



Art. 77 del D.Lgs. 36/2023
Avviso di avvio consultazione preliminare di mercato.

STAZIONE APPALTANTE: AZIENDA SANITARIA TERRITORIALE PESARO URBINO Piazzale Cinelli 4 61121 Italia. U.O.C. Gestione Approvvigionamento di beni, servizi e logistica Direttore f.f. Dott.ssa Chiara D'Eusanio mail: chiara.deusanio@ospedalimarchenord.it.

OGGETTO E FINALITÀ: questa Azienda avvia - ai sensi dell'art. 77 del D.Lgs. 36/2023 - una consultazione preliminare di mercato volta ad acquisire adeguate informazioni di ordine tecnico ed economico per l'individuazione del fabbisogno o delle soluzioni tecniche e/o organizzative idonee a soddisfare le esigenze funzionali indicate dalla stazione appaltante al fine della redazione della progettazione tecnico/estimativa propedeutica all'avvio della/e procedura/e concorsuale/i di acquisizione di n. 11 ambulanze di soccorso avanzato (ed eventuale opzione di ulteriori n. 3 ambulanze di soccorso avanzate, con caratteristiche analoghe a quanto previsto per la fornitura base) da destinare al servizio di emergenza territoriale dell'Ast Pesaro - Urbino.

La "consultazione" avviene alle condizioni di cui al successivo art. 78 del medesimo d.lgs. n. 36/2023 e ss.mm.ii.

Agli operatori economici di mercato viene richiesto di manifestare il proprio interesse in merito e di mettere a disposizione di questa Stazione Appaltante tutto il proprio know how in termini di organizzazione, tecnologia, esperienza, ricerca e innovazione, capacità operativa al fine della realizzazione dell'intervento che risulta così articolato:

OGGETTO DELL'APPALTO:

Fornitura base

Fornitura n. 11 ambulanze di soccorso avanzato, inclusi i seguenti servizi di minima:

- collaudo,
- omologazione/immatricolazione 35ql
- garanzia almeno 36 mesi con assistenza tecnica full-risk,
- ritiro n. 12 ambulanze di soccorso avanzato di proprietà dell'AST PU:
 - n. 10 FIAT Ducato anno di immatricolazione 2017 – km < 300.000
 - n. 2 FIAT Ducato anno di immatricolazione 2011, km < 300.000).

NB: tutte le ambulanze da ritirare hanno dotazione impiantistica completa (incluso impianto ossigeno e vuoto) e sono provviste delle seguenti attrezzature sanitarie: n. 1 barella autocaricante Ferno 26S.

Sono invece escluse tutte le restanti attrezzature sanitarie portatili (es. defibrillatore, ventilatore polmonare, aspiratore medico-chirurgico, etc.).

Importo presunto complessivo pari ad euro 1.320.000,00 oltre ad Iva

Forniture opzionali

Fornitura di ulteriori n. 3 ambulanze di soccorso avanzate, con caratteristiche analoghe a quanto previsto per la fornitura base

Importo presunto complessivo pari ad euro 360.000,00 oltre ad Iva

Caratteristiche di minima dei beni

Caratteristiche di minima del veicolo

Trazione integrale disinseribile manualmente

Altezza interna del vano sanitario in grado di consentire l'attività in piedi di operatori di statura media
Alimentazione a gasolio conforme all'attuale normativa comunitaria
Preriscaldatore motore
Predisposizione impiantistica per sistema radio rt veicolare
UHFVivavoce veicolare per sistema di telefonia mobile
Navigatore satellitare, incluso aggiornamento mappe, se necessario
Faro esterno a tetto di tipo brandeggiabile
Faro estraibile di servizio a luce bianca
Torcia elettrica di segnalazione a luce gialla o, in alternativa un cono di colore giallo aggiustabile sul faro a luce bianca di cui sopra
N. 2 torce da segnalazione
N. 2 fumogeni
N. 2 estintori da almeno 2 kg approvato dal ministero dell'interno, alloggiato/i con opportuni sistemi di fissaggio, a norma di legge e certificati
Dispositivi di allarme acustico e visivo a norma di legge
Ripetitori di lampeggiante sugli specchietti retrovisori esterni, sulla griglia anteriore del radiatore, sulla parete posteriore del veicolo; illuminazione dell'ambiente di caricamento con portelloni aperti;
Cicalino retromarcia
Sensori di parcheggio posteriori e/o videocamera posteriore ad accensione automatica in caso di retromarcia
Attrezzatura da scasso (almeno piede di porco, tronchese, corda da traino)
Alloggiamento su vano guida per n. 3 caschi antinfortunistici
Sistema di controllo elettronico della frenata
Sistema di controllo elettronico della stabilità
Segni distintivi esterni a norma di legge (fondo bianco e fascia retroriflettente arancio) e loghi conformi a quanto previsto dalla normativa regionale
Finestrature del vano sanitario a norma di legge, con vetratura oscurata (per almeno i 2/3 della superficie)
Sospensioni per veicolo adibito a trasporto persone
Set base di pneumatici estivi e ruota (non ruotino) di scorta
Set di pneumatici sostitutivi invernali cerchionati
Catene da neve

Caratteristiche di minima dell'allestimento

Strutture vano guida e sanitario integre, ai fini della sicurezza, e superfici accessibili igienizzabili, rivestimenti interni, paratie, e sportelloni a norma di legge
Sedili in materiale sanificabile o dotati di apposite coperture
Maniglione longitudinale sul soffitto e maniglioni in corrispondenza degli accessi al vano sanitario
Pedana laterale retraibile per l'accesso al vano sanitario
Impianto elettrico a norma di legge, dotato di centralina di controllo
Doppia batteria da almeno 80 ah ciascuna, con batteria supplementare di tipo agm
Sistema di avviamento d'emergenza tipo parallelo
Alternatore maggiorato da almeno 1200 w
N. 4 prese 12v, di cui almeno 1 da 15a
N. 4 prese 220v (dotazione minima)
N. 1 presa per termoculla
N. 1 presa 220v esterna con sistema inibitore di avviamento motore con spina inserita o in alternativa con

espulsione automatica all'accensione del quadro

Inverter 12/220v, minimo 1200 watt onda sinusoidale pura, con dispositivo caricabatteria da 16

ah Illuminazione a luce bianca conforme alla norma uni en 1789

N. 1 faretto orientabile

Luce azzurra di riposo notturna

Impianto di climatizzazione con evaporatore e impianto indipendente per il vano sanitario

Impianto di ventilazione ed estrazione forzata dell'aria in grado di garantire almeno 20 ricambi aria/ora

Impianto di riscaldamento rapido del vano sanitario a veicolo fermo connesso a 220v, dotato di termostato

Impianto di distribuzione ossigeno con minimo n. 2 prese con relativo flussimetro, alimentato da n. 2 bombole di o2 non inferiori alla capacità di litri 7 con scambiatore, riduttore di pressione, manometro per ogni singola bombola e n. 1 presa aggiuntiva dotata di connettore ad alti flussi per c-pap (da almeno 25 l/min)

Sistema di aspirazione fisso con contenitore di raccolta secreti monouso da almeno 500 ml + prolunga + raccordo

N. 1 presa vuoto

N. 2 attacchi portaflebo antiurto ed antioscillazione

Almeno n. 1 sedile testa paziente in contromarcia, dotato di poggiatesta, con relative cinture di sicurezza

Almeno n. 2 sedili, frontemarcia, orientabili verso la barella per assistenza al trasportato, dotati di poggiatesta, con relative cinture di sicurezza

Pavimentazione a tenuta stagna in materiale antiscivolo

Almeno 1 porta laterale scorrevole e 1 porta posteriore nel vano sanitario

Chiusura delle portiere centralizzata, attivabile sia dal vano guida che dal vano sanitario

Finestra di comunicazione nella parete divisoria tra vano guida e vano sanitario con vetri scorrevoli antiurto

Caratteristiche di minima del vano sanitario

Presenza di:

- vano scaldacqua a T controllata
- alloggiamento per n. 2 bombole 7 litri
- armadiature per materiali vari per assistenza cardio-circolatoria, respiratoria, di immobilizzazione, di protezione etc, con visibilità esterna del contenuto e con dispositivo di blocco/chiusura, tale da impedire la fuoriuscita del materiale, in caso di sbandamento/ribaltamento del mezzo.

All'interno del vano sanitario di ciascuna ambulanza il fornitore dovrà altresì prevedere alloggiamento/sistema di fissaggio a norma UNI EN 1789 per tutte le seguenti attrezzature sanitarie già in dotazione:

- monitor-defibrillatore Schiller Defigard Touch 7 (per questo dispositivo è già in dotazione un sistema di fissaggio del supporto con alimentatore, pertanto l'aggiudicatario dovrà esclusivamente provvedere al suo montaggio);
 - aspiratore portatile Laerdal mod. LSU;
 - n. 2 zaini di soccorso;
 - ventilatore polmonare SIEM mod. BA mod. 2001 MI-EL;
 - pompa a siringa mod. BBraun Perfusor Compact;
 - minifrigo Waeco mod. Tropicool;
 - dispositivi per immobilizzazione quali: n. 1 barella a cucchiaio, n. 1 tavola spinale, n. 1 materasso a depressione con relativa pompa;
 - n. 1 sedia portantina Ferno mod. 40, n. 1 sedia portantina cingolata Ferno mod. EZ-Glide;
- nonché prevedere un ulteriore alloggiamento/sistema di fissaggio per eventuale defibrillatore semiautomatico.

Attrezzature sanitarie

Per ciascuna ambulanza si richiede la fornitura di n. 1 barella autocaricante, idonea per paziente bariatrico, portata minima 250 kg, pianale ampliabile in larghezza), con cinture di sicurezza e fermo antiribaltamento su piano traslabile, a norma di legge, con relativo alloggiamento/sistema di fissaggio a norma UNI EN 1789.

MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELLA CONSULTAZIONE PRELIMINARE

Richieste di partecipazione alla consultazione le richieste dovranno essere inviate entro le ore 13.00 del 13/10/2023 via pec all'indirizzo ast.pesarourbino@emarche.it. La PEC dovrà riportare in oggetto la seguente dicitura: "RICHIESTA DI PARTECIPAZIONE ALLA CONSULTAZIONE PRELIMINARE APPALTANTE AL FINE DELLA REDAZIONE DELLA PROGETTAZIONE TECNICO/ESTIMATIVA PROPEDEUTICA ALL'AVVIO DELLA PROCEDURA DI ACQUISIZIONE DI N. 11 AMBULANZE DI SOCCORSO AVANZATO (ED EVENTUALE OPZIONE DI ULTERIORI N. 3 AMBULANZE) DA DESTINARE AL SERVIZIO DI EMERGENZA TERRITORIALE DELL'AST PESARO – URBINO" ed a indicare l'indirizzo di posta elettronica certificata al quale dovrà essere trasmessa la convocazione.

Seguirà formale convocazione nella quale verrà indicata la sede della consultazione.

Data e sede di effettuazione della consultazione: questa Azienda definirà un programma di consultazione in esito al numero delle richieste di partecipazione che perverranno entro il termine ultimo indicato. Le convocazioni saranno trasmesse con almeno 10 giorni di preavviso ed avranno avvio presumibilmente entro il mese di ottobre p.v..

Gli operatori economici che avranno presentato manifestazione di interesse saranno convocati per un incontro alla presenza del gruppo di progettazione, di durata indicativa di 3 ore, presso una sede dell'AST PU .

Modalità di svolgimento:

L'operatore dovrà in sede di incontro:

- portare preferibilmente in visione un'ambulanza con allestimento tipo o, in alternativa, documentazione fotografica e/o video di allestimenti effettuati su mezzi di soccorso avanzato;
- consegnare brochure/schede tecniche/certificazioni dei materiali impiegati per i rivestimenti, armadiature e pavimentazione del vano sanitario;
- ulteriore documentazione tecnica ritenuta utile per la presentazione dei prodotti disponibili.

AVVERTENZE

La presente consultazione non costituisce in alcun modo offerta al pubblico o promessa al pubblico ai sensi, rispettivamente degli artt. 1336 e 1989 del codice civile.

La presente "consultazione" non rappresenta, pertanto un invito a proporre offerta, e non impegna a nessun titolo l'AST di Pesaro Urbino nei confronti dei singoli interessati.

Il materiale divulgativo presentato dalle imprese (slides, brochures, relazioni, ecc., sia in formato cartaceo che su supporto informatico) dovrà essere messo a disposizione del gruppo tecnico in modo da poter essere utilizzato e consultato al momento della redazione della successiva progettazione tecnico/estimativa, a condizione che non abbia l'effetto di falsare la concorrenza e non comporti una violazione dei principi di non discriminazione e di trasparenza. La partecipazione alla presente "consultazione" non determina alcuna aspettativa o diritto nei confronti dell'AST PESARO URBINO e i contributi resi non daranno diritto ad alcun compenso o rimborso.

Si evidenzia, pertanto, che:

- non sono previste forme di indennizzo o rimborso a favore degli eventuali partecipanti;
- la mancata partecipazione alla consultazione non preclude in alcun modo la partecipazione alla eventuale successiva gara indetta in esito alla stessa;
- questa Azienda si riserva la facoltà di interrompere o sospendere la consultazione con i partecipanti in qualsiasi momento del procedimento senza incorrere in alcun tipo di responsabilità;

- tutti i dati e le informazioni acquisiti durante la consultazione preliminare saranno raccolti e conservati dalla presente Stazione Appaltante esclusivamente per le finalità inerenti la futura procedura di gara correlata e saranno trattati secondo le modalità previste dalla normativa vigente.

Pubblicazione avviso: il presente avviso viene pubblicato Profilo del Committente AST Pesaro- Urbino, Piazzale Cinelli, 1, 61121 Pesaro, sito internet: [https://www. Asur.marche.it/web/portal/consultazioni – preliminari-di-mercato](https://www.Asur.marche.it/web/portal/consultazioni-preliminari-di-mercato) della Sezione “Amministrazione Trasparente”

Responsabile unico del progetto: Dott.ssa Chiara D’Eusanio
Fano, lì data protocollo

Responsabile unico progetto
Dott.ssa Chiara D’Eusanio

Responsabile fase affidamento
Dott. Massimo Ricci