

VERBALE N. 6
Apertura offerta economica

OGGETTO: FORNITURA DI ISOLE ECOLOGICHE INTELLIGENTI "4.0" PER LA RACCOLTA DIFFERENZIATA DEI RIFIUTI. CIG 8337638489 CUP F69E19001230005.

Il giorno uno del mese di settembre dell'anno duemilaventi alle ore 16,00 presso la sede della SGDS MULTISERVIZI srl in Porto San Giorgio in via Veneto, 4, come da comunicazione via pec a tutte le ditte ammesse in data 21/08/2020, si è riunita la Commissione giudicatrice per la valutazione delle offerte tecniche ed economiche, nominata con provvedimento n. AP_2020080601 del 06/08/2020 preposta per la valutazione dell'offerta economicamente più vantaggiosa in conformità a quanto previsto dall'art. 95 del D. Lgs. 50/2016, relativamente alla fornitura di isole ecologiche intelligenti "4.0" per la raccolta differenziata dei rifiuti. cig 8337638489 cup f69e19001230005

Compongono la Commissione:

- Presidente: Avv.. Mirko Trapè;
- Componente Effettivo: Ing. Farinelli Massimo;
- Componente Effettivo: Arch. Pasquarè Fabio.

Svolge le funzioni di Segretario il sig. Andrea Palmieri

La seduta risulta valida essendo presenti tutti i componenti.

Sono presenti, i seguenti signori in rappresentanza delle ditte a fianco riportate, individuate mediante documento di identità:

- Sig. Brillante Angelo in rappresentanza della ditta EMZ T.A.
- Sig. Marco delle Fave in rappresentanza della ditta ID&A;

La Commissione visti:

- il verbale n. 1 del 5 agosto 2020;
- il verbale n. 2 del 19 agosto 2020;
- il verbale n. 3 e 4 del 21 agosto 2020;
- il verbale n. 5 del 1 settembre;

verificato il plico sigillato contenente le offerte economiche dei concorrenti; tenuto conto che le ditte di cui all'elenco sotto riportato hanno ottenuto il punteggio di seguito indicato con riferimento all'esame dell'offerta tecnica;

La Commissione procede alla definizione della graduatoria, dato atto che entrambe le offerte hanno raggiunto un punteggio maggiore di punti 35, come di seguito:

n°	criteri di valutazione	punti max		sub-criteri di valutazione	punti EMZ	punti ID&A
1	Dispositivi di controllo del conferimento e esatta determinazione del volume di rifiuto indifferenziato conferito e dispositivi di controllo del conferimento delle	30	1.1	Presenza dell'interfaccia utente e dei dispositivi di controllo del conferimento integrata nel singolo modulo per massimo due frazioni di rifiuto.	10	10
			1.2	Sblocco automatico di apertura delle bocchette di conferimento rifiuti.	5	5
			1.3	Capacità di <u>determinazione esatta</u> del volume e numerazione per minimo una frazione: rifiuto secco indifferenziato.	1	1

			1.4	Capacità di <u>determinazione esatta</u> del peso e numerazione per minimo una frazione: rifiuto secco indifferenziato.	0	0
			1.5	Sistema di videosorveglianza delle isole ecologiche	2	2
			1.6	Accesso utente dei dispositivi di controllo conferimento integrati nei mascheramenti realizzato mediante tecnologia NFC	5	5
			1.7	Modulo elettronico dei dispositivi di controllo del conferimento e valutazione del volume di rifiuto indifferenziato conferito e dispositivi di controllo del conferimento delle frazioni recuperabili integrati nei "mascheramenti" <u>sempre attivo e privo di tasti di risveglio.</u>	5	5
			1.8	dispositivi che sono alimentati totalmente o parzialmente con energia rinnovabile	1	1
2	Aspetto estetico dell'isola ecologica	25	2.1	Impatto visivo dell'isola in relazione al contesto urbano.	8	4
			2.2	Integrazione completa tra i meccanismi di identificazione e moduli	3	3,6
			2.3	Altezza delle strutture inferiore a cm 165	6	6
			2.4	Qualità di rappresentazione grafica delle pareti dei mascheramenti con immagini e/o messaggi indicati dalla S.A.	0,71	5
3	Certificazioni di qualità	5	3.1	Possesso del certificato di qualità della ditta partecipante UNI ISO 14001:2015 - Sistema di gestione ambientale;	4	4
			3.2	Possesso del certificato di qualità della ditta partecipante UNI ISO 45001:2018 - Sistemi di gestione per la salute e la sicurezza sul lavoro;	1	1
4	Presentazione delle isole	10	4.1	La presentazione alla commissione di un isola funzionante di tipo A, o di un modulo funzionante per il rifiuto secco residuo.	10	10

La ditta EMZ T.A. ottiene il punteggio complessivo di 64,714 e la ditta ID&A il punteggio di 62,60.

Il Presidente comunica che verrà ora, alle ore 16,15, aperta la busta C, relativa all'Offerta economica di ciascun concorrente, per l'attribuzione del relativo punteggio, rammentando che il concorrente doveva presentare un'offerta in ribasso rispetto all'importo a base d'asta pari a Euro 1.796.000,00 (IVA esclusa).

Il Presidente legge a voce alta e intelligibile il prezzo offerto dalle ditte come di seguito:

N	VOCE	N.	PREZZO UNITARIO €	IMPORTO A BASE D'ASTA	% di sconto	IMPORTO OFFERTO EMZ
1	fornitura e posa in opera di isole ecologiche informatizzate di tipo A	40	14.100	564.000	12,435	€ 493.865,92

2	fornitura e posa in opera di isole ecologiche informatizzate di tipo B	40	17.300	692.000	10,426	€ 619.854,08
3	Canone di manutenzione	9	54.000	486.000	12,226	€ 426.582,72
4	Costo singolo modulo per contenitori da lt 1100 con controllo degli accessi	1	4.000	4.000	18,504	€ 3.259,83
5	Costo singolo modulo per contenitori da lt 1100 con sistema di controllo volumetrico e degli accessi	1	4.500	4.500	26,814	€ 3.293,37
6	Costo singolo mascheramento e applicazione di controllo degli accessi per singolo contenitore da lt 360	1	1.600	1.600	1,95	€ 1.568,80
7	Costi dei ricambi forniti dalla ditta partecipante come scheda allegata all'offerta		Max 14.100	Max 14.100	0,01	€ 14.098,64

N	VOCE	N.	PREZZO UNITARIO €	IMPORTO A BASE D'ASTA	% di sconto	IMPORTO OFFERTO ID&A
1	fornitura e posa in opera di isole ecologiche informatizzate di tipo A	40	14.100	564.000	0,02	€ 563.887,20
2	fornitura e posa in opera di isole ecologiche informatizzate di tipo B	40	17.300	692.000	0,02	691.861,60
3	Canone di manutenzione	9	54.000	486.000	0,02	€ 485.902,80
4	Costo singolo modulo per contenitori da lt 1100 con controllo degli accessi	1	4.000	4.000	0,02	€ 3.999,20
5	Costo singolo modulo per contenitori da lt 1100 con sistema di controllo volumetrico e degli accessi	1	4.500	4.500	0,02	€ 4.499,10
6	Costo singolo mascheramento e applicazione di controllo degli accessi per singolo contenitore da lt 360	1	1.600	1.600	0,02	€ 1.599,68
7	Costi dei ricambi forniti dalla ditta partecipante come scheda allegata all'offerta		Max 14.100	Max 14.100	0,02	€ 14.097,18

Il prezzo offerto dalla ditta EMZ è pari a euro 1.562.523,36, con un ribasso pari al 13,00%, e il costo della sicurezza aziendale e del personale ammontano ad Euro 177.650,00.

Il prezzo offerto dalla ditta ID&A è pari a 1.765.846,76, con un ribasso pari al 1,68 % e il costo della sicurezza aziendale e del personale ammontano ad Euro 387.500,00.

Il Presidente dà atto del seguente punteggio riportato dalle ditte concorrenti per quanto attiene all'offerta economica:

- 1) EMZ, punteggio 30;
- 2) ID&A, punteggio 3,88

e di conseguenza la graduatoria finale è la seguente:

	Concorrente EMZ TA	Concorrente ID&A
Punteggio offerta tecnica	64,71	62,6
Punteggio offerta economica	30	3,88
Totale punteggio	94,71	66,48

La Commissione dà atto che stante la presenza di sole due offerte non ricorre la fattispecie di cui all'art. 97 c. 3 del D. Lgs. 50/2016.

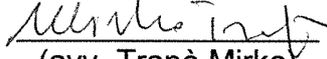
Il sig. Marco delle Fave, in qualità di rappresentante della ditta Id&A, consapevole delle conseguenze dichiara che l'impresa che rappresenta a seguito del presente procedimento di individuazione della migliore offerta non intende promuovere azioni di accesso agli atti ovvero di tutela legale.

Per quanto sopra esposto, la Commissione propone di aggiudicare la gara in oggetto alla ditta EMZ Tecnologie Ambientali s.r.l. con sede in via Luigi Galvani, 33 in Bolzano (BZ) cap 39100 codice fiscale e partita iva 02522890215, pec: emz-ta@legalmail.it, quale migliore offerente, che ha conseguito il punteggio complessivo di 94,71.

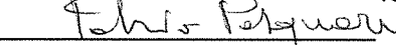
Il Presidente, alle ore 18,00 dichiara conclusa la seduta.

Porto San Giorgio, li 01/09/2020

IL PRESIDENTE

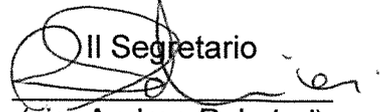

(avv. Trapè Mirko)

I COMPONENTI LA COMMISSIONE


(arch. Pasquarè Fabio)


(ing. Farinelli Massimo)

Il Segretario


(sig. Andrea Palmieri)