

All'Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale -
OGS
Borgo Grotta Gigante, 42/c
34010 Sgonico (TS)
tramite Piattaforma MEPA

MODELLO DI OFFERTA ECONOMICA

Oggetto: fornitura di due automezzi per l'esecuzione di campagne di misure geofisiche finanziato con fondi del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4, componente 2, investimento 3.1 "Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione".

CIG 9984694E22 CUP F53C22000560006 e B53C22002150006 CUI F00055590327202300018.

Offerta economica per la fornitura di un AUTOMEZZO FURGONE (Laboratorio mobile) per rilievi geofisici relativa al progetto ITINERIS CUP B53C22002150006

Il/la sottoscritto/a _____ RONZAT ROSSELLA _____

nato (luogo e data di nascita): __SPILIMBERGO(PN) 25/10/61_____

Legale rappresentante della ditta (oppure Procuratore speciale/generale) __AUTOPIU' SPA_____

con sede in: Via/P.zza__MAESTRI DEL LAVORO 31 _____

Comune____FIUME VENETO(PN)_____Prov. _____

Codice Fiscale / P. IVA. _____01163670936_____

preso atto che l'importo massimo del contratto è pari a € 107.500,00 (Euro centosettemilacinquecento/00) IVA esclusa

OFFRE

per la fornitura **relativa a AUTOMEZZO FURGONE (Laboratorio mobile) per rilievi geofisici, relativa al progetto ITINERIS CUP B53C22002150006, Prezzo massimo oggetto di ribasso €69.000,00**, come meglio descritta nel Capitolato Speciale di Appalto, i seguenti importi:

AUTOMEZZO FURGONE (Laboratorio mobile) per rilievi geofisici:

- motore diesel 2.000 cc. 170 cv , EURO 6.2 Adblue, turbo intercooler common rail con turbina a geometria variabile, 3 posti anteriori, trazione anteriore, altezza interna vano lab/registro superiore a a 2.00 m
- ABS + EBD (Ripartitore elettronico forza frenante);
- ESP (Controllo della stabilità);
- TCS (Controllo elettronico della trazione);
- HLA (Assistenza alla partenza in salita);
- LAC (Controllo adattivo del carico);

- EBA (Assistenza alla frenata di emergenza);
- EBL (Luci automatiche della frenata di emergenza);
- TCV (Controllo dinamico della trazione in curva);
- ROM (Sistema antiribaltamento);
- SWM (Assistenza colpi di vento laterali);
- ACC (Controllo della stabilità in curva);
- TVC (Sistema di mantenimento di traiettoria impostata);
- AIR-BAG frontale lato guida;
- Dispositivo di riduzione velocità al momento del rilascio acceleratore;
- Alzacristalli elettrici anteriori;
- Chiusura automatica porte in movimento;
- Chiusura centralizzata;
- Climatizzatore anteriore;
- Cofano motore con chiusura a chiave;
- Computer di bordo;
- Controllo della velocità di crociera con limitatore di velocità;
- Cristalli atermici;
- Fari fendinebbia;
- Sistema di rifornimento senza tappo;
- Ganci di fissaggio nel vano di carico;
- Mensola porta oggetti sul parabrezza;
- Paratia con rivestimento fonoassorbente;
- Porta laterale scorrevole dx;
- Porte posteriori a doppio battente vetrate;
- Radio DAB, 4 altoparlanti, comandi al volante, presa USB, bluetooth;
- Rivestimento completo tetto;
- Sedili in stoffa scura;
- Sedile passeggero doppio con schienale abbattibile a tavolino
- Servosterzo elettrico;
- Sistema elettronico di gestione ricarica della batteria;
- Vetri Oscurati prima fila e privacy 2/3 fila
- Vetri posteriori fissi e specchio retrovisore interno
- Seconda fila vetri scorrevoli
- Volante regolabile in altezza ed inclinazione;

- Riscaldamento ausiliario
- Scala posteriore
- Garanzia di 24 mesi

SPECIFICHE ALLESTIMENTO DEL FURGONE (Laboratorio mobile):

- Allestimento Grafico

Kit grafico con file forniti dall'Ente OGS

- Monoblocco Inverter e Batterie al Litio

Fornitura ed Installazione di Monoblocco Inverter e Batterie al Litio da 3000W con relativo alloggiamento, completo di n.03 pannelli solari. 100% modulare con possibilità di collegamento fino a 4 moduli. Ingresso solare da 2400W. Inverter ad onda sinusoidale pura da 3000W. Input rate di 5400W Disponibile connessione a 240V. Backup di energia elettrica per l'ufficio (24/7).

- Presa Esterna 220V

Montaggio di n.02 prese esterne di corrente 220V. con sportello a norme CE, le prese sono atte all'alimentazione dei dispositivi 220V esterni.

- Presa Esterna 220V

Montaggio di n.02 prese esterne di corrente 220V. con sportello a norme CE, per alimentazione del caricabatteria in dotazione al veicolo. Montaggio impianto con inibitore di partenza atto ad impedire l'avviamento del motore quando il mezzo è allacciato a rete esterna 220V

- Sportello Passacavi

Montaggio di un modulo esterno passacavi con chiusura magnetica da installare sul lato sx, dimensioni indicative h 145x l 130

- Illuminazione Perimetrale

Fornitura e montaggio di N.04 plafoniere a LED 1000 Lumen IP 65

- Tendalino + Kit Barre Portatutto

Installazione nuovo tendalino lunghezza 3000mm a lato destro del mezzo con meccanismo di movimentazione manuale

- Pavimento Antiscivolo

Fornitura di pavimento in multistrato marino gommato 12mm sagomato completo di rifinitura antiscivolo, profili bordi in acciaio inox

- Scrivania Zona Ufficio

Costruzione di una scrivania posizionata sul lato sx a tutta lunghezza comprensiva di canalina cornice con due punti prese 220V, USB per la ricarica smartphone e tablet. Sotto la scrivania costruzione di n. 2 cassettiere a tre cassette per il contenimento della cancelleria

- Illuminazione Zona Ufficio

Illuminazione zona ufficio con n.02 plafoniere a LED luce fredda + luce ambiente blu

- Impianto Supplementare 12-220V

N.01 impianto 12v con n.02 batterie ausiliari Litio 12v 150Ah cad completa di BMS Manager avanzato che gestisce la carica della batteria con veicolo avviato, pannello solare, rete esterna 220, display controllo stato di carica e ricarica della batteria Litio

N.01 Inverter da 2000w che trasforma la tensione 12v prelevata dalla batteria motore trasformandola in tensione 230V ad onda sinusoidale pura, frequenza d'uscita 50/60Hz, Certificazione E della CE (direttiva EMC sui veicoli)

- Pannello Fotovoltaico

Fissaggio a tetto di N.02 pannelli solari Blacksolar 185w cad completi di staffe fissaggio a tetto, scatola passa cavi

- Teli Oscuranti Vano Ufficio

Fornitura ed Installazione di n.06 Oscuranti in PVC completi di telaio arrotolatore

- Telo Oscurante Termico

Fornitura oscurante termico da interno mediante robuste ventose

- Scaffale Vano Tecnico

Fornitura scaffale in metallo a ridosso parete destra lato porta scorrevole completo di n.03 ripiani con antina apertura verso l'alto con pistoncini dim. indicative 1000L x360P x 1690H

- Contenitore a Tetto

Fornitura di un contenitore costruito in materiale plastico resistente agli urti per il contenimento dei pannelli solari.

Prezzo complessivo offerto: € __68750,00__(in cifre) In lettere _Sessantottomilasettecentocinquanta/00
In caso di discordanza tra il ribasso indicato in cifre e quello indicato in lettere prevarrà quello espresso in lettere.

Il sottoscritto dichiara:

- a. che l'offerta economica è stata formulata tenendo conto degli obblighi connessi alle disposizioni in materia di sicurezza e protezione dei lavoratori, nonché delle condizioni di lavoro;
- b. di osservare le disposizioni contenute nel CCNL di categoria vigenti alla data di presentazione dell'offerta;
- c. di impegnarsi a mantenere l'offerta fissa ed invariabile a tutti gli effetti per un periodo di 180 (centottanta) giorni consecutivi dalla data di scadenza del termine per la sua presentazione.

Lì ...15/09/23 FIUME VENETO(PN).....

Firma

Firma digitale ex art. 24 e 65 del D. Lgs. 82/2005 e s.m.i.
Per i soli operatori economici stranieri sprovvisti della firma digitale,
è ammessa la firma autografa, a condizione che venga allegata
copia del documento di identità del sottoscrittore in corso di validità,
ex art. 65, comma 1, lettera c) del D. Lgs. 82/2005 e s.m.i.
e degli artt. 38, commi 1, 2 e 47 c. 1 del D.P.R. 445/2000 e s.m.i.