
DETERMINAZIONE DEL DIRETTORE f.f. SC INTERAZIENDALE
ACQUISTI BENI E SERVIZI (Con AO S.CROCE)

0001773 del 07/11/2019

OGGETTO: FORNITURA IN NOLEGGIO CHIAVI IN MANO PER UN PERIODO DI NOVE ANNI DI NR. 1 TOMOGRAFO A RISONANZA MAGNETICA DA 1,5 TESLA DA DESTINARE ALLA S.C. RADIOLOGIA DEL P.O. DI MONDOVI' COMPENSIVO DI LAVORI DI ADEGUAMENTO LOCALI - AGGIUDICAZIONE ALLA RTI DITTA PHILIPS SPA (CAPOGRUPPO MANDATARIA) CRF IMPIANTI SRL (MANDANTE) IN ESITO A PROCEDURA APERTA – NR. GARA 7409997 – CIG 7878544C2C - IMPORTO DI FORNITURA EURO 2.762.782,72 IVA 22% COMPRESA

IL DIRETTORE f.f. SC INTERAZIENDALE ACQUISTI BENI E SERVIZI (Con AO S.CROCE)

visto l'articolo 21.2, titolo III dell'Atto Aziendale di diritto privato, adottato con deliberazione n. 232 del 23/10/2015 ed integrato con deliberazione n. 259 del 10/11/2015 e s.m.i.;

Individuato ai sensi della nota prot. 25190 del 08/08/2018 a firma congiunta dei Direttori Generali dell'A.O. S. Croce e Carle e dell'A.S.L. CN 1;

attestata la legittimità nonché la regolarità formale e sostanziale di quanto appresso indicato;

individuato il Dott. Claudio Calvano quale responsabile del procedimento

richiamata la Deliberazione del Direttore Generale n. 213 del 14/06/2017 ad oggetto: "Regolamento provvedimenti amministrativi – Revisione";

Visto il Decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 s.m.i.;

Richiamata la Deliberazione del Direttore Generale nr. 143 del 04/04/2019 ad oggetto “Programma Biennale ed elenco annuale degli acquisti di forniture e servizi D.M. 16.01.2018 nr. 14 – Approvazione programma biennale anni 2019-2020” e dato atto che la procedura di gara in oggetto è compresa nella programmazione indicata;

Preso atto che:

- in data 16/01/2019 l'ASL CN1 con protocollo nr. 5848 ha richiesto alla Regione Piemonte – Direzione Sanità – Settore HTA - come previsto dalla D.G.R. n. 36-6480, parere in merito all'acquisizione di un Tomografo a Risonanza Magnetica da 1,5 Tesla comprensiva dei lavori di adeguamento edili ed impiantistici per la S.C. Radiologia del Presidio Ospedaliero di Mondovì;
- con comunicazione protocollo nr. 32639/A del 18/03/2019 la Regione Piemonte ha espresso parere favorevole all'acquisizione di tale attrezzatura;
- la fornitura è finanziata dalla Fondazione Cassa di Risparmio Cuneo con un contributo complessivo di €. 800.000,00 e per la parte rimanente da fondi propri dell'Azienda;
- con determinazione nr. 390 del 01/03/2019 si è proceduto alla nomina del Nucleo Tecnico incaricato della predisposizione del Capitolato Speciale Descrittivo e Prestazionale;

Rilevato che sono state consultate le convenzioni CONSIP e SCR PIEMONTE S.p.A., ai sensi dell'art. 1-4° comma del D.L. n.168 del 12/07/2004 - convertito in legge 30/07/2004 n.191 - ma che i prodotti di cui all'oggetto non rientrano, per tipologia, specifiche tecniche e caratteristiche richieste dagli utilizzatori, nei prodotti proposti in convenzione attiva sussistendo la necessità di inserire nell'oggetto di gara lavori di predisposizione locali;

Richiamato il D.P.C.M. 11 luglio 2018 “Individuazione delle categorie merceologiche ai sensi dell'art. 9, comma 3 del decreto-legge 24 aprile 2014 nr. 66 convertito, con modificazioni, dalla legge 23 giugno 2014, nr. 89” e dato atto che i prodotti oggetto del presente provvedimento non rientrano nelle relative categorie merceologiche;

Vista la Determinazione nr. 834 del 08/05/2019 con la quale è stata indetta gara a procedura aperta ai sensi del D.lgs 50/2016 e s.m.i per la fornitura in noleggio chiavi in mano di nr. 1 Tomografo a Risonanza Magnetica da destinare alla S.C. Radiologia del P.O. di Mondovì comprensivo di lavori di adeguamento locali (Gara nr° 7409997) e che tale procedura è stata espletata tramite piattaforma telematica SINTEL;

Vista la successiva Determinazione nr. 859 del 10/05/2019 con la quale, nel quadro economico riepilogativo, è stato rettificato il valore degli oneri per la sicurezza;

Dato atto che, entro il termine di scadenza per la presentazione delle offerte fissato per il giorno 31/07/2019 sono pervenute nr. 2 offerte delle Ditte di seguito indicate:

Prot. / Id. Doc. Sintel	Data	Ditte
Nr. 1564555681106	31/07/2019	PHILIPS SPA (in RTI con CRS IMPIANTI)
Nr. 1564571319961	31/07/2019	GE MEDICAL SYSTEMS ITALIA S.P.A. (in RTI con EDITEL)

Preso atto che in data 02/08/2019 si è svolta, in seduta riservata, come previsto dal Disciplinare di Gara, l'apertura sulla piattaforma SINTEL, delle buste telematiche contenenti la documentazione amministrativa per ciascuna delle Ditte offerenti per verifica della presenza e conformità della documentazione presentata con successiva ammissione delle Ditte, come da verbale ID nr. 6166591 in pari data agli atti della S.C. Interaziendale Acquisti Beni e Servizi e dato atto che lo stesso è stato pubblicato sul profilo del committente;

Richiamate le determinazioni 1369 del 13/08/2019 e nr. 1581 del 26/09/2019 di nomina della Commissione Giudicatrice incaricata della valutazione tecnica delle offerte, ai sensi di quanto previsto dall'art. 77 del D.Lgs. 50/2016 s.m.i.;

Accertato che il provvedimento di nomina della Commissione Giudicatrice unitamente ai curricula dei suoi componenti sono stati pubblicati sul profilo del committente ai sensi di quanto previsto dall'art. 29 comma 1) del D.Lgs. 50/2016 s.m.i.;

Dato atto che, in data 19/08/2019 si è svolta, in seduta riservata sulla piattaforma SINTEL, l'apertura delle buste telematiche contenenti la documentazione tecnica come da verbale ID nr. 6201759 di pari data, conservato agli atti della S.C. Interaziendale Acquisti Beni e Servizi;

Verificato che la Commissione Giudicatrice ha provveduto ad esaminare, in sedute riservate, le offerte pervenute tenendo conto dei criteri di valutazione indicati dal Disciplinare di Gara ed attribuendo i relativi punteggi come risulta dai Verbali in data 30/09/2019 e 11/10/2019, custoditi agli atti della S.C. Interaziendale Acquisti Beni e Servizi e come di seguito indicato:

		Ditta GE MEDICAL SYSTEM	Ditta PHILIPS
1.1	Valore garantito dell'omogeneità del campo magnetico misurato tramite VRMS (almeno 24 piani, almeno 20 punti per piano), su diametro delle sfere di riferimento pari a 40 cm di diametro	1,65	2
1.2	Valore garantito dell'omogeneità del campo magnetico misurato tramite VRMS (almeno 24 piani, almeno 20 punti per piano), su ellissoide di 50x50x45 cm	0,4	2
1.3	Profondità del tunnel paziente inclusi i cover (cm)	2,00	0
2.1	Soluzione tecnica che consente di trasportare il paziente su una barella/lettino e che permetta, in sala esami, di non effettuare ulteriori movimentazioni/cambi del paziente su altra barella/lettino Tavolo portapaziente sganciabile	3,00	2,25
2.2	Massima lunghezza scansionabile del tavolo per acquisizioni total body senza riposizionamento del paziente	1,73	2
2.3	Massimo carico garantendo l'accuratezza di posizionamento durante la scansione e il movimento verticale del tavolo in fase di posizionamento del paziente	1,08	2
3.1	Valore del TE minimo in sequenze DWI con B=1000 in matrice 128x128 al massimo FOV	1	1
4.1	Numero di canali indipendenti in ricezione utilizzabili simultaneamente nel massimo FOV disponibile	0	3
4.2	Numero di canali della bobina ginocchio dedicata phased array	2	0
4.3	Copertura fisica (senza considerare lo spostamento lungo il lettino) della bobina colonna phased array integrata nel tavolo, almeno 16 canali attivi contemporaneamente, con possibilità di uso combinato con altre bobine	2	1,6
5.1	Tecniche e sequenze per studi sul fegato con quantificazione T2	1	1
5.2	Tecniche di quantificazione della frazione di grasso del parenchima epatico (Dixon multipoint e mappe R2)	1	1
5.3	Sequenze TSE/FSE 2D e 3D, variabile flip angle in PDw, T1w IR Real, DIR nei distretti neuro, addome inferiore e osteoarticolare	1	1
5.4	MTC On Resonance con impulsi trinomiali	1	1

6.1	Sistema wireless di rilevamento e di sincronizzazione dell'attività respiratoria e ECG	0	1
6.2	Monitor, a schermo piatto, a colori, ad alta risoluzione e di dimensioni superiore a 19"	1	1
6.3	Massima dimensione del FOV clinico sull'asse x	0	1
6.4	Massima dimensione del FOV clinico sull'asse y	0	1
6.5	Massima dimensione del FOV clinico sull'asse z	1	1
6.6	Software di composizione automatica delle immagini tramite acquisizione di ampi campi di vista attraverso due o più FOV	1	1
6.7	Software di composizione delle immagini con possibilità di correzione manuale degli errori di co-registrazione nelle tre direzioni dello spazio	1	1
6.8	Angio CE 4D e relativo software di elaborazione	1	1
7.1	Indicazioni a consolle di acquisizione, tramite il software in uso, dei valori di dB/dt e slew rate per le varie sequenze oppure la possibilità se tali indicazioni non fossero presenti, di ricavarle tramite operazioni software o di misura, fornendo la strumentazione adeguata per effettuare tali valutazioni e l'opportuno addestramento per le misure e le relative estrazioni dati	1,5	2
7.2	Procedure hardware e software per determinare, impostare e limitare i valori di SAR, dB/dt, di gradiente spaziale e slew rate in ogni modalità di funzionamento o tipologia di esame eseguibile	2	2
7.3	Sistema di allerta in caso di superamento dei parametri di compatibilità, necessari per valutare l'adeguatezza di un dispositivo "MR Conditional", alle singole sequenze tra cui i valori massimo di slew rate in T/m/s ed i valori G(t) sui tre assi	2	2
7.4	Visualizzazione in fase di pianificazione delle sequenze e dei superamenti di standard previsti per i dispositivi comuni quali i pacemaker	1	1
8.1	Organizzazione e modalità del servizio di manutenzione ed assistenza tecnica full-risk	5	5
9.1	Programma dell'attività formativa del personale	4	3
9.2	Attestato formativo singolo/nominativo per ogni partecipante al corso	1	1
10.1	Progetto definitivo: completezza e livello di dettaglio degli elaborati, modalità di risoluzione delle interferenze con le attività sanitarie adiacenti, cronoprogramma e contenimento tempi complessivi di	1,75	5,25

	installazione.		
10.2	Relazione sulla realizzazione della Gabbia di Faraday: soluzioni proposte relativamente al layout di progetto.	1	1
10.3	Sistema di gestione dell'He (Quench, percorso di refilling dell'He, ecc.): soluzioni proposte relativamente al layout di progetto.	0,5	1,5
10.4	Relazione tecnica Antincendio: soluzioni proposte relativamente al layout di progetto.	1	2
10.5	Relazione tecnica Campi magnetici, elettromagnetici di gradiente spaziali e temporali: soluzioni proposte relativamente al layout di progetto.	0,5	2
10.6	Relazione sui controlli di qualità: completezza e rispetto della normativa vigente dei controlli legati alla qualità di imaging.	1	1,5
10.7	Relazione di Prestazione Energetica: valutazione dei sistemi proposti per il controllo e monitoraggio dei consumi. Valutazione del consumo medio annuo del sito.	0,75	2,25
	TOTALE PUNTEGGI QUALITA'	46,86	59,35

Accertato che entrambe le offerte esaminate hanno ottenuto il punteggio di sufficienza tecnica previsto dal Disciplinare di Gara;

Dato atto che, in data 17/10/2019, si è svolta sulla piattaforma telematica SINTEL, la seduta di apertura delle offerte economiche e determinazione della graduatoria finale con proposta di aggiudicazione della fornitura, come da verbale agli atti ID Nr. 6339605 e come di seguito dettagliatamente indicato :

RTI - Ditta GE MEDICAL SYSTEM ITALIA S.P.A. - Ditta EDITEL S.P.A.

Descrizione	Canone totale offerto	Ribasso a base d'asta
Fornitura in noleggio per un periodo di 9 anni di Tomografo a risonanza magnetica Optima 450w GEM xp comprensivo di assistenza tecnica full risk ed opere edili ed impiantistiche (come dettagliato nel Capitolato di gara)	€ 2.225.119,42	% 3,59101

RTI - Ditta PHILIPS S.P.A. - CRS IMPIANTI S.R.L.

Descrizione	Canone totale offerto	Ribasso a base d'asta
Fornitura in noleggio per un periodo di 9 anni di Tomografo a risonanza magnetica Ingenia 1.5T Omega HP	€ 2.264.576,00	% 1,88146

comprensivo di assistenza tecnica full risk ed opere edili ed impiantistiche (come dettagliato nel Capitolato di gara)		
--	--	--

Graduatoria	DITTA	Punti qualità	Punti prezzo	TOTALE punti
1	PHILIPS SPA (in RTI con CRS IMPIANTI)	59,35	24,71	84,06
2	GE MEDICAL SYSTEMS ITALIA S.P.A. (in RTI con EDITEL)	46,86	30,00	76,86

Ritenuto pertanto provvedere all'aggiudicazione della fornitura in oggetto, alla RTI Ditta PHILIPS S.P.A. (Capogruppo) con sede legale in Viale Sarca nr. 235 20126 Milano P.IVA 00856750153 C.F. 02319950107 - Ditta CRS IMPIANTI S.R.L. (mandante) con sede legale in Via Maestri del Lavoro nr. 33 24020 Gorle (BG) alle condizioni economiche di seguito indicate:

DESCRIZIONE	CANONE TOTALE OFFERTO PER UN PERIODO DI NOVE ANNI
Fornitura in noleggio per un periodo di 9 anni di Tomografo a risonanza magnetica Ingenia 1.5T Omega HP comprensivo di assistenza tecnica full risk ed opere edili ed impiantistiche (come dettagliato nel Capitolato di gara)	€ 2.264.576,00

Dato atto che, nei confronti della Ditta aggiudicataria sono in corso le verifiche sulla veridicità delle dichiarazioni rese in sede di gara in merito alla sussistenza dei requisiti di ordine generale;

Dato atto che, ai sensi dell'art. 32 comma 7) del D.Lgs. 50/2016 s.m.i., l'efficacia dell'aggiudicazione è subordinata alla conclusione delle verifiche sopra indicate;

Accertato che, in considerazione della Legge 6 novembre 2012 n. 190 e della Deliberazione del Direttore Generale ASL CN1 nr. 528/2013, inerente l'approvazione e introduzione nelle procedure di affidamento del patto di integrità, la ditta offerente ha sottoscritto ed allegato, all'offerta presentata, il predetto patto, agli atti della S.C. Interaziendale Acquisti Beni e Servizi;

Dato atto che l'acquisto è in parte finanziato da contributo della Fondazione Cassa di Risparmio di Cuneo per la somma di euro 800.000,00 (Progetto N. DO42019_10);

Richiamata la Deliberazione del Direttore Generale nr. 437 del 18/12/2018 avente ad oggetto: “Adozione per l’anno 2019 dei Budget economici trasversali attribuiti ai gestori di spesa dell’ASL CN1”;

Richiamata la Deliberazione del Direttore Generale nr. 22 del 21/01/2019 avente ad oggetto: “Anno 2019 – Programmazione annuale delle attività a rilevanza economica afferenti alla Macro Area di spesa DAM e prima assegnazione per le relative spese”;

Stabilito che le somme imputate ad anni successivi a quello in corso rientreranno nella programmazione della Macro Area afferente, nell’ambito delle disponibilità complessive assegnate al budget provvisorio degli esercizi futuri;

Ritenuto nominare Direttore dell’esecuzione del contratto (DEC), ai sensi della normativa vigente, il Dott. Alberto Talenti – Direttore S.C. Radiologia P.O. di Mondovì e dato atto che, in considerazione della complessità dell’intervento e su indicazione del Dec, si ritiene altresì nominare quali assistenti al DEC : Ing. Michele Caramella (S.C. Tecnico) p.i. Maurizio Gelli (S.C. Tecnico – Settore Ingegneria Clinica) – Sig.ra Carla Menardi (S.S. Esecuzione Contratti e Logistica relativamente al controllo amministrativo-contabile);

Acquisito il parere favorevole del Responsabile della Macro Area Dipartimento Amministrativo relativamente alla spesa oggetto del presente provvedimento

Dato atto che nella fattispecie non sono state rilevate situazioni di incompatibilità con l’impresa aggiudicataria, avendo riguardo anche a possibili collegamenti soggettivi e ai seguenti rapporti:

- Rapporti di lavoro/professionali/finanziari in corso o riferibili ai tre anni precedenti;
- Rapporti contrattuali/negoziati in corso o riferibili ai due anni precedenti;

D E T E R M I N A

Di approvare i verbali della Commissione Giudicatrice N. I del 30/09/2019 e N. II del 11/10/2019, agli atti della S.C. Interaziendale Acquisti Beni e Servizi;

Di approvare i verbali ID nr. 6166591 del 02/08/2019, ID nr. 6201759 del 19/08/2019 , ID nr. 6339605 del 17/10/2019 in premessa indicati e custoditi agli atti della S.C. Interaziendale Acquisti Beni e Servizi;

Di approvare la proposta di aggiudicazione disposta nella seduta del 17/10/2019 e quindi di procedere all'aggiudicazione della fornitura in noleggio chiavi in mano per un periodo di nove anni di nr. 1 tomografo a risonanza magnetica da 1,5 tesla da destinare alla S.C. Radiologia del P.O. di Mondovì comprensivo di lavori di adeguamento locali, in capo alla RTI Ditta PHILIPS S.P.A. (capogruppo) con sede legale in Viale Sarca nr. 235 20126 Milano P.IVA 00856750153 C.F. 02319950107 - Ditta CRS IMPIANTI S.R.L. (mandante) con sede legale in Via Maestri del Lavoro nr. 33 24020 Gorle (BG) alle condizioni economiche in premessa indicate;

Di dare atto che, nei confronti della Ditta aggiudicataria, sono in corso le verifiche sulla veridicità delle dichiarazioni rese in sede di gara in merito alla sussistenza dei requisiti di ordine generale;

Di dare atto che, ai sensi dell'art. 32 comma 7) del D.Lgs. 50/2016 s.m.i., l'efficacia dell'aggiudicazione è subordinata alla conclusione delle verifiche sopra indicate;

Di dare atto che l'acquisto è in parte finanziato da contributo della Fondazione Cassa di Risparmio di Cuneo per la somma di euro 800.000,00 (Progetto N. DO42019_10);

Di dare atto che il costo complessivo relativo alla fornitura in oggetto ammontante ad Euro 2.762.782,72 I.V.A. inclusa (22%) sarà corrisposto con le tempistiche dettagliate nel Disciplinare di Gara e sarà pertanto imputato come segue:

Anno	Nome del budget	Conto	Descrizione conto	Importo esclusa IVA	Importo inclusa IVA
2020	DO42019_10	3.10.05.04	Canoni per beni strumentali sanitari	€ 491.803,28	€ 600.000,00
2020	DAM/ACQ	3.10.05.04	Canoni per beni strumentali sanitari	€ 163.934,43	€ 200.000,00
2021	DO42019_10	3.10.05.04	Canoni per beni strumentali sanitari	€ 163.934,43	€ 200.000,00
2021	DAM/ACQ	3.10.05.04	Canoni per beni strumentali sanitari	€ 81.967,22	€ 100.000,00
2022	DAM/ACQ	3.10.05.04	Canoni per beni strumentali sanitari	€ 170.367,09	€ 207.847,84
2023	DAM/ACQ	3.10.05.04	Canoni per beni strumentali sanitari	€ 170.367,09	€ 207.847,84
2024	DAM/ACQ	3.10.05.04	Canoni per beni strumentali sanitari	€ 170.367,09	€ 207.847,84
2025	DAM/ACQ	3.10.05.04	Canoni per beni strumentali sanitari	€ 170.367,09	€ 207.847,84
2026	DAM/ACQ	3.10.05.04	Canoni per beni	€ 170.367,09	€ 207.847,84

			strumentali sanitari		
2027	DAM/ACQ	3.10.05.04	Canoni per beni strumentali sanitari	€ 170.367,09	€ 207.847,84
2028	DAM/ACQ	3.10.05.04	Canoni per beni strumentali sanitari	€ 170.367,09	€ 207.847,84
2029	DAM/ACQ	3.10.05.04	Canoni per beni strumentali sanitari	€ 170.367,09	€ 207.847,84

Di nominare Direttore dell'esecuzione del contratto (DEC), ai sensi della normativa vigente, il Dott. Alberto Talenti – Direttore S.C. Radiologia P.O. di Mondovì e dato atto che, in considerazione della complessità dell'intervento e su indicazione del Dec, si ritiene altresì di nominare quali assistenti al DEC : Ing. Michele Caramella (S.C. Tecnico) p.i. Maurizio Gelli (S.C. Tecnico – Settore Ingegneria Clinica) – Sig.ra Carla Menardi (S.S. Esecuzione Contratti e Logistica relativamente al controllo amministrativo-contabile);

Di trasmettere il presente provvedimento alla S.C. Logistica e Direzione Amministrativa dei Presidi Ospedalieri – Coordinamento Ordini e alla S.C. Servizio Tecnico per gli adempimenti di competenza;

Di dare atto che le prestazioni relative alla presente fornitura saranno incentivate sulla base dell'importo di gara, con le modalità previste dal Regolamento aziendale approvato con Deliberazione nr. 107 del 13/03/2019, a valere sulle risorse destinate nella misura del 1% (€ 24.250,00);

Di dichiarare il presente provvedimento immediatamente eseguibile stante l'urgenza di provvedere all'invio delle comunicazioni previste.

IL DIRETTORE f.f. SC
INTERAZIENDALE ACQUISTI BENI E
SERVIZI (Con AO S.CROCE)
o suo sostituto

Dott. Claudio CALVANO

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi di legge.