadenario
- Gare
- Avvisi di gara
- Mercato elettronico
- Albo dei fornitori
- Indagini di mercato
- S.D.A.
- Dialogo competitivo
- Concorsi progettazione
- Supporto
- Notizie
- Area Documentale
- Conservazione
- Gestione Scadenze
- ANAC
- Concorsi progettazione
- Gestione gare
- Stipula contratti
- Esecuzione contratti
- Albo dei Fornitori
- Mercato Elettronico
- Catalogo
- S.D.A.
- Progetti
- Fabbisogno
- Dialogo Competitivo
- Publicazioni CUUE
- DGUE
- Report
- Consulenza Normativa

AUGURO V D



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]





830.00 [I+]
575.00 [I+]
860.00 [I+]
630.00 [I+]
140.00 [I+]
970.00 [I+]
970.00 [I+]
350.00 [I+]
460.00 [I+]
40.00 [I+]
300.00 [I+]
85.00 [I+]
85.00 [I+]
450.00 [I+]
400.00 [I+]
4 000.00 [I+]
11 145.00 [I+]

IO PIATTAFORMA DI E-PROCUREMENT

Spettabile
Operatore economico

IZIO DI MANUTENZIONE, IMPLEMENTAZIONE E RICAMBISTICA PER IL
CONTROLLO IN USO-

AVVISO INDAGINE DI MERCATO PRTO. N. 8536 IN DATA 27.05.2020

PIESTA OFFERTA ECONOMICA -

==00oo00==

nto alla nota tecnica allegata, pregasi rimettere Vs. offerta prezzi (n. 17 prezzi)
in parola (ammontare contrattule € 39.500,00).

indicazione di un solo prezzo determina l'esclusione dalla procedura di gara.

L'affidamento avverrà a favore di chi avrà offerto la sommatoria dei 17 (diciassette) prezzi
minore.

Distinti saluti.

Il Rup

Ing. Dino Centorame

ELI TRAME DAN/BA CMC



Azienda Comprensoriale Acquedottistica
Via dei maestri del lavoro B1 65125 PESCARA
P.I.V.A. 0118460688

SERVIZIO DI MANUTENZIONE, IMPLEMENTAZIONE E RICAMBISTICA PER IL TELECONTROLLO IN USO PRESSO ACA SPA

L'indagine di mercato viene avviata a scopo esplorativo e pertanto non vincola in alcun modo la società ACA Spa con gli operatori che vorranno inviare quanto richiesto.

Valutate le offerte pervenute, ACA Spa potrà procedere all'affidamento di una "fornitura/servizio aperto" pari ad € 39.500,00 al soggetto che avrà fatto pervenire l'offerta di riferimento economicamente e tecnicamente più vantaggiosa sommando il prezzo offerto per singola fornitura o prestazione successivamente descritti. La scrivente si riserva di interrompere in qualsiasi momento, per ragioni di sua esclusiva pertinenza il procedimento avviato, senza che i soggetti richiedenti possano

1) FORNITURA STAZIONI PERIFERICHE DI TELECONTROLLO PER IMPIANTI CICLO IDRICO INTEGRATO

1.01 Stazione periferica di telecontrollo tipo S

Fornitura Unità Periferica con 22 ingressi e 9 uscite digitali a transistor PNP; 10 ingressi analogici a 12 bit (0-20mA) composta da:

- N°1 Controllore modulare unità Base tipo SAIA Burgess Cod. PCD1.M2120, con 10 ingressi e 5 uscite digitali a transistor PNP; 2 Ingressi Analogici 12 bit (0-20 mA) Doppia porta Ethernet, Porta seriale RS485. Web Server Integrato, Alimentazione 24Vdc, assorbimento 3W. Alloggiamento a bordo per 2 schede di espansione.
- N°1 Modulo di interfaccia seriale RS232 tipo SAIA Burgess Cod. PCD7.F121S fino a 115 kbit/s, indicato per la connessione modem
- N°1 Modulo di ingresso/uscita digitale con 16 I/O, tipo SAIA Burgess Cod. PCD2.B160, configurabili individualmente come ingressi o uscite in gruppi di quattro (4)
- N°1 Modulo di ingresso analogico con 8 ingressi 0(4)...20 mA tipo SAIA Burgess Cod. PCD2.W310

Prezzo € 830,00

1.02 Stazione periferica di telecontrollo ridotta tipo L

Fornitura Unità Periferica con 10 ingressi e 5 uscite digitali a transistor PNP; 2 ingressi analogici a 12 bit (0-20mA). Doppia porta Ethernet, Porta seriale RS232, Porta seriale RS485. Web Server Integrato Alimentazione 24 Vdc, Assorbimento 3w.

- N°1 Controllore modulare unità Base tipo SAIA Burgess Cod. PCD1.M0160E0, con 10 ingressi e 5 uscite digitali a transistor PNP; 2 Ingressi Analogici 12 bit (0-20 mA) Doppia porta Ethernet, Porta seriale RS485. Web Server Integrato, Alimentazione 24Vdc, assorbimento 3W.
- N°1 Modulo di interfaccia seriale RS232 tipo SAIA Burgess Cod. PCD7.F121S fino a 115 kbit/s, indicato per la connessione modem

Prezzo € 575,00

ACA S.P.A. in HOUSE PROVIDING
Anno 2020 Titolo I Classe PARTENZA

Prot. n. 8034 Del 19/05/2020





Azienda Comprensoriale Acquedottistica
Via dei maestri del lavoro B: 65125 PESCARA
P.I.V.A. 0118460488

1.03 Quadro elettrico per stazione periferica di telecontrollo tipo S

Fornitura Quadro elettrico di contenimento in materiale isolante IP65 di dimensioni indicative 800x600x300 con controporta, montata e cablata con i seguenti apparati: N.1 interruttore generale magnetotermico-differenziale da 6A 30mA, N.1 protezione rete di alimentazione, N.1 Alimentatore-caricabatt. switching 5A uscita 24Vcc, N.2 Batterie 7Ah, Morsetti passanti a 2 piani per il collegamento dei 22D! e dei 10 Ai, basetta relè per l'appoggio per n.9 DO.

Prezzo € 860,00

1.04 Cassetta elettrica per stazione periferica di telecontrollo tipo L

Fornitura di cassetta in materiale isolante IP55 per interno di dimensioni indicative 400x400x200 adattata al montaggio a parete in interno, cablata con i seguenti apparati:

interruttore generale magnetotermico, alimentatore carica batteria 220Vac/24Vcc 2,15A, N.2 batterie 12V 5Ah. Morsetti e accessori per il buon funzionamento.

Prezzo € 630,00

1.05 Router trasmissione dati

Fornitura di router industriale 3G/4G completo di antenne a connettore a vite (SMA), realizzazione per montaggio su guida DIN, alimentazione 24Vdc a morsettiera. Completo di almeno 3 porte LAN RJ45, funzioni di DHCP, VPN IPSEC, Port forwarding, NAT, etc. Modello Teltonika RUT230 o similare. Modelli differenti dovranno essere sottoposti ad accettazione della SA a seguito di test di comunicazione efficace e prolungato con il TLC della durata di almeno 7 gg consecutivi senza interruzioni della comunicazione della durata superiore a 1minuto, e comunque con un numero massimo di 5 interruzioni/giorno. I test saranno a carico dell'appaltatore; la SA garantirà la disponibilità per il test sui sistemi TLC e si riserverà il diritto di modificare le richieste in merito alle caratteristiche di qualificazione, in base alle specifiche vigenti al momento della prova.

L'appaltatore dovrà fornire alla SA una copia del file di configurazione individuato come efficace. La fornitura dovrà considerarsi completa della configurazione di ogni router richiesto con i parametri specifici di comunicazione della specifica stazione (indirizzo IP, porta di comunicazione, connessione VPN, etc.) e collaudato c/o i laboratori dell'Appaltatore.

Prezzo € 140,00



Azienda Comprensoriale Acquedottistica
Via dei maestri del lavoro 91 65125 PESCARA
P.I.V.A. 01318460688

2) FORNITURE PERIFERICHE E ACCESSORI PER IMPIANTI SENZA DISPONIBILITA' DI ENERGIA ELETTRICA

Per il telecontrollo degli impianti e delle reti in punti non dotati di energia elettrica è prevista la fornitura di RTU alimentate attraverso batteria aventi le seguenti caratteristiche minime:

- certificazione tenuta stagna IP 68;
- batteria al litio intercambiabile ad elevata capacità autonomia (5 anni) con trasmissione giornaliera ed acquisizione ogni 15 minuti
- antenna integrata bi-banda e modem GSM/GPRS/3G/3G integrato;
- 4 ingressi digitali (DI) per conteggio o segnalazione anche attribuibili a contatori bidirezionali; 2 ingressi analogici;
- raccordi stagni e relativi pressacavi;
- acquisizione di impulsi di contatori o misuratori di portata;
- calcolo delle portate medie, minime, massime, notturne (fascia oraria parametrizzabile) e archiviazione dei conteggi e delle portate;
- possibilità di impostare soglie su AI e sulle portate, acquisizione di segnalazioni;
- invio di notifiche verso il posto centrale e/o tramite SMS verso telefono cellulare;
- trasmissione giornaliera dei dati archiviati mediante SMS o GPRS almeno verso due postazioni centrali con protocollo Standard (IEC-104) o Ottimizzato per Low Power, purché fornito in chiaro e disponibile/implementato sul Centro di Telecontrollo;
- configurazione, diagnostica e modifiche dei parametri tramite Bluetooth, SMS o altri sistemi wireless;
- periferica fornita già configurata ed attiva per la connessione al sistema di telecontrollo.

2.01 Datalogger Low power per acquisizione misure e segnali (portata, pressione, livello, ecc..)

Fornitura Stazione periferica low power Sofrel Lacroix modello LS42-Flex (o equivalente) con espansione AI e cavo per collegamento IO

- Data Logger autonomo
- IP 68
- Pila al litio integrata alta capacità sostituibile dall'utente
- 4 DI conteggio e segnalazione
- 2 AI (misure 4-20 mA)
- Comunicazione GPRS /3G
- Antenna integrata con predisposizione al montaggio di antenna esterna
- Bluetooth per SOFTTOOLS

Prezzo

€ 970,00



Azienda Comprensoriale Acquedottistica
Via dei maestri del lavoro 81 65125 PESCARA
P.I.V.A. 01318460688

3.05 Intervento on site

Attività di sviluppo e/o di supporto sul sistema di supervisione SCADA WinCC OA, aggiornamento di pagine grafiche, creazione di nuovi report, interfacciamento con altri applicativi aziendali (GIS , DB,,), supporto alla configurazione di telemetria, ecc. o di sviluppo o modifiche software di automazione locale e telemetria su stazioni periferiche di telecontrollo o PLC di impianti esistenti.

L'attività sarà eseguita presso la sede del Cliente omnicomprensiva di spese di trasferta e viaggio

Prezzo 1° giorno a campo

Prezzo € 450,00

Prezzo dal 2° giorno a campo

Prezzo € 400,00

3.06 Servizio di teleassistenza

Previa la messa a disposizione da parte del cliente di un collegamento remoto, l'appaltatore , svolgerà tramite le funzioni di telediagnosi /Telemanutenzioni, la ricerca di eventuali anomalie. Gli specialisti software, tutte le volte che se ne presenta la necessità, attiveranno un collegamento remoto con le apparecchiature del cliente, al fine di diagnosticare eventuali guasti e/o risolvere malfunzionamenti.

Il servizio dovrà comprendere:

- Manutenzioni preventiva a distanza del software del centro supervisione di ACA spa
- Diagnosi a distanza Software SCADA WINCC OA e servizi connessi.

Per tale servizio una stazione di lavoro remota, si collegherà su chiamata (In tempo reale con la richiesta del Cliente) e solo dopo specifica autorizzazione con il centro di supervisione

Prezzo annuo € 4000,00

Info: mobile 3291354367



0.00 ☐

- 661.50 ☐+
- 416.50 ☐+
- 1 127.00 ☐+
- 686.00 ☐+
- 156.80 ☐+
- 1 024.10 ☐+
- 1 215.20 ☐+
- 431.20 ☐+
- 289.10 ☐+
- 88.20 ☐+
- 294.00 ☐+
- 98.00 ☐+
- 88.20 ☐+
- 49.00 ☐+
- 1 176.00 ☐+
- 588.00 ☐+
- 4 704.00 ☐+
- 13 092.80 ☐+

PIATTAFORMA DI E-PROCUREMENT

Spettabile
Operatore economico

DI MANUTENZIONE, IMPLEMENTAZIONE E RICAMBISTICA PER IL
CONTROLLO IN USO-

AL FINE DI UN'INDAGINE DI MERCATO PRTO. N. 8536 IN DATA 27.05.2020

IN QUESTA OFFERTA ECONOMICA -

==00oo00==

alla nota tecnica allegata, pregasi rimettere Vs. offerta prezzi (n. 17 prezzi)
in un'unica bustola (ammontare contrattuale € 39.500,00).

La scelta di un solo prezzo determina l'esclusione dalla procedura di gara.

La gara avverrà a favore di chi avrà offerto la sommatoria dei 17 (diciassette) prezzi

il più basso e il più

Distinti saluti.

Il Rup

Ing. Dino Centorame

INFORMATION
DEVELOPMENT

A.C.A. S.p.A. in House Providing – Società per azioni a totale capitale pubblico

Via Maestri del Lavoro d'Italia n. 81 – 65125 Pescara

Tel. 085/41781 – Fax 085/4156113 – P. IVA 01318460688 – C.F. 91015370686 – C.C.I.A.A. di Pescara n. 55010/97



Azienda Comprensoriale Acquedottistica
Via dei maestri del lavoro 81 05125 PESCARA
P.I.E. 01118460688

SERVIZIO DI MANUTENZIONE, IMPLEMENTAZIONE E RICAMBISTICA PER IL TELECONTROLLO IN USO PRESSO ACA SPA

L'indagine di mercato viene avviata a scopo esplorativo e pertanto non vincola in alcun modo la società ACA Spa con gli operatori che vorranno inviare quanto richiesto.

Valutate le offerte pervenute, ACA Spa potrà procedere all'affidamento di una "fornitura/servizio aperto" pari ad € 39.500,00 al soggetto che avrà fatto pervenire l'offerta di riferimento economicamente e tecnicamente più vantaggiosa sommando il prezzo offerto per singola fornitura o prestazione successivamente descritti. La scrivente si riserva di interrompere in qualsiasi momento, per ragioni di sua esclusiva pertinenza il procedimento avviato, senza che i soggetti richiedenti possano

1) FORNITURA STAZIONI PERIFERICHE DI TELECONTROLLO PER IMPIANTI CICLO IDRICO INTEGRATO

1.01 Stazione periferica di telecontrollo tipo S

Fornitura Unità Periferica con 22 ingressi e 9 uscite digitali a transistor PNP; 10 ingressi analogici a 12 bit (0-20mA) composta da:

- N°1 Controllore modulare unità Base tipo SAIA Burgess Cod. PCD1.M2120, con 10 ingressi e 5 uscite digitali a transistor PNP; 2 Ingressi Analogici 12 bit (0-20 mA) Doppia porta Ethernet, Porta seriale RS485. Web Server Integrato, Alimentazione 24Vdc, assorbimento 3W. Alloggiamento a bordo per 2 schede di espansione.
- N°1 Modulo di interfaccia seriale RS232 tipo SAIA Burgess Cod. PCD7.F121S fino a 115 kbit/s, indicato per la connessione modem
- N°1 Modulo di ingresso/uscita digitale con 16 I/O, tipo SAIA Burgess Cod. PCD2.B160, configurabili individualmente come ingressi o uscite in gruppi di quattro (4)
- N°1 Modulo di ingresso analogico con 8 ingressi 0(4)...20 mA tipo SAIA Burgess Cod. PCD2.W310

Prezzo € 661,50

1.02 Stazione periferica di telecontrollo ridotta tipo L

Fornitura Unità Periferica con 10 ingressi e 5 uscite digitali a transistor PNP; 2 ingressi analogici a 12 bit (0-20mA). Doppia porta Ethernet, Porta seriale RS232, Porta seriale RS485. Web Server Integrato Alimentazione 24 Vdc, Assorbimento 3w.

- N°1 Controllore modulare unità Base tipo SAIA Burgess Cod. PCD1.M0160E0, con 10 ingressi e 5 uscite digitali a transistor PNP; 2 Ingressi Analogici 12 bit (0-20 mA) Doppia porta Ethernet, Porta seriale RS485. Web Server Integrato, Alimentazione 24Vdc, assorbimento 3W.
- N°1 Modulo di interfaccia seriale RS232 tipo SAIA Burgess Cod. PCD7.F121S fino a 115 kbit/s, indicato per la connessione modem

Prezzo € 416,50

ACA S.P.A. in HOUSE PROVIDING
anno 2020
Indirizzo 1
Cassa PARENZA

Conto 8034 Del 19/05/2020





Azienda Comprensoriale Acquedottistica
Via dei maestri del lavoro 81 65125 PESCARA
P.I.V.A. 01318460688

1.03 Quadro elettrico per stazione periferica di telecontrollo tipo S

Fornitura Quadro elettrico di contenimento in materiale isolante IP65 di dimensioni indicative 800x600x300 con controporta, montata e cablata con i seguenti apparati: N.1 interruttore generale magnetotermico-differenziale da 6A 30mA, N.1 protezione rete di alimentazione, N.1 Alimentatore-caricabatt. switching 5A uscita 24Vcc, N.2 Batterie 7Ah, Morsetti passanti a 2 piani per il collegamento dei 22DI e dei 10 AI, basetta relè per l'appoggio per n.9 DO.

Prezzo € 1.127,00

1.04 Cassetta elettrica per stazione periferica di telecontrollo tipo L

Fornitura di cassetta in materiale isolante IP55 per interno di dimensioni indicative 400x400x200 adattata al montaggio a parete in interno, cablata con i seguenti apparati:

interruttore generale magnetotermico, alimentatore carica batteria 220Vac/24Vcc 2,15A, N.2 batterie 12V 5Ah. Morsetti e accessori per il buon funzionamento.

Prezzo € 686,00

1.05 Router trasmissione dati

Fornitura di router industriale 3G/4G completo di antenne a connettore a vite (SMA), realizzazione per montaggio su guida DIN, alimentazione 24Vdc a morsettiera. Completo di almeno 3 porte LAN RJ45, funzioni di DHCP, VPN IPSEC, Port forwarding, NAT, etc. Modello Teltonika RUT230 o similare. Modelli differenti dovranno essere sottoposti ad accettazione della SA a seguito di test di comunicazione efficace e prolungato con il TLC della durata di almeno 7 gg consecutivi senza interruzioni della comunicazione della durata superiore a 1 minuto, e comunque con un numero massimo di 5 interruzioni/giorno. I test saranno a carico dell'appaltatore; la SA garantirà la disponibilità per il test sui sistemi TLC e si riserverà il diritto di modificare le richieste in merito alle caratteristiche di qualificazione, in base alle specifiche vigenti al momento della prova.

L'appaltatore dovrà fornire alla SA una copia del file di configurazione individuato come efficace. La fornitura dovrà considerarsi completa della configurazione di ogni router richiesto con i parametri specifici di comunicazione della specifica stazione (indirizzo IP, porta di comunicazione, connessione VPN, etc.) e collaudato c/o i laboratori dell'Appaltatore.

Prezzo € 156,80

2) FORNITURE PERIFERICHE E ACCESSORI PER IMPIANTI SENZA DISPONIBILITA' DI ENERGIA ELETTRICA

Per il telecontrollo degli impianti e delle reti in punti non dotati di energia elettrica è prevista la fornitura di RTU alimentate attraverso batteria aventi le seguenti caratteristiche minime:

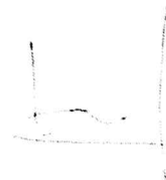
- certificazione tenuta stagna IP 68;
- batteria al litio intercambiabile ad elevata capacità autonomia (5 anni) con trasmissione giornaliera ed acquisizione ogni 15 minuti
- antenna integrata bi-banda e modem GSM/GPRS/3G/3G integrato;
- 4 ingressi digitali (DI) per conteggio o segnalazione anche attribuibili a contatori bidirezionali; 2 ingressi analogici;
- raccordi stagni e relativi pressacavi;
- acquisizione di impulsi di contatori o misuratori di portata;
- calcolo delle portate medie, minime, massime, notturne (fascia oraria parametrizzabile) e archiviazione dei conteggi e delle portate;
- possibilità di impostare soglie su AI e sulle portate, acquisizione di segnalazioni;
- invio di notifiche verso il posto centrale e/o tramite SMS verso telefono cellulare;
- trasmissione giornaliera dei dati archiviati mediante SMS o GPRS almeno verso due postazioni centrali con protocollo Standard (IEC-104) o Ottimizzato per Low Power, purché fornito in chiaro e disponibile/implementato sul Centro di Telecontrollo;
- configurazione, diagnostica e modifiche dei parametri tramite Bluetooth, SMS o altri sistemi wireless;
- periferica fornita già configurata ed attiva per la connessione al sistema di telecontrollo.

2.01 Datalogger Low power per acquisizione misure e segnali (portata, pressione, livello, ecc..)

Fornitura Stazione periferica low power Sofrel Lacroix modello LS42-Flex (o equivalente) con espansione AI e cavo per collegamento IO

- Data Logger autonomo
- IP 68
- Pila al litio integrata alta capacità sostituibile dall'utente
- 4 DI conteggio e segnalazione
- 2 AI (misure 4-20 mA)
- Comunicazione GPRS /3G
- Antenna integrata con predisposizione al montaggio di antenna esterna
- Bluetooth per SOFTTOOLS

Prezzo € 1.024,10



2.02 Datalogger Low power scolmatori e applicazioni fognarie (calcolo della portata, traccimazione e sversamento)

Fornitura Stazione periferica low power Sofrel Lacroix modello LT-US Flex (o equivalente) con espansione AI e cavo per collegamento IO

- Data Logger autonomo predisposto per collegamento cellula ultrasuono
- IP 68
- Pila al litio integrata alta capacità sostituibile dall'utente
- 4 DI conteggio e segnalazione
- 2 AI (misure 4-20 mA)
- Comunicazione GPRS /3G
- Antenna integrata con predisposizione al montaggio di antenna esterna
- Bluetooth per SOFTTOOLS

Prezzo € 1.215,20

2.03 Cellula ultrasuono per LT-US

Fornitura Cellula ultrasuono 0-3 m - IP68 con cavo 5 m per LT-US Lacroix Sofrel (o equivalente)

Prezzo € 431,20

2.04 Sensore di sversamento

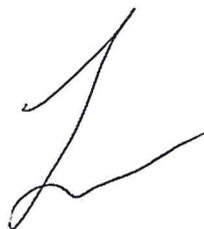
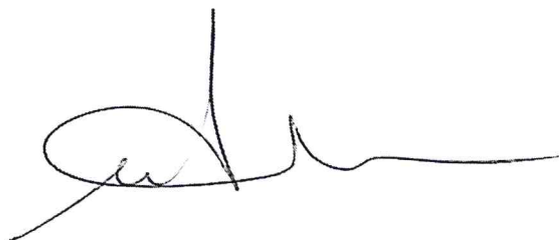
Fornitura Sensore di sversamento SOFREL CSV lunghezza cavo 10m per LS/LT Lacroix Sofrel (o equivalente)

Prezzo € 289,10

2.05 Antenna esterna

Fornitura Antenna esterna con cavo 4m per LS/LT FLEX Lacroix Sofrel (o equivalente)

Prezzo € 88,20





Azienda Comprensoriale Acquedottistica
Via dei maestri del lavoro 81 65125 PESCARA
P.I.V.A. 01315460688

3) ATTIVITA' E SERVIZI DI INGEGNERIA

Per la ottimale e corretta gestione del sistema di telecontrollo e per le attività di manutenzione sullo stesso, l'appaltatore dovrà fornire le attività e servizi specificati.

3.01 Sistema di supervisione SCADA - Integrazione impianti telecontrollo

Attività di sviluppo e implementazione software, pagine grafiche, database sul Centro di Supervisione SCADA WinCC O.A. di ACA Pescara, per integrazione di stazioni periferiche relative agli impianti di sollevamento (fino 50 I/O)

Attività da eseguirsi in collegamento da remoto.

Prezzo € 294,00

3.02 Sistema di supervisione SCADA - Integrazione impianti telecontrollo con IO ridotti

Attività di sviluppo e implementazione software, pagine grafiche database sul Centro di Supervisione SCADA WinCC O.A. di ACA Pescara, per integrazione impianto con numeri di I/O ridotto (fino 10 I/O).

Attività da eseguirsi in collegamento da remoto.

Prezzo € 98,00

3.03 Sistema di supervisione SCADA - Integrazione impianti con periferiche low power

Attività di sviluppo e implementazione software, pagine grafiche, database sul Centro di Supervisione SCADA WinCC O.A. di ACA Pescara, per integrazione di stazioni periferiche low power Sofrel Lacroix (o similari)

Attività da eseguirsi in collegamento da remoto

Prezzo € 88,20

3.04 Intervento in teleassistenza (costo orario)

Attività di sviluppo e/o di supporto sul sistema di supervisione SCADA WinCC OA, aggiornamento di pagine grafiche, creazione di nuovi report, interfacciamento con altri applicativi aziendali (GIS, DB,), supporto alla configurazione di telemetria, ecc. o di sviluppo o modifiche software di automazione locale e telemetria su stazioni periferiche di telecontrollo o PLC di impianti esistenti.

L'attività sarà realizzata in teleassistenza con collegamento da remoto.

Prezzo orario € 49,00



Azienda Comprensoriale Acquedottistica
Via dei maestri del lavoro 81 65129 PESCARA
P.I.V.A. 0131940688

3.05 Intervento on site

Attività di sviluppo e/o di supporto sul sistema di supervisione SCADA WinCC OA, aggiornamento di pagine grafiche, creazione di nuovi report, interfacciamento con altri applicativi aziendali (GIS, DB), supporto alla configurazione di telemetria, ecc. o di sviluppo o modifiche software di automazione locale e telemetria su stazioni periferiche di telecontrollo o PLC di impianti esistenti.

L'attività sarà eseguita presso la sede del Cliente onnicomprensiva di spese di trasferta e viaggio

Prezzo 1° giorno a campo

Prezzo € 1.176,00

Prezzo dal 2° giorno a campo

Prezzo € 588,00

3.06 Servizio di teleassistenza

Previa la messa a disposizione da parte del cliente di un collegamento remoto, l'appaltatore, svolgerà tramite le funzioni di telediagnosi /Telemanutenzioni, la ricerca di eventuali anomalie. Gli specialisti software, tutte le volte che se ne presenta la necessità, attiveranno un collegamento remoto con le apparecchiature del cliente, al fine di diagnosticare eventuali guasti e/o risolvere malfunzionamenti.

Il servizio dovrà comprendere:

- Manutenzioni preventiva a distanza del software del centro supervisione di ACA spa
- Diagnosi a distanza Software SCADA WINCC OA e servizi connessi.

Per tale servizio una stazione di lavoro remota, si collegherà su chiamata (In tempo reale con la richiesta del Cliente) e solo dopo specifica autorizzazione con il centro di supervisione

Prezzo annuo € 4.704,00

Info: mobile 3291354367

Tutto gare type un Ricevuta trasmissione CIG - ANAC

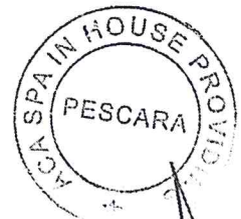
- La gara è stata correttamente inserita nel SIMOG.

Codice Fiscale Richiedente	CNTDNI53P25A488D
CIG:	YAD2D7F834
Fattispecie contrattuale:	
Importo:	€ 39.500,00
Oggetto:	SERVIZIO DI MANUTENZIONE, IMPLEMENTAZIONE E RICAMBISTA PER IL TELECONTROLLO IN USO
Fattispecie contrattuale:	AFFIDAMENTO IN ECONOMIA - AFFIDAMENTO DIRETTO
Oggetto principale del contratto:	Servizi
CIG accordo quadro:	
CUP:	
Disposizioni in materia di centralizzazione della spesa pubblica	
Motivo richiesta CIG:	Stazione appaltante non soggetta agli obblighi di cui al dPCM 24 dicembre 2015

Rep. Ing. DINO CENTORANE

Importo Contrattuale

€ 39'500,00



[Handwritten signature]