



Alberobello



Avetrana



Carosino



Erchie



Faggiano



Fragagnano



Ginosa



Grottaglie



Leporano



Lizzano



Locorotondo



Manduria



Maruggio



Monteiasi



Montemesola



Monteparano



Noci



Oria



Pulsano



Putignano



Roccaforzata



San Giorgio Ionico



San Marzano di San Giuseppe



Sava



Torre Santa Susanna



Torricella



Villa Castelli

Centrale unica di committenza c/o L'Unione dei Comuni "MONTEDORO"

**PROCEDURA APERTA TELEMATICA PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI
IN CONCESSIONE DEL SERVIZIO DI GESTIONE DELLA SOSTA A
PAGAMENTO NEL COMUNE DI MANDURIA E NELLE ZONE MARINE 1.**

CIG: 9672860895 CPV: 98351000-8

Importo gara: 1.649.496,76

Verbale di gara

SEDUTA PUBBLICA

Data 20.04.2023 – Ore 09:00

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

nominata con determinazione n. 113 CUC in data 11.04.2023 del responsabile del servizio Vigilanza e composta dai signori:

1. Avv. Maria Antonietta ANDRIANI Presidente;
2. Ing. Claudio FERRETTI componente;
3. Dott. Leonardo S. Franzoso componente,

svolge le funzioni di segretario verbalizzante il Dott. Leonardo S. Franzoso, si è riunita presso via fra B. Margarito, Sede del Comune di Manduria, per procedere all'aggiudicazione dell'appalto del servizio indicato in epigrafe.

Premesso che

con determinazione a contrarre del Responsabile Unico del Procedimento del Comune di Manduria n. 209 del 24/02/2023, per l'affidamento dei servizi in questione, è stata indetta la Procedura Aperta ai sensi dell'art. 60 del D.lgs. 18 aprile 2016, n. 50

con Determinazione Dirigenziale n. 50 del 01.03.2023 è stato approvato il bando/disciplinare ed i relativi allegati;

nel bando/disciplinare è stato indicato per la firma e la marcatura delle buste contenenti l'offerta il termine alle ore 23:59 del giorno 07.04.2023, e per la presentazione delle buste contenenti la documentazione amministrativa e quella tecnica l'arco temporale dal giorno 03.03.2023 alle ore 23:59 del giorno 07.04.2023;

che entro il termine stabilito risultano pervenute n. 3 buste amministrative:



Alberobello



Avetrana



Carosino



Erchie



Faggiano



Fragagnano



Ginosa



Grottaglie



Leporano



Lizzano



Locorotondo



Manduria



Maruggio



Monteiasi



Montemesola



Monteparano



Noci



Oria



Pulsano



Putignano



Roccaforzata

San Giorgio
IonicoSan Marzano di
San Giuseppe

Sava

Torre Santa
Susanna

Torricella



Villa Castelli

Centrale unica di committenza c/o L'Unione dei Comuni "MONTEDORO"

Partecipante	Indirizzo	Data e ora di arrivo	Protocollo
ELETTRONICA EFEEEMME SRL	Via Pollenza 41/43, Roma (RM)	05/04/2023 15:52	n.3453 del 05/04/2023
S.I.S. Segnaletica Industriale Stradale Srl	Via Torquato Tasso, 12, Cordano (PG)	07/04/2023 17:42	n.3566 del 07/04/2023
Compark srl	Via E. Chiesa, 12, Varese (VA)	07/04/2023 23:41	n.3570 del 07/04/2023

che i componenti della Commissione Giudicatrice hanno dichiarato, per lo svolgimento della funzione di commissari nella presente procedura di gara, l'insussistenza di cause di incompatibilità e cause di astensione di cui ai commi 4,5 e 6 dell'art. 77 del D.Lgs. n. 50/2016 s.m.i.

Si richiama, in tutto il suo contenuto, del verbale n. 1 relativo alla seduta in data 13.04.24 riguardante l'esame della documentazione amministrativa e del verbale n. 1 della presente commissione datato 17.04.2023 in cui dopo l'apertura pubblica delle buste contenenti le offerte tecniche, si è provveduto, in seduta riservata, a stabilire i criteri di esame delle offerte.

Ricostituitasi, la Commissione procede alla lettura delle relazioni di tutte le imprese offerenti, contenute nelle buste "B".

In particolare, la Commissione procede alla lettura delle relazioni di tutte le imprese offerenti ed assegna i relativi coefficienti e punteggi come risulta dalle schede allegate al presente verbale per farne parte integrante e sostanziale.

Sinteticamente si riporta il punteggio ottenuto dalle ditte :

IMPRESA CONCORRENTE	Punti D	Punti T	TOTALE PUNTEGGIO
S.I.S. Segnaletica Industriale Stradale Srl	34,83	18,00	52,83
ELETTRONICA EFFEMME SRL	33,00	18,00	51,00
Compark srl	38,00	18,00	56,00

La Commissione Giudicatrice, in osservanza di quanto previsto dal disciplinare di gara, ciò al fine di non alterare i pesi stabiliti per i vari criteri di valutazione procede alla riparametrazione semplice come da scheda allegata al presente verbale per farne parte integrante e sostanziale.

La Commissione prende atto di aver concluso la valutazione di tutti i parametri discrezionali e tabellari come si evidenzia in tutte le schede allegate e sopra richiamate e di seguito riporta l'esito della valutazione medesima:

IMPRESA CONCORRENTE	Punti D	PUNTEGGIO CON RIPARAMETRAZIONE SEMPLICE	Punti T	TOTALE PUNTEGGIO
S.I.S. Segnaletica Industriale Stradale Srl	34,83	47,25	18,00	65,25
ELETTRONICA EFFEMME SRL	33,00	44,08	18,00	62,08
Compark srl	38,00	51,00	18,00	69,00



Alberobello



Avetrana



Carosino



Erchie



Faggiano



Fragagnano



Ginosa



Grottaglie



Leporano



Lizzano



Locorotondo



Manduria



Maruggio



Monteiasi



Montemesola



Monteparano



Noci



Oria



Pulsano



Putignano



Roccaforzata



San Giorgio Ionico



San Marzano di San Giuseppe



Sava



Torre Santa Susanna



Torricella



Villa Castelli

Centrale unica di committenza c/o L'Unione dei Comuni "MONTEDORO"

Il Presidente propone quale data per procedere in seduta pubblica alla valutazione dei parametri oggettivi costituenti l'offerta economica contenuti nelle buste virtuali "C", tutt'ora sigillate, la data del 26.04.2023 alle ore 09:00.

La Commissione Giudicatrice unanimemente approva e contestualmente delega il Presidente all'invio alle ditte, a mezzo PEC con almeno cinque giorni di preavviso, della comunicazione della data di apertura delle buste "C alle ditte candidate.

Alle ore 10:45 il Presidente dichiara chiusa la seduta riservata ed aggiorna la Commissione per il 26.04.2023 ore 09:00 per il proseguo delle operazioni di gara in seduta pubblica.

IL PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE
Avv. Maria Antonietta Andriani

I COMPONENTI

Ing. Claudio Ferretti

Dott. Leonardo Salvatore Franzoso

Andriani Maria
Antonietta
20.04.2023
15:32:27
GMT+01:00



FERRETTI
CLAUDIO
20.04.2023
14:37:57
UTC



LEONARDO
SALVATORE
FRANZOSO
20.04.2023
15:58:45
GMT+01:00

S.I.S. Segnaletica Industriale Stradale Srl

N	CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI MAX	SUB-CRITERI	PUNTI Discr. MAX	PUNTI Tab.	Coefficiente				Punteggio	Punteggio Tabellare	
					MAX	C1	C2	C3	MEDIA			
1	Proposta progettuale organizzativa del servizio. Struttura organizzativa e modalità di gestione del servizio	20	1.1	Proposta inerente alla tipologia di parcometro e le migliori rispetto alle caratteristiche previste in capitolato. Si valuteranno le caratteristiche tecniche in tema di alimentazione del parcometro privilegiando i sistemi di alimentazione a ridotto impatto ambientale; flessibilità dei sistemi di pagamento utilizzati prevedendo eventualmente anche app gratuite per l'ente e per l'utente; ridotto spazio di ingombro.	6		0,75	1,00	0,75	0,83	5,00	
			1.2	Gestione automatica e informatica degli abbonamenti per esempio rilasciati direttamente dal parcometro o tramite applicativi web ecc.	6		0,75	0,75	0,75	0,75	4,50	
			1.3	Software di controllo da remoto dei parcometri per la rendicontazione in tempo reale degli incassi; lo stato di funzionamento dei parcometri e l'esatta ubicazione. Si valuteranno le funzionalità dell'applicativo web, la maggiore efficienza e rapidità di consultazione dei dati.	8		0,50	0,50	0,50	0,50	4,00	
2	Servizio di vigilanza - ausiliari del traffico	16	2.1	Abbigliamento e strumentazione in dotazione agli ausiliari del traffico (es. dotazione invernale/estiva, accessori, eventuali strumentazioni utili per accelerare e semplificare le procedure di accertamento come l'utilizzo di computer palmari, utilizzo di sistemi che possano accreditare automaticamente i pagamenti, etc.)	8		0,50	0,50	0,50	0,50	4,00	
			2.2	Utilizzo per la rilevazione e documentazione delle infrazioni di software compatibile con il sistema gestionale del Comando di Polizia Locale (SOFTWARE in uso PoCity.)	8		1,00	1,00	0,50	0,83	6,67	
3	Segnaletica	6	Proposte di ripristino/manutenzione di tutta la segnaletica stradale sia nelle aree di sosta a pagamento che in quelle adiacenti	6		0,50	0,75	0,75	0,67	4,00		
4	Installazione ulteriori parcometri	10	4.0	Aumento del numero dei parcometri rispetto al minimo previsto (2 punti per ogni ulteriore parcometro per un massimo di 10 punti)		10						10

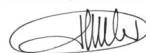
ELETTRONICA EFFEMME SRL

N	CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI MAX	SUB-CRITERI	PUNTI Discr. MAX	PUNTI Tab.	Coefficiente				Punteggio	Punteggio Tabellare	
					MAX	C1	C2	C3	MEDIA			
1	Proposta progettuale organizzativa del servizio. Struttura organizzativa e modalità di gestione del servizio	20	1.1	Proposta inerente alla tipologia di parcometro e le migliori rispetto alle caratteristiche previste in capitolato. Si valuteranno le caratteristiche tecniche in tema di alimentazione del parcometro privilegiando i sistemi di alimentazione a ridotto impatto ambientale; flessibilità dei sistemi di pagamento utilizzati prevedendo eventualmente anche app gratuite per l'ente e per l'utente; ridotto spazio di ingombro.	6		1,00	1,00	1,00	1,00	6	
			1.2	Gestione automatica e informatica degli abbonamenti per esempio rilasciati direttamente dal parcometro o tramite applicativi web ecc.	6		0,75	0,75	0,75	0,75	4,5	
			1.3	Software di controllo da remoto dei parcometri per la rendicontazione in tempo reale degli incassi; lo stato di funzionamento dei parcometri e l'esatta ubicazione. Si valuteranno le funzionalità dell'applicativo web, la maggiore efficienza e rapidità di consultazione dei dati.	8		0,50	0,50	0,50	0,50	4	
2	Servizio di vigilanza - ausiliari del traffico	16	2.1	Abbigliamento e strumentazione in dotazione agli ausiliari del traffico (es. dotazione invernale/estiva, accessori, eventuali strumentazioni utili per accelerare e semplificare le procedure di accertamento come l'utilizzo di computer palmari, utilizzo di sistemi che possano accreditare automaticamente i pagamenti, etc.)	8		0,50	0,50	0,50	0,50	4	
			2.2	Utilizzo per la rilevazione e documentazione delle infrazioni di software compatibile con il sistema gestionale del Comando di Polizia Locale (SOFTWARE in uso PolCity.)	8		0,50	0,50	0,50	0,50	4	
3	Segnaletica	6		Proposte di ripristino/manutenzione di tutta la segnaletica stradale sia nelle aree di sosta a pagamento che in quelle adiacenti	6		0,50	0,50	0,50	0,50	3	
4	Installazione ulteriori parcometri	10	4.0	Aumento del numero dei parcometri rispetto al minimo previsto (2 punti per ogni ulteriore parcometro per un massimo di 10 punti)		10						10

Compark srl

N	CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI MAX	SUB-CRITERI	PUNTI Discr. MAX	PUNTI Tab.	Coefficiente				Punteggio	Punteggio Tabellare	
					MAX	C1	C2	C3	MEDIA			
1	Proposta progettuale organizzativa del servizio. Struttura organizzativa e modalità di gestione del servizio	20	1.1	Proposta inerente alla tipologia di parcometro e le migliori rispetto alle caratteristiche previste in capitolato. Si valuteranno le caratteristiche tecniche in tema di alimentazione del parcometro privilegiando i sistemi di alimentazione a ridotto impatto ambientale; flessibilità dei sistemi di pagamento utilizzati prevedendo eventualmente anche app gratuite per l'ente e per l'utente; ridotto spazio di ingombro.	6		1,00	1,00	1,00	1,00	6,00	
			1.2	Gestione automatica e informatica degli abbonamenti per esempio rilasciati direttamente dal parcometro o tramite applicativi web ecc.	6		0,75	0,75	0,75	0,75	4,50	
			1.3	Software di controllo da remoto dei parcometri per la rendicontazione in tempo reale degli incassi; lo stato di funzionamento dei parcometri e l'esatta ubicazione. Si valuteranno le funzionalità dell'applicativo web, la maggiore efficienza e rapidità di consultazione dei dati.	8		0,75	0,75	0,75	0,75	6,00	
2	Servizio di vigilanza - ausiliari del traffico	16	2.1	Abbigliamento e strumentazione in dotazione agli ausiliari del traffico (es. dotazione invernale/estiva, accessori, eventuali strumentazioni utili per accelerare e semplificare le procedure di accertamento come l'utilizzo di computer palmari, utilizzo di sistemi che possano accreditare automaticamente i pagamenti, etc.)	8		0,50	0,75	0,75	0,67	5,33	
			2.2	Utilizzo per la rilevazione e documentazione delle infrazioni di software compatibile con il sistema gestionale del Comando di Polizia Locale (SOFTWARE in uso PolCity.)	8		0,50	0,50	0,75	0,58	4,67	
3	Segnaletica	6	Proposte di ripristino/manutenzione di tutta la segnaletica stradale sia nelle aree di sosta a pagamento che in quelle adiacenti	6		0,75	0,75	0,5	0,67	4,00		
4	Installazione ulteriori parcometri	10	4.0	Aumento del numero dei parcometri rispetto al minimo previsto (2 punti per ogni ulteriore parcometro per un massimo di 10 punti)		10					10	
5	Tempi di consegna/ manutenzione	8	5.1	Proposta migliorativa rispetto ai tempi di consegna massimi previsti inclusa la posa, l'installazione del software, la formazione e la messa in servizio del sistema completo. Vengono attribuiti 1 punto ogni 10 giorni solari di riduzione, con arrotondamento per difetto.		3					3	
			5.2	Tempi di intervento per ripristino guasto del parcometro. Entro 1 ora 5 punti; entro 3 ore 4 punti e entro 6 ore 2 punti.		5					5	

6	Elementi migliorativi del servizio	10	La ditta concorrente dovrà descrivere, in modo chiaro e dettagliato, gli elementi migliorativi aggiuntivi offerti, non valutabili nei criteri indicati ai punti precedenti, evidenziandone, per una corretta valutazione, quali migliori vantaggi, rispetto alla soluzione prevista nel capitolato speciale d'appalto, può trarne l'Amministrazione o l'utenza	10		0,75	0,75	0,75	0,75	7,5	
	Totale	70		52	18					38,00	18



Andriani Maria
Antonietta
20.04.2023
15:32:27
GMT+01:00

N	CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI MAX		SUB-CRITERI	punteggio			punteggio riparametrato		
					S.I.S. Segnaletica Industriale	ELETRONICA EFFEMME SRL	Compark srl	S.I.S. Segnaletica Industriale	ELETRONICA EFFEMME SRL	Compark srl
1	Proposta progettuale organizzativa del servizio. Struttura organizzativa e modalità di gestione del servizio	20	1.1	Proposta inerente alla tipologia di parcometro e le migliori rispetto alle caratteristiche previste in capitolato. Si valuteranno le caratteristiche tecniche in tema di alimentazione del parcometro privilegiando i sistemi di alimentazione a ridotto impatto ambientale; flessibilità dei sistemi di pagamento utilizzati prevedendo eventualmente anche app gratuite per l'ente e per l'utente; ridotto spazio di ingombro.	13,50	14,50	16,50	16,36	17,58	20,00
			1.2	Gestione automatica e informatica degli abbonamenti per esempio rilasciati direttamente dal parcometro o tramite applicativi web ecc.						
			1.3	Software di controllo da remoto dei parcometri per la rendicontazione in tempo reale degli incassi; lo stato di funzionamento dei parcometri e l'esatta ubicazione. Si valuteranno le funzionalità dell'applicativo web, la maggiore efficienza e rapidità di consultazione dei dati.						
2	Servizio di vigilanza - ausiliari del traffico	16	2.1	Abbigliamento e strumentazione in dotazione agli ausiliari del traffico (es. dotazione invernale/estiva, accessori, eventuali strumentazioni utili per accelerare e semplificare le procedure di accertamento come l'utilizzo di computer palmari, utilizzo di sistemi che possano accreditare automaticamente i pagamenti, etc.)	10,67	8,00	10,00	16,00	12,00	15,00
			2.2	Utilizzo per la rilevazione e documentazione delle infrazioni di software compatibile con il sistema gestionale del Comando di Polizia Locale (SOFTWARE in uso PolCity.)						
3	Segnaletica	6		Proposte di ripristino/manutenzione di tutta la segnaletica stradale sia nelle aree di sosta a pagamento che in quelle adiacenti	4,00	3,00	4,00	6,00	4,50	6,00
4	Installazione ulteriori parcometri	10	4.0	Aumento del numero dei parcometri rispetto al minimo previsto (2 punti per ogni ulteriore parcometro per un massimo di 10 punti)						
5	Tempi di consegna/manutenzione	8	5.1	Proposta migliorativa rispetto ai tempi di consegna massimi previsti inclusa la posa, l'installazione del software, la formazione e la messa in servizio del sistema completo. Vengono attribuiti 1 punto ogni 10 giorni solari di riduzione, con arrotondamento per difetto.						
			5.2	Tempi di intervento per ripristino guasto del parcometro. Entro 1 ora 5 punti; entro 3 ore 4 punti e entro 6 ore 2 punti.						
6	Elementi migliorativi del servizio	10		La ditta concorrente dovrà descrivere, in modo chiaro e dettagliato, gli elementi migliorativi aggiuntivi offerti, non valutabili nei criteri indicati ai punti precedenti, evidenziandone, per una corretta valutazione, quali migliori vantaggi, rispetto alla soluzione prevista nel capitolato speciale d'appalto, può trarne l'Amministrazione o l'utenza	6,67	7,50	7,50	8,89	10,00	10,00
Totale		70			34,83	33,00	38,00	47,25	44,08	51,00