



COMUNE DI CALUSCO D'ADDA

Provincia di Bergamo

Settore Tecnico

Piazza S.Fedele n.1 - 24033 Calusco d'Adda (Bg)

Tel. 0354389044

e-mail ufficiotecnico@comune.caluscodadda.bg.it

P.Iva 00229710165

Calusco d'Adda, lì 13/02/2020

OGGETTO: Affidamento diretto previa valutazione di almeno 5 offerte ai sensi dell'art. 36 co.2 lett.ra b) del D. Lgs 50/2016 e successive modificazioni e integrazioni per il servizio di pulizia del Municipio, del Magazzino, della Biblioteca e del Centro Civico di proprietà comunale 1 Marzo 2020- 31 dicembre 2022.

In deroga a quanto previsto al punto 18.2 del disciplinare di gara, vista la presenza di un solo offerente che ha presentato offerta ed ammesso, venendo meno l'oggetto del giudizio di merito in quanto non vi sono offerte da giudicare comparativamente e in oggettiva assenza di controinteressati, tutte le operazioni di cui ai punti 18.1 e 18.2, sono effettuate dal RUP, oggettivamente competente per materia, omettendo la nomina della Commissione giudicatrice.

Premesso quanto sopra il sottoscritto RUP,

Vista l'offerta tecnica presentata dall'unico offerente ditta Fra.Mar S.p.a, con sede a Costa di Mezzate (Bg) in Via L.Da Vinci, 18, P.I. 01425190160, composta da una relazione illustrativa redatta in relazione ai diversi sub elementi di valutazione, il tutto in ottemperanza al punto 13 del disciplinare di gara;

Visti gli elementi e ed i sub elementi di valutazione dell'offerta tecnica di cui alla tabella del punto 18.1 del disciplinare di gara ed a quanto indicato al successivo punto 18.2;

Valutata che la proposta, comunque coerente in tutte le sue peculiarità con il capitolato di gara e suoi allegati posti a base di gara:

- a) in rapporto all'elemento A.1 "struttura organizzativa del personale" presenta, in relazione ai 4 sub elementi una descrizione dell'organizzazione soddisfacente ed in linea con quanto richiesto ottenendo cumulativamente un punteggio di 0.75;
- b) in rapporto all'elemento A.2 "piano di lavoro " presenta, in relazione ai 4 sub elementi una descrizione del piano di lavoro discreto e comunque in linea con quanto richiesto ottenendo cumulativamente un punteggio di 0.50;
- c) in rapporto all'elemento A.3 "strumentazioni ed apparecchiature utilizzate" presenta, in relazione ai 3 sub elementi una descrizione dei prodotti e della strumentazione da utilizzare nel servizio offerto

- soddisfacente ed in linea con quanto richiesto ottenendo cumulativamente un punteggio di 0.75;
- d) in rapporto all'elemento A.4 "Servizi migliorativi" presenta, in relazione ai 2 sub elementi una descrizione discreta dei sistemi informativi utilizzati oltre che di quanto offerto come migliorie ottenendo cumulativamente un punteggio di 0.50;
 - e) in rapporto all'elemento B.1 "sistemi di autoverifica degli standard di qualità del servizio" presenta, in relazione ai 2 sub elementi una descrizione delle figure professionali impiegate per l'autocontrollo oltre che la descrizione del sistema di controllo in linea con quanto richiesto ottenendo cumulativamente un punteggio di 0.75;
 - f) in rapporto all'elemento B.2 "sistemi di autoverifica degli standard delle modalità di esecuzione del servizio" presenta, in relazione al sub elemento una descrizione dell'organizzazione discreta ottenendo cumulativamente un punteggio di 0.50;
 - g) in rapporto all'elemento C.1 e C.2 "Piano gestionale del servizio finalizzato a ridurre gli impatti ambientali" presenta, in relazione ai 2 subelementi una descrizione delle procedure previste discrete ed in linea con quanto indicato nel capitolato di gara ottenendo cumulativamente un punteggio di 0.50;

VISTO che sulla base dei valori suindicati, parametrati rispetto ai singoli pesi assegnati ai singoli sub elementi si ottiene un totale di 43.75 punti superiore alla soglia di sbarramento stabilita in 35 punti.

ATTESTA

che il progetto tecnico è compatibile con le condizioni e le prescrizioni di cui agli elementi e sub-elementi di cui punto 18.1 del disciplinare di gara e coerente e congruo con quanto indicato nel capitolato di gara allegati compresi.



Il Responsabile del Procedimento
Ing. Giuseppe Barbera