



CITTÀ DI SESTO SAN GIOVANNI

MEDAGLIA D'ORO AL VALOR MILITARE

Servizio Gare e Contratti

SERVIZI PER IL NOLEGGIO, SENZA AUTISTA, DI AUTOVEICOLI ALLESTITI E SERVIZI ACCESSORI CIG: B90DC96CC2

RISPOSTE A RICHIESTE DI CHIARIMENTO 1

Domanda n. 1

ALLESTIMENTO MULTIFUNZIONALE PER POLIZIA LOCALE

- a) Si segnala che ad oggi non sono disponibili sul mercato veicoli della categoria indicata che abbiano il tetto alto. Si chiede di accettare un tetto normale
- b) Si propone una barra con tecnologia a Led e calotte di colore blu, completa di due luci led ambra nella parte posteriore, nella parte posteriore sarà presente anche il Pannello a messaggi variabile
- c) Si propone in sostituzione alle coppie di luci alogene integrate nella barra, un'illuminazione esterna perimetrale del mezzo attraverso l'installazione di plafoniere a led sui lati destro, sinistro e posteriore
- d) Si chiede di specificare marca e modello dell'antenna da installare per l'apparato radio
- e) Si propone che per l'illuminazione interna vengano utilizzate lampade con tecnologia a led
- f) Si chiede di specificare quale deve essere la fonte di energia delle 5 prese 230Vac (rete esterna, gruppo elettrogeno, inverter con impianto dedicato).
- g) Si chiede di specificare quali devono essere gli utilizzatori da collegare alle prese in modo da fornire una proposta più mirata
- h) Si chiede di fornire le caratteristiche dell'apparato radio per poter predisporre al meglio il suo fissaggio

SERVIZIO INFRASTRUTTURE E MANUTENZIONE STRADALE

- i) Si segnala che il Fiat Ducato ed i suoi "veicoli gemelli" hanno una lunghezza del vano di carico massima di 3705 mm. Si prega di accettare
- l) Si chiede conferma che la richiesta di "sensori di parcheggio con telecamera" faccia riferimento ai sensori di parcheggio posteriori
- m) Si chiede di verificare la correttezza di quanto scritto al punto "impianto elettrico inverter"
- n) Si chiede di fornire nel dettaglio gli utensili che dovranno essere utilizzati con l'impianto 230Vac, specificandone le caratteristiche tecniche, la quantità e il fattore di contemporaneità di utilizzo, in modo tale da fare la migliore proposta

SERVIZIO ARREDO VERDE

- o) Si segnala che un furgone gemellato tipo il Ford L3 pesa indicativamente 2100kg. Considerando poi che un ribaltabile da 3200 x 2200 mm (non 1850mm come descritto, che non è possibile) pesa circa 700kg; una gru a 3 sfilii con doppia attivazione pesa circa 600kg; in totale si arriva a 3400kg e portata residua (senza calcolare peso autista e pieno di gasolio) circa 100kg. Con le regole attuali la portata minima deve essere pari o superiore al peso delle 3 persone (75X3= 225kg) che possono salire sul veicolo. Di conseguenza si dovrebbe optare per un veicolo guidabile con patente C e non ci sarebbero problemi. Oppure valutare un cassone fisso con Gru e NON ribaltabile, in modo che la portata sia maggiore e quindi collaudabile.

Risposta n. 1

ALLESTIMENTO MULTIFUNZIONALE PER POLIZIA LOCALE:

Si forniscono i chiarimenti suddivisi per punti come segue:

- a) trattandosi di modifica non sostanziale rispetto alle caratteristiche, il veicolo può essere offerto anche con tetto normale;
- b) le caratteristiche proposte per la barra sono coerenti e migliorative rispetto a quelle indicate nell'allegato A al capitolato speciale d'appalto. Il mezzo può essere fornito con la barra luminosa proposta;
- c) le caratteristiche proposte per l'illuminazione esterna perimetrale del mezzo sono coerenti e migliorative rispetto a quelle indicate nell'allegato A al capitolato speciale d'appalto. Il mezzo può essere fornito con l'illuminazione indicata;

- d) L'antenna da installare per l'apparato radio è il modello antenna accordata con frequenza da 160 MHz;
- e) si conferma che per illuminazione interna possono essere installate lampade con tecnologia a led;
- f) la fonte di energia delle 5 prese dovrà essere a 230 W impianto con inverter dedicato, alimentato da batteria ausiliaria dedicata (separata dall'impianto principale del veicolo). Potenza massima erogabile dall'inverter: 200 W;
- g) sull'interno del vano di carico le prese dovranno essere installate a 230 V;
- h) si specifica che la radio da installare è la Motorola Mototrbo serie DM400e Digital Mobile (DMR);

SERVIZIO INFRASTRUTTURE E MANUTENZIONE STRADALE:

Si forniscono i chiarimenti suddivisi per punti come segue:

- i) si conferma che la lunghezza del vano di carico del mezzo tipo Fiat Ducato deve essere di massimo di 3705mm;
- l) si conferma che i "sensori di parcheggio con telecamera" si riferiscono ai sensori di parcheggio posteriori;
- m) si conferma che l' " impianto elettrico inverter" è un impianto fisso collegato all'automezzo;
- n) si specifica che l'impianto elettrico verrà utilizzato per ricarica batteria per attrezzi modello Hilti ed attrezzi quali trapano, flessibili da taglio, saldatori monofase 230V, strumenti con potenza tra 1700 – 2000 wat.

SERVIZIO ARREDO VERDE:

Si forniscono i chiarimenti suddivisi per punti come segue:

- a) trattandosi di modifica sostanziale rispetto alle caratteristiche del mezzo previste nell'allegato A al capitolo speciale d'appalto, si conferma quanto richiesto nella documentazione di gara con riferimento al furgone tipo il Ford L3.

Sesto San Giovanni, 22.1.2026

Il RUP
Dott. Nicodemo Silvestri
[Firmato digitalmente]