

SCHEMA VALUTAZIONE OFFERTA TECNICA

**PROCEDURA RISTRETTA PER LA FORNITURA DI N. 3 AUTOBUS NUOVI URBANI (CLASSE I)
TIPO LUNGO RIBASSATO CON ALIMENTAZIONE A METANO - EURO 6
(LOTTO 2 – CIG 76773551C5)**

*(Avviso pubblicato sul supplemento alla Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea
GU/S 2018/S 230-526547 del 29/11/2018)*

Il/la sottoscritto/a _____

Nato/a _____ il _____

Residente a _____ Prov. (_____) Via _____

in qualità di _____

dell'impresa _____

con sede legale in Via _____ CAP _____

Comune _____ Prov. (_____) _____

Codice Fiscale _____ Partita Iva _____

ai fini della partecipazione alla procedura negoziata per la fornitura di n. 3 autobus nuovi urbani (classe I) Tipo lungo ribassato con alimentazione a metano - Euro 6 (LOTTO 2 – CIG 76773551C5)

consapevole, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 DPR 445/2000, della responsabilità e delle conseguenze civili e penali previste in caso di dichiarazioni mendaci e/o formazione od uso di atti falsi,

**OFFRE
il seguente autobus**

Marca _____ Modello _____

Tipo _____

ISTRUZIONI PER LA COMPILAZIONE DELLA TABELLA SEGUENTE

La ditta partecipante deve compilare le sole parti di autovalutazione e sottoscrivere la tabella dei punteggi qualitativi sulla base delle caratteristiche dell'autobus offerto dichiarate nell'allegato 3.2 "Offerta tecnica".

| RIF. Art. 15 Disciplinare di gara | DESCRIZIONE | U.M. | PUNTEGGIO MAX | VALORE OFFERTO | TOTALE PUNTEGGIO ASSEGNATO |
|---|---|---------|------------------|-------------------|----------------------------------|
| A.1.1 | Costi energetici ed ambientali | € | 5 | | |
| A.1.2 | Capacità di trasporto passeggeri totali senza sedia a rotelle a bordo (escluso autista) | n. | 3 | | |
| A.1.3 | Capacità di trasporto passeggeri seduti | n. | 3 | | |
| A.1.4 | Larghezza fra i sedili | mm. | 1 | | |
| A.1.5 | Diametro minimo di volta tra i muri | mm. | 2 | | |
| A.1.6 | Potenza | Kw | 2 | | |
| A.1.7 | Coppia | Nm | 1 | | |
| A.1.8 | Cambio di velocità automatico a 6 marce | (si/no) | 1 | | |
| A.1.9 | Bombole a metano di tipo 3 | (si/no) | 1 | | |
| A.1.10 | Valvole di sovrappressione | (si/no) | 1 | | |
| A.1.11 | Capacità complessiva dei serbatoi metano | (si/no) | 2 | | |
| A.1.12 | Disposizione longitudinale delle bombole metano | (si/no) | 2 | | |
| A.1.13 | Illuminazione esterna a led | (si/no) | 1 | | |
| A.1.14 | Illuminazione interna a led | (si/no) | 1 | | |
| A.1.15 | Cristalli laterali apribili a vasistas | (si/no) | 2 | | |
| A.1.16 | Vetratura laterale | (si/no) | 2 | | |
| A.1.17 | Potenza termica totale (raffreddamento) vano conducente e passeggeri | Kcal/h | 3 | | |
| A.1.18 | Potenza termica totale (riscaldamento) vano conducente e passeggeri | Kcal/h | 3 | | |
| A.1.19 | Regolazione ventilazione vano autista | (si/no) | 1 | | |
| A.1.20 | Valore nominale della corrente erogata dai generatori (A) | (si/no) | 3 | | |
| A.1.21 | Protezione anticorrosiva del telaio | (si/no) | 3 | | |
| A.1.22 | Sospensioni anteriori indipendenti | (si/no) | 2 | | |
| A.1.23 | Unicità del costruttore | (si/no) | 3 | | |
| A.1.24 | Sistema frenante | (si/no) | 2 | | |
| A.1.25 | Officina autorizzata | (si/no) | 2 | | |

| | | | | | |
|-------------------------|-------------------|---------|-----------|--|--|
| A.1.26 | Garanzia estesa | (si/no) | 2 | | |
| A.1.27 | Tempi di consegna | (si/no) | 1 | | |
| TOTALE PUNTEGGIO | | | 55 | | |

Il sottoscritto_____

dichiara, sotto la propria responsabilità, che quanto indicato nelle caselle in corrispondenza dei punti di valutazione è rispondente al vero.

Pertanto, il punteggio totale autoassegnato per l'offerta tecnica, al netto del punteggio che verrà assegnato da APAM nelle corrispondenti caselle, è pari a punti:

(in cifre) _____

(in lettere) _____

DATA

TIMBRO E FIRMA

N.B. La presente dichiarazione deve essere firmata digitalmente.