

MODULO D – OFFERTA ECONOMICA

PROCEDURA NEGOZIATA (ART. 36, comma 2 lettera b, del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.) PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI TRASPORTO SCOLASTICO – ANNI SCOLASTICI 2019/2020- 2020/2021. CIG: 78948192BD

Il sottoscritto
Nato a il
in qualità di
della ditta
P.IVA /codice fiscale
con sede legale in
Vian.telefono

DATO ATTO, con la compilazione del presente documento:

- di conoscere e di accettare incondizionatamente gli obblighi e le norme riportate nel disciplinare di gara;
- di accettare il capitolato speciale d'appalto cui l'offerta medesima si riferisce;
- che la propria offerta rimarrà vincolante per la durata di 180 (centottanta) giorni decorrenti dal termine fissato per la ricezione della presente.
- di aver considerato tutte le circostanze generali e particolari suscettibili di influire sulla determinazione del corrispettivo, sulle condizioni contrattuali e sull'esecuzione del servizio e giudicato il prezzo nel suo complesso remunerativo;

OFFRE

(Importo presunto dell'appalto €208.160 ,00 IVA esclusa, che costituisce il valore a base d'asta)

importo in cifra

Importo in lettere

percentuale di ribasso

A tale fine precisa che le voci di prezzo che concorrono a formare l'importo offerto e caricato nella procedura SinTel (sezione Offerta Economica), sono state determinate come segue (al netto dell'I.V.A.):

Costi che compongono il prezzo lordo proposto		Costo in €
Voce n. 1	Costo del personale	
Voce n. 2	Oneri per la sicurezza aziendale	
Voce n. 3	Ammortamento mezzi	
Voce n. 4	Manutenzione mezzi	
Voce n. 5	Costi assicurazioni, bollo	
Voce n. 6	Costi generali (carburante, ecc.)	
Voce n. 7		
Voce n. 8		
Voce n. 9		
Voce n. 10		
COSTO TOTALE		

Dichiara inoltre che il prezzo offerto, sulla base dei calcoli di propria convenienza, è inteso come onnicomprensivo unico, remunerativo di tutte le prestazioni oggetto d'appalto, compreso l'utile d'impresa, così come previsto dal capitolato speciale d'appalto e dal disciplinare di gara.

Data

IL LEGALE RAPPRESENTANTE
Apporre firma digitale