



ALLEGATO 4

SCHEMA PER LA FORMULAZIONE DELL'OFFERTA ECONOMICA

Servizio di affissione manifesti negli spazi del pubblico servizio comunale

Il sottoscritto
nato il a
in qualità di
dell'impresa concorrente
.....
con sede in
con codice fiscale n.
con partita IVA n.

tenuto conto che l'importo soggetto a ribasso d'asta è di € 0,68 (IMPORTO RIFERITO ALLA AFFISSIONE DEL SINGOLO FOGLIO 70X100) + IVA al 22%

OFFRE

il ribasso unico e incondizionato pari a EURO,
(Indicare al massimo tre cifre decimali)

diconsi in lettere.....
IVA esclusa

Pertanto il **prezzo complessivo dell'appalto offerto** (riferito ad un quantitativo medio stimato di 194.500 fogli) – IVA esclusa – è pari ad

Euro(in cifre)

(in lettere Euro.....)

I costi interni per la sicurezza del lavoro propri dell'attività dell'impresa concorrente inclusi nel prezzo complessivo sopra offerto (ai sensi dell'art. 95, comma 10 del D.Lgs. 50/2016) ammontano a:

in cifre Euro.....

in lettere Euro

Si dichiara inoltre:

- che il ribasso offerto per l'espletamento del servizio è remunerativo e tale da essere considerato l'unico corrispettivo contrattuale;
- che nella formulazione del ribasso è compreso ogni e qualsiasi tipo di onere e spesa occorrente per eseguire il servizio in maniera ottimale ed alle condizioni stabilite dalla documentazione di gara, con specifico riguardo alle informazioni contenute nel Capitolato Speciale e delle ulteriori informazioni acquisite a seguito dei sopralluoghi;
- che nella formulazione dell'offerta si è tenuto conto di un costo del lavoro non inferiore al costo stabilito dal CCNL di categoria e dalle leggi previdenziali ed assistenziali così come determinato dalle apposite tabelle a cura della direzione regionale del lavoro comprensivo degli oneri della sicurezza aziendali indicandone il relativo importo.
- di accettare la "Clausola sociale di prioritario assorbimento di personale del precedente appaltatore" di cui all'articolo 14 del Capitolato speciale d'appalto

_____ li _____
(luogo, data)

TIMBRO E FIRMA (leggibile)