

Comune di Cattolica



Provincia di Rimini

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

28/10/2015

DEL

N.

745

ACQUISTO CITEA	PEZZI	DI	RICAMBIO	PER	PARCO	OMETRI	MODELLO	O PA2/	1 I	7

CENTRO DI RESPONSABILITA'

SETTORE 04

SERVIZIOGESTIONE PARCO AUTO DI SERVIZIO - PARCOMETRI

DIRIGENTE RESPONSABILE

Claudia Rufer

IL DIRIGENTE

RICHIAMATA la deliberazione n. 73 del 22/12/2014, dichiarata immediatamente eseguibile, con la quale il Consiglio Comunale ha approvato il Bilancio di Previsione 2015-2017 e il Documento Unico di Programmazione (D.U.P.);

RICHIAMATA la deliberazione della Giunta comunale n. 222 del 30/12/2014, dichiarata immediatamente eseguibile, con la quale è stato approvato il Piano Esecutivo di Gestione 2015-2017;

RICHIAMATO l'art. 11, comma 2, del D.Lgs. 12 aprile 2006 n. 163 e s.m.i. il quale dispone che prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le amministrazioni aggiudicatrici decretano o determinano di contrarre, in conformità ai propri ordinamenti, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;

RITENUTO opportuno procedere all'acquisto di pezzi di ricambio originali ed omologati per i nuovi parcometri Hectronic Citea e Pa2/1 che dovessero rendersi necessari, garantendo la tempestività negli interventi di manutenzione sia ordinaria che straordinaria al fine di ridurre il più possibile fenomeni di malfunzionamento e/o di interruzioni di servizio, nonché di materiali di consumo come descritti nei preventivi allegati;

DATO ATTO che i suindicati interventi rientrano tra quelli eseguibili in economia ai sensi del combinato disposto dell'art. 125 (art. 8 ultimo periodo) del D.Lgs. n. 163/2006 (Codice dei contratti pubblici) e degli artt. 4 e 6 (comma 2, lett. b) del vigente "Regolamento comunale per lavori, forniture e servizi in economia";

VISTA la dichiarazione, depositata agli atti della presente determinazione, della ditta Hectronic Gmbh con sede in Bonndorf - Via Allmendstrasse 15 – Germania, attuale costruttore del parcometro "CITEA" e "2057 PA2/1" con la quale riconosce la società TPS ITALIA S.r.l, con sede in Bergamo - Via Fantoni n. 2G, rappresentante unico, per tutto il territorio italiano, del parcometro "2057 PA2/1";

VISTA altresì l'omologazione, depositata agli atti della presente determinazione, ottenuta dalla ditta TPS ITALIA S.r.l, con sede in Bergamo - Via Fantoni n. 2G, presso il Ministero dei Trasporti – Dipartimento per i trasporti terrestri – Direzione Generale per la Mortorizzazione, per il parcometro "CITEA" e "2057 PA2/1" prodotto da Hectronic Gmbh con sede in Bonndorf - Via Allmendstrasse 15 – Germania;

CONSIDERATO che la ditta TSP ITALIA S.r.l. è rappresentante unico, per tutto il territorio italiano, del parcometro "CITEA" e "2057 PA2/1" da noi installati sul territorio comunale;

VISTO che sono stati interpellati i soli fornitori italiani dei ricambi previsti i cui preventivi sono depositati agli atti della seguente determinazione;

PRESO atto che i materiali sopra elencati, da una verifica effettuata sulle centrali di commitenza CONSIP ed INTERCENT-ER dall'ufficio parcometri, non risultano reperibili, come si evince dalle ricevute allegate alla presente determinazione;

RITENUTO, quindi, di procedere al loro affidamento mediante cottimo fiduciario a trattativa diretta con un unico interlocutore, previa indagine di mercato con richiesta di preventivi alle ditte specializzate nel settore, ai sensi dell'art. 13, comma 4, lett. d) del sopracitato Regolamento Comunale;

VERIFICATO che in esito alle risultanze della suddetta indagine di mercato, si ritiene di affidare la fornitura di ricambi omologati , nuovi e materiale di consumo per parcometri "CITEA" e "2057 PA2/1" alla ditta TPS ITALIA S.r.l - Via Fantoni n. 2G – BERGAMO;

VISTA la legge n. 136 del 13/08/2010 ed il D.L. n. 187 del 12/11/2010 art. 7, comma 4, che stabilisce: "ai fini della tracciabilità dei flussi finanziari, gli strumenti di pagamentodevono riportare, in relazione a ciascuna transazione posta in essere dalla stazione appaltante e dagli altrisoggetti di cui al comma 1, il codice identificativo di gara (CIG), attribuito dall'Autorità di vigilanza suicontratti pubblici di lavori, servizi e fornitura su richiesta della stazione appaltante ...";

DATO atto che le ditte in questione hanno presentato, ai sensi del comma 7 art. 3 Legge 136/2010, la relativa dichiarazione di attivazione del conto corrente dedicato;

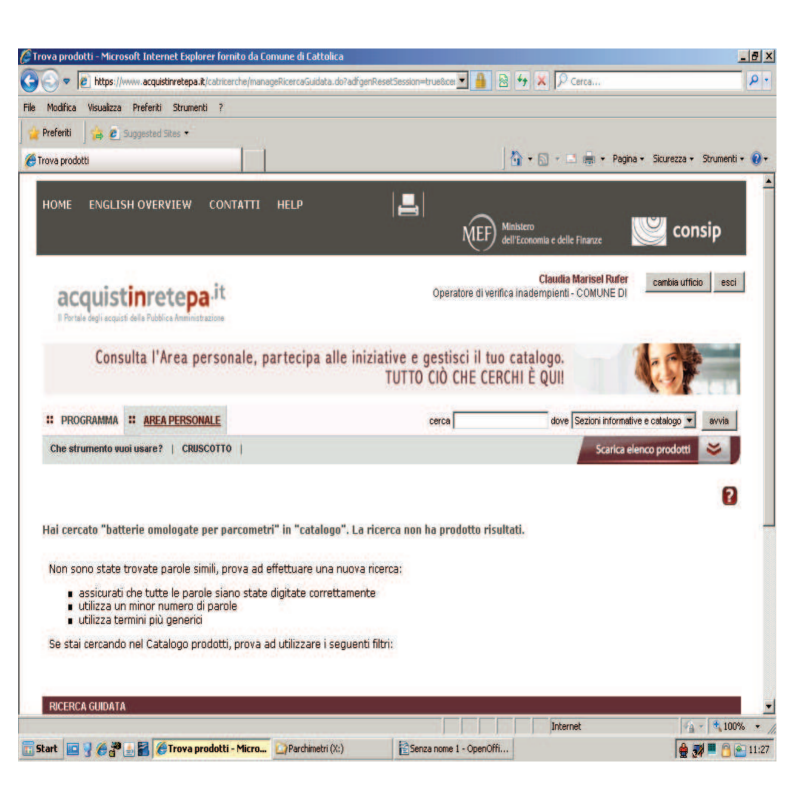
VISTI:

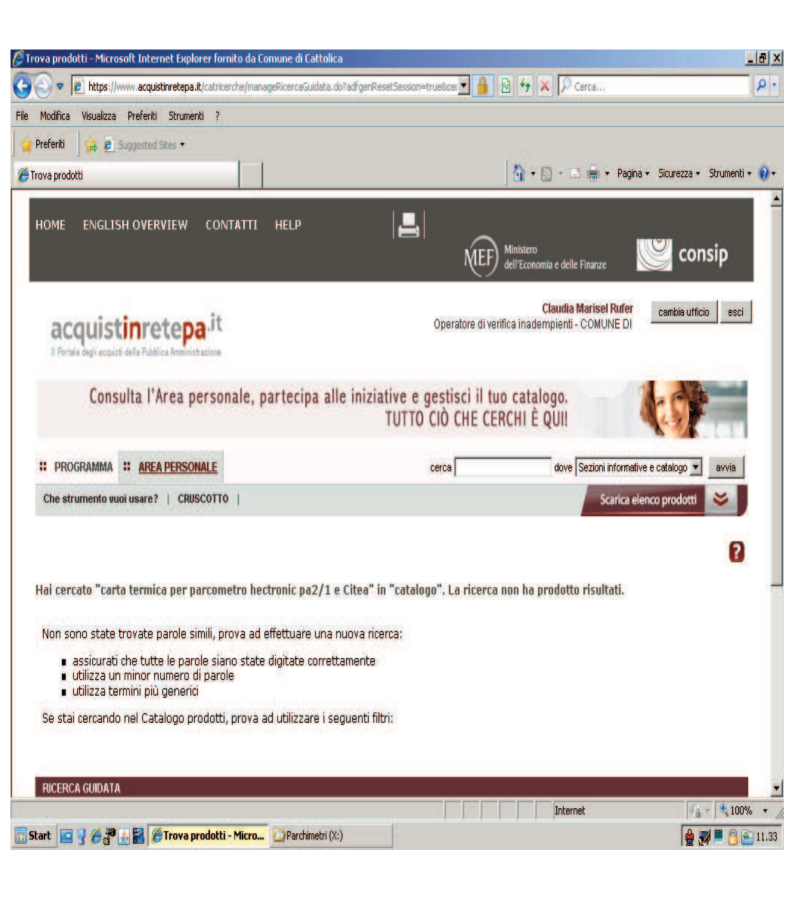
- il D.lgs. n. 267/2000 e ss. mm.;
- il D.lgs. n. 165/2001 e ss. mm.;
- l'art. 11 del D.Lgs. 163/2006 e l'art. 192 del T.U.E.L. n. 267/2000;
- l'art. 125 del D.Lgs. 163/2006 ((° comma, ultimo periodo);
- il Regolamento Comunale per lavori, forniture e servizi in economia, in particolare artt. 4,
 6 e 13;
- lo Statuto Comunale;
- il Regolamento Comunale sull'Ordinamento generale degli uffici e dei servizi;

DETERMINA

- 1. di procedere, per i motivi espressi in narrativa, all'acquisto di pezzi di ricambio e materiale di consumo per i parcometri del Comune di Cattolica modello "CITEA" e "2057 PA2/1", come descritti nel preventivo allegato, per un totale di fornitura di € 6.050,59 compresa IVA 22% alla ditta TPS ITALIA srl con sede in Bergamo, Via Fantoni 2G, P.IVA 02894960166, alle condizioni di cui al preventivo sopracitato;
- 2. di dare atto che conformemente a quanto previsto dalla Legge n. 136 del 13/08/2010 e dal D.L. n. 187 del 12/11/2010 all'art. 7 comma 4, è stato rilasciato il seguente codice CIG ZA41686F04 dalla Autorità per la vigilanza sui contratti pubblici di lavori, servizi e forniture;
- 3. di stabilire che la spesa complessiva di **Euro 6.050,59** farà carico sul cap. 1650005 "SPESE GESTIONE SERVIZIO PARCOMETRI" del bilancio 2015 cod. siope 1306;
- 4. di dare atto che si provvederà tempestivamente alla liquidazione del dovuto, su presentazione di apposita fattura a conclusione della fornitura;
- 5. di individuare nella persona del Sig. Giustini Massimo, il responsabile del procedimento







Servizii globalii



per parcheggi

Perito Industriale in Telecomunicazioni



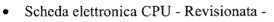




COMUNE DI CATTOLICA Polizia Municipale Piazza Roosevelt, 5 47841 - CATTOLICA (RN)

OGGETTO: Offerta fornitura materiali di ricambio per parcometri.

In riferimento a Vs. gentile richiesta, alleghiamo ns. migliore offerta per la fornitura di materiali di ricambio per parcometri, programma a scambio guasti per revisionati:



Eprom Firmware

Precassa, gruppo completo - Revisionato -

Stampante – revisionata -

€ 823,67 cad

€ - compresa con la CPU -

187,20 cad.

634,69 cad.

Ricambi nuovi:

Selettore monete V6 ultima generazione con sblocco monete totale

360,00 cad.

Condizioni di fornitura:

- Costi scontati al netto I.V.A. 22%.
- Pagamento tramite bonifico bancario 60 giorni data fattura.
- Imballo, compreso.
- · Trasporto, compreso
- Reso materiale guasto tramite ritiro da parte di nostro corriere, compreso.
- Materiale disponibile in magazzino, evasione ordine nel minor tempo possibile.
- Valida offerta, 30-06-2015.

Costi certi, affidabilità e tempestività del servizio una garanzia che da sempre ci distingue.

Rimanendo a disposizione per eventuali chiarimenti o integrazioni, auguro cordiali saluti.

Manlio Romani

Spoleto, lì 15-04-2015.

ROMANI RADIOELETTRONICA Manlio Romani

ROMANIADIOELETTA di Romani Mani GLOBALI PER P

0000-22-101. 074 049 SPOLETO (PG)

IVA: 01945070546

Installazione manutenzione parcometri e sistemi di automazione Vis I^aMerrio 22 - 06049 SPOLETO (PG) iscie. Reg. imprae Pengis v. 6299 - R.E.A. v. 16928 - P.L. D. 1948/1546 Tel. 0743 - 48259 Fax. 178-60-7772

Web: www.parcometro.com Email: romani@parcometro.com

Realizzazione segnaletica verticale e orizzontale











Spett. Comune di Cattolica (RN)

Oggetto: Materiali di ricambio e consumo per parcometri Hectronic Gmbh modello PA 2/1.







Spett.

COMUNE DI CATTOLICA Polizia Municipale Piazza Roosevelt, 5

47841 – CATTOLICA (RN)

OGGETTO: Offerta fornitura materiali di ricambio e consumo per parcometri.

In riferimento a Vs. gentile richiesta, alleghiamo ns. migliore offerta per la fornitura di materiali di ricambio e consumo per parcometri.

1. Rotoli di carta per parcometri Hectronic Pa 2/1:

di Romani Manlio

Perito Industriale in Telecomunicazioni

per parch

La carta da noi fornita è di un tipo speciale molto resistente all'umidità e all'esposizione al sole, la superiore consistenza garantisce un migliore funzionamento rispetto alle normali carte chimiche soprattutto se utilizzata su stampanti che hanno lavorato molto. Il diametro dei rotoli è da standard del costruttore e non più piccoli come molti in commercio, durata circa 5000 ticket, confezionamento in scatole da 5 rotoli e cellofanatura ogni singolo per avere una maggiore protezione nell'immagazzinamento.



- N° 75 Rotolo carta termica con stampa antifalsificazione ticket € 8,90 cad.
- N°150 Rotolo carta termica con stampa antifalsificazione € 8.00 cad.

2. Batterie per parcometri Hectronic PA 2/1:

Le uniche batterie che consigliamo sono quelle in AGM completamente sigillate, dopo anni di prove siamo ormai sicuri che sono le uniche che garantiscono durata nel tempo e lunga autonomia grazie alla loro ridottissima auto scarica.

Sono prive di qualsiasi fuoriuscita di acido che possa danneggiare i parcometri e soprattutto non sono pericolose per chi le maneggia.

Vi consigliamo una batteria da 40 A/h AGM di ottima qualità per utilizzo professionale, sicuramente migliore delle batterie 70 o 80 A/h in acido liquido tipo autovettura e di tanti altri prodotti commerciali con caratteristiche non veritiere, basti pensare che quelle proposte pesano circa 15 kg quando altre della stessa capacità pesano molto di meno, nelle batterie è il piombo che fa la differenza.....

Ricordiamo anche che tali batterie sono dotate di maniglie incorporate per un facile trasporto. Riassumendo le 40 A/h sono ottime per tutti gli utilizzi e in particolare su parcometri con pannello

Su parcometri senza nessun tipo di ricarica per ottenere tempi di scarica più lunghi potreste valutare le 60 A/h o le 80 A/h della stessa qualità ma probabilmente sono sprecate e hanno costi molto superiori:

- N° 03 Batteria Sigillata Enersys USA Genesis 40 A/h alta qualità a scarica lenta € 80,90 cad.
- N° 03 Batteria Sigillata Enersys USA Genesis 60 A/h alta qualità a scarica lenta € 114,90 cad.
- N° 03 Batteria Sigillata Enersys USA Genesis 80 A/h alta qualità a scarica lenta € 149,80 cad.

Installazione manutenzione parcometri e sistemi di automazione Via I°Maggio 22 - 06049 SPOLETO (PG) Iscriz. Reg. Imprese Perugia n. 62999 - R.E.A. n. 169206 - P.I. 01945070546 Tel. 0743 - 48259 Fax. 178-6097272

Web: www.parcometro.com **Email:** romani@parcometro.com







Si allegano foto e documentazione tecnica dove poter verificare le caratteristiche e la qualità dei prodotti.

Condizioni di fornitura:

- Costi scontati al netto I.V.A. 22%.
- Pagamento tramite bonifico bancario 60 giorni data fattura.
- Imballo, compreso.
- Trasporto per 150 rotoli di carta e n° 03 batterie 80 A/h, totale circa 300 Kg, € 39,50 + IVA
- Materiale disponibile in magazzino, evasione ordine nel minor tempo possibile.
- Valida offerta, 30-06-2015.

Costi certi, affidabilità e tempestività del servizio una garanzia che da sempre ci distingue.

Rimanendo a disposizione per eventuali chiarimenti o integrazioni, auguro cordiali saluti.

Manlio Romani

Spoleto, lì 10-03-2015.

ROMANI RADIOELETTRONICA Manlio Romani





Tecnologie e sistemi per parcheggi

s.r.l



Via Fantoni, 2/G 24121 Bergamo Tel. 035.210717 Fex 035.210436 Distributore esclusivista



Rappresentante



Bergamo, lì 13/10/2015

Prot. n° 363/15 PA/js

Spett.le
Comune di Cattolica
P.zza Roosvelt, 5
47841 CATTOLICA (RN)

Alla cortese attenzione della Sig.ra Rufen Claudia e p.c. del Sig. Giustini Massimo

Oggetto: fornitura ricambi parcometro modello PA2/1.

A seguito della Sua gentile richiesta ricevuta tramite email, siamo con la presente a formulare ns. preventivo per la fornitura di quanto in oggetto:

FORNITURA:

Descrizione Articolo	Quantità	Costo unitario	Costo Totale
Batteria 12V 70Ah	4	€. 164,00=	€. 656,00=
Rotolo carta termica	150	€. 16,50=	€. 2.475,00=
Zanca	5	€. 42,00=	€. 210,00=
Display elettronico rigenerato	1	€. 256,50=	€. 256,50=
Selettore 860 nuovo	3	€. 299,00=	€. 897,00=
Apri selettore come da Vs. foto	3	€. 100,00=	€. 300,00=
Gettoni test	3	€. 5,00=	€. 15,00=
Spese di spedizione	1	€. 150,00=	€. 150,00=
		Totale riparazione	€. 4.959,50

N.B. I prezzi sopra esposti sono da intendersi al netto di IVA



Tecnologie e sistemi per parcheggi

s.r.l



Via Fantoni, 2/G 24121 Bergemo Tel. 035.210717 Fex 035.210436

Distributore esclusivista



Rappresentante



CONDIZIONI DI FORNITURA:

Consegna: presso Vs. magazzino.

Modalità di pagamento: 30 gg. data fattura.

Validità offerta: 180 gg.

Si precisa che nell'evenienza in cui Codesta Amministrazione dovesse effettuare l'ordine dei prodotti offerti con la presente proposta, tutte le condizioni contrattuali ivi contenute dovranno ritenersi efficaci e vincolanti per l'Amministrazione medesima, incluse quelle inerenti i termini di pagamento, e ciò ai sensi e per gli effetti dell'art. 1326, 1° comma, c.c. che stabilisce che il contratto è concluso nel momento in cui chi ha fatto la proposta ha conoscenza dell'accettazione dell'altra parte.

Laddove l'Amministrazione ritenesse di non poter accettare talune clausole contenute nella proposta della tsp Italia s.r.l., la stessa dovrà darne comunicazione alla scrivente ed indicare altresì in quali termini intende modificare le condizioni contrattuali proposte.

La tsp Italia s.r.l. si riserva dunque il diritto di valutare le eventuali modifiche che l'Amministrazione intende apportare alle condizioni di fornitura e di accettarle o meno.

In ogni caso una accettazione dell'Amministrazione non conforme alla proposta formulata dalla tsp Italia s.r.l. sarà ritenuta dalla scrivente una semplice nuova proposta contrattuale ai sensi e per gli effetti dell'art. 1326 ultimo comma c.c.

In attesa di ricevere Vs. riscontro alla presente e a disposizione per eventuali chiarimenti in merito, l'occasione ci è gradita per porgere cordiali saluti.

Il Direttore Commerciale ff.to Piermauro Lorenzo Antalii