

Spett.le
Società Vicentina Trasporti Srl
Viale Milano, 78
36100 VICENZA

Oggetto: gara a procedura aperta per l'affidamento del servizio di manutenzione ordinaria e straordinaria degli impianti di climatizzazione autobus – ANNUALE
Importo a base d'appalto € 91.000,00 di cui € 90.800,00 soggetti a ribasso ed € 200,00 per oneri di sicurezza non soggetti a ribasso.
CIG 7381491711

MODULO OFFERTA

La Ditta _____

domiciliata in _____

codice fiscale _____ partita IVA _____

telefono n. _____ telefax n. _____ mail _____

nella persona di _____ quale (*) _____

con riferimento alla lettera d'invito prot. n. _____, del _____, presa completa visione degli atti relativi alla gara per l'appalto all'oggetto, delle condizioni generali e specifiche tecniche si impegna ad effettuare quanto indicato, offrendo:

PARTE A) - MANUTENZIONI ORDINARIE – “ORDINE APERTO”

Quantità e tipologie valide solo ai fini della comparazione delle offerte, della determinazione dell'importo unitario del servizio per ogni singola voce e complessivo contrattuale, in quanto identificate allo stato attuale del parco mezzi di SVT

Descrizione: per tutte le voci, i prezzi offerti s'intendono comprensivi di ogni onere (manodopera, mat.di consumo, ricambi, trasferta, vitto, alloggio, ecc. per operare presso le sedi di SVT in via Fusinieri n. 83/h e in viale Milano a Vicenza) come da capitolato		Prezzo unitario	Q.tà	Prezzo tot. x tipo
<u>Autobus URBANI</u>				
1	manutenzione ordinaria autobus Van Hool AG300 18 m – gas refrigerante R134A impianto clim. Carrier Suttrak AC131 compressore FKX 26/670 N frizione: Linning 16.0150Y (speciale senza gole)	€ _____	x n. 6	€ _____
2	manutenzione ordinaria autobus Van Hool AG300 NL 18 m – gas refrigerante R134A impianto clim. Viper VUS-4 406 C serie 11459 – compressore FKX 26/670 K (Il compressore deve essere dotato di parzializzatore)	€ _____	x n. 2	€ _____

3	manutenzione ordinaria autobus Van Hool AG300 N gpl 10 m – gas refrigerante R134A impianto clim. Carrier Suttrak AC310 compressore FKX 40/465 K frizione: Linning LA16.0198Y	€ _____	x n. 11	€ _____
4	manutenzione ordinaria autobus Cacciamali TCM 890 – gas refrigerante R134A impianto clim. Carrier Suttrak compressore DK 26	€ _____	x n. 4	€ _____
5	manutenzione ordinaria autobus Autodromo Tango TGM 9.80 m – gas refrigerante R134A impianto clim. Carrier Suttrak 136 compressore Carrier T4	€ _____	x n. 2	€ _____
6	manutenzione ordinaria autobus Man NL243 LPG – gas refrigerante R134A impianto Webasto Aerosphere compressore FKX40 frizione: Linning LA16.98Y	€ _____	x n. 11	€ _____
7	manutenzione ordinaria autobus Man A21 NL – gas refrigerante R134A impianto Webasto Aerosphere compressore FKX40 frizione: Linning LA16.98Y	€ _____	x n. 13	€ _____
8	manutenzione ordinaria autobus Man A23 NG273 18m gpl – gas refrigerante R134A impianto Webasto Aerosphere compressore FKX40 frizione: Linning LA16.98Y	€ _____	x n. 4	€ _____
9	manutenzione ordinaria autobus Iribus Citelis 12.27CNG – gas refrigerante R134A impianto CARRIER SUTRAK compressore FKX40/655K	€ _____	x n. 6	€ _____
<u>Autobus EXTRAURBANI</u>				
10	manutenzione ordinaria autobus Mercedes Integro O 550 UL; 12 mt.; gas R134A; impianto clima Termoking; compressore Bock FKX40/655K	€ _____	x n. 23	€ _____
11	manutenzione ordinaria autobus Setra S 412 UL; 10,5 mt.; gas R134A; impianto clima Konvekta mod. KV5; compressore Bitzer 550cc.	€ _____	x n. 2	€ _____

12	manutenzione ordinaria autobus Setra S 417UL; 14 t.; gas R134A; impianto clima Konvekta mod. KV5 compressore Bitzer 550 cc.	€ _____	x n. 8	€ _____
13	manutenzione ordinaria autobus Setra SG321 UL gas R134A; impianto clima Termoking; compressore Bock FKX40/655K	€ _____	x n. 10	€ _____
14	manutenzione ordinaria autobus MAN A40 Lion's City R134A; impianto clima Spheros; compressore Bock FKX40/655K	€ _____	x n. 7	€ _____
totale complessivo in ribasso all'importo a base d'asta di € 56.800,00 al netto di IVA e degli oneri sicurezza da interferenza				€ _____ (A)

Il modello di compressore indicato è da intendersi inteso come riferimento; qualora non sia più in produzione, potrà essere sostituito dall'equivalente attualmente reperibile nel mercato. In ogni caso il prezzo esposto nell'offerta è quello del componente che sarà effettivamente fornito, impegnandosi altresì la Ditta a dimostrare l'equivalenza del componente offerto con quanto indicato nel presente modulo.

PARTE B) - MANUTENZIONI STRAORDINARIE – “ORDINE APERTO”

Le tipologie e quantità di ricambi di seguito indicati solo validi solo ai fini della comparazione delle offerte. I prezzi offerti saranno validi per eventuali ricambi analoghi dovessero essere necessari in corso di validità contrattuale.

Descrizione: per tutte le voci da 1 a 22, i prezzi offerti s'intendono comprensivi di ogni onere (manodopera, materiali di consumo, ricambi ove non sia espressamente prevista la fornitura da parte di SVT, refrigerante, solvente per lavaggio, prova pressione, ove previsto, trasferta, vitto, alloggio, ecc. per operare presso le sedi di SVT in via Fusinieri n. 83/h e in viale Milano a Vicenza) come da capitolato		Prezzo unitario	Quantità	Prezzo tot. x riga
1)	compressore mod. FKX40 sostituzione compressore	€ _____	n. 3	€ _____
2)	compressore mod. FKX40 sostituzione gruppo frizione	€ _____	n. 3	€ _____
3)	compressore mod. FKX40 sostituzione tubo alta pressione (completo di raccorderia)	€ _____	n. 3	€ _____
4)	compressore mod. FKX40 sostituzione tubo bassa pressione (completo di raccorderia)	€ _____	n. 3	€ _____
5)	compressore mod. FKX 26/670 K sostituzione compressore	€ _____	n. 1	€ _____
6)	compressore mod. FKX 26/670 K sostituzione gruppo frizione	€ _____	n. 1	€ _____

7)	compressore mod.FKX 26/670 K sostituzione tubo alta pressione (completo di raccorderia)	€ _____	n. 1	€ _____
8)	compressore mod.FKX 26/670 K sostituzione tubo bassa pressione (completo di raccorderia)	€ _____	n. 1	€ _____
9)	compressore mod.FKX 26/670 N sostituzione compressore	€ _____	n. 1	€ _____
10)	compressore mod.FKX 26/670 N sostituzione gruppo frizione	€ _____	n. 1	€ _____
11)	compressore mod.FKX 26/670 N sostituzione tubo alta pressione (completo di raccorderia)	€ _____	n. 1	€ _____
12)	compressore mod.FKX 26/670 N sostituzione tubo bassa pressione (completo di raccorderia)	€ _____	n. 1	€ _____
13)	compressore mod.FKX 40/465 K sostituzione compressore	€ _____	n. 1	€ _____
14)	compressore mod.FKX 40/465 K sostituzione gruppo frizione	€ _____	n. 1	€ _____
15)	compressore mod.FKX 40/465 K sostituzione tubo alta pressione (completo di raccorderia)	€ _____	n. 1	€ _____
16)	compressore mod.FKX 40/465 K sostituzione tubo bassa pressione (completo di raccorderia)	€ _____	n. 1	€ _____
17)	sostituzione compressore completo di giunto elettromagnetico (<u>ricambi di fornitura SVT</u>) su autobus Mercedes O 550/Setra S412/Setra S417/Setra SG321 Man A40 Lion's City	€ _____	n. 2	€ _____
18)	sostituzione giunto elettromagnetico compressore (<u>ricambi di fornitura SVT</u>) su autobus Mercedes O 550/Setra S412/Setra S417/Setra SG32 Man A40 Lion's City	€ _____	n. 10	€ _____
19)	sostituzione guarnizione ad anello scorrevole compressore comprensiva di stacco/riattacco giunto elettromagnetico (<u>ricambi di fornitura SVT</u>) su autobus Mercedes O 550/Setra S412/Setra S417/Setra SG321 Man A40 Lion's City	€ _____	n. 10	€ _____
20)	sostituzione 1° tratto di tubo alta pressione a valle compressore + sostituzione 1° tratto di tubo bassa pressione a monte compressore su autobus Mercedes O 550/Setra S412/Setra S417/Setra SG321 Man A40 Lion's City (<u>ricambi di fornitura SVT</u>)	€ _____	n. 5	€ _____
21)	sostituzione cinghia di traino su autobus Mercedes O 550/Setra S412/Setra S417/Setra SG321 Man A40 Lion's City (<u>ricambi di fornitura SVT</u>)	€ _____	n. 5	€ _____

22)	sostituzione n° 1 elettroventola su gruppo condensazione (<u>ricambi di fornitura SVT</u>) su autobus Mercedes O 550/Setra S412/Setra S417/Setra SG321 Man A40 Lion's City	€ _____	n. 40	€ _____
23)	ulteriori ricambi (extra rispetto ai ricambi inclusi nelle manutenzioni ordinarie e straordinarie elencate nel presente modulo di offerta dalla voce n. 1 alla voce n. 22) lo sconto offerto sarà applicato ai listini di tutte le marche di ricambi necessari per le lavorazioni	importo ipotizzato € 3.000,00	sconto _____ %	importo netto € _____
24)	costo orario per eventuali ulteriori riparazioni (extra rispetto manodopera prevista inclusa nelle manutenzioni ordinarie e straordinarie elencate nel presente modulo di offerta dalla voce n. 1 alla voce n. 23)	€ / ora _____	n. 30	€ _____
totale complessivo in ribasso all'importo a base d'asta di € 34.000,00 al netto di IVA e degli oneri sicurezza da interferenza			€ _____ (B)	

Gli oneri di sicurezza da interferenza, non soggetti a ribasso d'asta, sono pari a € 200,00+IVA

Totale complessivo parte (A)	€ _____
Totale complessivo parte (B)	€ _____
Totale offerta, al netto di IVA e degli oneri della sicurezza da interferenza	€ _____

diconsi euro (in lettere) _____ + IVA

di cui oneri di sicurezza (**parte A + parte B**) da rischio specifico o aziendale, ai sensi dell'art. 95, comma 10 del D.Lgs. n.50/2016 smi, soggetti a ribasso e ricompresi nel prezzo offerto, € _____

Ai sensi dell'art. 95, comma 10, l'importo relativo ai propri costi della manodopera suddivisi fra manutenzione ordinaria e manutenzione straordinaria sono i seguenti:

Manutenzione ordinaria					
n. persone	qualifica	livello	n. ore	costo orario	totale
Manutenzione straordinaria					
n. persone	qualifica	livello	n. ore	costo orario	totale
TOTALE					
Incidenza percentuale sul totale offerto					

Con la presente offerta, la sottoscritta ditta dichiara di concorrere alla gara impegnandosi ad accettare tutte le condizioni contrattuali stabilite nei documenti di gara.

Data, _____

Timbro e firma

(*) indicare se legale rappresentante o procuratore speciale