Alla S.p.A. AUTOVIE VENETE Via Locchi, 19 34143 - Trieste

Allegato G

Lettera di Invito n. 8/17 (Riferimento I.d.S. n. prot. 4506/16)

Oggetto: Invito a procedura negoziata art. 36 comma 2 lettera b) del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. per l'affidamento della fornitura di autocarro da 6 T provvisto di cassone fisso e gru idraulica.

N. Gara 6629913 – CIG 6939690D57

SPECIFICHE DELL'AUTOCARRO

| Il sottoscritto _ | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | in qualità di | | | per |
|-------------------|-----------|---------------------------------------|---------------|-----|-----------|-----|
| l'Operatore | Economico | | | con | sede | in |
| | | _ Via | | n | a tal fir | ne, |

DICHIIARA

che l'autocarro offerto possiede tutte le caratteristiche di seguito indicate:

| Descrizione | Caratteristica/quantità richiesta |
|---|-----------------------------------|
| MTT (massa totale a terra); | (5500 ÷ 6500) kg |
| 2. Motore TURBODIESEL di categoria EURO 5 o superiore, erogante potenza non inferiore a 150 CV; | ≥ 150 CV |
| 3. Cambio manuale; | si |
| Avvertimento sonoro di retromarcia; | si |
| 5. Passo; | (3300 ÷ 3500) mm |
| 6. Portata utile a mezzo allestito (con cassone, gru, ecc.) | ≥ 3000 kg |
| 7. Raffreddamento ad acqua; | si |
| 8. Sbalzo posteriore; | ≤ 1600 mm |
| Larghezza totale veicolo (compreso allestimento); | ≤ 2000 mm |
| 10. ABS; | si |
| 11. ESP; | si |
| 12. Bloccaggio differenziale; | si |
| 13. Freni a disco su assi anteriori e posteriori; | Si |
| 14. Sospensioni balestrate e rinforzate semiellittiche con ammortizzatore e barra stabilizzatrice su asse posteriori; | si |
| 15. Parafanghi posteriori zinco gomma o plastica; | si |

| 16. Cabina "corta"; | si |
|---|-------------|
| 17. Posti a sedere in cabina 3; | si |
| 18. Climatizzatore a regolazione automatica; | si |
| 19. Alza cristalli elettrico; | si |
| 20. Vano sopra parabrezza per installazione radio AZIENDALE ISOFREQUENZA; | si |
| 21. Autoradio con Bluetooth; | si |
| 22. Chiusura porte centralizzata con radiocomando; | si |
| 23. Immobilizzatore con transponder; | si |
| 24. Volante regolabile in inclinazione ed altezza; | si |
| 25. Triangolo secondo norma CEE; | si |
| 26. Foderine su tutti i sedili; | si |
| 27. Tappetini; | si |
| 28. Luci diurne automatiche; | si |
| 29. Set di lampade di scorta; | si |
| 30. Specchietti retrovisori ingombro ridotto; | si |
| 31. 2 Batterie da 12 V con erogazione minima da 100 Ah; | 2 x ≥100 Ah |
| 32. Alternatore a 24V erogante minimo 140 A; | ≥ 140 A |
| 33. Capienza Serbatoio carburante | ≥ 70 litri |
| 34. Stacca batterie; | si |
| 35. Colore carrozzeria rosso compatibile con il colore dei mezzi di proprietà di S.p.A. Autovie Venete; | si |
| 36. Pneumatici invernali montati su tutti gli assi. | si |
| 37. Trasporto, pratiche Immatricolazione, Messa in strada; | si |

IMPIANTO ESTERNO DI ILLUMINAZIONE AD ALTA VISIBILITÀ E ALTE PRESTAZIONI

| Descrizione | Caratteristica/quantità richiesta |
|--|--------------------------------------|
| 38. Fornitura e montaggio a regola d'arte sul veicolo di impianti di illuminazione supplementare ad "alta visibilità" ad alimentazione separata e indipendente dagli altri dispositivi installati, con cavo, passacavo, eventuali interruttori, supporti di sostegno e fusibili di protezione; | si |
| 39. Strobo DETAS, tipo CL199 LED 24V (o equivalente), con base e supporto ad innesto tipo baionetta nei piantoni del cassone; | 2 |
| 40. Barra a led DETAS SCIMITAR (o equivalente), altezza 50 mm. lunghezza 1200 mm colore ambra, 24V, omologata. ECE 65R; | 1 |
| 41. Fari ad intermittenza tipo blitz Detas-Power (Basic 207) (o equivalente), diam. 206 mm, 24V, doppio flash LED; | 2 |
| 42. Moduli a Led colore Ambra misure 143x70x32 a 24V; | 4 |
| 43. Barra porta tutto Prealpina LP3 o similare per fissaggio barra a led sopra la cabina; | 1 |
| 44. Cartello fig.II 398, "passaggio obbligato" con struttura Dardo Lux in alluminio di marca DETAS (o equivalente), mm 900x900 a scorrimento elettrico, con freccia dx e sx a led, con pannellino con comando in cabina ed impianto elettrico 24V; | si |
| 45. Elettrificazione di tutti e 4 i piantoni del cassone a 24V con comando remoto in cabina; | si |
| 46. Fari tipo Hella a 24 V (o equivalente) con luce di profondità e di ampiezza, corredati di supporto e innesto del tipo a baionetta nei piantoni del cassone, fusibili di protezione e lavoro per il | 2 |

| montaggio; | |
|--|---|
| 47. Presa a 3 poli sulla traversa posteriore sotto il cassone. | 1 |

ALTRE DOTAZIONI

| Desci | rizione | Caratteristica/quantità richiesta |
|--|---|--------------------------------------|
| 1. Man | nuale uso e manutenzione in Italiano; | si |
| 2. Anti | gelo; | -25 ≤ °C |
| 3. Para | aspruzzi anteriori e posteriori; | si |
| 4. Cas | setta pronto soccorso; | 1 |
| | ntori da 7 kg a Ciodue a polvere ricaricabili, con box inox o di eriale plastico montati sotto cassone. | 2 |
| e re | allazione di gancio di traino tipo ULPIO e di impianto elettrico elativa pratica di collaudo con trascrizione su libretto di plazione; | 1 |
| 7. Cun | ei con supporto; | 2 |
| este illum ovve pres carte | dizzazione in cabina di guida di una consolle ad alta finitura etica con tutti gli interruttori di comando del sistema di ninazione esterna che saranno a funzionamento indipendente ero se possibile utilizzando gli interruttori liberi di serie senti in plancia, compreso il pannellino di comando del ello "passaggio obbligatorio". | si |
| 9. Spia | a luminosa per segnalazione presa di forza azionata | si |
| | allazione di antenna per radio ricetrasmittente Aziendale e ita dalla Società; | si |
| Azie inter | allazione di altoparlante esterno per ricetrasmittente endale e fornito dalla committente con commutatore rno/esterno. | si |
| com | allazione di radio ricetrasmittente aziendale fornita dalla imittente con adeguato impianto elettrico in grado di portare l'assorbimento della stessa. | si |

SPECIFICHE DEL CASSONE

| Descrizione | Caratteristica/quantità richiesta | |
|---|-----------------------------------|--|
| 1. Cassone fisso "VENETA RIBALTABILI" (o equivalente) co | | |
| misure esterne (LxPxH) "Lunghezza massima carrozzabile" | x si | |
| 2.000 x 400 (mm); | | |
| 2. Pianale in Hardox 450 da mm 4, struttura del pianale in acciai | o si | |
| Domex 420; | Si | |
| 3. Sponde H 400 mm in alluminio rinforzato CAR1 R bombate inter- | e si | |
| e apertura normale; | Si | |
| 4. Piantoni a leva tipo Kinnegrip smontabili; | si | |
| 5. Sponda anteriore in alluminio rinforzato CAR1 R H= 600 mm e n. | | |
| 1 porta-pali con "corni" dritti e rete di protezione; | | |
| 6. Predisposizione innesto fari su "corni" porta pali anteriore; | si | |
| 7. Montaggio staffe su porta pali anteriore per fari ad intermittenza | a si | |
| tipo blitz; | 51 | |
| 8. Sponda posteriore tamburata con lamiera di allumini | o si | |
| mandorlata, | SI | |
| 9. Porta-pali posteriore sfilabile da fori praticati sul fondo de | 1 | |

| cassone e posizionato a congrua distanza dalla sponda posteriore stessa; | |
|--|----|
| 10. Cassetti per attrezzi in acciaio inox della massima capacità possibile dotati di chiusura a chiave; | 2 |
| 11. Verricelli laterali sfalsati e ganci sotto cassone; | 2 |
| 12. Tabelle posteriori retroriflettenti; | si |
| 13. Protezioni laterali paraciclisti; | si |
| 14. Luci laterali e posteriori d'ingombro; | si |
| 15. Evidenziatori retroriflettenti perimetrali; | si |
| 16. Sabbiatura e verniciatura in tinta unica colore rosso compatibile con il colore dei mezzi di proprietà di S.p.A. Autovie Venete; | si |
| 17. Collaudo MCTC e marcatura CE; | si |

SPECIFICHE DELLA GRU

| Descrizione | Caratteristica/quantità richiesta |
|--|--------------------------------------|
| Gru idraulica Maxilift 150.3 H "CE" (o equivalente); | Si |
| 2. Versione con LLC "Electric Capacity Indicator" con cella di carico; | si |
| 3. Capacità di sollevamento; | ≥ kNm 14 |
| 4. Portata max. | ≥ kg. 1230 ≥mt. 1,21 |
| 5. Sbraccio idraulico e portata a tale distanza; | ≥ 4.0 m ≥ 350 kg. |
| 6. Distributore idraulico a 4 elementi; | si |
| 7. Kit basamento con due stabilizzatori sfilabili manualmente e a discesa idraulica; | si |
| 8. Peso gru a tara; | ≤ kg. 350 |
| 9. Montaggio dentro al cassone sul lato destro; | si |
| 10. Gruppo idraulico con presa e pompa; | si |
| 11. Rifornimento olio idraulico; | si |
| 12. Collaudo M.C.T.C.; | si |

| ,/2017 | |
|--------|----------------|
| | Timbro e Firma |