



U.O.C. Provveditorato Economato e Gestione della Logistica
 Direttore: ing. Corrado Salfa

Prot. n. 0182909

Verona, 16 ottobre 2025

Spett.le Ditta

AULSS N.9 – VERONA - INDAGINE DI MERCATO PER MANIFESTAZIONE DI INTERESSE AI SENSI DELL'ART. 50 DEL D. LGS.VO 36/2023 – FORNITURA DI SENSORI PER SATURIMETRIA CON TECNOLOGIA MASIMO VALIDA PER 24 MESI.

Si informa che questa Azienda Sanitaria ha la necessità di effettuare un'indagine di mercato al fine di acquisire i preventivi economici e tecnici da operatori economici interessati a fornire sensori per saturimetria monouso/riutilizzabili con tecnologia di produzione Masimo, originali od equivalenti, per la durata di 24 mesi. Tale indagine di mercato è finalizzata ad individuare l'operatore economico con il quale concludere l'affidamento diretto **ai sensi dell'art. 50 – comma 1 – lettera b) del D.Lgs. n. 36/2023 e s.m.i.**

La procedura si svolgerà telematicamente sulla Piattaforma Elettronica www.acquistinretepa.it.

Le caratteristiche dei sensori sono così definite:

Sensori per il monitoraggio non invasivo attivo, continuo ed intermittente, della saturazione arteriosa di ossigeno e della frequenza cardiaca e relativi accessori, per pazienti adulti, pediatrici e neonatali – con tecnologia di produzione Masimo originali o equivalenti, per una spesa complessiva presunta, per un periodo di 24 mesi, di € 76.000,00.

Gli articoli di interesse sono i seguenti:

SENSORE MONOPAZIENTE PER SATURIMETRIA TRASCUTANEA PER ADULTI	150
SENSORE MONOUSO PER SATURIMETRIA TRASCUTANEA PESO COMPRESO TRA 10 E 50 KG	300
SENSORE MONOUSO PER SATURIMETRIA TRASCUTANEA NEONATALE PESO INFERIORE AI 3 KG	3.000
SENSORE MONOUSO PER SATURIMETRIA TRASCUTANEA NEONATALE PESO TRA I 3 E I 20 KG	150
SENSORE RIUTILIZZABILE	10
SATURIMETRI TIPO PALMARE IN EVENTUALE SOSTITUZIONE DI ARTICOLI ROTTI O OBSOLETI	20 (STIMATI)

REQUISITI TECNICI MINIMI

I **sensori monouso** devono essere realizzati con materiale ipoallergico, latex free, che non provochi arrossamento o allergie cutanee anche dopo lunghi periodi di adesione; devono essere morbidi, resistenti, provvisti di supporto conformabile ad alta adesività, (non si devono staccare in seguito al movimento del



U.O.C. Provveditorato Economato e Gestione della Logistica

Direttore: ing. Corrado Salfa

paziente), e non devono lasciare residui sulla cute dopo la rimozione

I **sensori riutilizzabili** devono essere realizzati in materiale resistente, atossico, latex free e decontaminabile e garantire un'ottima adesività e conformazione al dito del paziente per limitare la pressione esercitata

I sensori devono essere:

- disponibili in diverse misure per poter essere utilizzati su pazienti neonatali, pediatrici e adulti
- dotati di idoneo dispositivo schermante contro le interferenze elettromagnetiche e luminose
- in grado di garantire la massima precisione ed affidabilità nella misurazione anche nelle condizioni cliniche di bassa saturazione che devono rientrare nei seguenti range:
 - +/-3% per valori di SpO2 compresi tra il 60-70%
 - +/-2% per valori di SpO2 compresi da il 70-100%
- dotati di cavi e connettori compatibili con le apparecchiature aventi tecnologia MASIMO
- dotati di marchio CE. Il certificato dovrà riportare in modo evidente la destinazione d'uso del dispositivo, con particolare riferimento all'identificazione delle tipologie delle apparecchiature cui è destinato;
- iscritti al repertorio nazionale dei DM che deve essere specificato per ogni prodotto offerto analogamente al CND;

Confezionamento:

Deve essere garantita la conformità del confezionamento (primarie, secondario, imballaggio) Ogni confezione dovrà riportare le informazioni previste dalla normativa vigente e quelle necessarie per garantire una utilizzazione corretta e sicura del dispositivo.

La confezione, dovrà garantire la sterilità del prodotto e contenere le istruzioni d'uso.

La ditta potrà presentare offerta per:

- sensori originali, di ultima generazione tecnologia tipo MASIMO
- sensori equivalenti, come previsto dall'art 68 del D.Lgs 50/2016 fornendo adeguata documentazione che dimostri la conformità con la norma EN ISO 80601-2-61:2019

Saranno prese in considerazione anche le offerte relative a sensori compatibili, conformi per destinazione d'uso agli originali, purché accompagnate da apposita dichiarazione di conformità in allegato, che attesti la compatibilità dei sensori con i dispositivi originali, garantendo la precisione e la qualità del segnale rilevato e visualizzato sul display.

Si riporta a titolo esemplificativo, ma non esaustivo, l'elenco delle tipologie di saturimetri e monitor in dotazione:

Pulsossimetri MASIMO modelli in uso

RAD8 ORIZ, RAD 8, RAD7, RAD5, RAD97, RAD57, RAD5V, RAD8VERT, RADG, RAD9,

Monitor: datex ohmeda (m nest pr, cardiocapII, s5), draeger (infinity delta, infinity gamma, infinity haemomed), mindray (MPM beneview t5, benevision, umec 10, umec 12), philips (intellivue)

La ditta oltre ai sensori deve essere in grado di fornire dei saturimetri tipo palmare, per sostituire quelli rotti od obsoleti. La ditta deve indicare nell'offerta quanti saturimetri intende fornire a titolo gratuito completi dei cavi necessari.

Gli apparecchi dovranno essere omologati per uso territoriale ed ospedaliero.

**U.O.C. Provveditorato Economato e Gestione della Logistica**

Direttore: ing. Corrado Salfa

NELL'IPOTESI CHE LE DESCRIZIONI TECNICHE SOPRA RIPORTATE POSSANO RIPORTARE A MARCHI O DENOMINAZIONI RICONDUCIBILI A SPECIFICI PRODUTTORI, SI PRECISA CHE TALI INDICAZIONI, NON SONO VINCOLANTI E L'OFFERENTE, IN SEDE DI GARA A SUA DISCREZIONE, POTRA' FORNIRE UN PRODOTTO EQUIVALENTE, COMPATIBILE E CONFORME, OVVERO CON LA MEDESIMA DESTINAZIONE D'USO E CON LIVELLI PRESTAZIONALI SOVRAPPONIBILI O MIGLIORI.

La presente consultazione preliminare di mercato è pubblicata per le finalità stabilite dall'art. 77 del D.Lgs. n. 36/2023, ed è volta a conoscere l'assetto del mercato di riferimento, le soluzioni tecniche eventualmente disponibili in grado di soddisfare le esigenze dell'Azienda Ulss 9 Scaligera, l'effettiva esistenza di più operatori economici potenzialmente interessati alla produzione e/o distribuzione dei beni in questione, al fine, qualora esistano prodotti alternativi o equivalenti in grado di aderire alla richiesta effettuata, di predisporre la conseguente procedura di acquisizione.

Si invitano, pertanto, i soggetti interessati che ritengano di poter fornire quanto richiesto per il suindicato Servizio, o che dispongano di soluzioni realmente equivalenti, ovvero che siano in grado di dimostrare la praticabilità di soluzioni alternative, a far pervenire le proprie proposte tecniche in forma scritta, corredate da breve relazione/documentazione tecnico/illustrativa e certificazioni delle soluzioni proposte, atte a dimostrare la reale equivalenza, in termini tecnico/diagnostici, della soluzione proposta con quanto sopra richiesto.

In merito alle caratteristiche sopra descritte **è quindi da intendersi esplicita la clausola di equivalenza ai sensi del D. Lgs n. 36/2023 Allegato II.5. L'equivalenza deve essere dichiarata e dimostrata (allegare documentazione/certificazione ecc.) dalla ditta offerente.**

Si invita, pertanto, codesta Ditta, a presentare via mail all'indirizzo PEC eproc.aulss9@pecveneto.it (e cortesemente anche all'indirizzo daniela.marastoni@aulss9.veneto.it) con riferimento al presente avviso **entro il 30/10/2025** la seguente **documentazione tecnica**:

- Dichiarazione di conformità alle norme attualmente in vigore;
- Depliant illustrativo e descrittivo dei prodotti offerti (schede tecniche).

Codesta Ditta dovrà inoltre presentare il proprio **preventivo, su Modello D** (in allegato), da ritenersi come migliore proposta economica, al fine di poter valutare con quale operatore andrà in seguito formulata la richiesta di offerta formale, finalizzata all'affidamento diretto di che trattasi.

Questa Azienda si riserva la facoltà di richiedere eventuale campionatura, nel caso di dispositivi equivalenti/compatibili con le tecnologie richieste e la possibilità di eseguire prove specifiche sui dispositivi medici in oggetto da parte dei medici utilizzatori, se saranno ritenute utili alla valutazione degli stessi.

A seguito delle proposte che perverranno, questa Azienda potrà individuare con quale operatore procedere poi mediante affidamento diretto, ai sensi dell' art. 50, comma 1, lettera b) del D.Lgs. n. 36/2023 e s.m.i., all'aggiudicazione della fornitura in argomento.

Nel successivo invito a presentare offerta, verrà richiesto che gli operatori economici non si trovino nelle condizioni di esclusione di cui agli artt. 94 e 95 del D.lgs. 36/2023 e che siano in possesso del requisito professionale (iscrizione C.C.I.A.A. per l'attività oggetto della procedura) ai sensi dell'art. 100 del D.lgs. 36/2023.

La presente procedura viene condotta mediante l'ausilio di sistemi informatici, nel rispetto della normativa vigente in materia di appalti pubblici e di strumenti telematici.



U.O.C. Provveditorato Economato e Gestione della Logistica

Direttore: ing. Corrado Salfa

Il Responsabile Unico del Procedimento (RUP), ai sensi dell'art. 15 del D.Lgs. n. 36/2023 è il Dirigente dell'U.O.C. Provveditorato Economato e Gestione della Logistica, dott. Corrado Andriani, Responsabile dell'U.O.S. Gestione dei Servizi Esternalizzati.

Si precisa infine che, trattandosi di una raccolta di preventivi, la stazione appaltante si riserva, a suo insindacabile giudizio, la più ampia potestà discrezionale che le consentirà pertanto di dare luogo o meno all'affidamento, senza che i potenziali interessati possano vantare pretese o diritti di alcuna natura.

Cordiali saluti.



Il Dirigente
dott. Corrado Maria Andriani

Responsabile del procedimento: dott. Corrado Andriani
Tel. 045/8075709 – Fax 045/8075738
e-mail: dip.approvvigionamenti@aulss9.veneto.it

Referente dell'istruttoria: Daniela Marastoni
Tel. 045 8075749 Fax 045 8075738
e-mail: daniela.marastoni@aulss9.veneto.it
orario: 8.00 – 13.30
PEC: eproc.aulss9@pecveneto.it


U.O.C. Provveditorato Economato e Gestione della Logistica

Direttore: ing. Corrado Salfa

OGGETTO: FORNITURA DI SENSORI PER SATURIMETRIA CON TECNOLOGIA MASIMO VALIDA PER 24 MESI.
MODELLO D - MODELLO PER LA COMPILAZIONE DEL DETTAGLIO DELL'OFFERTA ECONOMICA

Il sottoscritto
 Nato a il
 In qualità di
 e quindi di legale rappresentante della ditta
 e-mail..... E-mail **Certificata**.....
 Con sede legale in
 Via n° Tel.: fax..... email.....
 Codice fiscale....., Partita IVA.....
 sotto la propria responsabilità,

OFFRE I SEGUENTI PREZZI (IN BASE A QUANTO PREVISTO DALLA LETTERA DI RICHIESTA OFFERTA)

Q.tà	Descrizione	CND	Nr di repertorio	Prezzo uni (IVA escl)	Prezzo compl. (IVA escl)	% I.V.A
150	SENSORE MONOPAZIENTE PER SATURIMETRIA TRASCUTANEA PER ADULTI					
300	SENSORE MONOUSO PER SATURIMETRIA TRASCUTANEA PESO COMPRESO TRA 10 E 50 KG					
3.000	SENSORE MONOUSO PER SATURIMETRIA TRASCUTANEA NEONATALE PESO INFERIORE AI 3 KG					
150	SENSORE MONOUSO PER SATURIMETRIA TRASCUTANEA NEONATALE PESO TRA I 3 E I 20 KG					
10	SENSORE RIUTILIZZABILE					
20 (STIMATI)	SATURIMETRI TIPO PALMARE IN EVENTUALE SOSTITUZIONE DI ARTICOLI ROTTI O OBSOLETI					

Data,

Letto confermato e sottoscritto.

FIRMA

ISTRUZIONI PER LA COMPILAZIONE

N.B.: È necessario trasmettere unitamente al presente modello **copia fotostatica di un documento d'identità** del sottoscrittore