



Regione del Veneto

AZIENDA OSPEDALE-UNIVERSITÀ PADOVA

Via Giustiniani, 1 – 35128 PADOVA – Tel. + 39 049 8211111

Cod.Fisc./P.IVA 00349040287 – www.aopd.veneto.it – P.E.C.: protocollo.aopd@pecveneto.it

DIPARTIMENTO AMMINISTRATIVO UNICO

U.O.C. PROVVEDITORATO, ECONOMATO E GESTIONE DELLA LOGISTICA

Direttore: Dott.ssa Luisa Bissoli

Fornitura di sensori per saturimetria transcutanea con messa a disposizione in comodato d'uso gratuito per tutta la durata del contratto dei saturi metri necessari e degli eventuali accessori per rendere funzionanti con tali sensori i monitor multiparametrici di proprietà, per l'Azienda Ospedale-Università di Padova." – ID 18P020

ID SINTEL 123543129

CHIARIMENTI

	QUESITI	RISPOSTE
1	In merito alla garanzia definitiva, recentemente l'autorità anticorruzione ANAC ha stabilito che "le caratteristiche della Certificazione UNI EN ISO 13485 conferiscono all'operatore economico un quid pluris rispetto ai requisiti della più generale certificazione UNI EN ISO 9001:2000, in quanto attinenti ai requisiti specifici che la norma ISO impone agli operatori che esercitano sul mercato dei dispositivi medici". La nostra società è certificata iso 13485:2016 che integra e specifica la certificazione ISO 9001 in relazione all'ambito dei Dispositivi medici (alleghiamo documentazione a supporto). Alla luce di quanto sopra, siamo a richiederVi se sia possibile quindi per noi emettere una fidejussione definitiva a valore ridotto del 50%.	<p>Si conferma la possibilità ad emettere una fidejussione del valore ridotto del 50%.</p> <p>Si precisa comunque che in questa fase di gara è stata richiesta la fidejussione provvisoria e non definitiva come viene citato</p>
2	Facendo riferimento al capitolato speciale al paragrafo "SPECIFICHE TECNICHE, DEST. D'USO ED ESIGENZE FUNZIONALI" al LOTTO 1 vengono richieste n.3 tipologie di sensori, tutti aventi la tecnologia Nellcor. Nell'allegato "ELENCO STRUMENTAZIONE PRESENTE" relativo al LOTTO 1 vengono invece indicate apparecchiature (monitor e app. anestesia) aventi tecnologia SpO2 anche Masimo e G.E, inoltre non viene specificata la tecnologia dei pulsossimetri. Si chiede pertanto conferma che l'eventuale fornitura di accessori necessari per il corretto funzionamento dei sensori offerti debba essere assicurata solo per le apparecchiature aventi tecnologia Nellcor.	<p>La maggioranza dei monitor multiparametrici (indicati nel lotto 1) e dei pulsossimetri, utilizza tecnologia Nellcor.</p> <p>La fornitura degli accessori, intesi come cavo prolunga del dispositivo al trasduttore, sono a carico della ditta aggiudicataria della fornitura a prescindere dalla tecnologia utilizzata.</p>
3	Con riferimento al capitolato speciale al paragrafo "SPECIFICHE TECNICHE, DEST. D'USO ED ESIGENZE FUNZIONALI" relativamente al LOTTO 1 vengono richiesti 2 tipi di sensori monouso adulto, MAX-AL-I e MAX-A-I aventi le stesse caratteristiche ma di diversa lunghezza (90 cm e 45cm). Siamo	<p>Si conferma la possibilità di presentare sensori con cavo da 90 cm</p>

UOC Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica - Direttore: Dott.ssa Luisa Bissoli

Responsabile del procedimento: Dott.ssa Luisa Bissoli

Istruttoria: Michela Zannini - Sezione: Gare e Contratti

Tel. 049/8216085 – E-mail: michela.zannini@aopd.veneto.it

Orario di apertura: da lunedì a giovedì dalle 8:00 alle 17:00, venerdì dalle 8:00 alle 14:00. Le ditte si ricevono su appuntamento

	con la presente a chiedere se sia possibile offrire ANCHE per la posizione 2 il sensore MAX-AL-I avente lunghezza maggiore (90cm) quindi caratteristica migliorativa	
4	<p>Con riferimento al Lotto 2 Sensori SpO2 Pediatrici/Neonatali, si nota che in un unico lotto sono richiesti sensori con tecnologie diverse (Nellcor e Masimo).</p> <p>Si chiede pertanto la disponibilità a scorporare il lotto creando due lotti distinti: l'uno per sensori con tecnologia Nellcor, l'altro con sensori con tecnologia Masimo. Tale richiesta è supportata dal fatto che le due tecnologie non sono tra loro interscambiabili ed un eventuale cambio di tecnologia nelle apparecchiature da voi elencate coinvolgerebbe la ditta aggiudicataria (del lotto) così come la ditta produttrice (dell'apparecchiatura) per valutarne la fattibilità.</p> <p>Le tecnologie integrate su alcune strumentazioni tipo Monitor, Incubatrici ecc. non sono sempre modificabili con nuove schede se non già predisposta dal produttore di tali strumentazioni.</p> <p>Infine scorporando il lotto sarebbe consentita la partecipazione ad un maggior numero di offerenti, avrebbero infatti modo di partecipare anche le ditte in grado di fornire l'una o l'altra tecnologia.</p>	<p>Si conferma quanto riportato a pag. 4 del Capitolato Speciale "...Si precisa che saranno a carico della Ditta aggiudicataria tutte le spese derivanti dalle necessità di adeguamento dei monitor di proprietà dell'Azienda Ospedale-Università, alla tecnologia di SpO2 aggiudicataria e l'eventuale sostituzione dei saturimetri..."</p>
5	<p>Allegato D - offerta economica include entrambi i lotti.</p> <p>Confermare se l'Allegato D COMPILATO riferito al lotto 1 possa includere anche i PREZZI del lotto 2, oppure si debbano caricare due moduli distinti per ogni lotto, contenenti solo le informazioni del lotto di riferimento. Stessa richiesta riferita all'Allegato C - schema offerta senza prezzi.</p>	<p>Nella Documentazione di gara sono stati inseriti gli schemi suddivisi nei due LOTTI. Si prega di fare riferimento a tali schemi</p>
6	<p>Si chiede di specificare se l'offerta deve essere fatta per l'intero periodo di 60 mesi o solo per i primi 36 mesi. Nella seconda ipotesi si chiede di indicare l'importo complessivo a base d'asta per SINGOLO LOTTO per 36 mesi.</p>	<p>Vedere risposta quesito 5</p>
7	<p>Si chiede di indicare la quantità di saturimetri nonché di accessori per apparecchiature richiesti in comodato d'uso per l'intera durata della fornitura</p>	<p>Si riporta quanto indicato nel Capitolato Speciale a pag. 3 "... la ditta dovrà in caso di guasto o di integrazione fornire i saturimetri in comodato d'uso gratuito e per i monitor fornire gli accessori per la misurazione della saturimetria con i sensori offerti". Nella Documentazione di Gara sono riportati gli elenchi delle apparecchiature in dotazione suddivisi per lotti.</p>

Aggiornato in data 20/5/2020

Il Direttore
U.O.C. Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica
Dott.ssa Luisa Bissoli

UOC Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica - Direttore: Dott.ssa Luisa Bissoli

Responsabile del procedimento: Dott.ssa Luisa Bissoli

Istruttoria: Michela Zannini - Sezione: Gare e Contratti

Tel. 049/8216085 – E-mail: michela.zannini@aopd.veneto.it

Orario di apertura: da lunedì a giovedì dalle 8:00 alle 17:00, venerdì dalle 8:00 alle 14:00. Le ditte si ricevono su appuntamento