

Allegato "D"

INSERIRE
MARCA DA
BOLLO
€ 16,00

SCHEMA DI PREVENTIVO
(in carta intestata della Ditta)

AL SERVIZIO AMMINISTRATIVO
(indirizzo)

GARA N. 8561342 - CIG N. 9226733CEE.

OGGETTO: per la fornitura di quattro furgoni pesanti (oltre 35 q.li) in colori d'Istituto con pedana di sollevamento idraulico.

Sconto unico offerto sul prezzo palese a base di gara ____% (_____percento).

Aderendo alla richiesta diramata da Codesto Ente con il foglio Prot. **253/1-1** del 09/05/2022, nell'accettare tutte le condizioni in essa contenute, il sottoscritto/a _____ nato/ a _____ il _____ nella sua qualità di legale rappresentante della Ditta _____ con sede in _____

DICHIARA:

- di ben conoscere ed accettare senza alcuna riserva le condizioni generali e particolari contenute nella lettera di richiesta sopra citata, nel Capitolato Tecnico ad essa allegato, nel D. Lgs. 15 novembre 2011, n. 208 nonché del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 "Codice dei contratti pubblici e s.m.i.";
- di impegnare fin d'ora la Ditta, ove prescelta, ad effettuare la prestazione entro i termini ed alle condizioni indicate, consapevole, in caso contrario, di essere assoggettata all'applicazione delle previste penalità;
- che la presente offerta ha validità di 180 giorni.

ELEMENTI DI VALUTAZIONE TECNICA

| | | |
|----------|---|--|
| A | GARANZIA – ESTENZIONE | Punteggio massimo attribuibile 5 |
| B | RETE ASSISTENZA –ITA -UE | Punteggio massimo attribuibile 5 |
| C | OPTIONAL | Punteggio massimo attribuibile 10 |
| D | PORTATA DEL VEICOLO (OLTRE 35Q.LI) | Punteggio massimo attribuibile 30 |
| E | ALLESTIMENTI SPECIFICI | Punteggio massimo attribuibile 5 |
| | 1. GANCI ANCORAGGIO CARICO VANO POSTERIORE | Punteggio massimo attribuibile 5 |
| | 2. Nr. 2 RETI DI COMPARTIMENTAZIONE E RITENUTA DEL CARICO | Punteggio massimo attribuibile 5 |
| | 3. FARO LAVORO POSTERIORE (LED) | Punteggio massimo attribuibile 5 |
| | 4. TELECAMERA DI SORVEGLIANZA CARICO | Punteggio massimo attribuibile 5 |

_____, li _____

Il legale rappresentante
(timbro e firma)
