

Dipartimento interaziendale "tecnico e Logistica" Servizio Acquisizione Beni (SAB)

Il Direttore del Servizio

AVVISO DI INDAGINE PRELIMINARE DI MERCATO finalizzata all'individuazione degli operatori economici da invitare alla procedura negoziata senza bando ex art. 63, c. 2, lett. a) del D.lgs. 50/2016 per la fornitura, in 5 lotti distinti, di sensori, monopaziente e riutilizzabili, per il monitoraggio non invasivo della saturazione arteriosa di ossigeno e frequenza cardiaca (S_pO_2) e relativi accessori per le esigenze delle Aziende Sanitarie associate alle aree vaste AVEN, AVEC e dell'Ospedale di Sassuolo"

Questa Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma, in qualità di Azienda Capofila indiceva una Gara Europea a procedura telematica aperta, espletata ai sensi degli artt. 44, 52, 58, 60 e 95 del Codice dei contratti pubblici, per l'appalto di fornitura, in ventiquattro lotti distinti, di sensori, monopaziente e riutilizzabili, per il monitoraggio non invasivo della saturazione arteriosa di ossigeno (SPO2) e relativi accessori occorrenti alle Aziende Sanitarie dell'Area Vasta Emilia Nord (AVEN), dell'Ospedale di Sassuolo e dell'Area Vasta Emilia Centro (AVEC). Durata anni quattro. Numero gara 8703932.

Con determinazione n. 1824 del 16/12/2022 questa amministrazione aggiudicava tutti i lotti tranne i lotti n. 5 (offerte non conformi), 6 (lotto deserto), 13 (offerta non conferme), 22 (offerta non conforme) e 24 (lotto deserto).

Pertanto l'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma, quale Azienda Capofila per tutte le Aziende Sanitarie dell'AVEN e dell'AVEC nonché dell'Ospedale di Sassuolo, sta effettuando un'indagine preliminare di mercato al fine di poter individuare l'operatore economico cui affidare, mediante procedura negoziata senza bando ex art. 63, c. 2, lett. a) del D.lgs. 50/2016, la fornitura relativa ai lotti non aggiudicati sopra indicati.

Per le caratteristiche dei lotti e dei prodotti si rinvia all'Allegato A, che costituisce parte integrante e sostanziale del presente avviso.

L'operatore economico che intende dimostrare il proprio interesse a partecipare alla procedura dovrà:

a) allegare tutta la documentazione di conformità che attesti il possesso delle



Dipartimento interaziendale "tecnico e Logistica" Servizio Acquisizione Beni (SAB)

Il Direttore del Servizio

caratteristiche tecniche indispensabili indicate nell'Allegato A) "Capitolato tecnico";

- b) compilare la tabella di cui all'Allegato B);
- c) compilare l'allegato C) alla presente inserendo i dati anagrafici richiesti e sottoscriverlo mediante firma digitale;
- d) inviare la documentazioni di cui ai punti a), b), c) che precedono all'indirizzo PEC saea@cert.ao.pr.it (alla c.a. di Dott.ssa Silvia Orzi, Dott. Roberto Oliver Zubani e Ass. Josefine Ponziano) entro e non oltre il 03/03/2023 alle ore 12:00.

Gli operatori economici non potranno, per il solo interesse manifestato nei confronti della presente indagine, vantare alcun titolo, pretesa o priorità in ordine all'eventuale affidamento della fornitura relativamente alla quale hanno espresso interesse.

Possono presentare manifestazione di interesse gli operatori economici, come definiti dall'art. 45 del D.Lgs. 50/2016, iscritti al registro della Camera di Commercio e in possesso dei requisiti di cui all'art. 80 del D.Lgs. 50/2016.

Ai sensi del Regolamento UE 2016/679 e del D.Lgs. 196/2003 e successive modificazioni di integrazioni, si precisa che il trattamento dei dati personali sarà improntato a liceità e correttezza nella piena tutela dei diritti dei concorrenti e loro riservatezza.

Cordiali saluti.

Dott.ssa Silvia Orzi

Allegati

- A. "Capitolato tecnico"
- B. "Scheda dati anagrafici"
- C. "Consultazione di mercato"

ALLEGATO A

CAPITOLATO TECNICO

PER LA FORNITURA, IN 5 LOTTI DISTINTI, DI SENSORI, MONOPAZIENTE E RIUTILIZZABILI, PER IL MONITORAGGIO NON INVASIVO DELLA SATURAZIONE ARTERIOSA DI OSSIGENO E FREQUENZA CARDIACA (S_PO₂) E RELATIVI ACCESSORI PER LE ESIGENZE DELLE AZIENDE SANITARIE ASSOCIATE ALLE AREE VASTE AVEN, AVEC E DELL'OSPEDALE DI SASSUOLO

Oggetto della fornitura e destinazione d'uso

Fornitura, suddivisa in vari lotti ad aggiudicazione separata, di sensori per il monitoraggio non invasivo attivo, continuo ed intermittente, della saturazione arteriosa di ossigeno e della frequenza cardiaca e relativi accessori.

Validità della fornitura: n°4 anni.

Caratteristiche tecniche Indispensabili

- Conformità di tutti i prodotti offerti alla Direttiva CEE 93/42 Dlgs 46/97 e s.m.i;
- Sensori monopazienti e riutilizzabili, e relativi cavi di collegamento idonei per l'utilizzo con le apparecchiature medicali di seguito indicate, originali nelle tipologie riportate o equivalenti per ogni singolo lotto;
- Conformità per tutti i prodotti offerti alla Normativa Europea UNI EN ISO 80601-2-61:2017 in materia di requisiti per la sicurezza di base e per le prestazioni essenziali dei pulsossimetri destinati per l'utilizzo sulle persone, incluse le parti necessarie per il loro normale utilizzo, quali i monitor, sonde e cavi di collegamento. Pertanto per tutti i prodotti equivalenti proposti deve essere presentata adeguata documentazione tecnica da parte del produttore, che attesti la conformità alla norma suddetta tra cui: indicazione dei monitor (marca e modello) su cui i propri prodotti sono stati validati e testati e una sintesi dei metodi utilizzati nella determinazione dei valori di accuratezza forniti in conformità ai requisiti della norma stessa;
- Confezionamento ed etichettatura dei prodotti monouso conformi alla normativa vigente e tali da garantire il mantenimento delle condizioni di sterilità laddove richiesto;
- Cavi rivestiti esternamente in materiale termoplastico, medical grade, resistente a corrosione da liquidi disinfettanti
- Per materiale riutilizzabile indicazione in istruzioni d'uso relativamente alle modalità di pulizia e disinfezione. Compatibile con i comuni disinfettanti utilizzati in azienda per le operazioni di pulizia e disinfezione (indicare)
- Dispositivi Latex-free, preferibilmente Pht Free.

Descrizione dei lotti

LOTTO 5 - Sensore SpO2 RIUTILIZZABILE per monitoraggio non invasivo, attivo della saturimetria, con tecnologia di rilevazione PHILIPS FAST e relativi cavi di estensione per apparecchiature produzione PHILIPS

- Sensore Sp02 riutilizzabile per monitoraggio non invasivo attivo della saturimetria di utilizzare su pazienti pediatrici, adulti
- Funzionamento con tecnologia di rilevazione tipo PHILIPS FAST
- Cavi prolunga sensori saturimetria da collegare ad apparecchiature produzione PHILIPS
- Tipologia di sensori e relativi cavi richiesti: di seguito dettaglio tecnico delle necessità

Tipologia	QUANTITA' TOTALE QUADRIENNALE
tipo PHILIPS cod.M1191BL	1648
tipo PHILIPS cod.M1191B	60
tipo PHILIPS cod. M1193A	128
tipo PHILIPS cod. M1192A	32
tipo PHILIPS cod. M1195A	8
tipo PHILIPS cod. 989803205901(EX M1196A)	40
cavo estensione tecnologie PHILIPS tipo PHILIPS M1943AL	52
cavo estensione tecnologie PHILIPS tipo PHILIPS M1941A	36

APPARECCHIATURE MEDICALI IN DOTAZIONE

PHILIPS mod. MODULO M3001A PER MONITOR SERIE INTELLIVUE MP20/MP30/MP40/MP70/MP60 - MODULI M3002A X2 MMS/INTELLEVUE X3/INTELLEVUE MMX PER MONITOR SERIE INTELLEVUE MP/MX - MMS X2/MX850/MX550/MX450 MONITOR/MODULO MP2 - MONITOR SURESIGNS VM4- GOLDWAY G30- DEFIBRILLATORI HEARTSTART FRX/ MRX/EFFICIA DFM 100

LOTTO 6 - Sensore SpO2 MRI COMPATIBILE per monitoraggio non invasivo attivo della saturimetria, con tecnologia di rilevazione PHILIPS FAST

- Sensore Sp02 MRI compatibile per il monitoraggio non invasivo attivo della saturimetria, di pazienti adulti, pediatrici e neonatali
- Funzionamento con tecnologia di rilevazione tipo PHILIPS FAST
- Tipologia di sensori richiesti: di seguito dettaglio tecnico delle necessità

Tipologia	QUANTITA' TOTALE QUADRIENNALE
tipo PHILIPS cod. 989803166531 (riutilizzabile)	8
tipo PHILIPS cod. 989803166581 (monouso neonatale)	2720

tipo PHILIPS cod. 989803166551 (monouso adulto)	160
tipo PHILIPS cod. 989803166561 (monouso pediatrico)	320
tipo PHILIPS cod. 989803166571 (monouso infante)	1800

APPARECCHIATURE MEDICALI IN DOTAZIONE

PHILIPS mod. MONITOR MRI INVIVO PRECESS BLUE 3160 MODULO SP02 WIRELESS, INVIVO EXPRESSION MR400

LOTTO 13 - Sensore SpO2 MONOPAZIENTE per monitoraggio non invasivo, attivo della saturimetria, con tecnologia di rilevazione NONIN

- Sensore Sp02 monopaziente per monitoraggio non invasivo, attivo della saturimetria di pazienti adulti
- Funzionamento con tecnologia di rilevazione NONIN
- Tipologia di sensori richiesti: di seguito dettaglio tecnico delle necessità

	QUANTITA' TOTALE
Tipologia	QUADRIENNALE
tipo NONIN 7000A cod.7427-001	992
tipo NONIN 7000P cod.7427-002	800

APPARECCHIATURE MEDICALI IN DOTAZIONE NONIN MONITOR N3150WRISTOX

LOTTO 22 - Cavi sensori SpO2 MASIMO/OEM ZOLL TECNOLOGIA MASIMO

- Cavi per il collegamento di sensori SpO2 MASIMO ad apparecchiature di produzione ZOLL dotate di tecnologia di rilevazione della saturimetria tipo MASIMO
- Tipologia di cavi richiesti: di seguito dettaglio tecnico delle necessità

Tipologia	QUANTITA' TOTALE QUADRIENNALE
cavo di collegamento di sensori tecnologia MASIMO ad apparecchiatura DEFIBRILLATORI ZOLL Mseries/Rseries, dotata di	
tecnologia di rilevazione tipo MASIMO	44

LOTTO 24 - Cavi sensori SpO2 NELLCOR OXYMAX /OEM PHILIPS TECNOLOGIA NELLCOR OXYMAX

- Cavi per il collegamento di sensori SpO2 NELLCOR OXYMAX ad apparecchiature di produzione PHILIPS dotate di tecnologia di rilevazione della saturimetria tipo NELLCOR OXYMAX
- Tipologia di cavi richiesti: di seguito dettaglio tecnico delle necessità

Tipologia	QUANTITA' TOTALE QUADRIENNALE
cavo di collegamento di sensori tecnologia NELLCOR OXYMAX ad apparecchiature produttore PHILIPS dotate di tecnologia di rilevazione	
tipo NELLCOR OXYMAX	40

APPARECCHIATURE MEDICALI IN DOTAZIONE

PHILIPS mod. MODULO M3001A PER MONITOR SERIE INTELLIVUE MP20/MP30/MP40/MP70/MP60 - MODULI M3002A X2 MMS/INTELLEVUE X3/INTELLEVUE MMX PER MONITOR SERIE INTELLEVUE MP/MX - MMS X2/MX850/MX550/MX450 MONITOR/MODULO MP2 - MONITOR SURESIGNS VM4- GOLDWAY G30- DEFIBRILLATORI HEARTSTART FRX/ MRX/EFFICIA DFM 100

ALLEGATO B SCHEDA DATI ANAGRAFICI

"FORNITURA, IN 5 LOTTI DISTINTI, DI SENSORI, MONOPAZIENTE E RIUTILIZZABILI, PER IL MONITORAGGIO NON INVASIVO DELLA SATURAZIONE ARTERIOSA DI OSSIGENO E FREQUENZA CARDIACA (SPO2) E RELATIVI ACCESSORI PER LE ESIGENZE DELLE AZIENDE SANITARIE ASSOCIATE ALLE AREE VASTE AVEN, AVEC E DELL'OSPEDALE DI SASSUOLO"

Azienda capofila: Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma

DATI ANAGRAFICI IMPRESA (da compilare)			
1	Ragione sociale / Denominazione sociale		
2	Partita IVA - CF		
3	Indirizzo PEC dell'impresa		
4	Sede legale dell'impresa		
3	Nominativo del referente		
4	Numero telefonico del referente		
5	Indirizzo mail del referente		

ALLEGATO C CONSULTAZIONE DI MERCATO

DESCRIZIONE LOTTO	SENSORI/CAVI COLLEGAMENTO	Quantità totale quadrienna le	PREZZO UNITARIO x Base d'asta	TOTALE QUADRIENNALE per base d'asta AVEN + AVEC + OSP. SASSUOLO	DISPONIBILITA' DEL PRODOTTO (barrare con una X se disponibile)	EVENTUALI INFORMAZIONI o INTEGRAZIONI UTILI PER LA DEFINIZIONE DELLA PROCEDURA
	tipo PHILIPS cod.M1191BL	1648	199,22€	328.306,32€		
	tipo PHILIPS cod.M1191B	60	267,00€	16.020,00€		
	tipo PHILIPS cod. M1193A	128	267,00€	34.176,00€		
LOTTO N°5 SENSORI	tipo PHILIPS cod. M1192A	32	269,10€	8.611,20€		
SATURIMETRIA	tipo PHILIPS cod. M1195A	8	270,00€	2.160,00€		
CAVI DI COLLEGAMENTO	tipo PHILIPS cod. 989803205901(EX M1196A)	40	116,10€	4.644,00€		
TECNOLOGIA PHILIPS FAST	cavo estensione tecnologie PHILIPS tipo PHILIPS M1943AL	52	262,80€	13.665,60€		
	cavo estensione tecnologie PHILIPS tipo PHILIPS M1941A	36	124,20€	4.471,20€		
	tipo PHILIPS cod. 989803166531 (riutilizzabile)	8	72,50€	580,00€		
LOTTO N°6 SENSORI	tipo PHILIPS cod. 989803166581 (monouso neonatale)	2720	8,03 €	21.841,60€		
SATURIMETRIA MRI COMPATIBILI TECNOLOGIA	tipo PHILIPS cod. 989803166551 (monouso adulto)	160	5,45€	872,00€		
PHILIPS FAST	tipo PHILIPS cod. 989803166561 (monouso pediatrico)	320	5,85 €	1.872,00€		
	tipo PHILIPS cod. 989803166571 (monouso infante)	1800	5,45 €	9.810,00€		
LOTTO N°13 SENSORI	tipo NONIN 7000A cod.7427-001	992	16,00€	15.872,00€		
MONOPAZIENTE	tipo NONIN 7000P cod.7427-002	800	14,25€	11.400,00€		
LOTTO N°22 CAVI DI COLLEGAMENTO SENSORI SP02/OEM ZOLL TECNOLOGIA MASIMO	gamento di sensori tecnologia MASIMO ad apparecchiatura DEFIBRILLATORI ZOLL Mseries/Rseries, dotata di tecnologia di rilevazione tipo MASIMO	44	110,00€	4.840,00€		
LOTTO N°24 CAVI DI COLLEGAMENTO SENSORI SPO2/ OEM PHILIPS TECNOLOGIA NELLCOR	cavo di collegamento di sensori tecnologia NELLCOR OXYMAX ad apparecchiature produttore PHILIPS dotate di tecnologia di rilevazione tipo NELLCOR OXYMAX	40	60,00€	2.400,00€		