



**CAPITOLATO TECNICO PER IL SERVIZIO DI LEASING OPERATIVO CON OPZIONE DI RISCATTO
FINALE DI N. 31 AMBULANZE DI TIPO “A” PER LA SANITASERVICE ASL FG S.R.L.**

Sommario

ART. 1 – OGGETTO DEL SERVIZIO	2
ART. 2 - REQUISITI DI CONFORMITÀ E CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME.....	3
ART. 3 – ASSISTENZA IN GARANZIA	9
ART. 4 – CONSEGNA E INTRODUZIONE ALL’USO	9
ART. 5 – COLLAUDO	10
ART. 6 – LEASING OPERATIVO	10
ART. 7 - MODALITÀ DI FATTURAZIONE E PAGAMENTI	11
ART. 8 – PENALITÀ	12



ART. 1 – OGGETTO DEL SERVIZIO

Oggetto del presente appalto è la fornitura in leasing operative di n. 31 autoambulanze per la Sanitaservice ASL FG S.r.l. Il valore contrattuale, IVA esclusa, è quello di seguito indicato:

Descrizione	Importo Unitario	Unità	Valore dei beni per il locatore	maxi canone leasing 10% alla consegna	n. canoni posticipati	prezzo opzione di riscatto 15% sul valore dei beni	Canone mensile totale
Ambulanze di tipo "A"	€ 85.000,00	31	€ 2.635.000,00	€ 263.500,00	59	€ 63.750,00	€ 46.500,00
Valore contrattuale per il quinquennio di base						€ 3.070.750,00	
Valore contrattuale comprensivo del rinnovo del leasing operativo per un ulteriore quinquennio, ferme le condizioni di cui all'art 1 lettera c del capitolato						€ 6.014.000,00	
<i>N.B.: Il valore di euro 6.014.000,00 esclude il valore di riscatto finale alle fine del primo e del secondo quinquennio.</i>							

Il servizio di leasing operativo richiesto, oltre alla disponibilità dei mezzi attrezzati, comprende:

1. La fornitura di gomme estive ed invernali (la percorrenza media dei veicoli si attesta sui 40.000 chilometri annui, pertanto è necessario prevedere un minimo di due treni di gomme, rispettivamente estive ed invernali, per ciascuna annualità). Le località in cui effettuare le operazioni di smontaggio/montaggio sono le seguenti: Foggia, Torremaggiore, Cerignola, Ischitella;
2. Il servizio di assicurazione "furto/incendio" e "cristalli" con franchigia di € 250,00.

Al termine del primo quinquennio di leasing operativo la stazione appaltante potrà, alternativamente o contemporaneamente:

- a) Riscattare uno o più veicoli, **ma non più di cinque**, al prezzo di € 12.750,00 per ciascun veicolo, e restituire i veicoli non riscattati all'aggiudicatario;
- b) Restituire definitivamente all'aggiudicatario uno o più veicoli o tutti i veicoli;
- c) Restituire uno o più veicoli o tutti i veicoli, in cambio di uno o più nuovi veicoli o di tutti nuovi veicoli in leasing operativo, identici a quelli restituiti, alle medesime condizioni contrattuali determinate in esito alla presente procedura.

Quest'ultima opzione (c), da comunicarsi obbligatoriamente, da parte della Stazione Appaltante, e per iscritto entro il dodicesimo mese precedente la scadenza dei contratti di leasing operativo, è soggetta ad accettazione (obbligatoriamente per tutti i veicoli per i quali Sanitaservice ASL FG SRL abbia esercitato l'opzione) da parte dell'aggiudicatario, che dovrà rispondere entro e non oltre 20 gg di calendario dalla comunicazione della Società (farà fede la data / ora di protocollazione da parte di Sanitaservice ASL FG SRL). In caso di mancata risposta entro i termini di cui sopra, l'accettazione dell'aggiudicatario si intenderà formalmente ottenuta.

La riattivazione del leasing operativo per il secondo quinquennio comporterà il pagamento del maxicanone iniziale e le rate come determinate in esito alla gara e non comporterà il pagamento del riscatto finale.

Nel caso in cui l'aggiudicatario non accetti la proposta al termine del primo quinquennio di leasing operativo la stazione appaltante potrà esercitare le sole opzioni a) e b).



ART. 2 - REQUISITI DI CONFORMITÀ E CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME

- Furgone certificato, come da D.M. del 29/10/2010 (GU n. 284 DEL 04/12/2010), UNI EN 1789, mh2 con cilindrata compresa tra i 2000 cc 2300 cc per i veicoli 4x2; Euro 6D alimentato a gasolio di colore bianco comprensivo degli accessori di serie (abs con ebd, airbag lato guida, chiusura centralizzata con telecomando, vetri elettrici, 6 marce) + sospensioni "comfort";
- alternatore maggiorato;
- fari fendinebbia: dotazione sul veicolo di base di fari fendinebbia integrati nel paraurti anteriore;
- sedile conducente e passeggero con appoggiatesta e supporto lombare;
- kit riparazione e sostituzione ruota (fix&go, ruota di scorta dimensioni normali, arganello);
- cassetto portaoggetti in cabina guida con chiusura a chiave;
- messa su strada;
- avvisatore acustico di retromarcia con accensione automatica con l'innesto della retromarcia;
- sirena bitonale elettronica: fornitura ed installazione di una sirena bitonale elettronica da 100w omologata multitono completa di modulatore e trombe;
- antenna per radio vhf: fornitura e montaggio antenna radio (idonea per frequenza di lavoro vhf/uhf) in corrispondenza del foro sulla spioenza anteriore del tetto del veicolo;
- porte posteriori vetrate: installazione di un vetro apribile sul portellone laterale scorrevole; apribile solo dall'interno con sistema ad ante intersecanti con uscita di emergenza (dimensioni minime richieste dal d.m. 553 del 17/12/1987);
- applicazione di pellicola opacizzante per le vetrate del comparto sanitario;
- gradino di salita con apertura meccanica sincrona con il portellone laterale scorrevole;
- rivestimenti: rivestimento paraurti posteriore tramite l'installazione di un rivestimento in alluminio mandorlato antiscivolo; installazione di un battitacco sulla porta laterale e sulla porta posteriore sempre in alluminio mandorlato antiscivolo;
- livrea base: applicazione sul veicolo di una livrea completa come previsto dalla normative vigenti;
- croci di esculapio: applicazione sulle due fiancate laterali, sui due portelloni posteriori nonché sulla parte spiovente anteriore del tetto di simboli internazionali del soccorso (5 in totale) delle dimensioni minime e colori previsti dal d.m.553 del 17/12/1987;
- fascia perimetrale: applicazione di una pellicola perimetrale retroriflettente vinilica autoadesiva di colore arancione di altezza minima di 20cm da applicare anche sulla parte interna dei portelloni posteriori, secondo quanto prescritto nel d.m.553 del 17/12/1987;
- scritta ambulanza: applicazione sul cofano motore di una scritta "ambulanza" rovesciata in immagine speculare, di dimensioni minime 6 x 60, realizzata in colore arancione retroriflettente secondo quanto previsto dal d.m.553 del 17/12/1987;
- scritte personalizzate: applicazione di n. 4 scritte del nominativo della società con logo;
- centralina: installazione di una centralina di servizio in cabina guida per il controllo degli impianti e apparecchi installati a bordo; con le funzioni: lampeggianti on/off, sirena 1 on/off, sirena 2 on/off, neon vano sanitario on/off, con interruttori a tasto retroilluminati;
- spie per l'indicazione di carica delle batterie e della presenza della tensione esterna a 220v;
- estintore abitacolo: fornitura di un estintore da 2 kg;
- lampada leggi mappa: fornitura ed installazione nella cabina guida di una lampada a led di cortesia con braccetto snodabile, che permette la lettura di carte stradali senza arrecare disturbo al conducente;
- rivestimenti: comparto sanitario rivestito con ABS e/o poliuretano **o vtr**;



- coibentazione: l'intercapedine tra i pannelli in vtr e la carrozzeria deve essere riempita con isolante termico e assorbente acustico fiberform 62t er composto da fibra di poliestere in fiocco termolegante, sottoposto alle prove di fiamma ritardante secondo le normative cse rf 2/75/a (un18457) e cse rf 3/77 (un19174) e certificato in classe 1 per la reazione al fuoco;
- montaggio: elementi in vtr assemblati fra loro con bloccaggi ad incastro rapido e collanti speciali che garantiscano una buona resistenza allo strappo e rendano l'allestimento interno a tenuta stagna;
- rinforzi: realizzazione di rinforzi con profilati di ferro zincato in corrispondenza dei punti di ancoraggio di sedute e mobili con rivestimento in ABS e/o poliuretano o vtr; garantire la totale assenza di spigoli vivi;
- rivestimento interno porte: porte del comparto sanitario rivestite con pannellature in ABS e/o poliuretano o vtr;
- parete sinistra: fiancata interna sinistra del veicolo costituita da due moduli: una cornice vetro posteriore, un elemento di dimensioni analoghe sulla parte anteriore del comparto sanitario;
- pavimento: pavimento realizzato con una vasca in vtr rinforzata, con bordi laterali di almeno 60 cm di altezza, irrigidita con compensato marino; sottostante tappeto antirombo per uso automobilistico; pavimento coperto da uno strato di materiale bicomponente autolivellante con caratteristiche antiscivolo, antigraffio, facilmente lavabile e disinfettabile;
- soffitto: soffitto prestampato in in ABS e/o poliuretano o vtr applicato con ancoraggi alle centine del veicolo; applicare 6 plafoniere per luce diurna e notturna, aeratore, portaflebo a scomparsa, corrimano, presa di ossigeno a caduta dall'alto, faretti supplementari a luce concentrata, altoparlanti, 6 bocchette di climatizzazione orientabili;
- cornice superiore porta posteriore in in ABS e/o poliuretano o vtr;
- parete destra attrezzata: sulla pannellatura interna della parete destra vanno ricavati 2 vani a giorno per alloggiare attrezzature sanitarie; fornitura di 4 cinghie di ritenuta per presidi sanitari;
- pensile doppio destro: installazione sulla parte alta della fiancata destra di un pensile doppio in vtr adatto al contenimento di attrezzature di soccorso, con ante in vetro intersecanti con bordo in metallo;
- mobiletto di lavoro diritto con vani a giorno: installazione sulla parte bassa della fiancata sinistra, in prossimità della paratia, di un mobile in vtr a base rettangolare dotato di due vani a giorno;
- vano sopra cabina: sopra la cabina di guida viene montato un manufatto in resina con accesso dal vano sanitario. Tale elemento può accogliere attrezzature di soccorso e va dotato di spondina di contenimento;
- pensile singolo sinistro centrale: installazione sulla parte alta centrale della fiancata sinistra di un pensile in vtr adatto al contenimento di attrezzature di soccorso con ante intersecanti;
- alloggiamento bombola ossigeno con chiusura rapida;
- estintore vano sanitario: fornitura di un estintore da 2 kg, completo di alloggiamento;
- maniglione di sostegno a soffitto: installazione di un robusto maniglione raggiungibile da ogni punto del comparto sanitario;
- coppia di maniglioni di sostegno e corrimano: installazione di due robusti maniglioni per agevolare la salita degli operatori in corrispondenza del portellone laterale e delle porte posteriori;
- portaflebo: fornitura e montaggio di portaflebo spencer (mod if010620) o equivalente;
- sedile singolo contromarcia: saldamente ancorato a terra, in posizione centrale, va installato un sedile singolo contromarcia imbottito e rivestito in similpelle di colore blu, dotato di cinture di fissaggio a 3 punti, poggiatesta e due braccioli: le dimensioni minime della seduta sono conformi a quanto stabilito nel d.m. 553 del 17/12/1987;



- aeratore: installazione di un aeratore a tre velocità incassato nel soffitto, dotato di griglia di chiusura, guarnizioni contro le infiltrazioni d'acqua dall'esterno, con funzione di ventilatore e aspiratore;
- climatizzatore caldo/freddo: installazione di un climatizzatore caldo/freddo a doppio evaporatore, uno per la cabina guida e uno per il comparto sanitario; comandi manuali in ciascun vano per la regolazione della temperatura; 6 bocchette di aerazione nel vano sanitario incassate nel soffitto, ognuna direzionabile autonomamente (potenza riscaldamento 4,5 kw, potenza frigorifera 5.3 kw);
- centralina: installazione di una centralina di servizio nel comparto sanitario per il controllo degli impianti e apparecchi installati a bordo con le funzioni: luce diurna on/off, luce blu notturna on/off, accensione luci armadi on/off, riscaldamento on/off, accensione aeratore con funzione di aspirazione o ventilazione e regolazione della velocità; interruttori a tasto retroilluminati;
- caratteristiche generali degli impianti: tutti i componenti degli impianti elettrici utilizzati devono essere di sicurezza, ignifughi, antifiama e certificati secondo quanto previsto dalle normative europee; l'unità di potenza con tecnologia can-bus mosfet (fusibili elettronici ad autoripristino) va collocata dietro il sedile dell'autista in posizione di facile accessibilità e protetta da uno sportello facilmente rimovibile per la manutenzione; la centralina deve disporre inoltre di un dispositivo manuale d'emergenza per l'attivazione delle funzioni principali anche in caso di guasto dell'elettronica e di uno staccabatterie; l'impianto prevede, di serie, le predisposizioni per in montaggio di caricabatterie ausiliario, inverter 12vdc - 220vac, coppia di fari a luce lampeggiante nel paraurti, telecamere di retromarcia;
- installazione di n. 5 faretti a led in corrispondenza dell'accesso laterale e posteriore del comparto sanitario montati nella parte inferiore dell'accesso e con accensione sincrona all'apertura delle porte;
- impianto luce interno pensili a led;
- impianto luce led: installazione di plafoniere ad alta efficienza luminosa a luce bianca e a luce blu notturna con 6 plafoniere a led incassate nel soffitto; l'intensità e la distribuzione uniforme della luce sulla superficie devono essere di intensità regolabile e conformi a quanto stabilito dalle leggi vigenti sulla sicurezza negli ambienti di lavoro;
- caricabatteria doppio: installazione di un doppio alimentatore caricabatterie da 230v 25ahx2, con dispositivo termico all'interno, fusibile di sicurezza 230v 2a e fusibile per l'uscita batteria 25a 12v, con rete 220v esterna collegata; il sistema deve ricaricare entrambe le batterie (motore e servizi) fino al raggiungimento di una soglia di 14,4v per poi garantire una corrente minima di mantenimento;
- impianto a doppia batteria da 100ah: realizzazione di un sistema d'alimentazione a doppia batteria; la batteria ausiliaria deve alimentare da sola tutto il carico elettrico; in caso d'avaria della batteria principale occorre un dispositivo di commutazione manuale che consenta di collegare la batteria di servizio al motore per l'avviamento ed in caso d'avaria della batteria ausiliaria consenta di alimentare tutte le attrezzature con l'energia elettrica prodotta dall'alternatore;
- presa palazzoli: fornitura ed installazione di una presa elettrica 12v specifica per l'alimentazione di una culla termostatica;
- presa esterna di ricarica 220v: installazione sulla fiancata sinistra del veicolo, a lato della portiera del conducente, di una presa esterna tipo camper per le utenze a 220v in fase di stazionamento;
- l'impianto deve essere dotato di interruttori salvavita di protezione in caso di cortocircuito, di 2 prese interne d'erogazione a 220v collocate in corrispondenza degli elettromedicali;
- inibitore avviamento: installazione di un dispositivo d'inibizione della messa in moto del motore quando il veicolo è allacciato alla rete esterna; in caso d'avaria dell'inibitore un dispositivo di commutazione manuale deve consentire in ogni modo l'avviamento del motore;
- gruppo prese: fornitura ed installazione di gruppo prese elettriche composto da nr. 1 presa 220vac e nr. 1 presa 12vdc;
- realizzazione di impianto gas medicale, ossigeno, certificato a norma uni completo di idonea



- predisposizione per l'alloggiamento delle bombole;*
- *flussometro: fornitura e installazione di flussometro per l'erogazione di ossigeno medico diretto a pannello; colonna flussometrica senza vaso di umidificazione;*
 - *flussometro con umidificatore rs: fornitura e installazione di flussometro per l'erogazione di ossigeno medico a pannello, colonna flussometrica, vaso di umidificazione e innesto per maschera facciale;*
 - *riduttore bombola ossigeno: fornitura di un riduttore completo di manometro e dischetto per l'impianto fisso di fornitura gas medico;*
 - *piastra gestione ossigeno composta da n. 3 prese erogazione ossigeno (uni 9507) complete di innesto rapido, uno scambiatore manuale, un manometro per la visualizzazione della quantità di gas medico presente all'interno della bombola selezionata, per la presente attrezzatura deve essere prodotta adeguata certificazione;*
 - *spoiler completo con integrata serie di led anteriori, posteriori, laterali e faro brandeggiante anteriore;*
 - *applicazione di alluminio mandorlato antiscivolo agli accessi della cabina guida;*
 - *navigatore satellitare: fornitura di un navigatore satellitare con monitor schermo lcd in formato 16:9 da almeno 7 pollici, audio ad alta potenza 4 x 30w max con controlli elettronici; incluso impianto bluetooth; av in, av out e ingresso per retrocamera;*
 - *rivestimenti e sistema di sanificazione, certificato, per rendere gli interni dell'ambulanza antibatterici e virucida;*
 - *paratia divisoria con porta elettronica: installazione di parete prestampata in vtr munita di porta scorrevole elettronica per permettere il passaggio fra la cabina guida ed il comparto sanitario;*
 - *pensile singolo sinistro anteriore: installazione sulla parte alta anteriore della fiancata sinistra di un pensile in vtr adatto al contenimento di attrezzature di soccorso dotato di ante intersecanti;*
 - *pensile doppio sinistro: installazione sopra la finestratura posteriore sinistra di un pensile doppio adatto al contenimento di attrezzature di soccorso dotato di ante intersecanti;*
 - *mobiletto di lavoro diritto con cassettera in acciaio: installazione sulla parte bassa della fiancata sinistra, in prossimità della paratia, di un mobile in vtr a base rettangolare dotato di una cassettera in acciaio composta da 3 cassette e una basculante;*
 - *mobile portabombole: realizzazione di un mobiletto portabombole in ABS e/o poliuretano da installare lungo la fiancata sinistra oppure nel cantonale posteriore sinistro, dotato di idoneo sistema di fissaggio per due bombole da 7 lt., oblo' d'ispezione e sportello per la sostituzione delle bombole;*
 - *alloggiamento materasso a depressione su passaruota sinistro, con piano di lavoro basculante; contenimento del materasso con struttura tubolare in acciaio;*
 - *barra per pompa d'infusione: installazione di una barra in pvc per l'alloggiamento delle pompe d'infusione;*
 - *alloggiamento tavola spinale di taglio: realizzazione di un apposito sistema di ritenuta per una tavola spinale in posizione orizzontale accanto alla barella principale in un mobile incassato in ABS e/o poliuretano;*
 - *alloggiamento per caschi di protezione con barre in metallo alluminio sulle porte posteriori;*
 - *barra lunga portacollari: installazione sotto il pensile doppio sinistro di una barra portacollari lunga;*
 - *sedile frontemarcia girevole: installazione in prossimità del portellone laterale, su apposito supporto girevole a pavimento, di un sedile singolo frontemarcia omologato m1 con schienale reclinabile, rivestito in similpelle di colore azzurra ignifuga in classe 1, dotato di cintura di sicurezza a 3 punti con arrotolatore automatico, poggiatesta e braccioli. la seduta e' conforme a quanto stabilito nel d.m. 553 del 17/12/1987;*
 - *divanetto due posti: installazione, sopra il passaruota destro, di un manufatto in vtr che funge da divanetto a due posti, rivolto verso la barella principale dotato di cinture di fissaggio con arrotolatore*



per 2 operatori, rivestito in similpelle (le dimensioni minime della seduta sono conformi a quanto stabilito nel d.m. 553 del 17/12/1987); la seduta deve essere ribaltabile ed all'interno di tale elemento va ricavato un vano per il contenimento di attrezzature voluminose;

- seconda telecamera: installazione di una seconda telecamera all'interno del vano sanitario, posizionata in modo tale da permettere la visione degli operatori nel vano posteriore e il barellato stesso;
- funzioni elettriche attive a chiave disinserita: installazione nel veicolo di un sistema che permetta di mantenere in moto il veicolo e le sue funzioni principali (luci, climatizzazione, ecc.) anche con la chiave disinserita; il sistema deve entrare in funzione solo al momento del disinserimento della chiave con il freno a mano ed a folle;
- inverter a 1000w: installazione di un convertitore di corrente 12v dc- 220v ac con Potenza d'uscita pari a 1000 watt con dispositivi di protezione da cortocircuito;
- presa ossigeno esterna con tubo: fornitura ed installazione di una presa ossigeno supplementare esterna uni completa di innesto e tubo di 20 metri;
- aspiratore medicale di secreti fisso elettrico: fornitura di un aspiratore di secreti fisso dotato di pompa aspirante a doppio pistone da oltre 30lt/min collegato alle prese da 12v del mezzo e dotato di modulo per la regolazione della depressione, completo di manometro a doppia scala per il controllo dell'aspirazione con un vaso di raccolta secreti monouso da 1200ml completo di filtro antibatterico, valvola di troppo pieno e relativo supporto d'ancoraggio a parete;
- aspiratore medicale di secreti portatile elettrico da installare nel vano sanitario con supporto per la ricarica a 12 V;
- bloccaggio anteriore e posteriore per barelle spencer certificate en-1789 ("10g") modello r- max o equivalente;
- barella autocaricante: fornitura ed installazione di una barella autocaricante ad altezze variabili, completa di materasso, policroma, dotata di pianale in polietilene ad alta densità, spondine con sistema di abbattimento rapido, cinture di sicurezza e sistema di fissaggio certificate, dimensioni: 1970x570; peso max: 40 kg; portata: 250 kg; freno posteriore, nr. 4 ruote sterzanti, sistema di sollevamento gambe (trendelenburg);
- piano traslabile con traslazione laterale: fornitura ed installazione di un supporto barella con sistema di spostamento laterale con blocco a pedale, scivolo ribaltabile per facilitare la salita della barella e vano singolo sottostante per il contenimento di una barella a cucchiaio o di una tavola spinale; tale supporto, consente di portare il piano barella ad un'altezza superiore a 40 cm dal piano di calpestio, come previsto nel d.m.553 del 17/12/1987;
- fornitura di un defibrillatore semiautomatico con batteria usa e getta con capacità estesa (< di 300 scosse a 200J o 200 scosse a 360J), compreso di elettrodi adulti + pediatrici + borsa di trasporto, con display TFT da 7 pollici, regolazione automatica del volume e della luminosità, il defibrillatore richiesto dovrà avere le placche compatibili come da defibrillatore tipo "Mindray Beneheart D1";
- monitor multifunzione con display lcd 8,4" tft, con stampante integrata, con maniglia per facilitare gli spostamenti, consente la visualizzazione di ecg, spO2, nibrp, temperatura, frequenza cardiaca, respiro; munito di pulsante per accensione e spegnimento, pulsanti per le funzioni più immediate, rotellina pulsante per tutte le altre funzioni, possibilità di analisi ecg a 12 derivazioni, analisi aritmia e segmenti st; fornito di due batterie interne agli ioni di litio; alta capacità di memorizzazione delle informazioni sul paziente (12 ore di memoria di tutti i valori), compatibile con placche FR2;
- ventilatore polmonare portatile: fornitura di un ventilatore polmonare automatico elettronico portatile con borsa;
- b-bak + rock straps + fermacapo super yellow: fornitura di una tavola spinale completa di cinture di fissaggio per il paziente e di un fermacapo universale;
- barella a cucchiaio: fornitura di barella a cucchiaio radio trasparente completa di set 3 cinture e fermacapo o equivalente;



- fornitura e montaggio di sistema di bloccaggio 10 g per sedia portantina;
- sedia portantina: fornitura di una sedia portantina con le seguenti caratteristiche:
 - portata 180 kg
 - carrello cingolato
 - Telo in PVC facilmente igienizzabile
 - 2 Maniglie posteriori ripiegabili per diminuire gli ingombri e rendere più agevole il sollevamento in ogni situazione
 - Manici anteriori estraibili per facilitare la movimentazione
 - Sistema di sblocco dei manici estraibili attivabile con una semplice pressione direzionale
 - Pieghevole per ridurre gli ingombri
 - Poggiapiedi pieghevole per aumentare la stabilità e il comfort del paziente
 - Ruote anteriori autoposizionanti
 - Morbido schienale per aumentare il comfort del paziente
 - Freno delle ruote posteriori semplice da azionare
- set pallone di rianimazione: fornitura di un pallone di rianimazione adulto con set maschere ventilazione mis. 5, mis. 4, mis. 3 e reservoir;
- set pallone di rianimazione: fornitura di un pallone di rianimazione pediatrico con set maschere ventilazione mis. 3, mis. 2 e reservoir (pal32214, pal32158);
- kit laringoscopio completo di manico e 4 lame curve;
- estricatore;
- set steccobende: fornitura di una serie di steccobende da 5 pezzi;
- set collari cervicali: fornitura di un set di 3 collari di misure più usate a doppio corpo con custodia;
- materasso a depressione con pompa: fornitura di un materasso a depressione cellula a 6 maniglie e cinture (mis. 205*100), complete di sacca e pompa meccanica d'aspirazione (15a);
- borsa life bag 2pk: fornitura di una borsa di rianimazione pediatrica life bag 2pk completa di: un pallone b-life pediatrico, una maschera mis. 0,1, una maschera mis. 1,1, manico per laringoscopio, 3 lame per laringoscopio mis. 0/1/2, un pallone di rianimazione pediatrico jackson rees, 3 canule di guedel, 1 collare nec-loc mis. infantile;
- kit ustioni: fornitura di un mini kit per ustioni completo;
- valigia parto d'emergenza: fornitura di una valigia in materiale plastico flexi, con supporto d'ancoraggio a parete per il parto d'emergenza contenente: n° 1 coperta isoterma per bambini/neonati, n° 10 pacchetti compressi di garza 10x10, n° 2 bende elastiche da 7 cm, n° 2 teli sterili din 40x60, n° 1 pacchetto di medicazione medio alumed, n° 1 rotolo cerotto in tela 2,5 cm, n° 1 forbice con punte tonde cm 14, n° 1 bisturi monouso, n° 2 pinzette ombelicali, n° 1 pinza clap in plastica, n° 2 sondini d' aspirazione, n° 1 paio di guanti in lattice sterile;
- fornitura e installazione di un apparecchio frigo per il contenimento di farmaci o flebo con alimentazione 12vdc;
- arnesi da scasso: fornitura di uno zaino completo dei seguenti arnesi da scasso: n.1 coperta antifiama cm90x90, n.1 paio di guanti da lavoro, n.1 ascia, n.1 tenaglia, n.1 piede di porco, n.1 fune da traino, n.1 torcia antiventto;
- telo portaferiti: fornitura di telo portaferiti hirvin a 6 maniglie;
- catene da neve di dimensioni idonee per i pneumatici del veicolo;
- energy heating sack sp: fornitura di una sacca spencer energy heating sack;
- scaldante per flebo;
- n. 4 elmetti camp omologato secondo dpi vigenti colore bianco;



- *n.4 maschere NBC;*
- *n.2 torce luminose led;*
- *sistema d'aspirazione tipo venturi: realizzazione di un impianto d'aspirazione a depressione con sistema venturi collegato ad una fonte d'ossigeno corredato di vaso di raccolta da 300cc, innesto per presa uni e valvola di stop;*
- *bloccaggio anteriore e posteriore per barelle spencer o equivalente;*
- *servotronic;*
- *mba - sistema di assistenza alla frenata;*
- *esp + lac (load adaptive control);*
- *libretto uso e manutenzione in lingua italiana;*
- *ferma porte antivento a scatto per portelloni posteriori.*

ART. 3 – ASSISTENZA IN GARANZIA

La garanzia che non deve essere inferiore a ventiquattro mesi dalla data del collaudo definitivo con esito positivo delle autoambulanze consegnate, dovrà riguardare sia i veicoli che gli impianti installati e le apparecchiature e/o attrezzature fornite.

Durante il periodo di garanzia, qualora venissero rilevati difetti funzionali o strutturali sul veicolo, sugli impianti e sulle apparecchiature e/o attrezzature fornite, la ditta aggiudicataria è obbligata a ritirare a proprie spese quanto fornito e a provvedere alla riparazione o sostituzione.

L'operatore economico aggiudicatario dovrà garantire la buona qualità e la buona costruzione dei propri materiali, obbligandosi, durante il periodo di garanzia a riparare e/o a sostituire gratuitamente nel più breve tempo possibile quelle parti che per la qualità di materiale o per carenze di lavorazione o per imperfetto montaggio si dimostrassero difettose, sempre che ciò non dipenda da cause dovute a negligenza dell'utilizzatore.

ART. 4 – CONSEGNA E INTRODUZIONE ALL'USO

L'aggiudicatario è tenuto a consegnare i mezzi di soccorso pronti all'uso, con almeno 10 litri di carburante, e con un chilometraggio non superiore a 100 km.

Il servizio di consegna delle ambulanze si intende comprensivo di ogni onere relativo a trasporto, sessione introduttiva all'utilizzo del mezzo e delle attrezzature della durata di una giornata per il personale addetto alla gestione del parco automezzi. Nell'ambito di tale sessione introduttiva, da svolgersi entro 5 giorni dalla consegna del mezzo, dovranno essere illustrate le corrette procedure per l'utilizzo del veicolo, delle attrezzature e dei dispositivi consegnati, ivi comprese le procedure ed i termini di assistenza.

I veicoli dovranno essere consegnati a cura e spese del Fornitore nel luogo indicato nella lettera d'ordine. Per la fornitura delle n. 31 autovetture, la consegna, pena l'applicazione delle penali previste all'art. 8, dovrà avvenire **entro e non oltre il 180° giorno successivo alla sottoscrizione del contratto.**

Per ogni veicolo dovrà essere redatto un apposito **verbale di consegna**, sottoscritto da un incaricato della Sanitaservice ASL FG S.r.l. e da un incaricato del Fornitore, nel quale devono essere riportate le date dell'avvenuta consegna.

Le ambulanze devono essere rese funzionanti e consegnate unitamente alla manualistica d'uso.



ART. 5 – COLLAUDO

Nei 5 (cinque) giorni lavorativi successivi alla consegna, risultante dal verbale di cui al precedente art. 4, verrà effettuato il collaudo delle autoambulanze alla presenza di un incaricato della Sanitaservice ASL FG srl.

Il collaudo, quale verifica di funzionalità delle ambulanze, è inteso a verificare la loro conformità con la documentazione tecnica e manualistica d'uso, oltre che le caratteristiche tecniche richieste dal presente Capitolato.

Al positivo completamento delle attività di collaudo verrà redatto apposito verbale, la cui data è da considerarsi "Data di accettazione della fornitura".

La ditta aggiudicataria all'atto della consegna e/o collaudo dovrà obbligatoriamente fornire, per ciascuna apparecchiatura, la seguente documentazione (o apposita dichiarazione a giustificazione di un'eventuale assenza, comunque da sanare nel più breve tempo possibile):

- documentazione attestante l'avvenuta Verifica di Sicurezza per le dispersioni elettriche di cui alle norme CEI 62.5; in mancanza la Sanitaservice ASL FG S.r.l. provvederà a farla effettuare da terzi, con addebito alla ditta inadempiente;
- una relazione illustrante il calendario e le modalità di esecuzione delle visite di Manutenzione Preventiva e della Verifica di Sicurezza nel periodo di garanzia. Le visite, concomitanti, dovranno essere effettuate a partire dal 2° semestre dalla data di consegna dei mezzi e dovranno avere cadenza almeno annuale;
- manuale d'uso redatto integralmente in lingua italiana da fornire sia in supporto cartaceo sia in supporto informatico;
- certificato di conformità alla direttiva CEI 93/42 concernente i dispositivi medici (marchio CE). La suddetta documentazione è indispensabile ai fini del collaudo.

In caso di esito negativo del collaudo sul Fornitore graveranno tutti gli oneri di consegna, entro 10 (dieci) giorni lavorativi dalla data del verbale di collaudo negativo, di un veicolo nuovo, conforme a quello ordinato dalla Sanitaservice ASL FG S.r.l., nonché tutti gli oneri amministrativi, compresi quelli relativi all'immatricolazione dei nuovi veicoli.

ART. 6 – LEASING OPERATIVO

Con riferimento al contratto di leasing si precisa quanto segue:

Indicizzazione ed interessi di mora:

Il contratto non prevede indicizzazioni ed i canoni periodici sono fissi per tutta la durata dello stesso;

Interessi di mora: sono stabiliti nella misura degli interessi legali di mora ai sensi dell'art.5 D.Lgs. 9 ottobre 2002, n. 231 (Attuazione della direttiva 2000/35/CE relativa alla lotta contro i ritardi di pagamento nelle transazioni commerciali) come modificato dal D.Lgs. 9 novembre 2012, n. 192;

Commissioni applicabili sul contratto:

- Spese per cessione contratto a terzi richiesta dall'Utilizzatore € 100,00;
- Spese per subentro/rinnovo/proroga € 150,00 (oltre spese richieste dall'agenzie autorizzate per l'aggiornamento della documentazione);
- Spese per gestione furto € 200,00;
- Spese per gestione contravvenzioni e sanzioni € 20,00;
- Spese di autorizzazione all'espatrio € 80,00;
- Spese per passaggio di proprietà al termine del leasing € 250,00 (oltre IPT e spese di voltura richieste dall'agenzia autorizzata);
- Spese di gestione sinistro € 200,00 (per evento);
- Spese per il rilascio copie documenti contrattuali/contabili € 40,00 (per ogni copia);

Sanitaservice ASL FG S.r.l.



- Spese per la registrazione della perdita di possesso € 150,00;
- Imposta di bollo sul singolo contratto € 16,00.

Non sono riconosciuti altri oneri aggiuntivi.

Si precisa che la stazione appaltante provvederà ad assicurare i mezzi esclusivamente con la RCO, RCT e RCA ed inoltre provvederà, entro 10 giorni dal ritiro del veicolo, a consegnare all'aggiudicatario copia della polizza di assicurazione.

La Sanitaservice ASL FG S.r.l. procederà, nei termini di quanto prescritto dall'art. 32 comma 9 del DLgs. 50/2016 e s.m.i., a stipulare con l'operatore economico aggiudicatario un unico contratto di fornitura cui seguiranno singoli specifici contratti di leasing da stipulare preventivamente alle singole consegne programmate.

Ciascun contratto di leasing, ha decorrenza dal primo giorno del mese successivo al collaudo di ogni gruppo di mezzi di soccorso ed ha termine dopo 60 mesi da ogni singola consegna.

ART. 7 - MODALITÀ DI FATTURAZIONE E PAGAMENTI

La fattura, per la liquidabilità, oltre a contenere i dati obbligatori per legge ed essere conforme a quanto previsto nell'ordine d'acquisto deve contenere le seguenti indicazioni:

- il numero e data del contratto;
- il CIG;
- la targa del veicolo.

Il pagamento delle fatture verrà effettuato, mediante accredito sul c/c bancario/postale dedicato, entro 30 giorni dalla data di ricevimento della fattura elettronica, previa verifica della regolarità contributiva e fiscale della Ditta Appaltatrice, anche eventualmente con addebito preautorizzato SDD.

Le fatture dovranno essere trasmesse solamente in formato elettronico e intestate a:

Sanitaservice ASL FG S.r.l.
Via Michele Protano n. 7
71121 – Foggia
Cod. univoco: M5UXCR1

La Ditta Appaltatrice si impegna ad assumere gli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari di cui alla L. 136/2010 ss.mm.ii., a fornire a Sanitaservice ASL FG S.r.l. ogni informazione utile a tal fine ed in particolare:

- ad utilizzare un conto corrente dedicato acceso presso banche o presso la società Poste Italiane s.p.a., ovvero altri strumenti di pagamento idonei a consentire la piena tracciabilità delle operazioni finanziarie, comunicati a Sanitaservice ASL FG S.r.l. tempestivamente e, comunque, entro sette giorni dalla loro accensione o, nel caso di conti correnti già esistenti, dalla loro prima utilizzazione in operazioni finanziarie relative al presente contratto, nonché negli stessi termini le generalità ed il codice fiscale delle persone delegate ad operare su di essi, impegnandosi a comunicare ogni eventuale modifica relativa ai dati trasmessi;
- a registrare tutti i movimenti finanziari relativi all'affidamento su detto conto;
- ad effettuare tutti i movimenti finanziari mediante bonifico bancario o postale ovvero con gli altri strumenti idonei a consentire la piena tracciabilità delle operazioni finanziarie, riportante il codice



identificativo di gara, fatto salvo quanto previsto all'art. 3, comma 3, della legge citata.

Il mancato utilizzo del bonifico bancario o postale ovvero degli altri strumenti idonei a consentire la piena tracciabilità delle operazioni finanziarie costituisce causa di risoluzione del contratto (art. 3 comma 9-bis L. 136/2010 ss.mm.).

Ai sensi dell'art. 3, comma 8, della L. 136/2010 ss.mm., l'appaltatore, il subappaltatore o il subcontraente che ha notizia dell'inadempimento della propria controparte agli obblighi della tracciabilità finanziaria di cui all'art. 3 della L. 136/2010 ss.mm. procede all'immediata risoluzione del rapporto contrattuale, informandone contestualmente la stazione appaltante e la prefettura ufficio territoriale del Governo territorialmente competente.

Per quanto non espressamente previsto nel presente articolo, restano ferme le disposizioni di cui all'art. 3 della L. 136/2010 ss.mm.

L'eventuale ritardo nel pagamento delle fatture per causa di forza maggiore, o comunque derivante da causa non imputabile alla Società, non potrà dare titolo alla Ditta Aggiudicataria della richiesta degli interessi di mora.

Le fatture devono essere intestate a: Sanitaservice ASL FG S.r.l., Via Michele Protano -71122 Foggia (FG); le fatture sono soggette a scissione dei pagamenti ai sensi dell'art. 17 -ter del DPR 633/72. Per quanto non espressamente previsto nel presente articolo, restano ferme le disposizioni di cui all'art. 3 della L. 136/2010 ss.mm.

ART. 8 – PENALITÀ

Gli eventuali inadempimenti contrattuali che danno luogo all'applicazione delle penali come di seguito descritte, verranno contestati per iscritto tramite PEC al Fornitore dalla Sanitaservice ASL FG S.r.l. Il Fornitore in ogni caso deve comunicare per iscritto le proprie deduzioni nel termine massimo di giorni 2 (due) dalla stessa contestazione.

La Sanitaservice ASL FG S.r.l. in caso di mancato riscontro nei termini indicati dalla comunicazione di contestazione o in caso di riscontro ritenuto non congruo applicherà la penale dandone comunicazione alla ditta aggiudicataria utilizzando la Posta Elettronica Certificata.

Non si darà luogo al pagamento della fattura finché l'aggiudicatario non avrà provveduto al versamento dell'importo relativo alle eventuali maggiori spese sostenute dalla Sanitaservice ASL FG S.r.l. ed alle penali notificate, conseguenti alle inadempienze contrattuali.

Qualora la ditta non dovesse provvedere, nel termine fissato nella relativa lettera di notifica, la Sanitaservice ASL FG S.r.l. resta autorizzata a provvedere direttamente, in danno della ditta, trattenendo l'importo sulle fatture di prima scadenza, fatte salve le determinazioni inerenti ed i conseguenti maggiori oneri o sul deposito cauzionale.

Il pagamento delle penali non esonera in nessun caso l'aggiudicatario dall'adempimento dell'obbligazione per la quale si è reso inadempiente e che ha fatto sorgere l'obbligo di pagamento della penale medesima.

Il Fornitore prende atto che l'applicazione delle penali previste dal presente articolo non preclude il diritto della Sanitaservice ASL FG S.r.l. a richiedere il risarcimento degli eventuali maggior danni. Si potranno applicare al Fornitore penali sino a concorrenza della misura massima pari al 10% (dieci per cento) del valore del contratto.

Di seguito si riportano le penali applicabili:

Sanitaservice ASL FG S.r.l.



- per ogni giorno solare di ritardo, non imputabile alla Sanitaservice ASL FG S.r.l. ovvero a forza maggiore o caso fortuito, rispetto ai termini per la consegna delle Ambulanze di cui all'art. 4, la Sanitaservice ASL FG S.r.l. potrà applicare al Fornitore una penale pari ad Euro 200,00 per ogni ambulanza, fatto salvo il risarcimento del maggior danno;
- per ogni giorno solare di ritardo, non imputabile alla Sanitaservice ASL FG S.r.l. ovvero a forza maggiore o caso fortuito, rispetto al termine stabilito per lo svolgimento del collaudo e della sottoscrizione del relativo verbale di cui all'art. 5, la Sanitaservice ASL FG S.r.l. avrà la facoltà di applicare al Fornitore una penale pari ad Euro 100,00 per ogni ambulanza, fatto salvo il risarcimento del maggior danno;
- per ogni giorno solare di ritardo, non imputabile alla Sanitaservice ASL FG S.r.l. ovvero a forza maggiore o caso fortuito, rispetto al termine stabilito per la sostituzione dell'ambulanza di cui all'art. 5, la Sanitaservice ASL FG srl avrà la facoltà di applicare al Fornitore una penale pari ad Euro 200,00 per ogni ambulanza, fatto salvo il risarcimento del maggior danno e l'eventuale risoluzione;
- Per ogni inadempimento e/o violazione dei miglioramenti offerti in sede di gara, non imputabile alla Sanitaservice ASL FG S.r.l. ovvero a forza maggiore o caso fortuito, la Sanitaservice ASL FG S.r.l. avrà la facoltà di applicare al Fornitore una penale, commisurata alla gravità dell'inadempimento, da Euro 100,00 ad Euro 500,00 per ogni ambulanza, fatto salvo il risarcimento del maggior danno;

Il Responsabile del Procedimento
rag. Giovanni Petta