

VERBALE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE 1 di 2

Oggetto: Procedura negoziata per la fornitura di sistemi di iniezione automatici del mezzo di contrasto per le UU.OO. di Radiologia dell'Azienda ULSS n. 1 Dolomiti, per un periodo di 36 mesi. – ID Sintel 185633001.

In data 14/08/2024 alle ore 14:00 circa, presso l'UOC Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica, in viale Europa, n. 22, si è riunita la Commissione Giudicatrice per l'attribuzione del punteggio qualità nella procedura di gara per la fornitura, suddivisa in 2 lotti funzionali, di sistemi di iniezione automatici del mezzo di contrasto per le UU.OO. di Radiologia dell'Azienda ULSS n. 1 Dolomiti, nominata con nota del Commissario datata 25/07/2024 e così composta:

- Dott. Matteo Mazzoli, Direttore dell'U.O. di Radiologia di Agordo – Presidente;
- Dott. Matteo Costa, Coordinatore delle UU.OO. di Radiologia di Belluno, Agordo e Pieve di Cadore – Componente;
- Dott. Piuze Marco, tecnico sanitario di UOC Radiologia di Belluno – Componente;
- Dott.ssa Valentina Santagiuliana - Segretario Verbalizzante;

Preso atto:

- della documentazione trasmessa dalle ditte che hanno presentato offerta per il lotto n. 1 "Sistema per iniezione automatica del mezzo di contrasto per l'ospedale di Belluno";
- che nessuna ditta ha presentato offerta per il lotto n. 2 "Sistemi automatici per iniezione del mezzo di contrasto - ospedale di Agordo (n. 1) e ospedale di Pieve di Cadore (n. 1)", il lotto è pertanto da considerarsi deserto;
- della nota di nomina della Commissione Giudicatrice da parte del Commissario datata 25/07/2024;

tutto quanto sopra premesso:

Il Presidente della Commissione illustra la documentazione trasmessa dal RUP a tutti i componenti della Commissione Giudicatrice richiamando l'attenzione sulle regole contenute nella Procedura Gestionale Aziendale che disciplinano il funzionamento delle Commissioni Giudicatrici. In particolare vengono illustrate le cause di incompatibilità e raccolte le dichiarazioni di ogni componente nonché i doveri della Commissione stessa con riferimento al dovere di non divulgazione di ogni notizia attinente a tutte le informazioni raccolte nel corso dei lavori della Commissione.

Esperate tali formalità la Commissione prende visione della documentazione presentata dalle ditte partecipanti:

- Bayer spa;
- Bracco Imaging spa;

Viene verificato che la documentazione risulta completa rispetto a quanto richiesto nella documentazione di gara.

Viene concordata la seguente modalità di approccio operativo:

Il giorno 14/08/2024:

- Analisi della documentazione tecnica presentata per il lotto n. 1 "Sistema per iniezione automatica del mezzo di contrasto per l'ospedale di Belluno" dalla ditta Bayer spa e conseguente valutazione;

In altra data da concordarsi:

- Valutazione della documentazione tecnica presentata dalla ditta Bracco Imaging spa per il lotto n. 1 "Sistema per iniezione automatica del mezzo di contrasto per l'ospedale di Belluno";



- Attribuzione dei punteggi tecnici;

La Commissione Giudicatrice esaminerà le caratteristiche tecnico-qualitative sulla base della documentazione tecnica presentata, secondo i criteri, contenuti nella lettera d'invito e di seguito specificati:

Lotto n. 1: "Sistema per iniezione automatica del mezzo di contrasto per l'ospedale di Belluno" – CIG: B22DA0C661 – base d'asta € 180.000,00:

	N. criteri	PARAMETRI DI VALUTAZIONE QUALITATIVA	PUNTEGGIO MAX ATTRIBUITO AL REQUISITO	METODO ATTRIBUZIONE
Caratteristiche tecniche specifiche delle apparecchiature	1	Saranno valutati: - Elevato limite di pressione programmabile (specificare intervallo di pressioni); - I sensori per la rilevazione delle bolle d'aria (specificare numero sensori); - L'ampio intervallo dei flussi impostabili; - Visualizzazione della curva di pressione durante l'iniezione; - La presenza dell'attivazione del test/bolo sia da testata che da monitor remoto; - Collegamento wireless tra monitor di comando ed iniettore;	25/70	D
Caratteristiche tecniche specifiche del software	2	Saranno valutati: - la presenza di software dedicati per l'ottimizzazione dei protocolli di iniezione (cardio Tc, embolia polmonare, addome, ecc); - possibilità di personalizzazione dei protocolli; - possibilità di compatibilità con protocollo DICOM 3.0 per il sistema PACS e HL7 per il sistema RIS; - possibilità di elaborazione di report statistici dei dati di iniezione in formato libero ed elaborabile; - possibilità di ricezione della worklist di prenotazione esami ed invio a RIS/PACS del dato delle procedure di MDC effettuate (tipologia, quantità, ecc.);	16/70	D
Interfaccia utente	3	Saranno valutate: - la semplicità d'uso; - il facile e veloce accesso ai protocolli di iniezione; - la semplicità di utilizzo dei protocolli; - la presenza della tecnologia touch screen del monitor remoto;	10/70	D
Materiale di Consumo	4	Saranno valutati: - la rapida e facile sostituzione del kit materiale di consumo; - certificazione del dispositivo kit per le 24 ore.	10/70	D
Formazione del personale, organizzazione aziendale e servizio post vendita	5	Saranno valutati: - la completezza e le modalità della formazione sanitaria e tecnica; - la rapidità degli interventi tecnici per la manutenzione correttiva (specificare tempi di intervento e tempi di risoluzione); - l'organizzazione della rete tecnici della ditta offerente; - la possibilità di assistenza remota (specificare tempi di intervento e tempi di risoluzione);	9/70	D
Totale			70/70	

Lotto n. 2 – SISTEMI PER INIEZIONE AUTOMATICI DEL MEZZO DI CONTRASTO - OSPEDALE DI AGORDO (N. 1) E OSPEDALE DI PIEVE DI CADORE (N. 1): – CIG B22DA0D734 – Importo a base d'asta € 40.000,00: LOTTO DESERTO.

La Commissione assegnerà ad ogni singolo requisito sopraindicato un giudizio discrezionale, al quale corrisponderà un coefficiente, come indicato nella seguente tabella:

Giudizio Discrezionale	Ottimo	Buono	Adeguito	Parzialmente adeguato	Scarsamente adeguato	Non adeguato
Coefficiente	1,0	0,8	0,6	0,4	0,2	0

Le aziende che in fase di valutazione complessiva non avranno raggiunto il punteggio minimo qualitativo pari 42/70 punti, prima della eventuale riparametrazione, verranno escluse dalla gara.

Riparametrazione del punteggio finale (solo per coloro che hanno ottenuto un punteggio pari o superiore a 42/70):

Nel caso in cui in sede di valutazione qualitativa nessuna ditta abbia acquisito il massimo punteggio, si procederà con una riparametrazione dei punteggi assegnati, ovvero attribuendo 70 punti al miglior punteggio qualitativo e attribuendo alle altre ditte un punteggio direttamente proporzionale secondo la seguente formula:

$$\text{Riparametrazione punteggio} = 70 \times \frac{\text{punteggio assegnato all'impresa}}{\text{miglior punteggio assegnato}}$$

I lavori proseguono con l'analisi della documentazione presentata dalla ditta Bayer spa per il lotto n. 1. Visto quanto previsto dalla richiesta d'offerta che prevede l'attribuzione di un giudizio discrezionale (da moltiplicare poi per il punteggio massimo attribuibile in relazione al criterio) variabile tra zero e uno, i singoli commissari hanno ritenuto unanimemente di assegnare il medesimo coefficiente ad ogni criterio. Per ciascun parametro di valutazione qualitativa viene espresso un giudizio tecnico.

I lavori proseguono fino alle ore 17:30 circa, orario in cui si chiude la seduta, rinviando l'analisi della rimanente documentazione alla seduta successiva, in data da destinarsi.

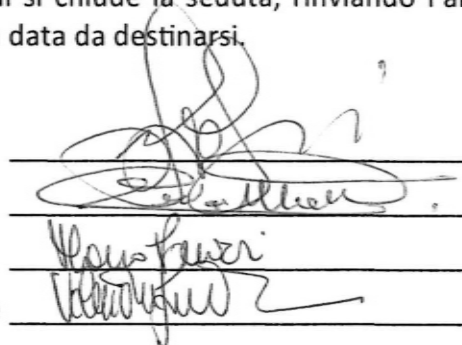
Letto, approvato, sottoscritto:

Dott. Matteo Mazzoli - Presidente

Dott. Matteo Costa - Componente

Dott. Piuze Marco - Componente

Dott.ssa Valentina Santagiuliana - Segretario Verbalizzante



VERBALE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE 2 di 2

Procedura negoziata per la fornitura di sistemi di iniezione automatici del mezzo di contrasto per le UU.OO. di Radiologia dell'Azienda ULSS n. 1 Dolomiti, per un periodo di 36 mesi. – ID Sintel 185633001.

In data 23/09/2024 alle ore 15:00 circa, presso l'UOC Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica, in viale Europa, n. 22, si è riunita la Commissione Giudicatrice per la valutazione della documentazione tecnica della ditta Bracco Imaging spa, e la successiva attribuzione alle ditte partecipanti del punteggio qualità nella procedura di gara per la fornitura di sistemi di iniezione automatici del mezzo di contrasto per le UU.OO. di Radiologia dell'Azienda ULSS n. 1 Dolomiti, per un periodo di 36 mesi, nominata con nota del Commissario datata 25/07/2024 e così composta:

- Dott. Matteo Mazzoli, Direttore dell'U.O. di Radiologia di Agordo – Presidente;
- Dott. Matteo Costa, Coordinatore delle UU.OO. di Radiologia di Belluno, Agordo e Pieve di Cadore – Componente;
- Dott. Piuze Marco, tecnico sanitario di UOC Radiologia di Belluno – Componente;
- Dott.ssa Valentina Santagiuliana - Segretario Verbalizzante;

Come stabilito nel corso della riunione della Commissione del 14/08/2024, i lavori iniziano con l'analisi della documentazione presentata dalla ditta Bracco Imaging spa per il lotto n. 1. Visto quanto previsto dalla richiesta d'offerta che prevede l'attribuzione di un giudizio discrezionale (da moltiplicare poi per il punteggio massimo attribuibile in relazione al criterio) variabile tra zero e uno, i singoli commissari hanno ritenuto unanimemente di assegnare il medesimo coefficiente ad ogni singolo criterio. Per ciascun parametro di valutazione qualitativa viene espresso un giudizio tecnico.

I lavori di commissione proseguono sommando i punteggi assegnati ad ogni singolo criterio, per ciascuna delle ditte, determinando pertanto il punteggio tecnico massimo attribuito alle ditte partecipanti.

Viene quindi redatta una tabella riassuntiva – “Tabella Riassuntiva”, nella quale vengono evidenziati i giudizi espressi, le relative motivazioni e i punteggi attribuiti. Detta tabella viene allegata al presente verbale e forma parte integrante dello stesso. I punteggi finali risultano essere i seguenti:

LOTTO n. 1 – SISTEMA PER INIEZIONE AUTOMATICO DEL MEZZO DI CONTRASTO - OSPEDALE DI BELLUNO– CIG: B22DA0C661 – base d'asta € 180.000,00:

Requisito	Bayer spa	Bracco Imaging spa
1 - Max 25,00 punti	25,00 punti	20,00 punti
2 - Max 16,00 punti	16,00 punti	16,00 punti
3 - Max 10,00 punti	10,00 punti	10,00 punti
4 - Max 10,00 punti	10,00 punti	08,00 punti
5 – Max 9,00 punti	7,20 punti	7,20 punti
Totale 70,00 punti	68,20 punti	61,20 punti
Totale punti riparametrati	70,00 punti	62,82 punti

Pertanto, visto quanto previsto dalla lettera invito, e considerato che entrambe le ditte partecipanti hanno riportato un punteggio complessivo pari o superiore a 42/70, sia la ditta Bayer spa che la ditta Bracco Imaging spa vengono ammesse all'apertura delle buste contenenti le offerte economiche.

I lavori proseguono fino alle ore 18:00 circa, orario in cui si chiude la seduta.

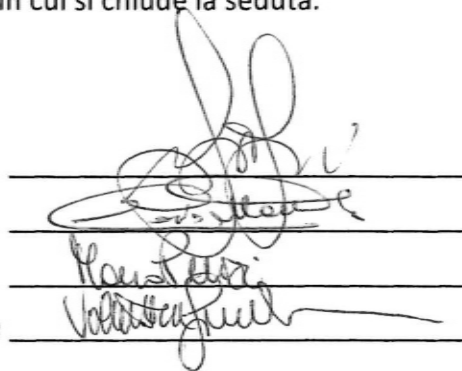
Letto, approvato, sottoscritto:

Dott. Matteo Mazzoli - Presidente

Dott. Matteo Costa - Componente

Dott. Piuzei Marco - Componente

Dott.ssa Valentina Santagiuliana - Segretario Verbalizzante

Four handwritten signatures are written on four horizontal lines. The signatures are in black ink and appear to be cursive. The first signature is the largest and most prominent, followed by the second, third, and fourth signatures which are progressively smaller and more compact.

All.to: "tabella riassuntiva"

AB/vs

Prat. 118/2024

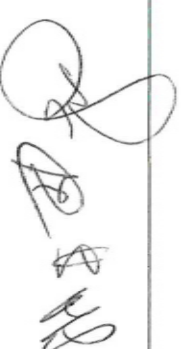
Tabella riassuntiva

Oggetto: procedura negoziata per la fornitura di sistemi di iniezione automatici del mezzo di contrasto per le UU.OO. di Radiologia dell'Azienda ULSS n. 1 Dolomiti, per un periodo di 36 mesi.

LOTTO N. 1 – SISTEMA PER INIEZIONE AUTOMATICO DEL MEZZO DI CONTRASTO - OSPEDALE DI BELLUNO– CIG: B22DA0C661 – base d'asta € 180.000,00:

Criteri	Bayer spa	Bracco Imaging spa
<p>1- Caratteristiche tecniche specifiche delle apparecchiature:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Elevato limite di pressione programmabile (specificare intervallo di pressioni); - I sensori per la rilevazione delle bolle d'aria (specificare numero sensori); - L'ampio intervallo dei flussi impostabili; - Visualizzazione della curva di pressione durante l'iniezione; - La presenza dell'attivazione del test/bolo sia da testata che da monitor remoto; - Collegamento wireless tra monitor di comando ed iniettore; <p>PUNTI A DISPOSIZIONE: 25,00</p>	<p>Il sistema di iniezione automatico della ditta Bayer spa risponde a tutte le caratteristiche tecniche specifiche dell'apparecchiatura:</p> <ul style="list-style-type: none"> - elevato limite di pressione programmabile da 50 a 300 PSI; - dispone di sensori per la rilevazione delle bolle d'aria (4); - ampio intervallo dei flussi impostabili da 0.1 a 10 ml/sec; - consente la visualizzazione della curva di pressione durante l'iniezione; - dispone dell'attivazione del test/bolo sia da testata che da monitor remoto; - dispone del collegamento wireless tra monitor di comando ed iniettore; <p>Giudizio = Ottimo</p>	<p>Il sistema di iniezione automatico della ditta Bracco Imaging spa risponde alle seguenti caratteristiche tecniche specifiche dell'apparecchiatura:</p> <ul style="list-style-type: none"> - elevato limite di pressione da 1 a 149 PSI. Si evidenzia che trattandosi di iniettore peristaltico le pressioni di esercizio sono inferiori ad un iniettore a doppia siringa per tale ragione si ritengono ottimali anche i limiti indicati dalla ditta Bracco Imaging spa; - sensori per la rilevazione delle bolle d'aria (4); - ampio intervallo dei flussi impostabili da 0.3 a 9.9 ml/sec; - consente la visualizzazione della curva di pressione durante l'iniezione; - dispone dell'attivazione del test/bolo sia da testata che da monitor remoto; <p>Per quanto riguarda il collegamento wireless tra monitor di comando ed iniettore il sistema proposto dalla ditta non è provvisto di un collegamento wireless, bensì di un cablaggio da collocare nella pavimentazione che rende il tutto meno funzionale.</p> <p>Giudizio = Buono</p>
	Punti 25,00	Punti 20,00
<p>2 Caratteristiche tecniche specifiche del software:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la presenza di software dedicati per l'ottimizzazione dei protocolli di iniezione (cardio Tc, embolia polmonare, addome, ecc); - possibilità di personalizzazione dei protocolli; 3- possibilità di compatibilità con protocollo DICOM 3.0 per il sistema PACS e HL7 per il sistema 	<p>Le caratteristiche tecniche specifiche del software offerto dalla ditta Bayer spa soddisfano tutti i requisiti richiesti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dispone di software dedicato per l'ottimizzazione dei protocolli di iniezione (cardio Tc, embolia polmonare, addome, ecc). Si evidenzia la possibilità di modificare e modulare la velocità del flusso di iniezione durante la procedura, con la funzionalità chiamata <i>flusso adattivo</i> a garanzia della sicurezza del paziente e la possibilità di attuare inoltre il riconoscimento della tipologia e concentrazione del mezzo di contrasto attraverso un lettore barcode (<i>smart id</i>) sull'apparecchiatura che limita ulteriormente la probabilità di errore; 	<p>Le caratteristiche tecniche specifiche del software offerto dalla ditta Bracco Imaging spa soddisfano i seguenti requisiti richiesti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dispone di software dedicati per l'ottimizzazione dei protocolli di iniezione (cardio Tc, embolia polmonare, addome, ecc). Si evidenzia che il software della ditta Bracco Imaging spa consente l'installazione sui due tratti del day set di due flaconi di mezzo di contrasto anche diversi, inibendo automaticamente la funzionalità di commutazione automatica tra i due flaconi a garanzia della sicurezza dell'utilizzo del sistema; - E' possibile la personalizzazione dei protocolli; - L'apparecchiatura si interfaccia con sistemi RIS e PACS al fine di

<p>RIS;</p> <p>4- possibilità di elaborazione di report statistici dei dati di iniezione in formato libero ed elaborabile;</p> <p>5- possibilità di ricezione della worklist di prenotazione esami ed invio a RIS/PACS del dato delle procedure di MDC effettuate (tipologia, quantità, ecc.);</p> <p>PUNTI A DISPOSIZIONE: 16,00</p>	<p>- E' possibile la personalizzazione dei protocolli;</p> <p>- L'apparecchiatura si interfaccia con i sistemi RIS e PACS al fine di registrare anagrafica del paziente, tipologie e quantità di contrasti utilizzati per le procedure diagnostiche;</p> <p>- E' possibile l'elaborazione di report statistici dei dati di iniezione in formato libero ed elaborabile;</p> <p>- Dispone della possibilità di ricezione della worklist di prenotazione esami ed invio a RIS/PACS del dato delle procedure di MDC effettuate (tipologia, quantità, ecc.);</p> <p>Giudizio = Ottimo</p>	<p>registrare anagrafica del paziente, tipologie e quantità di contrasti utilizzati per le procedure diagnostiche;</p> <p>- Possibilità di elaborazione di report statistici dei dati di iniezione in formato libero ed elaborabile;</p> <p>- Dispone della possibilità di ricezione della worklist di prenotazione esami ed invio a RIS/PACS del dato delle procedure di MDC effettuate (tipologia, quantità, ecc.);</p> <p>Giudizio = Ottimo</p>
<p>3- Interfaccia utente</p> <p>- la semplicità d'uso;</p> <p>- il facile e veloce accesso ai protocolli di iniezione;</p> <p>- la semplicità di utilizzo dei protocolli;</p> <p>- la presenza della tecnologia touch screen del monitor remoto;</p> <p>PUNTI A DISPOSIZIONE: 10,00</p>	<p>L'interfaccia utente del sistema proposto dalla ditta Bayer spa soddisfa tutti gli elementi di valutazione in ordine alla semplicità d'uso, al facile e veloce accesso ai protocolli di iniezione con varie possibilità di memorizzazione degli stessi, presenza di interfaccia touch-screen del monitor remoto;</p> <p>Giudizio = Ottimo</p>	<p>L'interfaccia utente del sistema proposto dalla ditta Bracco Imaging spa soddisfa tutti gli elementi di valutazione in ordine alla semplicità d'uso, al facile e veloce accesso ai protocolli di iniezione con varie possibilità di memorizzazione degli stessi, presenza di interfaccia touch-screen del monitor remoto;</p> <p>Giudizio = Ottimo</p>
<p>4 - Materiale di Consumo:</p> <p>- la rapida e facile sostituzione del kit materiale di consumo;</p> <p>- certificazione del dispositivo kit per le 24 ore.</p> <p>PUNTI A DISPOSIZIONE: 10,00</p>	<p>Punti 10,00</p> <p>I materiali di consumo soddisfano i criteri di valutazione in quanto la sostituzione del kit di iniezione avviene in maniera rapida, permettendo e un'ottimizzazione dei tempi rispetto al sistema Bracco Imaging spa, in relazione al caricamento del blocco siringhe, all'innesto dei flaconi mezzo di contrasto, e all'innesto del raccordo pompa-paziente, inoltre lo spurgo del raccordo pompa-paziente avviene in modo automatico all'innesto del raccordo stesso (tempo dichiarato minuti 2).</p> <p>Il sistema di raccordo pompa-paziente risulta essere unico e consente di coprire una lunghezza totale tale da garantire esami su pazienti politraumatizzati che necessitano di esecuzione di esami TC Total body. Non è quindi necessario utilizzare più linee-paziente raccordate tra loro.</p> <p>E' presente la certificazione del dispositivo kit per le 24 ore</p> <p>Giudizio = Ottimo</p>	<p>Punti 10,00</p> <p>La sostituzione del kit d'iniezione nel sistema Bracco Imaging spa, attualmente in utilizzo presso l'UOC di Radiologia di Belluno, comporta un tempo variabile tra i 5 e 6 minuti per effettuare l'innesto set giornaliero, il caricamento della sacca fisiologica, l'inserimento Spike sui flaconi di mezzo di contrasto, l'innesto degli stessi negli alloggiamenti previsti, la copertura con campane per mantenimento temperatura, l'installazione multi set paziente con procedura di spurgo, il raccordo con linea paziente, lo spurgo finale del raccordi avviene con comandi sul touch screen.</p> <p>Il sistema di raccordo pompa-paziente risulta essere composta da una linea paziente terminale, che nel caso di pazienti che devono essere sottoposti ad indagine TC Total Body o di stadiazione, il sistema necessita di un'ulteriore linea paziente da utilizzare come prolunga durante l'intera scansione (2 linee paziente).</p> <p>E' presente la certificazione del dispositivo kit per le 24 ore</p>



	Punti 10,00	Giudizio = Buono	Punti 8,00
<p>5 - Formazione del personale, organizzazione aziendale e servizio post vendita:</p> <p>1- la completezza e le modalità della formazione sanitaria e tecnica;</p> <p>2- la rapidità degli interventi tecnici per la manutenzione correttiva (specificare tempi di intervento e tempi di risoluzione);</p> <p>3- l'organizzazione della rete tecnici della ditta offerente;</p> <p>4- la possibilità di assistenza remota (specificare tempi di intervento e tempi di risoluzione);</p> <p>PUNTI A DISPOSIZIONE: 9,00</p>	<p>In merito alla formazione del personale viene proposta una giornata di training (8 ore) e non vengono menzionate altre sedute formative di follow up al fine di consolidare le competenze acquisite, rendendo necessario formare un pool di persone che successivamente dovranno trasmettere i concetti acquisiti a tutta l'equipe.</p> <p>Per quanto riguarda invece gli interventi tecnici al fine di ovviare malfunzionamenti dell'apparecchiatura le tempistiche di intervento sono previste entro le 8 ore lavorative dal ricevimento della richiesta/chiamata e tempistiche di intervento da remoto sono garantite entro le 3 ore lavorative e 5 ore lavorative per la risoluzione (dove possibile);</p> <p>E' presente un sistema, chiamato VirtualCare®, utile per effettuare attività di telediagnosi e teleassistenza sugli iniettori, è una tecnologia di crittografia avanzata, con cui la ditta Bayer è in grado di intervenire istantaneamente in remoto, per attivare nuove funzionalità, eseguire integrazioni, effettuare diagnosi e troubleshooting su interfacce di rete e di connessione a RIS/PACS, e laddove possibile, per aggiornare i propri sistemi;</p> <p>Non viene menzionata la possibilità di disporre di un'apparecchiatura sostitutiva equivalente in caso di guasto non risolvibile in loco o da remoto, tuttavia la ditta Bayer spa dichiara che tutti i tecnici sono dotati del 95% delle parti di ricambio necessarie per le riparazioni e che su base statistica, nel 98% dei casi sono in grado di riparare i guasti al primo intervento e con un tempo di riparazione medio di circa 3 ore.</p> <p>L'organizzazione della rete tecnica della ditta risulta ottima, in quanto la ditta è dotata di una rete interna di assistenza composta da 11 tecnici certificati da Bayer, per area Nord-Est operante da Padova e da Verona;</p>	<p>In merito alla formazione del personale il piano risulta più completo rispetto a quello proposto dalla ditta Bayer spa, in quanto vengono proposte 3 giornate di training per il personale sanitario ed una dedicata al personale tecnico. Viene garantito anche un servizio di extra training da effettuarsi successivamente al fine di formare eventuali nuovi operatori.</p> <p>In merito agli interventi tecnici (anche da remoto) le tempistiche di intervento sono migliori rispetto a quelle della ditta Bayer spa e sono previste entro le 24 ore solari (non oltre le 48 ore solari esclusi festivi e prefestivi).</p> <p>Per quanto riguarda l'assistenza da remoto attraverso la piattaforma Nexo è possibile connettersi da remoto con il sistema d'iniezione per visualizzare le anomalie e gli errori riscontrati dal registro eventi per poi effettuare un primo tentativo manutentivo per il ripristino delle corrette funzionalità del dispositivo, questo sistema per come è concepito risulta essere meno performante del sistema VirtualCare® che invece permette anche di attivare nuove funzionalità ed eseguire integrazioni da remoto. VirtualCare® inoltre è dotato di un sistema operativo Windows appositamente personalizzato che include un Firewall dedicato e un sistema di crittografia ad alto livello e dotato di un sistema antivirus sempre attivo, cose non menzionate per il sistema Nexo.</p> <p>Qualora eventuali malfunzionamenti tecnici non si potessero risolvere da remoto e nemmeno in loco, sarà consegnata temporaneamente un'apparecchiatura sostitutiva equivalente.</p> <p>L'organizzazione della rete tecnica della ditta risulta ottima, in quanto la ditta è dotata di una rete interna di n. 6 tecnici di manutenzione, n. 3 Sales & Application Specialist e n. 2 Clinical & Application Specialist di pluriennale esperienza, per le richieste di assistenza tecnica su Belluno e provincia, Bracco Imaging dispone di n. 1 figura tecnica con base a Oderzo (TV) e n. 1 figura applicativa su Bologna, dipendenti interni autorizzati dal Produttore;</p>	<p>Giudizio = Buono</p>
Totale Punti	Punti 7,20	Giudizio = Buono	Punti 7,20
	Punti 68,20		Punti 61,20
	Punti 70,00		Punti 62,82

LOTTO 2 – SISTEMI PER INIEZIONE AUTOMATICI DEL MEZZO DI CONTRASTO - OSPEDALE DI AGORDO (N. 1) E OSPEDALE DI PIEVE DI CADORE (N. 1): –
CIG B22DA0D734 – Importo base d'asta € 40.000,00: LOTTO DESERTO.

Belluno, lì 23/09/2024

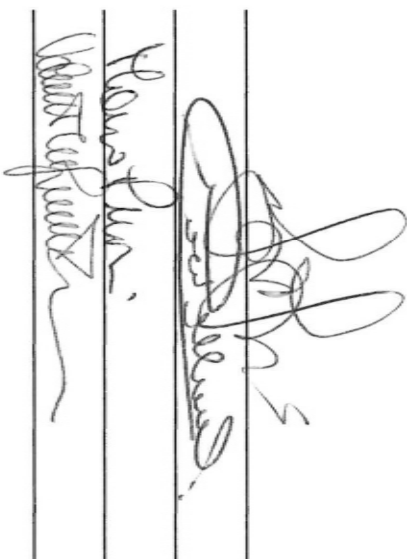
La Commissione Giudicatrice:

Dott. Matteo Mazzoli – Presidente

Dott. Matteo Costa - Componente

Dott. Piuzei Marco - Componente

Dott.ssa Valentina Santiagiuliana - Segretario Verbalizzante

Three handwritten signatures are written on three horizontal lines. The first signature is the most prominent and appears to be 'Matteo Mazzoli'. The second signature is 'Matteo Costa'. The third signature is 'Marco Piuzei'.

AB/vs
Pratica n. 118/2024