MOD B

OFFERTA PROPOSTA

Il sottoscritto ..................................................................................... nato a ........................................ il ........................ in qualità di rappresentante legale della ditta ....................................……………....

…………………………………………………………. in nome e per conto della

Ditta……………………………con sede legale nel comune di ……………….., via……….n………..c.f…………….., partita iva……………… Telefono , fax …………….., indirizzo di posta elettronica certificata (PEC) ……………..,

Preso atto di tutti i contenuti dell'avviso di Manifestazione di Interesse pubblicato dall’ Unione Comuni Alto Cilento e le finalità;

consapevole di quanto previsto dagli articoli 75 e 76 del D.P.R. 28/12/2000 n. 445, in modo particolare delle sanzioni penali previste per coloro che rilasciano dichiarazioni non corrispondenti al vero; informato, ai sensi dell’art. 13 del D.Lgs. 30 giugno 2003 n. 196 che i dati personali indicati nel presente atto saranno trattati nel rispetto di quanto previsto dalla Legge n. 196/2003.

DICHIARA

in riferimento all'oggetto della selezione per manifestazione di interesse per interventi di rimozione e smaltimento di materiali contenenti amianto in matrice compatta (m.c.a.) provenienti da utenze private.

A) DI PROPORRE l TEMPI D'INTERVENTO: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

B) DI APPLICARE l SEGUENTI PREZZI:

LASTRE IN CEMENTO AMIANTO

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Quantità delmateriale | Quota da pianocampagna | Costo dell'intervento |
| Da 0 a 40 m2 | Fino a 2m | \_\_\_\_\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_\_ €/kg (\_\_\_\_\_\_\_\_ ) |
| oltre a 2 m | \_\_\_\_\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_\_ €/kg (\_\_\_\_\_\_\_\_ ) comprensivo di uso di trabattello ed esclusi i costi delle altre opere provvisionali (ponteggio e piattaforma mobile) |
| oltre 40 m2 | Fino a 2m | \_\_\_\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_\_ €/kg (\_\_\_\_\_\_\_\_ ) |
| oltre a 2 m | \_\_\_\_\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_\_ €/kg (\_\_\_\_\_\_\_\_ ) comprensivo di uso di trabattello ed esclusi i costi delle altre opere provvisionali (ponteggio e piattaforma mobile) |

ALTRI MANUFATTI IN CEMENTO AMIANTO IN MATRICE COMPATTA

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Quantità delmateriale | Quota da pianocampagna | Costo dell'intervento |
| Con peso non superiore a 450kg | A terra compreso smaltimento | \_\_\_\_\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_\_ €/kg (\_\_\_\_\_\_\_\_ ) |
| Posti in opera compresosmaltimento | \_\_\_\_\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_\_ €/kg (\_\_\_\_\_\_\_\_ ) |
| Con peso superiore a 450kg | A terra compreso smaltimento | \_\_\_\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_\_ €/kg (\_\_\_\_\_\_\_\_ ) |
| Posti in opera compreso smaltimento | \_\_\_\_\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_\_ €/kg (\_\_\_\_\_\_\_\_ ) |

Il servizio offerto dovrà comprendere le prestazioni di seguito riportate:

• sopralluogo da parte di un tecnico di impresa abilitata per la bonifica dell'amianto o di materiali contenenti amianto in matrice compatta e redazione del preventivo per la rimozione e per lo smaltimento, entrambi a titolo gratuito;

• Campionamento del materiale da bonificare ed esecuzione di analisi chimiche fisiche con rilascio di certificato di classificazione del rifiuto ai fini del corretto smaltimento, eseguito da laboratorio autorizzato ai sensi di legge.

• Redazione e presentazione all'ASL di competenza, del Piano di Lavoro di cui all'art.

 34 del D.Lgs. 277/91 valido come Piano Operativo di Sicurezza ex art. 2 del D.Lgs.

 494/96. Nel Piano di Lavoro saranno descritte tutte le misure operative e le attrezzature necessarie a garantire la sicurezza e la salute dei lavoratori addetti alla bonifica nonché la protezione dell'ambiente e delle persone esterne.

• trattamento del materiale con idoneo materiale incapsulante al fine di evitare il rilascio di fibre libere durante le fasi ri rimozione;

• rimozione dei Materiali Contenenti Amianto (M.C.A.) con le procedure operative di cui al punto 3 del paragrafo 7b) dell'Allegato al D.M. 6/9/94 e con l'adozione delle necessarie ed idonee misure di sicurezza contro il pericolo di caduta dall'alto, dai lati prospicienti il vuoto, delle coperture o per sfondamento delle lastre;

• Accatastamento ed imballaggio in area del cantiere opportunamente predisposta per il confezionamento con doppio tela in LDPE (Polietilene a bassa densità), sigillatura con nastro adesivo in PVC ed etichettatura con simbologia a norma di legge.

• Trasporto dei Materiali Contenenti Amianto con mezzo autorizzato dal Ministero dell'Ambiente- Albo Nazionale Imprese Gestione Rifiuti. L'automezzo dovrà essere allestito con la segnaletica e l'attrezzatura prevista per i trasporti su strada di rifiuti pericolosi (ADR). Durante il trasporto i rifiuti saranno accompagnati da Formulario di Identificazione del Rifiuto (FIR) come da normativa vigente, nonché agli obblighi derivanti dal nuovo Sistema di controllo della tracciabilità dei rifiuti, il cosiddetto SISTRI.

• Smaltimento dei rifiuti in impianto autorizzato allo stoccaggio di amianto e vidimazione sui FIR per attestazione dell'avvenuto smaltimento.

• Attività di tutela, controllo e monitoraggio del sito recuperato da realizzarsi secondo la normativa vigente.

Per tutti gli interventi sono compresi il sopralluogo e il preventivo GRATUITO, gli oneri di sicurezza e l'uso del trabattello ove previsto, ad esclusione degli oneri relativi alle altre opere provvisionali e attrezzature (es. ponteggio e piattaforma mobile) per gli interventi da realizzare a quote superiori a

2 m dal piano campagna.

Data...... Il legale rappresentante della ditta

(timbro e firma per esteso e leggibile)

N.B.: ai fini della sua regolare presentazione, la dichiarazione dev’essere corredata da copia di valido documento di riconoscimento del sottoscrittore