



PROCEDURA APERTA AGGREGATA PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI MATERIALE DI CONSUMO E NOLEGGIO DI COLONNE PER ARTROSCOPIA E MANIPOLI MOTORIZZATI PER CHIRURGIA, PER L’ASST G. PINI – CTO E LA FONDAZIONE IRCCS CA’ GRANDA OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO, PER UN PERIODO DI 72 MESI.

Chiarimenti 4

A seguito delle richieste pervenute si precisa che:

Domanda n. 1:

Voce f) punto 1: Si chiede conferma della necessità di un sistema di acquisizione che registri in 4K o se, essendo valutata la risoluzione del sistema di acquisizione nell’attribuzione punteggi, possa essere offerto anche un sistema di qualità inferiore.

Risposta n. 1:

Si conferma che il sistema di acquisizione dovrà registrare in 4K.

Domanda n. 2:

LOTTO 2 Sistema per micro-chirurgia (tipo A) Voce Microtrapano a penna: Si richiede la conferma della necessità di un solo terminale retto e non di diverse lunghezze, si chiede inoltre anche di confermare l’esigenza di un terminale angolato.

Risposta n. 2:

Si conferma la necessità di un terminale retto e di un terminale angolato come descritto all’art. 3.2.2 “Sistema per micro-chirurgia (sub b)” - Sistema per micro-chirurgia (tipo A) del Capitolato Speciale.



Domanda n. 3:

Voce Centralina elettronica: Il pedale e i due cavi indicati a completamento devono essere intesi per ciascuna delle due centraline richieste, per un totale di due pedali e quattro cavi?

Risposta n. 3:

Si conferma.

Domanda n. 4:

Voce 10 del QUESTIONARIO RACCOLTA DATI dell'Allegato 2b LOTTO 2: per il calcolo del peso del sistema, oltre ai manipoli e ai terminali richiesti, devono essere considerati anche i pesi del cestello e delle cassette?

Per il calcolo del peso dei sistemi di macro-chirurgia e i sistemi di microchirurgia di tipo B devono essere anche considerate le batterie? Se sì, ne devono essere considerate 2 per ogni set come da capitolato?

Per il calcolo del peso del sistema di micro-chirurgia di tipo A deve essere aggiunto il peso anche di un cavo di connessione?

Risposta n. 4:

Per il calcolo del peso del sistema, oltre ai manipoli e ai terminali richiesti, NON devono essere considerati anche i pesi del cestello e delle cassette.

Per il calcolo del peso dei sistemi di macro-chirurgia e i sistemi di microchirurgia di tipo B NON devono essere considerate le batterie.

Per il calcolo del peso del sistema di micro-chirurgia di tipo A NON deve essere aggiunto il peso di un cavo di connessione.

Domanda n. 5:

Sul sito AVCP all'inserimento del codice CIG Lotto 1 89115278B7 corrisponde il messaggio *"?GAE07 - Il codice inserito è valido ma non è attualmente disponibile per il pagamento. E' opportuno contattare la stazione appaltante?"* In considerazione di quanto sopra Vi preghiamo di volerci dare cortese riscontro, in modo da consentirci di eseguire il pagamento per tempo.



Risposta n. 5:

Si comunica che il CIG 89115278B7 è stato sostituito dal CIG 8927237D03.

Domanda n. 6:

Lotto 1: confermate che per ogni colonna si debbano offrire 2 telecamere per un totale di 20 telecamere? (pag. 9 del capitolato speciale).

Risposta n. 6:

Si conferma.

Domanda n. 7:

Alla luce dei chiarimenti nr. 3 risposta nr. 7, i cavi che dovranno essere forniti sono due per ogni colonna, quindi un totale di 20 cavi luce essendo le colonne 10 (18 cavi Pini-CTO 2 cavi Policlinico Maggiore). Confermate che i cavi a fibre ottiche devono essere 20 in totale?

Risposta n. 7:

Si conferma.

Domanda n. 8:

Stante quanto riportato nei "chiarimenti 2", risposta 13: "si conferma che la telecamera dovrà possedere una testina sterilizzabile con diverse modalità (sterrad, steris, ecc)" Si precisa che nell'allegato 2A, al punto C telecamera, il quesito 2 chiede: "testina autoclavabile SI/No", si chiede se tale dicitura è da considerarsi come refuso.

Risposta n. 8:

Dovrà essere indicato se sterilizzabile in autoclave o meno. Nel caso in cui non sia sterilizzabile in autoclave si chiede di dare evidenza della metodica.



Domanda n. 9:

Alla luce dei chiarimenti nr. 3 risposta nr. 8 “si specifica che ogni set per piccole articolazioni dovrà prevedere nr. 2 manipoli shaver”, essendo previsti dal capitolato speciale nr. 5 set per piccoli articolazione (nr. 3 per PINI nr. 2 per CTO) risultano quindi da fornire nr. 10 manipoli shaver totali. Confermate?

Risposta n. 9:

Si conferma.

Domanda n. 10:

Alla luce dei chiarimenti nr. 3 risposta nr. 18: relativamente al criterio di valutazione della dissipazione termica del motore si fa riferimento ad eventuali sistemi di raffreddamento. Segnaliamo che detti sistemi, oltre ad essere obsoleti, in quanto le tecnologie di costruzione dei sistemi motorizzati di nuova generazione non ne prevedono l'utilizzo, rappresentano anche una caratteristica tecnica identificativa di una sola azienda e tra l'altro prevedono l'utilizzo di un kit di tubolature consumabile non contemplato nell'elenco del materiale di consumo.

In considerazione di quanto sopra, Vi chiediamo di escludere dai criteri di valutazione detta caratteristica, al fine di garantire la perfetta comparabilità delle offerte.

Risposta n. 10:

Nel caso in cui il modello proposto non richieda, per motivazioni intrinseche, l'utilizzo di un sistema di dissipazione, si chiede di darne evidenza descrivendo la tecnologia utilizzata.

Domanda n. 11:

Dalla risposta nr. 23 dei chiarimenti nr. 2 si evince che le quantità indicate sono complessive per entrambi i Presidi pertanto ci risultano essere complessivamente le seguenti:

ASST G. PINI-CTO (per il P.O. Pini e per il P.O. CTO):

- n. 1 Unità di controllo;
- n. 1 Monitor;
- n. 1 Telecamera;
- n. 1 Fonte luminosa;



- n. 1 Pompa di irrigazione;
- n. 1 Sistema di acquisizione immagini video;
- n. 1 Sistema a radiofrequenze bipolare;
- n. 5 manipoli per il PO Pini e n.3 per il PO CTO;
- n. 4 pedali per il PO Pini e n.2 per il PO CTO.

Confermate?

Risposta n. 11:

Si conferma.

Domanda n. 12:

I criteri di valutazione tecnica relativi al lotto 1, per quanto riguarda la fonte luminosa, prevedono, tra gli altri:

- 1 praticità di sostituzione della lampada,
- 2 dotazione di almeno una lampada di riserva;
- 3 disponibilità di switch automatico in caso di rottura lampada;

Segnaliamo che questi criteri non sono applicabili alle fonti di luce a led di ultima generazione in quanto, la durata della lampada è maggiore di 50.000 ore pertanto esclude l'eventualità di esaurimento e conseguente necessità di sostituzione della stessa. Inoltre, la tipologia dell'appalto in oggetto prevede controlli periodici di manutenzione preventiva sulle apparecchiature, pertanto l'eventuale sostituzione preventiva di lampade in esaurimento sarà effettuata direttamente dal personale tecnico autorizzato della società aggiudicataria.

Alla luce di quanto sopra Vi preghiamo di voler rivedere i criteri di valutazione della fonte luminosa anche in considerazione del fatto che risultano essere premianti nei confronti di una tecnologia ormai obsoleta (lampade XENON, alogene, ecc).

Risposta n. 12:

Nel caso in cui le operazioni sopra descritte non siano necessarie per l'apparecchiatura proposta, l'offerente dovrà dare evidenza delle soluzioni tecnologiche adottate e delle conseguenti migliorie che permettono il superamento delle tecniche sopra descritte.

La Commissione Giudicatrice valuterà tali soluzioni quali innovative e rispondenti alle richieste del Capitolato.



Domanda n. 13:

A pagina 14 del capitolato speciale tra i mandrini da offrire vengono richiesti nr. 1 Hudson e nr. 1 Trinkle. Nella tabella allegato 2b del disciplinare di gara non vengono più richieste queste due tipologie di mandrino, ma un unico mandrino HUDSON modificato TRINKLE. Vi chiediamo di chiarire quale tipologie è da offrire.

Risposta n. 13:

Si conferma quanto richiesto nel Capitolato.

Domanda n. 14:

Dalla risposta 14 dei chiarimenti nr. 3 si evince che chi possiede il kit integrato monouso debba offrire obbligatoriamente quest'ultimo. Questo comporta una penalizzazione economica importante senza una corrispettiva valutazione tecnica premiante in quanto le quantità da fornire risulterebbero doppie rispetto alle aziende che offrono la configurazione kit giornaliero + kit monopaziente. Si precisa inoltre che il kit integrato monointervento assicura maggiore garanzia di sterilità rispetto al day set che rimane montato sull'apparecchio e manipolato anche per diverse ore.

Alla luce di quanto sopra chiediamo di uniformare le configurazioni tecniche come segue:

1 kit tubolature integrato monointervento = 1 kit day set + 1kit monopaziente;

al fine di poter garantire una corretta ed equa comparazione tecnica ed economica.

Risposta n. 14:

Lo scopo del chiarimento già fornito è quello di ampliare la platea dei possibili partecipanti.

Non è quindi possibile vincolare la partecipazione alla procedura alla disponibilità nel proprio catalogo di kit pompa monouso.

L'offerente potrà descrivere nella propria offerta tecnica i vantaggi della soluzione proposta.

Domanda n. 15:

Per quanto riguarda il LOTTO 2b pag. 16 di 39 relativamente al sistema per microchirurgia tipo A vengono richieste nr. 2 centraline per ogni set del Presidio Ospedaliero PINI. Poiché la configurazione standard prevede



nr. 1 centralina e un pedale per ogni set di micromotori, Vi chiediamo di confermare il numero totale delle centraline richieste per i 5 set;

Risposta n. 15:

Come già chiarito, si conferma che deve essere fornita una centralina per ogni sistema.

Cordiali saluti.

Il RUP

Claudio Di Benedetto