Prot. 3971 Lograto, 15.06.2016

OGGETTO: PROGETTO DI ACQUISTO SCUOLABUS e CONTESTUALE RITIRO USATO.

**SCHEDA TECNICA**

**SCUOLABUS USATO DA RITIRARE:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Caratteristiche tecniche** | **Unità di Misura** | **Descrizione** |
| Modello | - | Iveco 49E10 52- cacciamali thesi 14 |
| Colore carrozzeria | - | giallo |
| Targa | n. | BM141FV |
| Data prima immatricolazione | data | 05.09.2000 |
| Kilometri percorsi | km | 290.000 circa |
| Posti a sedere per passeggeri | n. | 32 + 2 accompagnatori |
| Lunghezza esterna | mm. | 6.900 |
| Larghezza esterna | mm. | 2.320 |
| Porte | n. | 2 (di cui 1 di servizio conducente) |
| Cilindrata motore | cc | 2.800 |
| Potenza massima motore | kW | 76 |
| Alimentazione | - | gasolio |
| Cambio | - | 5 |
| Portata sui due assi | kg | 5.500 |
| Dimensioni ruote | - | 195/75 R16 |

**SCHEDA TECNICA**

**SCUOLABUS NUOVO DA FORNIRE:**

NB il non rispetto delle caratteristiche richieste determina l’esclusione dell’offerta.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Caratteristiche tecniche** | **Unità di Misura** | **Descrizione****Caratteristica minima richiesta** | **Da compilarsi a pena di esclusione a cura dell’offerente con le caratteristiche del prodotto offerto.** |
| Omologazione | - | Conforme al D.M. 01.04.2010 caratteristiche costruttive degli scuolabus | *Inserire ….Marca, Modello, allestimento proposto* |
| SI / NO |
| Colore carrozzeria | - | giallo | SI / NO |
| Posti a sedere per passeggeri | n. | ≥ 32 + 1 accompagnatore | *Inserire valore ….* |
| Lunghezza esterna | mm. | ≥6.900 | *Inserire valore ….* |
| Larghezza esterna | mm. | ≥1.95 | *Inserire valore ….* |
| Porte | n. | =2 (di cui 1 di servizio conducente) | *Inserire valore ….* |
| Cilindrata motore nominale | cc | Superiore a 2.800 cc | *Inserire valore ….* |
| Alimentazione | - | gasolio | SI / NO |
| Cambio | - | Manuale 6 marce | SI / NO |
| **Specifiche standard obbligatori** | **Descrizione****Caratteristica minima richiesta** | **Da compilarsi a pena di esclusione a cura dell’offerente con le caratteristiche del prodotto offerto.** |
| Posto di guida | -Servosterzo-Cronotachigrafo digitale-Segnalatore elettrico usura pastiglie freni anteriori e posteriori | SI / NOSI / NOSI / NO |
| Sistema frenante e stabilità | -Sistema antibloccaggio delle ruote in frenata (ABS)-Controllo elettronico della stabilità (ESP o similari o equivalenti)-Ripartitore elettronico di frenata (EBD/EBS/ESC) | SI / NOSI / NOSI / NO |
| Impianto elettrico e di illuminazione | -N. 2 Fari fendinebbia anteriori-N. 1 Faro retronebbia-N. 2 Luci posteriori retromarcia-Terza luce di Stop-Illuminazione interna diurna/notturna corridoi realizzata tramite plafoniera-Illuminazione del vano porte e dei gradini  | SI / NOSI / NOSI / NOSI / NOSI / NOSI / NO |
| Allestimento interno | -Disposizione sedili tutti fronte marcia su due file.-Sedili passeggeri rispondenti al D.M. 01.04.2010 caratteristiche costruttive degli scuolabus-Pavimento in materiale antisdrucciolo | SI / NOSI / NOSI / NO |
| Climatizzazione e vetratura | -Climatizzatore automatico posto guida-Climatizzazione con comandi sulla plancia-Vetro parabrezza in cristallo stratificato e atermico | SI / NOSI / NOSI / NO |
| Accessori | -N. 1 Estintore a polvere da almeno 5 kg omologato, con indicatore di carica.-N. 1 Kit omologato di primo soccorso medico-N.1 Giubbetto catarifrangente EN ISO 20471 | SI / NOSI / NOSI / NO |
| Carrozzeria | -Porta/e di dispositivo anti-schiacciamento | SI / NO |
| Posto di Guida | -Segnalatore acustico di retromarcia | SI / NO |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tempistiche per la fornitura del nuovo ed il ritiro del’usato** | Entro e non oltre il 09.09*.*2016 | SI / NO |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Prezzo a base d’asta (iva esclusa)** | € 69.000,00 (euro sessantanovemila/00) | *Inserire offerta in cifra ed in lettera* |
|  | *Sottoscrizione offerta:**Data e**FIRMA* |

Responsabile Area Servizi Tecnici

e Gestione del Territorio

*f.to (arch. Bruno Foresti)*