



Garda Chiese

consorzio di bonifica

Sede: Corso V. Emanuele II, 122 - 46100 MANTOVA
Telefono 0376321278

Ufficio operativo: Via A.T. E. Guerra, 1 loc. Castellaro Lagusello - Monzambano
Telefono 0376800090

e-mail: info@gardachiese.it

PEC: cb.gardachiese-bonifica@pec.regione.lombardia.it

Ente non commerciale tenuto all'applicazione del meccanismo della scissione dei pagamenti

Codice Fiscale: 01706580204

REA: MN - 252648

Prot. 276

Mantova, lì 14/01/2021

Procedimento:

AFFIDAMENTO DIRETTO PREVIA RICHIESTA DI OFFERTE AI SENSI DELL'ART. 1 CO. 2 LETT. A) L. N. 120/2020, CON IL CRITERIO DEL MINOR PREZZO EX ART. 36 COMMA 9-BIS DEL D.LGS. 50/2016 PER L'AFFIDAMENTO DEL "SERVIZIO DI TRASPORTO E RECUPERO/SMALTIMENTO DEI SEDIMI PROVENIENTI DALLA MANUTENZIONE INVERNALE 2020/2021 DEL CANALE ARNO' NEI COMUNI DI LONATO DEL GARDA, CASTIGLIONE DELLE STIVIERE, SOLFERINO E CAVRIANA - CODICE CIG 8554339FD8- PROPOSTA DI AGGIUDICAZIONE EX ART. 32 D.LGS. 50/2016

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Premesso che:

- ❖ La procedura ha preso avvio a seguito della pubblicazione sulla piattaforma SINTEL dell'avviso pubblico di indagine di mercato prot. n. 6590 del 28/10/2020;
- ❖ E' stata predisposta richiesta di preventivi, prot. 7621 del 11/12/2020, nella quale è stato individuato il servizio oggetto dell'affidamento ed i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte prevedendo, in particolare, il ricorso alla procedura di affidamento diretto previa richieste di offerte ai sensi dell'art. 1 co. 2 lett. a) l. n. 120/2020, con il criterio del minor prezzo ex art. 36, comma 9-bis del D.lgs. 50/2016 (importo complessivo a base d'asta di € 52.000, oltre IVA di legge);
- ❖ Con la richiesta di preventivi di cui al punto precedente, tramite la piattaforma SINTEL sono stati invitati a presentare offerta, ai sensi dell'art. 1 co. 2 lett. a l. n. 120/2020, numero 3 (tre) operatori economici, quali:
 1. SEPRO SRL – c.f. 02986650279;
 2. F.LLI ZAPPETTINI SRL – c.f. 01657860167;
 3. A2A RECYCLING SRL – c.f. 08436120151.
- ❖ entro il termine stabilito del 21/12/2020, ore 18:00, hanno presentato offerta 3 (tre) operatori economici e, precisamente:
 1. SEPRO SRL – c.f. 02986650279;

2. F.LLI ZAPPETTINI SRL – c.f. 01657860167;
3. A2A RECYCLING SRL – c.f. 08436120151.

Preso atto:

- ❖ del verbale del seggio di gara 21/12/2020, con il quale, eseguite le verifiche di carattere amministrativo, sono state ammesse alla successiva fase di apertura delle buste contenenti le offerte economiche tutte le imprese offerenti e, all'esito di questa, si è constatato quanto segue:

Offerente: **F.LLI ZAPPETTINI SRL**

Prezzo unitario	Costi della sicurezza inclusi nel prezzo offerto	Costi della manodopera
€/t 123,00	€ 2.400,00	€ 14.600,00

Offerente: **SEPRO SRL**

Prezzo unitario	Costi della sicurezza inclusi nel prezzo offerto	Costi della manodopera
€/t 143,00	€ 200,00	€ 5.200,00

Offerente: **A2A RECYCLING SRL**

Prezzo unitario	Costi della sicurezza inclusi nel prezzo offerto	Costi della manodopera
€/t 145,00	€ 140,00	€ 2.200,00

Visti:

- ❖ gli artt. 31, comma 3, 32 e 33, nonché gli artt. 29, 53 e 76, D.Lgs. 50/2016;
- ❖ gli artt. 4-6 bis, L. 241/1990;

Viste le Linee guida n. 3 recanti «Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni» (approvate dall'A.N.AC. con delibera n. 1096 del 26/10/2016 e successivamente revisionate con delibera n. 1007 del 11/10/2017);

PROPONE DI AGGIUDICARE

l'appalto in oggetto all'impresa:

F.LLI ZAPPETTINI SRL, con sede in Albino (BG), codice fiscale 01657860167,

che ha offerto, per l'esecuzione del contratto, il prezzo unitario, costituito dalla voce onnicomprensiva del servizio di trasporto di recupero/smaltimento dei sedimenti, espressa in euro alla tonnellata, pari a €. 123,00 sull'importo del servizio, al netto di IVA

Dispone, ai sensi degli artt. 32, comma 5, e 33, D.Lgs. 50/2016 la trasmissione degli atti della procedura di affidamento agli organi competenti, per i seguiti di spettanza.

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
(Ing. Antonio Panizza)