

GARA EUROPEA A PROCEDURA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI SISTEMI DI INIEZIONE DI MEZZO DI CONTRASTO PER L’ESECUZIONE DI TC, RMN E PROCEDURE ANGIOGRAFICHE E DEL MATERIALE DI CONSUMO DEDICATO

GARA SIMOG N. 8471662

LOTTO 1 CIG 91247459C6 LOTTO 2 CIG 9124759555 LOTTO 3 CIG 91247741B7

ID SINTEL 152404016

CHIARIMENTO N. 2

Domanda n. 2

Considerate le caratteristiche tecniche richieste, il numero di iniettori (7) che dovranno essere nuovi di fabbrica e i giorni e le procedure da Voi segnalati, si chiede di riconsiderare e riformulare l'importo a base d'asta per i 36 mesi, ritenuto notevolmente basso.

Risposta n. 2

Si confermano gli importi posti a base di gara.

Domanda n. 3

Facendo riferimento a quanto riportato nel Capitolato tecnico, sono richiesti 5 iniettori pensili e 2 iniettori carrellati. Si chiede se è possibile fornire tutti e 7 gli iniettori nella configurazione a carrello. Non essendoci menzione di un eventuale sopralluogo, si chiede inoltre se è possibile effettuare un sopralluogo nei locali TC nei quali andranno installati gli iniettori.

Risposta n. 3

Per quanto riguarda il lotto n. 1, a parziale rettifica di quanto previsto nella descrizione di cui all’art 3 del Capitolato Tecnico, **l’iniettore previsto per la sala radiologica dell’ospedale di Arzignano dovrà essere offerto nella configurazione a carrello, e non nella configurazione a pensile**, come indicato nel capitolato tecnico a causa di un refuso.

Per quanto riguarda gli altri iniettori si confermano le configurazioni previste nel capitolato tecnico: si riporta di seguito la corretta configurazione degli iniettori per il lotto n. 1:

LOTTO 1 CIG 91247459C6: INIETTORI per TAC

FABBISOGNO INIETTORI PER TAC						Al fine di agevolare le imprese nella formulazione dell'offerta si indicano i consumi storici/previsioni di consumo	
Ospedale	Ubicazione	Iniettore: Carrello o Pensile	Numero Giorni/Anno Attività	Ore di Utilizzo	N.ro Pazienti/procedure Anno	N.ro kit materiale di consumo monopaziente/Anno	N.ro kit materiale di consumo pluripaziente / Anno
San Bortolo	n. 1 Iniettore presso TC Neuroradiologia 1	Pensile	365	H24	600	600	/
San Bortolo	n. 1 Iniettore presso TC Neuroradiologia 2	Pensile	250	H12	600	600	/
San Bortolo	n. 1 Iniettore presso TC Radiologia 1	Pensile	365	H24	8.500	1500	300 siringhe +7000 raccordi
San Bortolo	n. 1 Iniettore presso TC Radiologia 2	Pensile	250	H12	4000	1000	200 siringhe +3000 raccordi
Noventa	n. 1 Iniettore presso TC Radiologia	Carrello	250	H12	1100	1100	/
Arzignano	n. 1 Iniettore presso TC Radiologia	Carrello	365	H24	900	900	/
Valdagno	n. 1 Iniettore presso TC 16 Radiologia	Carrello	250	H12	900	900	/
TOTALI	n. 7 Iniettori				16.600		

Si allegano i modelli di offerta economica senza prezzi (allegato 3A) e con prezzi (allegato 3B) che riportano detta correzione e che dovranno essere utilizzati per la formulazione dell'offerta.

Si ammette la possibilità di offrire la configurazione a carrello per l'iniettore muletto in caso di sostituzione di un iniettore fuori uso.

Per consentire alle ditte di avere una visione dei locali ove dovranno essere collocati gli iniettori nella configurazione a pensile, si allegano le foto dei locali e precisamente:

foto 1: TAC GE VCT nella sala dell'UO di Radiologia a Vicenza

foto 2: TAC REVOLUTION EVO nella sala dell'UO di Radiologia a Vicenza

foto 3: TAC REVOLUTION EVO nella sala dell'UO di Neuroradiologia a Vicenza

foto 4: TAC SIEMENS nella sala dell'UO di Neuroradiologia a Vicenza

In considerazione della situazione pandemica in corso non risulta possibile l'organizzazione e la gestione di sopraluoghi da svolgersi presso le sale diagnostiche, stante la necessità di limitare l'accesso e la contaminazione dei locali.

Domanda n. 4

Facendo riferimento alle caratteristiche dell'interfaccia utente - in particolare alla voce "predisposto per collegamento bidirezionale iniettore-tac" - al fine di formulare una congrua offerta economica, si chiede di specificare se con il termine "predisposto" si intenda l'effettiva volontà di avere il collegamento bidirezionale iniettore-tac o se si può considerare una caratteristica da implementare, poi, su richiesta della S.A. Si chiede inoltre di rendere noti tutti i modelli delle TAC con le quali dovrà collegarsi bidirezionalmente l'iniettore.

Risposta n. 4

Si conferma che la ditta aggiudicataria dovrà garantire il collegamento bidirezionale iniettore-tac con le apparecchiature di seguito riportate:

n. SIC	N. INV	Marca	modello	collaudo	collocazione
22397	93521	TOSHIBA CORP MEDICAL SYSTEMS	ASTELION	30/09/2016	UOSD Radiologia di Noventa
22260	93550	GE HEALTHCARE	REVOLUTION EVO	A22/09/2016	UOC di Neuroradiologia- Vicenza
27730	110915	SIEMENS AG	SOMATOM DEFINITION EDGE	27/02/2020	UOC di Neuroradiologia- Vicenza
32635	122403	GE HEALTHCARE	REVOLUTION EVO	16/06/2021	UOC di Radiologia- Vicenza
13826	54791	GE HEALTHCARE	LIGHTSPEED VCT XT	30/10/2009	UOC di Radiologia- Vicenza
200000 73236	200000 73236	SIEMENS AG	SOMATOM EMOTION 16	18/12/2012	UOC di Radiologia Ospedale Valdagno
101578	M000101578	GE HEALTHCARE	REVOLUTION EVO	12/12/2018	UOC di Radiologia Ospedale Arzignano

Domanda n. 5

Facendo riferimento alle caratteristiche del software - in particolare alla voce "Tracciabilità dei parametri di iniezione, con possibilità di trasmissione dei dati al PACS aziendale con protocollo DICOM 3.0 per il sistema PACS e HL7 per il RIS aziendale. Per sistemi RIS/PACS si intendono sia quelli attualmente in uso sia quelli di cui in futuro l'ULSS8 vorrà dotarsi" - si chiede di considerare equivalente e valido un sistema che, prelevando la worklist dal RIS, invii i dati relativi all'esame contrastografico al solo PACS in formato DICOM.

Risposta n. 5

Si conferma la caratteristica contenuta all'3 "caratteristiche funzionali e tecniche di minima a pena di esclusione", con riferimento al lotto n. 1: "Tracciabilità dei parametri di iniezione, con possibilità

di trasmissione dei dati al PACS aziendale con protocollo DICOM 3.0 per il sistema PACS e HL7 per il RIS aziendale”.

Domanda n. 6

Facendo riferimento alle caratteristiche del software - in particolare alla voce "sistema unico aziendale per analisi statistiche" - si chiede di chiarire e dettagliare cosa si intende con tale caratteristica.

Risposta n. 6

Si intende la necessità di avere un collegamento per le analisi statistiche anche con i dati relativi al mezzo di contrasto.

Domanda n. 7

Si chiede di chiarire se con la voce "dispositivo che permetta la perforazione di più flaconi durante la giornata lavorativa" si intendano spike perfora-flacone da non dover sostituire ad ogni cambio flacone.

Risposta n. 7

Si intende la necessità di avere dispositivi che permettano la perforazione di più flaconi durante la giornata lavorativa da non dover sostituire ad ogni cambio flacone.

Domanda n. 8

Per quanto riguarda la comprova del requisito di capacità tecnico-professionale, la fornitura di fatture quietanze e/o dei documenti bancari comprovanti il pagamento delle stesse, in caso di contratti con enti pubblici, nello specifico, fanno riferimento a procedure pluriennali, non ancora conclusesi, pertanto diventa difficile comprovare la totalità dell'importo aggiudicato.

Risposta n. 8

Per la partecipazione alla gara è sufficiente l'autodichiarazione attestante le forniture svolte, secondo quanto riportato all'art. 6.3 del Disciplinare di gara.

In sede di verifica del possesso del requisito in capo all'aggiudicatario della gara si procederà secondo le modalità di cui all'articolo 86 e all'allegato XVII, parte II, del Codice.

Domanda 9

Punto 7 del Lotto 3 del Capitolato Tecnico: si richiede se il mantentore di temperatura della siringa del mezzo di contrasto sia da considerarsi di minima o possa, invece, rientrare tra le caratteristiche preferenziali

Risposta n. 9

Si conferma che tale requisito, contenuto all'art. 3 "caratteristiche funzionali e tecniche di minima a pena di esclusione", è da considerarsi requisito minimo.

Domanda 10

Punto 4 del paragrafo Software del Lotto 1 e punto 5 del paragrafo Software del Lotto 2 del Capitolato Tecnico, relativo al sistema unico aziendale per analisi statistiche, si chiede:

- a) se negli ospedali coinvolti nella procedura di gara gli iniettori (sia CT che RM) sono tutti collegabili centralmente allo stesso sistema RIS/PACS, oppure se ogni ospedale ha il suo sistema RIS/PACS.
- b) se per l'accesso remoto (installazione/configurazione/assistenza) è possibile usare software VirtualCare (ThingWorx) o è indispensabile l'utilizzo di VPN locale.

Risposta n. 10

- a) Gli iniettori (sia CT che RM) sono collegati al sistema RIS/PACS fornito da "AGFA" per l'Ospedale "San Bortolo" di Vicenza; e "ERIS-MEDSTATION" per l'Ospedale di Arzignano.
- b) Non è possibile utilizzare altri strumenti di tunneling di terze parti, vengono applicati i modelli aziendali di teleassistenza che utilizzano VPN tramite Forticlient. È possibile una implementazione futura tramite WAF, sempre che sia compatibile con la strumentazione proposta.

Vicenza, 13 aprile 2022

Il Responsabile del Procedimento di Gara
dott. Giorgio Miotto