



COMUNE DI VITTORIA

DIREZIONE SERVIZI MANUTENTIVI ED ECOLOGIA

Prot. n. ____/EC

Vittoria, _____

Prot. n. ____/GEN

Spett.le DITTA

SCHEMA LETTERA D'INVITO

Oggetto: **SERVIZIO DI RECUPERO/SMALTIMENTO DI RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI ABBANDONATI IN AREE PUBBLICHE COSTITUITI DA GUAINA BITUMINOSA (C.E.R. 17.03.02 MISCELE BITUMINOSE DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE 17.03.01) NEL COMUNE DI VITTORIA (RG) PER LA DURATA DI DODICI MESI (DAL 01/05/2022 AL 30/04/2023)**

Con la presente **si chiede** a Codesta Ditta offerta in ribasso percentuale dei costi unitari, attualmente sostenuti da Questa S.A. per il servizio temporaneo per la durata di mesi 12 per il "conferimento, trattamento recupero/smaltimento di rifiuti speciali non pericolosi costituiti da guaina bituminosa codice CER 17.03.02" secondo la seguente tabella ed il capitolato allegato:

| DESCRIZIONE | U.M. | QUANTITA' PRESUNTA (DURATA 12 MESI) | PREZZO UNITARIO | COSTO PRESUNTO |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------------------------------------|-------------------------------|----------------|
| CER 17.03.02 rifiuti speciali non pericolosi costituiti da guaina bituminosa (mediamente ton 20/anno) | ton | 20 | € 600,00/ton (seicento/00) | € 12.000,00 |

TOTALE= € 12.000,00

Totale ammontare dell'appalto stimato in complessive € 12.000,00 oltre iva come per legge;

Il ribasso in percentuale offerto per l'appalto totale sarà applicato ai singoli costi unitari secondo le quantità conferite risultanti dai formulari e report mensili cui seguono le fatturazioni come da capitolato allegato;

Il servizio sarà svolto secondo quanto previsto dal capitolato allegato alla presente, cui l'offerta ovviamente fa riferimento.

Si rimane in attesa di riscontro con preventivo offerta da far pervenire entro giorno __/__/2022 ore 12.00.

L'Istruttore Tecnico
F.to Geom. Giuseppe Ricca

Il R.U.P.
F.to Dott. Marcello Drago

Il Delegato di Funzioni Dirigenziali
F.to Geom. Salvatore Filetti