

SCHEMA DI OFFERTA

(da redigere in bollo)

all'Arechi Multiservice S.p.A.
viale Andrea De Luca n. 22/I
Salerno

(*) Il sottoscritto....., nato ail, nella qualità di titolare/legale rappresentante della ditta
C.F./P.I. con sede legale in via/piazzan., tel., fax, iscritta alla C.C.I.A.A. di con n.
in riferimento al bando di gara per la "Fornitura di asfalto a freddo in sacchi da 25 kg"
CIG: Z7A0D8E960

DICHIARA

di approvare ed accettare incondizionatamente tutte le clausole e condizioni, nessuna esclusa, contenute nel bando, nel Disciplinare e nel Capitolato speciale di gara e in tutti gli atti ad esso allegati o, comunque, connessi, dei quali dichiara di aver preso visione e piena conoscenza.
Inoltre,

DICHIARA

- che i prezzi offerti sono pienamente remunerativi;
- di impegnarsi a rispettare, nell'espletamento del servizio, gli obblighi derivanti dalle disposizioni ex D. Lgs n. 81/2008 e s.m.i. e alla normativa vigente in materia di sicurezza e igiene sul lavoro e di averne tenuto conto ai fini della determinazione dell'importo offerto;
- che si impegna a mantenere fissa ed invariata la presente offerta per 120 giorni a decorrere dalla data di aggiudicazione della gara.

Premesso quanto sopra, il sottoscritto, in nome e per conto della ditta da lui rappresentata, impegnandosi ad eseguire la fornitura oggetto dell'appalto alle condizioni riportate nel Disciplinare Tecnico, comprensivo di ogni prestazione ivi indicata, franca di ogni rischio e spesa e di ogni tassa ed imposta, presente o futura:

OFFRE

il ribasso percentuale da applicarsi al prezzo posto a base d'asta pari a _____,
(_____) oltre I.V.A. e, pertanto, i seguenti prezzi:

1. importo totale fornitura pari a _____, (_____) oltre IVA
2. prezzo unitario sacco di asfalto da 25 kg pari a _____, (_____) oltre IVA

_____, il _____

Firma e timbro dell'impresa offerente

(*) N.B. In caso di raggruppamento d'impresa, l'offerta dovrà essere sottoscritta da tutte le imprese raggruppate, nel rispetto delle prescrizioni riportate nel Disciplinare di gara