**COMUNE DI RAGUSA****SETTORE VI****Ambiente, Energia, Protezione Civile e Verde Pubblico****Servizio Idrico****DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE**

Annotata al Registro Generale	OGGETTO: Fornitura di apparecchiature occorrenti alla potabilizzazione delle acque da installare presso le centrali di Sollevamento Idrico a Ragusa. CIG Z850EE03C8
In data 29 APR. 2014	
N. 738	
N 164 Settore VI	
Data 17/04/2014	

DIMOSTRAZIONE DELLA DISPONIBILITÀ DEI FONDI

BIL.	CAP. 1763.1	IMP. 6-11/14
FUNZ. 09	SERV. 04	INTER. 03

IL RAGIONIERE

L'anno duemilaquattordici, il giorno diciassette (17) del mese di Aprile, nell'ufficio del Settore VI, il Dirigente Dott. Ing. Giulio Renzo Lettica, ha adottato la seguente determinazione:

Preso atto che la funzione degli Impianti di Sollevamento idrici di c.da San Leonardo e c.da Lusìa è quella di rifornire i serbatoi di accumulo idrico "Dristretto" e "Corchigliato" (presenti nel centro storico di Ragusa Ibla), "Fusaro", "Medio", "Alto", "San Luigi", "Bruscè", "Petrulli", e "Palazzello" (presenti a Ragusa Superiore), distribuendo all'incirca 350 l/s e rifornendo tutte le utenze presenti a Ragusa;

Preso atto che all'Impianto di Sollevamento San Leonardo confluisce l'acqua proveniente dalle sorgenti "Misericordia" e "San Leonardo" e dai pozzi A, A1, B, B1, E, F;

Considerato che attualmente per la presenza di "Clostridium Perfringens", presente sia nella sorgente "Misericordia" e sia nei pozzi "B" e "B1", l'amministrazione su richiesta dell'ASP di Ragusa che ha espresso parere favorevole, giusta nota prot. 0008007 del 15/04/2013 utilizza già da Maggio 2013 un impianto di produzione e dosaggio di Biossido di Cloro al fine di potabilizzare l'acqua da immettere nella rete di distribuzione comunale del Centro Storico di Ragusa Ibla sia di Ragusa Superiore;

Che ha incaricato di installare il suindicato impianto alla ditta "ProMinent Italiana S.r.l." giusta Determinazione Dirigenziale d'affidamento n°575 del 30/04/2013;

Considerato inoltre che nel trattamento delle acque con il Biossido di Cloro, si formano degli scarti, chiamati "Cloriti", che devono essere misurati costantemente per far sì che la loro quantità non sia superiore ad un valore guida che è stato consigliato dall'Organizzazione Mondiale della Sanità in 200 mg/l (20 p.p.m.) nella parte terminale del circuito distributivo;

Pertanto si ritiene necessario predisporre l'istallazione di un pannello preassemblato per l'analisi del Biossido e del Clorito da effettuarsi presso l'Impianto di sollevamento San Leonardo, l'istallazione di un pannello preassemblato per analisi e dosaggio ipoclorito di sodio ed accessori da installare presso l'Impianto di Sollevamento di c.da Lusìa;

Visto il Codice dei contratti pubblici di lavori, servizi e forniture emanato con D.L. 163 del 12704/2006;

Visto che all'art.57 comma 2 lettera C del D.Lgs 163/06 ed all'art. 176 del DPR 05710/2010 n°207 come recepito dalla L.R. n.12/2011 che in casi di estrema urgenza si può procedere all'affidamento diretto, pertanto si ritiene di avvalersi, per la fornitura e l'istallazione delle apparecchiature sopra indicate, della ditta 2ProMinent Italiana S.r.l." la quale oltre ad avere le competenze specifiche, rende possibile l'integrazione e la gestione software tra gli apparati e che nella precedente fornitura aveva offerto il prezzo più vantaggioso per l'Amministrazione,

Preso atto che con nota inviata via email prot. 30546 del 15/04/2014 è stata interpellata la ditta "ProMinent Italiana S.r.l." con sede in Lavis, 38015 Trento (TN), via Di Vittorio n. 48/50, la quale ha formulato un'offerta netta di € 7.896,06 IVA compresa giusto preventivo n.14OPF0083 del 16/04/2014 assunto in prot. n.31384 del 17/04/2014 allegato al presente atto;

Preso atto inoltre che l'offerta proposta dalla Ditta "ProMinent italiana s.r.l.", sulla base del preventivo allegato, risulta congrua e corrispondente all'esigenza dell'Amministrazione;

Visto l'art. 47 comma 1, lett. "D" dello Statuto di questo Comune pubblicato sulla gazzetta Ufficiale n° 26 del 22/05/1993;

Ritenuta la propria competenza ai sensi dell'art.53 del vigente regolamento di organizzazione degli uffici e servizi,

Visto il successivo art. 65 del medesimo regolamento in ordine alla forma, pubblicità ed efficacia delle determinazioni dirigenziali;

DETERMINA

1. Approvare il preventivo/offerta n. 14OPF0083 del 16/04/2014 assunto in prot.n. 31384 del 17/04/2014 della ditta ProMinent Italiana S.r.l. - via di Vittorio n. 48/50 - 38015 Lavis (TN). Importo Euro 7.896,06 IVA inclusa
2. Affidare la fornitura e l'istallazione di un pannello preassemblato per l'analisi del Biossido e del Clorito da effettuarsi presso l' Impianto di sollevamento San Leronardo, l'istallazione di un pannello preassemblato per analisi e dosaggio ipoclorito di sodio ed i relativi ricambi da effettuarsi presso l' Impianto di sollevamento Lusìa , ai sensi dell'art. 57 comma 2 lettera c del D.Lgs 163/06 ed all'art. 176 del DPR 05/10/2010 n°207 come recepito dalla L.R. n. 12/2011 alla ditta "ProMinent Italiana S.r.l. - via di Vittorio n. 48/50 - 38015 Lavis (TN)"
3. Finanziare la relativa spesa imputandola per € 7.896,06 IVA compresa al

CAP. 1763.1 FUNZ. 09 SERV. 04 INT. 03
BIL. 2014 IMP. 611/14.

5 → Dare atto che trattasi di somme urgenti non derogabili.

Allegati – Parte integrante:

- 1) Nota prot 30546 del 15/04/2014 con la quale si richiede il preventivo/offerta alla ditta ProMinent Italiana s.r.l.
- 2) Preventivo/offerta n 14OPF0083 della ditta Prominent Italiana S.r.l.



IL DIRIGENTE DEL SETTORE
(Dott. Ing. Giulio Lettica)

Da trasmettersi d'ufficio, oltre che al Sindaco ed al Segretario Generale, ai seguenti settori/uffici:



IL DIRIGENTE DEL SETTORE
(Dott. Ing. Giulio Lettica)

SETTORE SERVIZI CONTABILI E FINANZIARI

Visto per la regolarità contabile attestante la copertura finanziaria ai sensi dell'art.151, 4° comma, del TUEL.

Ragusa 18/04/14

IL RESPONSABILE DI RAGIONERIA

Il sottoscritto Messo comunale attesta di avere pubblicato in data odierna, all'Albo Pretorio, per la durata di giorni sette, copia della stessa determinazione dirigenziale, e di averne trasmesso copia al Segretario Generale.

Ragusa 08 MAG. 2014

IL MESSO COMUNALE

IL MESSO NOTIFICATORE

Enzo Giordano

Il sottoscritto Messo comunale attesta il compimento del suindicato periodo di pubblicazione e cioè dal 08 MAG. 2014 al 15 MAG. 2014

Ragusa 16 MAG. 2014

IL MESSO COMUNALE



CITTÀ DI RAGUSA

www.comune.ragusa.gov.it

Parte integrante e sostanziale
della determinazione dirigenziale
N. 730 del 29 APR. 2014

SETTORE VI

Ambiente, Energia, Protezione Civile e Verde Pubblico

Via Mario Spadola, 56 Pal. Ex Consorzio Agrario - Tel.-Fax 0932 676417

E-mail m.corallo@comune.ragusa.gov.it



Prot. n. 30546 del 15/4/14

OGGETTO: Offerta fornitura pannello per analisi clorito.

**ALLA SPETT.LE DITTA
PROMINENT ITALIANA S.R.L.
VIA PLANTANIDA, 12
50100 FIRENZE
FAX 055/3024340**

Si invita codesta Ditta a formulare la migliore offerta per la fornitura di un pannello preassemblato per analisi biossido/clorito ed un pannello preassemblato per analisi e dosaggio ipoclorito di sodio con i relativi pezzi di ricambio.

Restiamo in attesa di un Vs. gentile riscontro e vi porgiamo distinti saluti.



Dirigente del Settore
(Dott. Ing. Giulio Lettica)

Prot. n. 31384 del 17/04/2014

ProMinent Italiana S.r.l.

n. 7 fascicolo

Offerta Nr. 14OPF0083

Parto integrante e sostanziale
della determinazione dirigenziale
N. 238 del 29 APR. 2014

Spett.le
Città di Ragusa
Via Mario Spadola 56
97100 RAGUSA
Alla C.A. del Geom. Corallo

Firenze, 16 aprile 2014

Ns. rif. AD/ds

Vs. rif.

Oggetto: Offerta per Pannello Preassemblato per l'analisi del Biossido e del Clorito e Pannello Preassemblato per l'analisi e il Dosaggio del Cloro.

A seguito degli accordi intercorsi con il ns. Funzionario di Zona Dott. Gerlando Geraci, Vi sottoponiamo la ns. migliore quotazione per quanto in oggetto.

Portiamo a Vs. conoscenza, che la Consociata Italiana del Gruppo "ProMinent Dosiertechnik", mette a disposizione tutta l'esperienza derivata dall'organizzazione internazionale e quella acquisita in Italia per risolvere le problematiche inerenti alle tecniche di dosaggio e dei trattamenti primari.

In caso di Vs. gradito ordine, Vi chiediamo cortesemente di inviare Vs. protocollo a mezzo fax presso la Filiale ProMinent di Firenze al nr. 055.3024340 o e-mail firenze@prominent.it.

Restiamo in attesa di un Vs. gentile riscontro in merito e Vi porgiamo distinti saluti.



CERTIFICAZIONI DISPONIBILI

MARCHIO CE

PROMINENT ITALIANA S.r.l.

Settore Tecnico
Sartini Daniele

Direttore Tecnico
Donati Dott. Alessandro

ProMinent Italiana S.r.l. con Socio Unico

Sede amministrativa/operativa

I-39100 BOLZANO

Via A. Dürer, 29

Tel. 0471 920000 ric. aut.

Fax 0471 920000

Sede legale

I-38015 LAVIS (TN), Via di Vittorio, 48/50

Capitale sociale int. versato €775.000,00

Cod. fiscale, P. IVA e CCIAA n. 01 036 040 218

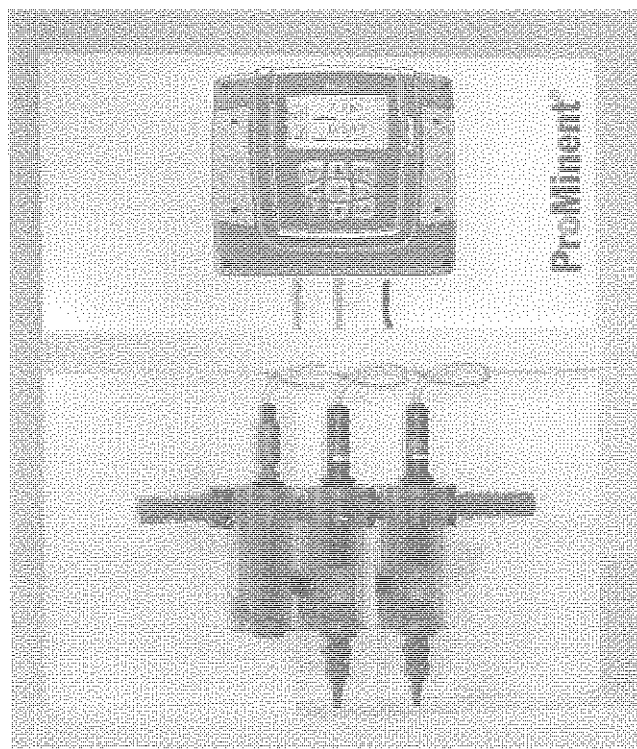
R. G. E. A. T. A. 030170

www.prominent.it



Pannello Preassemblato per l'analisi del Biossido e del Clorito,

POS. 1 NR. 1 Pannello Preassemblato per l'analisi del Biossido e del Clorito,
composto da:



- **Pannello PP**
Per l'installazione a parete della strumentazione riportata nella presente offerta
- **Nr. 1 Strumento Dulcometer DACA.**
Il nuovo regolatore di misura e controllo è stato ideato nello specifico per la misurazione continua e la regolazione dei parametri di analisi dei fluidi nei processi della tecnica applicata all'ambiente e dell'industria.
- **Nr. 1 Sonda Biossido CDE 2 mA 2 ppm**
Campo di Misura 0,02...2,00 mg/l
- **Nr. 1 Sonda Clorito CLT 1 mA 2 ppm**
Campo di Misura 0,10...2,00 mg/l
- **Nr. 1 Portasonda a deflusso mod. DGMA**
Realizzato in PVC trasparente con guarnizioni in Viton A, tazza di calibratura in PP, placca di montaggio in PVC bianco. Attacco a parete. Temperatura max 60 °C. Tipo di protezione IP 65.
Completo di sensore di flusso, scala l/h
Completo di Filtro in ingresso.

- Serie di Raccordi elettrici necessari per il collegamento di tutto quanto riportato in offerta;
- Assemblaggio di tutto quanto sopra riportato presso l ns. Sede di Bolzano;

Manuali e certificazioni CE delle Apparecchiature

POS. 2 MT. 10 Tubo in PVC flessibile trasparente.



Tubazione da utilizzare come linea di sola aspirazione su pompe dosatrici o per applicazioni a bassa pressione (max 0,5 bar).
Dimensione 8 mm. Ø est. x 5 mm. Ø int.

CODICE NR. 37008

POS. 3 NR. 1 Cappa con membrana per sonde tipo: CLT.



Cappa con membrana per sonde tipo: CLT.

CODICE NR. 1002710

POS. 4 NR. 1 Flacone di elettrolita per sonde di misura.



Elettrolita per sonda di misura del clorito tipo CLT.
50 m.l.

CODICE NR. 1022015

POS. 5 NR. 1 Cappa con membrana per sonde tipo: CLE 2.2, CLE 3, CDE 1.2, CDE 2, OZE 2 e OZE 3.



Questa cappa con membrana è contrassegnata da punti rossi.

CODICE NR. 790488

POS. 6 NR. 1 Flacone di elettrolita per sonde di misura.

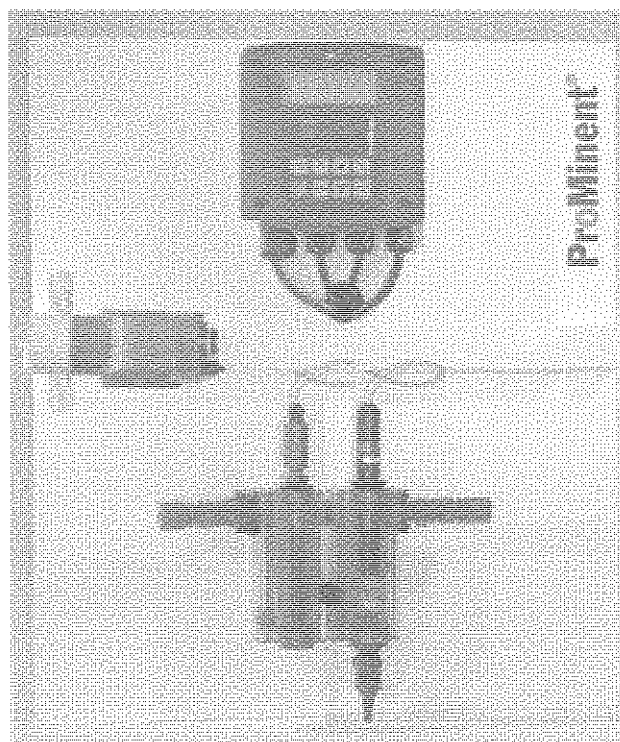


Elettrolita per sonda di misura del biossido di cloro tipo CDE.
100 m.l.

CODICE NR. 506272

Pannello Preassemblato per l'analisi e il Dosaggio del Cloro,

POS. 7 NR. 1 Pannello Preassemblato per l'analisi e il dosaggio del Cloro,
composto da:



- **Pannello PP**
Per l'installazione a parete della strumentazione riportata nella presente offerta
- **Nr. 1 Pompa Concept Plus**
Contropressione 10 Bar -- Portata 0.74 t/h
- **Nr. 1 Strumento Dulcometer Compact.**
Il regolatore offre la possibilità di rilevare il cloro in tutte le applicazioni relative al trattamento acque. Completo di controllo PID per il comando di una pompa dosatrice.
- **Nr. 1 Sonda Cloro CLB 2 mA 5 ppm**
Campo di Misura 0,05...5,00 mg/l
- **Nr. 1 Portasonda a deflusso mod. DGMA**
Realizzato in PVC trasparente con guarnizioni in Viton A, tazza di calibratura in PP, placca di montaggio in PVC bianco. Attacco a parete. Temperatura max 60 °C. Tipo di protezione IP 65.
Completo di sensore di flusso, scala l/h.

- * Scatola Elettrica di derivazione:
Completa di morsettiera per il collegamento dello strumento;
- * Serie di Raccordi elettrici necessari per il collegamento di tutto quanto riportato in offerta;
- * Assemblaggio di tutto quanto sopra riportato presso l ns. Sede di Bolzano;

Manuali e certificazioni CE delle Apparecchiature

POS. 8 MT. 10 Tubo in PVC flessibile trasparente.



Tubazione da utilizzare come linea di sola aspirazione su pompe dosatrici o per applicazioni a bassa pressione (max 0,5 bar).
Dimensione 8 mm. Ø est. x 5 mm. Ø int.

CODICE NR. 37008

Costi di Trasporto

POS. 9 NR. 1 Costi di Trasporto.

Di tutto il materiale presente in offerta presso la Vs. Sede di Ragusa.

CODICE NR. Risorsa

Sezione Economica

<u>Codice</u>	<u>Q.tà</u>	<u>Descrizione</u>	<u>Prezzo unitario</u>	<u>Sconto %</u>	<u>Prezzo Totale</u>
<i>Pannello Analisi Biossido/Clorito</i>					
980006	1 N	SKID Dosaggio Completo	4,406,42 €	Netto	4.406,42 €
37008	10 MT	Tubo d 8x5 mm PVC Morbido	1,56 €	32+18%	8,70 €
1002710	1 N	Cappa Membrana CLT	90,58 €	15%	76,99 €
1022015	1 N	Soluzione Elettrolita CLT1 100 ml	99,62 €	15%	84,68 €
790488	1 N	Cappa Membrana CLE3.x/CDE2/OZE	117,75 €	15%	100,09 €
506272	1 N	Soluzione Elettrolita CDE2/CDR	47,55 €	15%	40,42 €
<i>Pannello Analisi Dosaggio Ipoclorito di Sodio</i>					
980006	1 N	SKID Dosaggio Completo	1.747,- €	Netto	1.747,00 €
37008	10 MT	Tubo d 8x5 mm PVC Morbido	1,56 €	32+18%	8,70 €
<u>TOTALE:</u>					<u>6.473,00 €</u>

N.B.: Per eventuali chiarimenti La preghiamo di contattare il ns. Funzionario Commerciale: Dott. Geraci Gerlando cell. 334.6135186

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

1. RESA MERCE

F.co Destino

2. PAGAMENTO

Solito in uso

3. IMBALLO STANDARD

Compreso

4. I.V.A.

Esclusa

5. CONSEGNA

8 settimane dalla data di approvazione dei disegni costruttivi definitivi

6. VALIDITÀ OFFERTA

30 gg.

7. MONTAGGIO E/O MESSA IN MARCIA

Escluso, salvo diversa indicazione in offerta

8. COLLAUDO

Escluso, salvo diversa indicazione in offerta

9. GARANZIA

Mesi 24 dalla consegna per tutte le parti elettroniche.

Mesi 12 per parti idrauliche.

Sono esclusi dalla garanzia danni per forza maggiore, nonché danni contro terzi e/o consegnati. La garanzia non copre gli eventuali costi di trasporto della merce e di mano d'opera in cantiere o presso i nostri laboratori.

10. ESCLUSIONI

Opere ed assistenza murarie, opere di fognatura e scarico, linea elettrica di alimentazione principale, approvvigionamento elettrico ed idraulico in cantiere, assistenza di cantiere (per gru, macchinari ecc.), nonché quanto non specificato nella presente offerta.

11. FORO

Sono escluse altresì le opere di scarico della merce fornita.

Per ogni controversia che dovesse sussistere, il Foro competente è quello di Bolzano.

12. PATTO DI RISERVATO DOMINIO

La merce in oggetto di vendita rimane di proprietà di ProMinent Italiana Srl, sino ad avvenuto integrale pagamento degli importi pattuiti, con assunzione dei rischi da parte dell'acquirente dal momento dell'avvenuta consegna.

Per quanto non sopra esposto valgono le condizioni generali di vendita consultabili sul sito

www.prominent.it/condizionivendita e il cliente con l'ordine dichiara di averle esaminate ed accettate

PER INFORMAZIONI

lunedì-venerdì

dalle 08,00-12,30

dalle 14,00-17,30

Ufficio Vendite:

Sig.ra D. Barbin

Sig. B. Vallata

☎ 0471.920000

Off. Vendite e Spedizioni:

Sig. B. Vallata

Sig.ra F. Ceccon

☎ 0471.920000

Filiale di zona:

ProMinent Italiana Srl - Firenze

Filiale Centro - Sud

☎ 055.310528 ☎ 055.3024340

e-mail: firenze@prominent.it

Funzionario di zona

Geraci Gerlando

☎ 334.6135186

Firma del cliente per accettazione

Sono state lette ed approvate specificamente ai sensi dell'art. 1341, secondo comma le condizioni numero 11) e 12) delle sopraindicate condizioni generali di vendita

Firma del cliente per accettazione

ProMinent Italiana Srl
Direttore Tecnico
Donati Dott. Alessandro