



Asmel Consortile S.C. a r.l.
 Sede Legale: Piazza del Colosseo, 4 - Roma
 Sede Operativa: Centro Direzionale - Isola G1 - Napoli
 P.Iva: 12236141003
 www.asmecomm.it - portale di committenza pubblica

COMUNE DI ROSE (CS)



COMUNE DI ROSE

Provincia di Cosenza

SETTORE II - TECNICO

Via Castello, n.6 - CAP 87040 - ROSE (CS) Tel. +39 0984901141

Fax: +39 0984901002

<http://www.comune.rose.cs.it/> e-mail: utc@comune.rose.cs.it

P.E.C.: protocollo.comune.rose.cs@pec.it

Prot. 7523

VERBALE DI GARA N. 2

Oggetto: PROCEDURA APERTA TELEMATICA PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI GESTIONE DEI RIFIUTI URBANI ASSIMILATI NEL COMUNE DI ROSE - APPALTO VERDE - CIG: 7950961C92

G69F18001240002

CIG: 7950961C92

L'anno duemiladiciannove il giorno dodici del mese di Novembre, in Rose (CS) presso la sede Comunale, alle ore 9:20,

alla presenza dei sig.ri

- Geom. De Cicco Giuseppe nella qualità di Responsabile Settore 2 dell'Ente, componente Commissione di gara;
- Ingegnere Bruno Riccardo, con studio in Rose (CS) via Sovarette Sop. n. 153 - 87040, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della prov. di Cosenza al n. 2363, componente Commissione di gara;
- Ingegnere Carmine Bria con studio in Rende (CS) alla via Fiume Crati - 87036 - iscritto all'Ordine degli Ingegneri della prov. di Cosenza (CS) con n. 5548, componente Commissione di gara;
- L'Ing. Andrea Aulicino con studio in Santa Maria del Cedro (CS) via del Mare n. 109 - 87020 iscritto all'Ordine degli Ingegneri della prov. di Cosenza al n. 6432 componente esperto Commissione di gara;

Assistono inoltre, in qualità di testimoni, l'Ing. Umberto Ferro e il Geom. Luigi Bria.

Le funzioni di segretario-verbalizzante sono assunte dall'ing. Carmine Bria;

La funzione di Presidente di commissione è assunta dal Geom. De Cicco Giuseppe, responsabile del settore Tecnico;

Richiamato, in tutto il suo contenuto, il verbale n.1 del 29.10.2019, relativo all'esame della documentazione amministrativa;

Dato Atto Che all'odierna seduta pubblica di gara sono presenti i seguenti sig.ri:

- Gianfranco Federico per conto della ditta CALABRA MACERI E SERVIZI spa, come da apposita delega esibita ed allegata agli atti;
- Palermo Vincenzo per conto della ditta M.I.A. MULTISERVIZI IGIENE AMBIENTALE srl, come da apposita delega esibita ed allegata agli atti;

Considerato che

Entro l'ora stabilita il concorrente

- M.I.A. MULTISERVIZI IGIENE AMBIENTALE srl

ha provveduto a trasmettere tramite piattaforma ASMECOMM la documentazione richiesta.

Si provvede

ad aprire e verificare la documentazione trasmessa, la quale risulta corretta e completa, e successivamente a chiudere le operazioni di verifica della documentazione amministrativa ammettendo alla fase successiva, verifica delle offerte tecniche, anche il suddetto concorrenti.

alle ore 9.55 senza soluzione di continuità si procede all'apertura della busta B (offerta tecnica). In seduta pubblica si verifica la completezza della documentazione trasmessa, in funzione di quanto richiesto nel disciplinare di gara.

tutte le buste risultano firmate digitalmente con anche apposizione di marcatura temporale entro i termini stabiliti;

completata la suddetta fase, si prosegue, in seduta riservata, all'esame delle offerte tecniche e all'attribuzione dei punteggi conformemente ai criteri ed alle modalità di assegnazione di cui al disciplinare di gara.

Si dà atto che per l'offerta tecnica sono previsti massimo 70 punti su 100.

completata la valutazione da parte della Commissione si riportano nel seguito le risultanze dei punteggi assegnati suddivisi per come previsto dal disciplinare di gara:

Criterio A.1			Peso
Potenziamento di tutti i servizi oggetto di affidamento in termini di frequenza rispetto a quanto previsto nel piano comunale per la gestione dei rifiuti urbani assimilati con particolare riferimento alla frazione multimateriale leggero già prevista			10
Partecipanti		Media dei Coefficienti	Punteggio Totale
1	Calabra Maceri S.p.a.	1,00	10,00
2	M.I.A. Multiservizi Igiene Ambientale S.r.l.	0,71	7,13

Criterio A.2			Peso
Ipotesi di applicazione di tecnologie innovative di contabilizzazione dei rifiuti da applicare sui sacchi e/o contenitori			5
Partecipanti		Media dei Coefficienti	Punteggio Totale
1	Calabra Maceri S.p.a.	0,98	4,88
2	M.I.A. Multiservizi Igiene Ambientale S.r.l.	0,63	3,13

Criterio A.3			Peso
Individuazione di comportamenti illeciti da parte dei detentori dei rifiuti, con particolare riferimento all'abbandono dei rifiuti stessi nelle zone a più alto rischio (zone periferiche del territorio comunale)			5
Partecipanti		Media dei Coefficienti	Punteggio Totale
1	Calabra Maceri S.p.a.	0,94	4,68
2	M.I.A. Multiservizi Igiene Ambientale S.r.l.	0,88	4,37

Criterio A.4			Peso
Modalità di gestione delle postazioni ecologiche zonali			5
Partecipanti		Media dei Coefficienti	Punteggio Totale
1	Calabra Maceri S.p.a.	0,98	4,87
2	M.I.A. Multiservizi Igiene Ambientale S.r.l.	0,49	2,43

Criterio B.1			Peso
Caratteristiche tecniche, estetiche, cromatiche ed ergonomiche dei contenitori che si intendono offrire			5
Partecipanti		Media dei Coefficienti	Punteggio Totale
1	Calabra Maceri S.p.a.	0,96	4,80
2	M.I.A. Multiservizi Igiene Ambientale S.r.l.	0,98	4,88

Criterio B.2			Peso
Caratteristiche tecniche ed estetiche delle postazioni ecologiche zonali			10
Partecipanti		Media dei Coefficienti	Punteggio Totale
1	Calabra Maceri S.p.a.	0,98	9,75
2	M.I.A. Multiservizi Igiene Ambientale S.r.l.	0,40	4,00

Criterio C.1			Peso
Qualità tecnica degli automezzi che si intendono impiegare, con particolare riferimento ai consumi ed alle emissioni acustiche ed atmosferiche degli stessi			5
Partecipanti		Media dei Coefficienti	Punteggio Totale
1	Calabra Maceri S.p.a.	0,98	4,88
2	M.I.A. Multiservizi Igiene Ambientale S.r.l.	0,51	2,56

Criterio C.2			Peso
Proposte di introduzione di nuove filiere di raccolta differenziata			5
Partecipanti		Media dei Coefficienti	Punteggio Totale
1	Calabra Maceri S.p.a.	1,00	5,00
2	M.I.A. Multiservizi Igiene Ambientale S.r.l.	0,41	2,06

Criterio D.1			Peso
Strategie gestionali e azioni che si intendono dispiegare per favorire un corretto comportamento da parte dell'utenza nel conferimento dei rifiuti differenziati e indifferenziati al servizio pubblico			5
Partecipanti		Media dei Coefficienti	Punteggio Totale
1	Calabra Maceri S.p.a.	0,98	4,88
2	M.I.A. Multiservizi Igiene Ambientale S.r.l.	0,53	2,63

Criterio D.2			Peso
Proposta migliorativa legata al piano di comunicazione per ottimizzare il servizio di raccolta			5
Partecipanti		Media dei Coefficienti	Punteggio Totale
1	Calabra Maceri S.p.a.	1,00	5,00
2	M.I.A. Multiservizi Igiene Ambientale S.r.l.	0,48	2,38

Criterio E.1			Peso
Articolazione territoriale della sede operativa			5
Partecipanti		Media dei Coefficienti	Punteggio Totale
1	Calabra Maceri S.p.a.	1,00	5,00
2	M.I.A. Multiservizi Igiene Ambientale S.r.l.	0,46	2,31

Criterio E.2			Peso
Strutturazione logistica della sede operativa			5
Partecipanti		Media dei Coefficienti	Punteggio Totale
1	Calabra Maceri S.p.a.	1,00	5,00
2	M.I.A. Multiservizi Igiene Ambientale S.r.l.	0,45	2,25

In virtù dei punteggi relativi ai singoli criteri, per come sopra riportati, e del metodo di calcolo di cui al disciplinare di gara, il punteggio totale assegnato per le offerte tecniche risulta il seguente:

		Peso Offerta Tecnica	
		70	
Partecipanti		Offerta Tecnica	
		Punteggio	Punteggio Normalizzato
1	Calabra Maceri S.p.a.	68,75	70,00
2	M.I.A. Multiservizi Igiene Ambientale S.r.l.	40,13	40,86

Al termine dell'assegnazione dei punteggi suddetti si provvede a trasmettere alle imprese concorrenti avviso per mezzo pec con comunicazione di apertura della finestra temporale e successiva data di convocazione commissione di gara in forma pubblica fissata per le ore 10:00 del 22.11.2019. La seduta si chiude alle ore 14:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

- ✓ Geom. De Cicco Giuseppe - Presidente di commissione e RUP
- ✓ Ing. Riccardo Bruno - Componente di commissione
- ✓ Ing. Carmine Bria - Componente di commissione e segretario
- ✓ Ing. Andrea Aulicino - Componente di commissione



De Cicco Giuseppe

Riccardo Bruno
Carmine Bria
Andrea Aulicino

Rose (CS) li 12.11.2019