

AVVISO DI GARA

(ai sensi della linea guida n. 4 ANAC)

Avviso di manifestazione d'interesse per la selezione di Ditte interessate

Si rende noto che questa Fondazione intende verificare la composizione del mercato, finalizzata all'espletamento di successiva procedura di gara, per la fornitura in noleggio di un'Autoemoteca, allo scopo di agevolare i potenziali concorrenti, si allega offerta tecnica acquisita da un operatore economico indicante le caratteristiche relative alle esigenze del PTV, fermo restando l'equivalenza dell'offerta tecnica.

Si chiede, pertanto, a tutti gli operatori interessati di manifestare il proprio interesse mediante la trasmissione a questa Fondazione, entro 5 giorni dalla pubblicazione del presente avviso, dell'allegato A compilato e copia della documentazione tecnica riferita al modello proposto.

Requisiti di ammissione all'invito:

Requisiti di ordine generale: ai fini dell'ammissione alla gara, il concorrente non dovrà trovarsi in alcuna delle condizioni ostative di cui agli articoli 94, 95 e 97 del D.Lgs. 36/2023.

Modalità di presentazione della manifestazione di interesse

Le aziende che rispondono al presente invito devono inviare la documentazione sopra richiesta all'indirizzo di posta elettronica certificata (pec) approvvigionamenti@ptvonline.postecert.it e contestualmente all'indirizzo email guido.serrecchia@ptvonline.it.

f.to

Il Direttore UOC Acquisizioni

Dott. ssa Carla Cianciullo

Spett.le
Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata
Viale Oxford, 81
00133 Roma

Oggetto: avviso di manifestazione di interesse ai sensi delle linee guida anac n.4, finalizzato all'espletamento di successiva procedura di gara, per la fornitura in noleggio di un'Autoemoteca."

Il sottoscritto (nome e cognome) _____

Nato a il _____

in qualità di _____

dell'Impresa _____

con sede legale in _____

Cap. _____ Prov. _____ Indirizzo _____

(eventuale) sede amministrativa in _____

Cap. _____ Prov. _____ Indirizzo _____

Tel. _____ Fax _____

Codice fiscale _____

Partita IVA _____

MANIFESTA IL PROPRIO INTERESSE E CHIEDE

di essere invitato alla procedura di affidamento della fornitura in oggetto.

Il sottoscritto chiede di essere contattato al seguente indirizzo:

e-mail (posta certificata) _____

Data _____

FIRMA _____

Il presente modello deve essere completato in tutte le sue parti dall'impresa partecipante e sottoscritto dal legale rappresentante della stessa o da un suo procuratore speciale. Nel caso in cui il sottoscrittore sia un procuratore speciale, alla domanda/dichiarazione dovrà essere allegata anche una copia legalizzata della relativa procura. Allegare un documento d'identità, in corso di validità, del firmatario a pena di esclusione.

AUTOEMOTECA A TRE POSTAZIONI PRELIEVO



CAPITOLATO TECNICO

Per la configurazione base di una **AUTOEMOTECA**, "Semintegrale", è stato selezionato un automezzo di produzione nazionale, di cui si riportano le caratteristiche principali, **conducibile con patente B**:

MARCA	FIAT
MODELLO	DUCATO
VERSIONE	CABINATO
CILINDRATA	2300 c.c. mj
POTENZA	130Cv
PASSO	4343

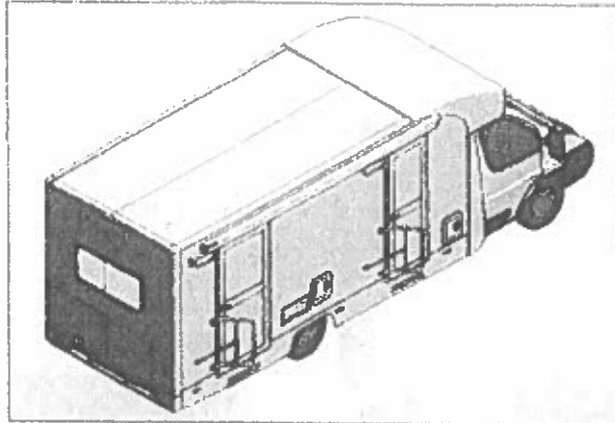
N.B.: dati approssimativi, quelli precisi sono consultabili sui cataloghi e/o schede tecniche Iveco

Il veicolo sarà collaudato come unico esemplare presso la M.C.T.C. come Veicolo ad Uso Speciale "**Ambulatorio Mobile - Autoemoteca**". [REDACTED] dopo il collaudo, ed a seguito del ricevimento della documentazione, gestirà la pratica di immatricolazione per Vs. conto.

La ns. azienda, grazie allo sviluppo del progetto personalizzato, riesce a realizzare un vano operativo aventi le seguenti misure utili:

- **Lunghezza vano utile: 5250 mm.**
- **Larghezza vano utile: 2200 mm.**
- **Altezza vano utile: 2150 mm.**

- *N.B.: le misure sono espresse in millimetri e possono variare in virtù delle esigenze realizzative. Il progetto esecutivo, caratterizzato dalle esigenze di spazio del Cliente, stabilirà i dati precisi.*



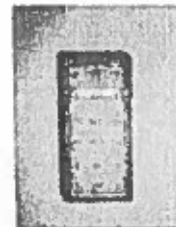
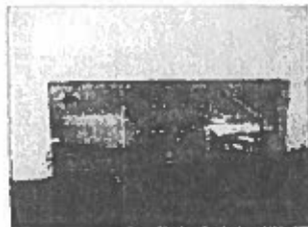
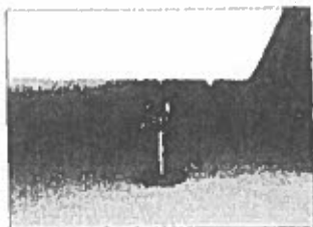
Esempio di progettazione di un veicolo speciale

I nostri veicoli sono interamente personalizzabili, sia nella gestione degli spazi interni, sia per la realizzazione delle impiantistiche che nella scelta degli accessori; diamo la possibilità di personalizzare anche gli arredi e quindi le sue colorazioni.



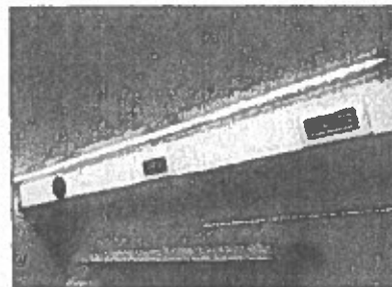
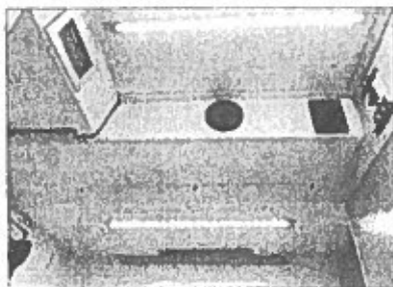
ACCESSORI COMPRESI:

- N. 02 **Corrimano INOX smontabili** in prossimità delle porte d'ingresso
- N. 02 **Gradini elettrici** a doppia pedata omologati CE
- N. 01 **Estintore omologato** da Kg. 06
- N. 01 **Bobina avvolgicavo** (15 mt. di cavo in neoprene + presa/spina 32 Amp.)
- **Due / tre posti in cabina** (conducente + 01/02 passeggeri; solo al termine dei lavori sapremo quanti posti possiamo omologare)
- **Optional Fiat:** A/C Motore, ABS, AIR-BAG, Cristalli termici, Blocca porte, sospensioni rinforzate, specchi larghi, oltre alle normali dotazioni Fiat.
- **Impianto di stabilizzazione oleodinamico**, gestito da radiocomando palmare; il sistema è dotato di 04 cilindri, kit pompa con elettrovalvole, pompa manuale (per eventuali emergenze), quadro di gestione manuale oltre che il radiocomando palmare e tutte le tubazioni ad alta pressione con relativi raccordi.



- **IMPIANTO STEREO CD/NAVIGATORE/TELECAMERA:** questo particolare impianto, completo di tutto, permette di avere una filodiffusione durante le viste, avere un ottimo sistema di navigazione satellitare e un perfetto sistema di retrocamera con sistema ad infrarossi per la notte.

- **Sistema di climatizzazione canalizzato a pompa di calore "inverter" completo di vano** dotato di piatto doccia inox e sportello di chiusura. L'impianto, delle migliori marche sul mercato, funziona a 230V e garantisce un ottimo comfort lavorativo con temperature comprese tra -5C° e + 35C°. Tutta la canalizzazione nonché l'unità interna saranno coperte da carter in vetroresina liscio bianco.



Nuovo Impianto di climatizzazione CVS con carter e griglie orientabili

- **Sospensioni pneumatiche aggluntive montate sul ponte posteriore;** questo particolare sistema di sospensione, garantisce il massimo della stabilità in viaggio, l'abbattimento del "rollio" oltre che il totale bilanciamento del veicolo visto che le sospensioni si gonfiano dx e sx indipendenti.
- **Bolla a croce** montata a pavimento in prossimità della porta d'ingresso della cellula per verificare la corretta inclinazione del veicolo durante l'attività.
- **Allestimento grafico:** sulle pareti del veicolo, dopo aver gestito un accurato studio grafico, verranno applicate delle pellicole serigrafiche di alta qualità e definizione con diciture e loghi aziendali. Il valore di questa attività è di € 1.570,00; qualora il cliente volesse realizzare grafiche differenti e quindi con costi diversi (...parziale o totale digitalizzazione), al termine del lavoro, verrà fatturata la differenza economica.



- **Generatore di corrente:** al fine di garantire una buona autonomia del veicolo, verrà installato un generatore di corrente da 2900W ultra insonorizzato e dotato di quadro comandi a distanza; il generatore è motorizzato Honda.
- **Tenda veranda:** sul lato dx del veicolo, verrà montata una tenda veranda da mt. 4.50 avente una estensione di circa 2.40mt. **La veranda è dotata di un kit chiusure laterali e frontale per ricavare un ambiente da circa 12 Mq.**
- **Televisore a LED** installato in sala donazione per mandare in onda video e/o messaggi ai donatori dando così un grande relax.
- **Sistema di telesorveglianza** con monitor installato in sala viste, telecamera posta in sala donazione oltre che una telecamera per il controllo della sala di attesa e quella ristoro post-donazione.
- **Impianto ossigeno:** in prossimità delle postazioni prelievo, verranno montati gli attacchi predisposti all'erogazione dell'ossigeno. L'impianto sarà gestito con tubazioni, raccordi ed attacchi conformi alle normative vigenti e sarà quindi pronto per essere collegato ad una bombola e agli apparati di erogazione forniti dal Cliente.

CARATTERISTICHE STRUTTURALI DELLA CARROZZERIA:

- La struttura esterna sarà realizzata da una pannelli sandwich, di importante spessore, formati da vetroresina liscia bianca/styrofoam/vetroresina liscia bianca. La giunzione dei vari pannelli ISOTERMICI, è data da idonei profili perimetrali in alluminio "argento satinato" e quindi di importante ~~impeto~~ estetico. I pannelli sono rinforzati da strutture metalliche che garantiscono una seria ed efficace resistenza alle torsioni.
- Sia le due fiancate laterali che la parte posteriore, essendo ampie e lisce, sono perfette per l'applicazione di grafiche pubblicitarie.
- Anteriormente spicca la completa integrazione della cabina alla carrozzeria, grazie a dedicati spoiler e fianchi laterali integrati che contribuiscono a dare un importante design oltre a diminuire l'attrito dell'aria all'avanzamento del veicolo, riducendo quindi i consumi ed aumentando la velocità.
- Le protezioni laterali avvolgono le fiancate, imprimendo al veicolo un senso di robustezza che nulla toglie alle linee morbide che caratterizzano la carrozzeria.
- Un aspetto fondamentale di questa particolare lavorazione è che la carrozzeria (cellula), anche grazie a particolari sistemi di fissaggio ed incollaggio, diventa un **monoblocco** che garantisce anche l'**assenza di infiltrazioni d'acqua**.
- La presenza d'aperture, quali porte e finestre, sulla carrozzeria non indeboliscono la struttura in quanto adeguatamente rinforzata lungo il perimetro di taglio.



Esempi di carrozzeria



Esempio di spoiler

Apparati per Donazione

🔧 **N. 03 POLTRONE PER DONAZIONE** a movimentazione elettrica complete di VASSOIO INOX per il contenimento dei miscelatori. La poltrona, grazie totale movimentazione, garantisce il massimo del confort al donatore. *Possibilità di creare gli scorrimenti su adeguate guide omologate con un extra costo* [REDACTED]

🔧 **N. 03 MISCELATORI PER DONAZIONE:** sistema elettronico con funzionamento 12V/230V dotato di display digitale, segnalatore acustico; collegabile al PC ed al lettore con codice a barre. Versione con trasmissione dati. [REDACTED]

🔧 **N. 01 SALDATORE ELETTRICO 230V** per sacche donazione dotato di supporto a parete. Grazie al sistema di collegamento elettrico ed al particolare cablaggio, è possibile saldare le sacche senza doverle portare sul piano di lavoro ma direttamente in prossimità della bilancia/miscelatore (solo per veicolo con due-tre postazioni) [REDACTED]

🔧 **N. 01 FRIGOEMOTECA** da circa 30-40 sacche realizzata interamente in acciaio inox AISI 304 e dotata di porta anteriore in cristallo con chiusura a chiave; la frigoemoteca è completa di sistema di impostazione temperatura e registrazione elettronica tramite datalogger. **Frigoemoteca realizzate su misura e quindi secondo esigenze di allestimento.** [REDACTED]

Il cliente può scegliere se far gestire direttamente [REDACTED] la fornitura totale o parziale e quindi l'installazione dei suddetti apparati per la donazione.

ARREDAMENTO INTERNO:

Tutto il mobilio verrà realizzato in multistrato placcato con **laminati bi-colore**; gli angolari verticali saranno stondati tramite idonei profili in pvc rigido o massello verniciati argento, tutti i frontali dei piani saranno dotati di bordo rigido di pvc (grigio, argento satinato, ecc). Si precisa che tutti i materiali utilizzati per la realizzazione del mobilio sono conformi alle normative vigenti. In occasione dell'eventuale stipula del contratto, potrete scegliere sui ns. campionari, la colorazione del mobilio, dei rivestimenti pareti - tetto, oltre che gli accessori relativi al mobilio stesso.

Al momento il capitolato tecnico e quindi l'offerta è gestita per una AUTOEMOTECA che abbia:

- **SALA PRELIEVI DOTATA DI N. 03 POSTAZIONI SU POLTRONE**
- **SALA DEDICATA ALLA VISTA E COLLOQUIO PRE-DONAZIONE**
 - **ZONA DEDICATA AL RISTORO POST-DONAZIONE**
 - **SALA D'ATTESA - COMPILAZIONE QUESTIONARIO**

A seguito della definizione degli accordi commerciali e contrattuali,  gestirà un progetto personalizzato, che soddisfi le esigenze del Cliente, sempre nel rispetto delle normative in ambito sanitario/ministeriale e M.C.T.C..



Esempio di arredi autoemoteche

