

ALLEGATO 4
DELLA GARA EUROPEA A PROCEDURA APERTA TELEMATICA PER
L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI MEZZI PER LA COLONNA MOBILE ENTI
LOCALI DELLA PROTEZIONE CIVILE DELLA REGIONE BASILICATA

Scheda tecnica: LOTTO n° 2 – N° 7 Pick up doppia cabina

Ogni veicolo fornito potrà avere una o più caratteristiche tecniche superiori a quelle di seguito descritte ma non caratteristiche inferiori. Tutti gli accessori devono essere adatti ai Pick up forniti.

1 - CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Tipologia: veicolo 4x4 trasporto merci/persone, 5 posti compreso conducente;
- motorizzazione diesel con potenza non inferiore a 140 CV;
- portata utile: 1500 kg con speciale omologazione a 3500 kg massa tot.;
- doppia cabina;
- verricello anteriore elettrico con capacità di tiro lineare di 4.500 kg;
- cassone con sponde in acciaio tratto, h. 465 mm almeno;
- dimensione vano di carico: 1450 * 1500 mm almeno;
- kit illuminazione e sonoro costituito da 2 dispositivi blu lampeggianti;
- euro 6 e stage successivi, comunque conforme al più recente al momento della presentazione dell'offerta, ovvero dell'immatricolazione di ogni singolo veicolo;
- trazione integrale, permanente o inseribile;
- garanzia biennale.

2 – EQUIPAGGIAMENTO MINIMO STANDARD PER OGNI PICK UP

- antifurto immobilizer (o equivalente);
- air bag lato guidatore;
- air bag lato passeggero;
- air bag laterali;
- alza cristalli elettrici;
- cassetta di pronto soccorso, triangolo, giubbotto rifrangente (dotazione standard per veicoli da normativa vigente in materia);
- chiusura centralizzata con telecomando;
- climatizzatore;
- correttore assetto fari;
- dotazioni previste dal codice della strada;
- marce ridotte;
- navigatore touchscreen integrato con display = 6 pollici con mappe Europee ad aggiornamento costante e a vita senza costi aggiuntivi;
- ruota di scorta;
- servosterzo;
- specchietti retrovisori esterni regolabili elettricamente;
- tappetini in gomma per sedili anteriori e posteriori;
- tutte le dotazioni previste dal codice della strada.

3 – MODULO ANTINCENDIO

- Serbatoio acqua inox spessore almeno 25/10, capacità lt 400 almeno;

- accessori: boccaporto, bocchettone riempimento da fonte esterna, tubo troppo pieno scaricante verso il basso, livello visivo controllo contenuto acqua nel serbatoio;
- cassonetto in lamiera zincata portamateriali posto sopra serbatoio del modulo;
- pompa acqua: pompa autoadescante a pistoncini, dotata di regolatore di pressione automatico, valvola di sovrappressione e By-pass di scarico e portata da 50 lt/min; pressione max 100 bar; 3 mandate dotate di valvola a sfera di cui due collegate ai naspi e la terza libera con innesto rapido;
- aspirazione: manifold di aspirazione da 1 ¼" dotata di filtro;
- accessori: tubo di aspirazione Lunghezza 6 m completo raccordi UNI 45 F.G. e valvola di fondo in ottone da 1 ½";
- motore: endotermico a 4 tempi bicilindrico, almeno 18 cv, dotato di sistema di raffreddamento ad aria; avviamento elettrico con chiave ed a strappo di emergenza.

4 – SPARGISALE

- capacità da 380 lt almeno;
- luci posteriori ripetitrici;
- rostro per spaglio diametro 40 cm almeno;
- misure almeno 2000 mm, 1500 mm, h 650 mm, larghezza 1000 mm almeno;
- raggio di spaglio sale 1-8 mt;
- motore 12 volt;
- ricevitore specifico per pick-up fornito.

5 – LAMA DA NEVE

- dimensioni 200* 55 cm almeno, completa di centralina elettrodinamica;
- luci supplementari;
- comando interno al veicolo joystick;
- ricevitore lama specifico per pick-up fornito.

6 – DOCUMENTAZIONE TECNICA

Ogni veicolo deve essere munito di almeno una copia della seguente documentazione tecnica:

- libretto d'uso e manutenzione (contenente la tipologia e la frequenza degli interventi/controlli di manutenzione, necessari per assicurare il corretto funzionamento del veicolo);
- elenco, ubicazione e contatto telefonico dei Centri di Servizio convenzionati con l'aggiudicatario.

7 – CONFORMITA' ALLE NORMATIVE VIGENTI

Il veicolo deve essere conforme a:

- norme europee EN e le specifiche direttive di carattere europeo;
- norme di legge ed i regolamenti italiani in vigore nonché le prescrizioni del Nuovo Codice della strada approvato con D. Lgs. n. 285 del 30.04.1992 e del Regolamento di Esecuzione approvato con D.P.R. n. 495 del 16.12.1992 e successive modificazioni ed integrazioni;
- tutte le norme esplicitamente citate nel Capitolato speciale e relativi allegati;
- ulteriori norme non citate, successive modificazioni od eventuali integrazioni intervenute al momento dell'ordine;
- prescrizioni in materia di igiene, sicurezza e ambiente.

Il veicolo deve soddisfare, in tema di igiene, sicurezza e ambiente, le seguenti prescrizioni:

- tutti i materiali utilizzati sui veicoli devono essere privi in ogni loro sottoinsieme di componenti tossici nel rispetto della normativa vigente;
- livello di emissioni di gas di scarico inquinanti conforme alla più recente e vigente normativa Europea relativa all'omologazione dei veicoli a motore;
- gli apparati elettrici ed elettronici non devono provocare né subire disturbi di natura elettromagnetica sia a bordo che a terra, così come prescritto dalla normativa vigente; pertanto il livello massimo dei disturbi generati deve essere tale da non alterare l'utilizzazione regolare di tutti i componenti previsti nell'impianto elettrico ed in particolar modo non interferire con i dispositivi di controllo, di sicurezza, di trasmissione fonica e/o dati in genere.

8 – DISPOSITIVI DI EMERGENZA DEL VEICOLO

Ogni veicolo dovrà essere dotato dei seguenti dispositivi di emergenza, conformi alla normativa vigente:

- almeno n. 3 connettori a corrente continua a 12 V conformi allo standard ANSI/SAE J563 (prese accendisigari) di cui n. 2 presenti nell'abitacolo e n.1, impermeabile, funzionante anche a chiave disinserita, nel cassone posteriore;
- almeno n. 2 prese USB quick charge 3.0 alloggiate in plancia;
- estintore da 2 kg completo di staffa solidamente installato in posizione immediatamente accessibile all'equipaggio del veicolo;
- catene da neve per impieghi intensivi con rete a rombi e maglie di rinforzo complete di borsa per lo stoccaggio compatibili con gli pneumatici installati sul veicolo;
- batteria correttamente dimensionata o seconda batteria per sopportare il maggior carico elettrico richiesto.

9 – VERNICIATURA

Cabina e furgonatura: bianco RAL 9010 o accettato dalla stazione appaltante.

10 – SCRITTE – LOGHI – TARGHETTE

Scritte e loghi:

- dovranno essere forniti e applicati i loghi e le scritte mediante adesivi in duplice copia da applicarsi su entrambe le fiancate secondo indicazioni fornite dalla stazione appaltante;
- le immagini per la stampa saranno fornite dalla stazione appaltante dopo il precollaudo;
- le scritte e i loghi dovranno essere realizzate con adesivi vinile permanente 3M, 9800 Mactac o equivalenti garantito minimo cinque anni;
- la pulizia delle parti di carrozzeria prima di apporre gli stemmi, scritte, loghi e numero di rimessa saranno a carico dell'aggiudicatario.

Targhette:

- targhette con scritte incise, indelebili in lingua italiana riportanti indicazione di funzionamento e disposizione attrezzature e strumentazioni varie, con simboli e diciture di chiara e facile comprensione, da montarsi sia per la cabina che per l'allestimento;
- targhette di colore nero (o da concordarsi) riportanti indicazione della pressione d'esercizio degli pneumatici dell'autoveicolo (valore espresso in bar) e disposte sul

- parafango esterno, sopra ad ogni ruota dello stesso;
- nella cabina deve essere esposta, in posizione ben visibile, una targhetta informativa recante in modo indelebile, altezza, larghezza e massa complessiva del veicolo.

11 – ONERI ACCESSORI

L'aggiudicatario dovrà, senza ulteriori oneri a carico della stazione appaltante, immatricolare tutti i mezzi quali veicoli attrezzati ad uso Protezione Civile e quindi autorizzato all'uso di dispositivi supplementari ai sensi dell'art. 177 del D. Lgs. n. 285 del 30/04/1992

11 –CORSO DI FORMAZIONE

- L'aggiudicatario dovrà effettuare almeno 3 giornate complessive di attività formativa/addestrativa agli operatori di Protezione Civile, al fine di fornire le basilari nozioni di familiarizzazione con l'allestimento, senza ulteriori oneri a carico della stazione appaltante. I contenuti del corso saranno replicati presso almeno 3 sedi che verranno stabilite e comunicate dal RUP tramite PEC. Tale momento formativo, in conformità alle prescrizioni di cui al Decreto Legislativo 9 aprile 2008, n. 81 (Testo Unico sulla Salute e Sicurezza sul Lavoro), sarà articolato in una fase teorica descrittiva dell'allestimento ed in una dimostrazione pratica sull'uso e manutenzione dello stesso.
- Per ogni singolo dipendente/utilizzatore che ha partecipato al corso dovrà essere rilasciato un attestato di frequenza con elencati gli argomenti trattati. Dovrà essere fornita una copia del materiale del corso di formazione in questione su CD-ROM/archivio USB.