

Schema OFFERTA TECNICA

Da compilare a cura del Concorrente per ciascun lotto a cui si concorre ed inserito nella busta B – Offerta tecnica

OGGETTO: SERVIZI MECCANIZZATI DI SGOMBERO NEVE E TRATTAMENTO ANTIGHIACCIO DA ESEGUIRSI LUNGO LE TRATTE AUTOSTRADALI DI COMPETENZA DELLA DIREZIONE DI TRONCO DI FIRENZE (DT 4) DI AUTOSTRADE PER L'ITALIA S.p.A.

Codice appalto: 18/FIRENZE/2019

Lotto 1 CIG n. 7846634F34 (Posti Neve: Sasso Marconi, Rioveggio, Pian del Voglio, Roncobilaccio, Giuliano Berti ex Citerna, Barberino, Calenzano, Badia, Firenzuola, Scandicci, Firenze sud, Incisa – Tratta Autostrada A1 Milano – Napoli dal km 210+100 al km 319+900 e Autostrada A1 Variante di Valico dal km 0+000 al km 32+966)

il sottoscritto Concorrente _____ con sede legale in _____,
Via/Piazza _____ n. ____ - cap. _____ città _____ provincia di _____,
C.F. n. _____ partita I.V.A. n. _____ ed iscritta alla C.C.I.A.A. di _____ con il n. _____ [N.B.: in caso di raggruppamenti/aggregazioni di imprese indicare i riferimenti della mandataria e delle mandanti]

OFFRE

sotto la sua responsabilità civile e penale, i seguenti valori per i parametri tecnici relativi l'appalto in oggetto:

P_{1A} – Qualità dei mezzi messi a disposizione per il servizio neve / Vetustà dei mezzi a disposizione per il servizio neve (punteggio max. P_{1Amax} = 13)

| Parametro | Offerta Concorre Vetustà media dei mezzi |
|-------------------------|---|
| Media vetustà ≤ 26 anni | |

P_{1B} – Qualità dei mezzi messi a disposizione per il servizio neve / Potenza dei mezzi a disposizione per il servizio neve (punteggio max. P_{1Bmax} = 7)

| Parametro | Offerta Concorre Potenza media complessiva dei mezzi |
|--|---|
| Media Potenza mezzi fissi e a chiamata per ciascun lotto (SOLO Spargitori, Spargitori con lama, Innaffiatrici, Innaffiatrici con lama e lame) (Potenza minima di ciascun mezzo: fisso > 205 kw chiamata > 150 kw) | |

Schema OFFERTA TECNICA

P₂ – Efficienza dotazione mezzi / Mezzi di backup a disposizione, idonei all'installazione polivalente delle attrezzature, per sostituzione mezzi guasti (punteggio max. P₂max = 10)

| Parametro | Offerta Concorrente N. mezzi backup |
|--|--|
| $0,05 \leq \frac{\text{n. mezzi a disposizione a disposizione}}{\text{consistenze (solo lame spargitori ed innaffiatrici)}}$ | |

P₃ – Qualità ambientale / Disponibilità di mezzi per il servizio con classe ambientale di categoria superiore (punteggio max. P₃max = 5)

| Parametro | Offerta Concorrente Classe ambientale media dei mezzi |
|---|--|
| Media delle categorie delle classi ambientali dei mezzi offerti | |

P₄ – Esperienza operatori / Operatori con esperienza (punteggio max. P₄max = 30)

| Parametro | Offerta Concorrente Numero operatori con esperienza |
|---|--|
| $0,7 \leq \frac{\text{N. operatori con esperienza}}{\text{N. consistenze lotto}}$ | |

P₅ – Tempestività di Esecuzione / Riduzione dei tempi di convocazione (punteggio max. P₅max = 5)

| Parametro | Offerta Concorrente Riduzione tempi di convocazione (solo multipli di 5') |
|--|--|
| Riduzione tempi di convocazione mezzi fissi | |
| Riduzione tempi di convocazione mezzi a chiamata | |
| Totale | |

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.