



AVVISO PUBBLICO per la Ricerca di un soggetto privato per la fornitura di un mezzo dotato di piattaforma aerea per il servizio di pubblica illuminazione

PREMESSO:

ASM Taormina deve provvedere all'acquisto di un mezzo dotato di piattaforma aerea da assegnare al servizio di illuminazione pubblica che abbia le caratteristiche a seguito indicate.

Tutti gli interessati possono inviare le loro offerte, senza alcun vincolo all'acquisto per ASM TAORMINA, con foto, caratteristiche e ogni altra documentazione che si ritiene necessaria a cui seguirà, in caso positivo, un riscontro visivo del mezzo.

Tutte le offerte dovranno pervenire entro il 20 novembre 2023

OGGETTO. Requisiti minimi richiesti:

Piattaforma aerea, nuovo di fabbrica con le dotazioni di serie e le seguenti caratteristiche minime:

Auto cabinato tipo NISSAN, ISUZU o equivalente, nuovo di fabbrica, da utilizzarsi con patente B:

PTT 3,5 ton,
completo di dotazione d'uso:

- chiusura centralizzata,
- alzacristalli elettrici,
- antifurto immobilizer,
- volante regolabile,
- fendinebbia anteriori,
- TCS (Traction Control System),
- VDC (Vehicle Dynamics Control),
- HAS (Hill Assist System),
- ABS (Antilock Brake System),
- EBD (Electronic Brake Force Distribution),
- BAS (Brake Assist System),
- ruota di scorta,
- specchi retrovisori a braccio lungo,
- sospensioni rinforzate,
- batteria rinforzata. Caratteristiche

piattaforma aerea:

- **TELAIO DI BASE**
- Stabilizzatori a discesa verticale "in sagoma". Stabilizzazione anteriore montata su traverse estensibili ad estensione idraulica. Devono essere possibili modalità di lavoro con le seguenti combinazioni di stabilizzazione; Traverse tutte estese o traverse completamente rientrate (in sagoma).
- Scaletta laterale con gradini a vista per l'accesso al calpestio e sponde perimetrali H150-200 ribaltabili



Part. I.V.A. 01982940833

Azienda Servizi Municipalizzati Taormina

sui due fronti laterali e relative chiusure di sicurezza.

- **GRUPPO PANTOGRAFO**

- Sistema con singola o doppia serie di barre articolate a pantografo, montate sulla torretta girevole, realizzate in tubolare di acciaio e movimentate tramite un cilindro di sollevamento.

- **BRACCIO OPERATORE**

- Braccio in esecuzione telescopica a uno o due sfili (secondo il mezzo offerto), con sfilamento oleodinamico.

- **CESTELLO PORTAOPERATORI**

- Cestello dimensioni (indicative) mm 1400x840 H1100, realizzato in Alluminio. Dotato di accessi frontale e posteriore, protetti da chiusure a gravità, con all'interno N°2 agganci imbracature di sicurezza.

- **ROTAZIONE CESTELLO**

- La rotazione cestello deve consentire una rotazione di 90° a destra e 90° a sinistra.

- **LIVELLAMENTO CESTELLO**

- Automatico e manuale

- **COMANDI**

- Il mezzo dovrà essere dotato di sistemi di comando e controllo misto, idraulico ed elettrico proporzionale.
- Stabilizzazione: tramite distributore idraulico con manovra indipendente e contemporanea degli stabilizzatori, posti sotto il pianale (il pianale deve rimanere libero e sgombro da qualsiasi apparecchiatura).
- Sovrastruttura: comandi realizzati in duplice postazione con priorità dei comandi sul cestello.
 - - sulla colonna girevole in condizioni di emergenza agendo direttamente sulle leve del distributore.
 - - sul cestello tramite i comandi elettrici proporzionali posti sulla pulsantiera.
- Dovranno inoltre essere presenti, su tutti i quadri comandi varie spie di consenso ed allarme, il pulsante di emergenza, ed il pulsante di avviamento motore.

- **NORMATIVA**

- La Piattaforma dovrà essere conforme alla Direttiva Macchina 2006/42/CE ed EN 280:2015

- **DISPOSITIVI DI SICUREZZA**

- Attacchi per cinture di sicurezza sul cestello Interblocco macchina stabilizzata/parte aerea attiva.
- Selezione automatica area di lavoro ammessa in ragione del posizionamento degli stabilizzatori
- Dispositivo di consenso al lavoro aereo solo con stabilizzatori pressati al suolo. Valvole di blocco su tutti i cilindri oleodinamici.



Part. I.V.A. 01982940833

Azienda Servizi Municipalizzati Taormina

- Dispositivo sulla rotazione autobloccante. Valvole di max pressione sull'impianto idraulico.
- Comandi e pompa oleodinamica di emergenza manuale per la discesa in caso di avaria del sistema primario.
- Pulsanti di emergenza in cesto e al suolo protezioni termiche sull'impianto elettrico.
- Inclinatorio con allarme sonoro e luminoso su condizioni di lavoro aereo. Controllo macchina chiusa in ordine di marcia

EQUIPAGGIAMENTO

- Anticollisione cabina /braccio
- Avviamento e spegnimento motore autocarro
- Visualizzatore centraggio parte aerea per chiusura macchina
- Cestello rotante idraulicamente 90°dx + 90°sx
- Contatore elettrico (cruscotto autocarro)
- Cuffia protezione bocca-sfilo
- Inclinatorio con allarme sonoro e luminoso su condizioni di lavoro aereo
- Presa elettrica 230 V / 16 A or 110V/ 16A nel cesto e relativo interruttore magneto-termico salvavita sul telaio
- Segnalazione macchina chiusa OK alla marcia stradale (cruscotto autocarro)
- Segnalazione presa di forza inserita (cruscotto autocarro)
- Segnalazione stabilizzatori non a riposo (cruscotto autocarro)
- Altezza di lavoro tra 16 mt e 21mt (veicoli che abbiano come altezza max 18 - 21 mt, secondo il modello offerto)
- Portata massima persone + attrezzatura non inferiore a 250 kg
- Sbraccio massimo non inferiore a 7.5 mt a pieno carico
- Rotazione Colonna minima 370°
- Lunghezza totale veicolo allestito con piattaforma non superiore a 5800 mm
- Larghezza veicolo in condizioni di marcia non superiore a 2200 mm
- Altezza veicolo non superiore a 3100 mm
- Installazione su veicolo 35 qli, patente B, passo max 2500

1. REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

Possono presentare istanza di partecipazione gli operatori privati operanti nel settore di riferimento del presente Avviso Pubblico, che siano in grado di fornire il mezzo in questione e che essere dimostrata all'atto della partecipazione del presente Avviso.

Inoltre essere in regola con la posizione tributaria nei confronti del Comune di Taormina, attraverso una dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà ex D.P.R. 445/2000.

2. DOMANDA DI PARTECIPAZIONE

Tutti gli interessati possono inviare le loro offerte riguardanti il mezzo che potrebbero fornire ad ASM, senza alcun vincolo all'acquisto per ASM TAORMINA, con foto, caratteristiche e ogni altra documentazione che si ritiene necessaria a cui seguirà, in caso positivo, un riscontro visivo del mezzo.



AZIENDA SERVIZI MUNICIPALIZZATI
DI TAORMINA



CITTA' DI TAORMINA

Part. I.V.A. 01982940833

Azienda Servizi Municipalizzati Taormina

I proponenti dovranno presentare domanda di partecipazione entro e non oltre il 20 Novembre 2023 e inviarla all'indirizzo pec asmtaormina@gigapec.it

3. CRITERI PER EVENTUALE SELEZIONE DELLE PROPOSTE

Con il presente avviso non è indetta alcuna procedura concorsuale e non sono previste graduatorie di merito o attribuzioni di punteggi, ma saranno valutate le proposte in base alla documentazione ricevuta.

Taormina 30/10/2023



Il Direttore Generale ff
Dr. Giuseppe Bartorilla