

ALL. A SCHEMA DI OFFERTA DA RESTITUIRE COMPILATA IN OGNI SUA PARTE E FIRMATA

SPETT.LE
ENTE AUTONOMO VOLTURNO SRL
DIV. TRASPORTO AUTOMOBILISTICO
VIA CISTERNA DELL'OLIO, 44
80134 NAPOLI

OGGETTO: PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI LUBRIFICANTI, REFRIGERANTI E ADDITIVO PER IL PARCO AUTOBUS AZIENDALE DELL'EAV – DIVISIONE TRASPORTO AUTOMOBILISTICO.

La sottoscritta ditta _____ con sede in _____ e con numero _____ di codice fiscale, dopo aver preso visione delle norme che regolano la gara contenute nel bando, nel capitolato tecnico amministrativo, e di averle approvate tutte incondizionatamente, rende nota la propria offerta relativa al costo dei materiali in oggetto, ivi comprese le percentuali di sconto applicate ai prezzi di listini delle case costruttrici, secondo la scheda di seguito indicata.

TABELLA DEI COSTI DA LISTINO CON LA PERCENTUALE DI SCONTO APPLICATA E COSTO TOTALE

CODICE INTERNO	DESCRIZIONE	Unità di Misura	Q.ta' presunta	LISTINO	INDICARE PRODUTTORE	SCONTO	IMPORTO SCONTATO	Totale gara
LA0010	Olio lubrificante multigrado a base minerale di gradazione 15W-40, API CF-4, ACEA E7-B4, MB 228.3, per motori turbo diesel alimentati a gasolio di autobus. <u>in cisterna da lt.1000</u>	Lt.	10.000	€ _____		% _____	€ _____	€ _____
LA0016	Olio lubrificante multigrado a base sintetica di gradazione 10W-40, API CF, ACEA E7-E4, per motori diesel alimentati a gasolio di autobus. <u>cisterna – fusto</u>	Lt.	15.000	€ _____		% _____	€ _____	€ _____
LA0019	Olio lubrificante multigrado a base sintetica di gradazione 5W-30, API CF, ACEA E4, Mercedes Benz 228 5 / Man M. 3277, per motori diesel alimentati a gasolio di autobus impiegati in severe condizioni di esercizio (trasporto pubblico urbano). Modalità delle confezioni per la consegna: <u>cisterna –</u>	Lt.	20.000	€ _____		% _____	€ _____	€ _____
LA0002	Olio lubrificante GM DEXRON II D per impianto viscosstatico - ventole di raffreddamento - rinvio trasmissione - idroguida con e senza rinvio angolare, per autobus impiegati in severe condizioni di esercizio (trasporto pubblico urbano); <u>fusto - secchia.</u>	Lt.	3.000	€ _____		% _____	€ _____	€ _____
LA0003	Olio lubrificante GM DEXRON III G per trasmissioni automatiche con e senza rinvio angolare, ed idroguida di autobus. <u>Fusto</u>	Lt.	7.000	€ _____		% _____	€ _____	€ _____
LA0012	Olio lubrificante per Trasmissioni Meccaniche e per Differenziali 80W/90 - API GL-5/ML-L-2105 D /MB 235.0 / MAN 342 M-1/ ZF TE-ML 05A-16B-17B-19B-21B, con e senza rinvio angolare ed idroguida di autobus. <u>fusto-secchia</u>	Lt.	4.000	€ _____		% _____	€ _____	€ _____
LA0014	Olio lubrificante per Ponte e per Differenziali 85W/140 - API GL-5/ML-L-2105 D /MB 235.0 / MAN 342 M-1/ ZF TE-ML 05A-16B-17B-19B-21B, con e senza rinvio angolare, ed idroguida di autobus. <u>fusto-secchia</u>	Lt.	5.000	€ _____		% _____	€ _____	€ _____
3089B	Olio lubrificante per cambi manuali e differenziali 75W-90, API GL-4 e GL-5, lubrificante sintetico multigrado per trasmissioni SAE 75W-90. <u>fusto-secchia</u>	Lt.	2.000	€ _____		% _____	€ _____	€ _____
LA0005	Fluido per comando idraulico freni SAE J 1703 DOT 4, CUNA NC 956-01 DOT 4, FMVSS116 DOT 4, ISO 4925 Classe 6, per di autobus impiegati in severe condizioni di esercizio (trasporto pubblico urbano). Modalità delle confezioni per la consegna: <u>lattine da lt.1.</u>	Lt.	1.000	€ _____		% _____	€ _____	€ _____
LA0009	Liquido antigelo concentrato, puro da miscelare a base di glicole etilenico e di inibitori della corrosione tipo GLICOLE SAE J 1034, CUNA NC 956-16, ASTM D 3306 Type 1, ASTM D 6210 Type 1-ff, per impianti di raffreddamento di autobus. <u>cisterna – fusto</u>	Lt.	10.000	€ _____		% _____	€ _____	€ _____
LA0006	Liquido antigelo concentrato, diluito al 50%, da miscelare a base di glicole etilenico e di inibitori della corrosione tipo GLICOLE SAE J 1034, CUNA NC 956-16, ASTM D 3306 Type 1, ASTM D 6210 Type 1-ff, per impianti di raffreddamento di autobus. <u>cisterna – fusto</u>	Lt.	40.000	€ _____		% _____	€ _____	€ _____
3087A	Grasso per impianti di lubrificazione centralizzata di classe NLGI (0 – 1). in <u>fustini da kg 20</u>	Kg.	500	€ _____		% _____	€ _____	€ _____
LA0042	Grasso per cuscinetti, mozzl, fusi a snodo in severe condizioni di esercizio di classe NLGI (2 – 3). in <u>fustini da kg 20</u>	Kg.	500	€ _____		% _____	€ _____	€ _____
3093	Liquido urea 32,5% p/p di elevata quantità per l'abbattimento degli ossidi di azoto presenti nei fumi di scarico dei motori diesel.	Lt.	102.000	€ _____		% _____	€ _____	€ _____
TOTALE GENERALE								€ _____

_____, lì ____/____/2014

Timbro e firma

NB: La presente offerta deve essere chiusa nell'apposita busta, siglata su ogni lembo apribile e sigillata e nella quale devono essere inseriti eventuali altri documenti.