

## AZIENDA A.S.L. RIETI

**OGGETTO:** Procedura di gara sul MEPA con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa (Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione) n. 2546032 del 06.04.2020 per l'affidamento della fornitura di n. 1 apparecchio portatile per radioscopia ARCO C occorrente per le esigenze della UOC Diagnostica per immagini del PO di Rieti.

### VERBALE DI GARA n. 1

Il giorno 21 aprile 2020, presso la UOC ALBS della Asl di Rieti,

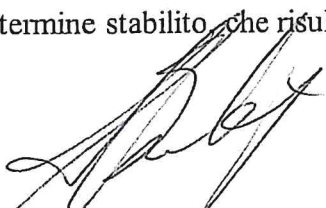
#### PREMESSO CHE

- In data 06.04.2020 è stata pubblicata una Procedura di gara sul MEPA con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa (Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione) per l'affidamento di quanto sopra;
- secondo quanto stabilito nella RDO sopraindicata, le offerte dovevano essere presentate entro il 20.04.2020;
- che entro la scadenza stabilita sono pervenute complessivamente n. 8 offerte dalle Società risultanti dal portale Mepa:
- con atto determinativo è stata incaricata dell'espletamento delle procedure di gara e della relativa proposta di aggiudicazione, la Commissione composta da:
 

- Dott. Stefano Canitano	Presidente
- Dott. Alessandro Bertagni	Commissario
- Dott. Francesco di Basilio	Commissario
- Dr.ssa Marta Fiocchi	Segretario verbalizzante

#### IL PRESIDENTE

Tutto ciò premesso e ritenuto parte integrante e sostanziale del presente verbale, nel giorno e nell'ora predetti, constatata la presenza di tutti i componenti della Commissione, dichiara aperta la seduta. Il Presidente, quindi, da inizio ai lavori con la presa d'atto delle ditte che hanno prodotto offerta sul MEPA, entro il termine stabilito che risultano essere complessivamente n. 8




## Il Presidente e i Componenti della Commissione

preso atto dell'oggetto dell'appalto di cui trattasi e degli operatori economici partecipanti alla procedura di gara, ai fini di quanto disposto dall'art. 282, comma 2, del Regolamento attuativo al Codice degli appalti, in sede di accettazione dell'incarico dichiarano, ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. n. 445/2000, l'inesistenza delle cause di incompatibilità e di astensione di cui all'art. 84, commi 4. 5 e 7 del D. Lgs. n. 163/06.

Il Presidente della Commissione, constatata la regolarità della costituzione, preso atto che tutti gli operatori economici partecipanti alla gara sono stati informati attraverso il MEPA della seduta pubblica, dichiara aperta la seduta.

La seduta pubblica sul MEPA inizia alle ore 17.12

Il segretario della Commissione procede all'apertura della busta contenente la documentazione amministrativa cliccando sul relativo pulsante. Da tale operazione risultano visibili tutti i files prodotti da ciascun concorrente relativamente alla documentazione amministrativa. Procede pertanto al download dei suddetti files, al fine di controllare la firma digitale. Da tale controllo risulta che tutti i files sono firmati digitalmente, si procede pertanto, all'estrazione di una copia, della documentazione contenuta nei suddetti files, al fine di permettere alla Commissione di valutarne il contenuto.


La Commissione procede alla lettura e verifica della documentazione amministrativa.

Da tale verifica risulta quanto segue:

Tutte le Società partecipanti vengono **ammesse** alla fase successiva della procedura di gara essendo la documentazione amministrativa conforme a quanto prescritto;

Le risultanze dei lavori della Commissione vengono inserite, dal segretario della Commissione, sul MEPA. Alla Società viene comunicata l'ammissione alla successiva fase della procedura di gara.

Il segretario della Commissione procede quindi all'apertura della busta contenente la documentazione tecnica cliccando sul relativo pulsante. Da tale operazione risultano visibili tutti i files prodotti dal concorrente relativamente alla documentazione tecnica. Procede pertanto al download dei suddetti files, al fine di controllare la firma digitale. Da tale controllo risulta che tutti i files sono firmati digitalmente, si procede pertanto, a scaricare tutta la documentazione contenuta nei suddetti files, al fine di permettere alla Commissione di valutarne il contenuto.



La documentazione presentata dalle società **partecipanti** risultano conforme a quanto prescritto dagli elaborati di gara. Le Società vengono pertanto ammesse alla fase successiva della procedura di gara.

Alle ore 18:30 termina la seduta pubblica.

La Commissione, in seduta riservata, procede alla lettura e conseguente valutazione della documentazione tecnica scaricata, agli atti del procedimento, rispetto a quanto richiesto con il CSA pubblicato sul MEPA, al fine di procedere con l'attribuzione del punteggio

Si procede con la valutazione dell'offerta tecnica prodotta dalle concorrenti relativamente a

**N. Apparecchio portatile per radioscopia**

La Commissione procede pertanto, con la valutazione delle offerte tecniche prodotte dalle concorrenti nel modo che segue:

La Commissione procede alla analitica lettura e valutazione dell'offerta tecnica e di ogni elaborato e documento presentato al fine dell'attribuzione dei punteggi previsti negli atti di gara.

Conclusa tale disamina la Commissione procede all'attribuzione dei relativi punteggi.

**Le risultanze di tali operazioni vengono riportate nell'allegato prospetto riepilogativo che forma parte integrante e sostanziale del presente verbale (alleg.1)**

Il segretario della Commissione procede ad inserire informaticamente, i punteggi assegnati dalla Commissione di gara per ciascuna offerta tecnica presentata dalle Società partecipanti alla gara.

Dopo l'inserimento del punteggio tecnico si procede all'apertura dell'offerta economica, a seguito della quale viene assegnato automaticamente dal sistema il punteggio economico per ciascuna offerta evidenziando il punteggio totale ottenuto da ciascuna Società ed eventuale anomalia dell'offerta in applicazione dei criteri di cui al comma 2 dell'art.97 del D.lgs 50/16.

Le risultanze del procedimento sono riepilogate nell'allegato n. 1 al presente verbale formandone parte integrante e sostanziale, dalle quali si evince che l'aggiudicazione provvisoria lotto per lotto risulta essere la seguente:

- **LOTTO N. 1 - N. 1 apparecchio portatile per radioscopia- IMPORTO A BASE D'ASTA € 125.000,00 OLTRE IVA**  
**Società aggiudicataria EUROCOLUMBUS** al costo di € 91870,00 oltre IVA.



*Giulio B. S.*

Di quanto precede è redatto il presente verbale sottoscritto dalla Commissione giudicatrice e dai segretari come segue:

- Dott. Stefano Canitano
- Dott. Alessandro Bertagni
- Dott. Francesco di Basilio
- Dr.ssa Marta Fiocchi

The image shows three handwritten signatures in black ink. The first signature is 'Stefano Canitano', the second is 'Alessandro Bertagni', and the third is 'Francesco di Basilio'. The signatures are written in a cursive, flowing style.

Presidente

Commissario

Commissario

Segretario verbalizzante

Biese medica ARCO C APPARECCHIO PORTATILE PER RADIOSCOPIA

REQUISITO	PUNTEGGIO MASSIMO	PUNTEGGIO OTTENUTO	MOTIVAZIONE
<b><u>REQUISITI QUALITATIVI</u></b>			
CARATTERISTICHE DELLO STATIVO (movimentazioni, bilanciamento, dispositivi di blocco, distanza tubo, detettore, controllo dei movimenti)	6	2.6	Caratteristiche offerta soddisfacenti ma per alcune componenti inferiori ad altre soluzioni
CARATTERISTICHE DEL GENERATORE E DEL TUBO RX (numero e dimensioni delle macchie focali, capacità termica e di dissipazione termica)	8	6	Caratteristiche soddisfacenti
CONTROLLO DELLA DOSE (tecniche di esposizione automatica, caratteristiche fluoroscopia pulsata, sistemi di collimazione, dosimetro)	7	4	Caratteristiche offerta soddisfacenti ma per alcune componenti inferiori ad altre soluzioni
CARATTERISTICHE DEL DETETTORE ( Dimensione del pixel, risoluzione spaziale, contrasto, DQE, matrice di acquisizione, numero di campi di ingrandimento, centratore)	9	7	Caratteristiche offerta molto soddisfacente



Giuseppe Esposito



Biese medica ARCO C APPARECCHIO PORTATILE PER RADIOSCOPIA

SISTEMA DI VISUALIZZAZIONE ( Dimensione monitor, risoluzione, display touch screen)	7		3.5	Caratteristiche offerta soddisfacenti ma per alcune componenti inferiori ad altre soluzioni
CARATTERISTICHE DELLA CONSOLLE (Capacità di memorizzazione, dispositivi di esportazione, immagini, sistema di stampa, gestione segnali video)	6		3.5	Caratteristiche offerta soddisfacenti ma per alcune componenti inferiori ad altre soluzioni
SOFTWARE DI OTTIMIZZAZIONE IMMAGINI (di base e/o offerti in opzione)	5		1	Pacchetto DSA solo opzionale
INTERFACCIA DICOM ( Collegamento al RIS- Pacs, service classes disponibili)	4		4	Offerta attinente il capitolato
ERGONOMIA DI GOVERNO ( Massime dimensioni di ingombro, peso, manovrabilità E SANIFICAZIONE	6		5	Caratteristiche offerta soddisfacenti





Biesse medica ARCO C APPARECCHIO PORTATILE PER RADIOSCOPIA

<u>REQUISITI QUANTITATIVI</u>				
Range di Regolazione della messa a fuoco				
Maggiore di 40 mm	4			
Range di regolazione della compensazione diottrica				
Maggiore di +2D	2			
Dimensione monitor LCD				
Maggiore di 17 pollici	3			
Distanza di lavoro				
Maggiore di 170mm	5			

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

Biese medica ARCO C APPARECCHIO PORTATILE PER RADIOSCOPIA

<b>TOTALE PUNTEGGIO</b>	70		53.2		

*Abby*

*Franklin*

*JD*



EuroColumbus ARCO CAPPARECCHIO PORTATILE PER RADIOSCOPIA

REQUISITO	PUNTEGGIO MASSIMO	PUNTEGGIO OTTENUTO	MOTIVAZIONE
<b><u>REQUISITI QUALITATIVI</u></b>			Caratteristiche dell'offerta soddisfacenti
CARATTERISTICHE DELLO STATIVO (movimentazioni, bilanciamento, dispositivi di blocco, distanza tubo, detettore, controllo dei movimenti)	6	4	
CARETTERISTICHE DEL GENERATORE E DEL TUBO RX (numero e dimensioni delle macchie focali, capacità termica e di dissipazione termica)	8	7,1	Caratteristiche dell'offerta molto soddisfacenti
CONTROLLO DELLA DOSE (tecniche di esposizione automatica, caratteristiche fluoroscopia pulsata, sistemi di collimazione, dosimetro)	7	6	Caratteristiche dell'offerta molto soddisfacenti
CARETTERISTICHE DEL DETETTORE (Dimensione del pixel, risoluzione spaziale, contrasto, DQE, matrice di acquisizione, numero di campi di ingrandimento, centratore)	9	9	Caratteristiche dell'offerta ottime





EuroColumbus ARCO C APPARECCHIO PORTATILE PER RADIOSCOPIA

<p>SISTEMA DI VISUALIZZAZIONE ( Dimensione monitor, risoluzione, display touch screen)</p>	<p>7</p>	<p>6.5</p>	<p>Caratteristiche dell'offerta per tutti i parametri richiesti molto soddisfacente</p>
<p>CARATTERISTICHE DELLA CONSOLLE (Capacità di memorizzazione, dispositivi di esportazione, immagini, sistema di stampa, gestione segnali video)</p>	<p>6</p>	<p>5</p>	<p>Caratteristiche dell'offerta soddisfacenti</p>
<p>SOFTWARE DI OTTIMIZZAZIONE IMMAGINI (di base e/o offerti in opzione)</p>	<p>5</p>	<p>4,7</p>	<p>Offerta di software completa</p>
<p>INTERFACCIA DICOM ( Collegamento al RIS- Pacs, service classes disponibili)</p>	<p>4</p>	<p>4</p>	<p>Offerta attinente al capitolato</p>
<p>ERGONOMIA DI GOVERNO ( Massime dimensioni di ingombro, peso, manovrabilità E SANIFICAZIONE</p>	<p>6</p>	<p>5</p>	<p>Caratteristiche dell'offerta soddisfacenti</p>

*Albani*

*Prof. L. L. L.*

*JA*

EuroColumbus ARCO C APPARECCHIO PORTATILE PER RADIOSCOPIA

<u>REQUISITI QUANTITATIVI</u>				
<b>Range di Regolazione della messa a fuoco</b>				
Maggiore di 40 mm	4	4		
<b>Range di regolazione della compensazione diottrica</b>				
Maggiore di +2D	2	2		
<b>Dimensione monitor LCD</b>				
Maggiore di 17 pollici	3	3		
<b>Distanza di lavoro</b>				
Maggiore di 170mm	5	5		

*Alberto*

*Antonio P. Pado*

*NO*

EuroColumbus ARCO C APPARECCHIO PORTATILE PER RADIOSCOPIA

<b>TOTALE PUNTEGGIO</b>	<b>70</b>		<b>65,3</b>	

*[Handwritten signature]*


*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

General medical merate ARCO C APPARECCHIO PORTATILE PER RADIOSCOPIA


REQUISITO	PUNTEGGIO MASSIMO	PUNTEGGIO OTTENU TO	MOTIVAZIONE
<b><u>REQUISITI QUALITATIVI</u></b>			
CARATTERISTICHE DELLO STATIVO (movimentazioni, bilanciamento, dispositivi di blocco, distanza tubo, detettore, controllo dei movimenti)	6	2.6	Caratteristiche soddisfacenti ma per alcune componenti inferiori ad altre soluzioni
CARETTERISTICHE DEL GENERATORE E DEL TUBO RX (numero e dimensioni delle macchie focali, capacità termica e di dissipazione termica)	8	6	Caratteristiche offerta soddisfacenti
CONTROLLO DELLA DOSE (tecniche di esposizione automatica, caratteristiche fluoroscopia pulsata, sistemi di collimazione, dosimetro)	7	4	Caratteristiche soddisfacenti ma per alcune componenti inferiori ad altre soluzioni
CARETTERISTICHE DEL DETETTORE ( Dimensione del pixel, risoluzione spaziale, contrasto, DQE, matrice di acquisizione, numero di campi di ingrandimento, centratore)	9	7	Caratteristiche offerta molto soddisfacenti

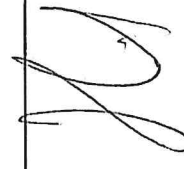




General medical merate ARCO C APPARECCHIO PORTATILE PER RADIOSCOPIA

SISTEMA DI VISUALIZZAZIONE ( Dimensione monitor, risoluzione, display touch screen)	7			3.5	Caratteristiche soddisfacenti ma per alcune componenti inferiori ad altre soluzioni
CARATTERISTICHE DELLA CONSOLLE (Capacità di memorizzazione, dispositivi di esportazione, immagini, sistema di stampa, gestione segnali video)	6			3.5	Caratteristiche soddisfacenti ma per alcune componenti inferiori ad altre soluzioni
SOFTWARE DI OTTIMIZZAZIONE IMMAGINI (di base e/o offerti in opzione)	5			3	Pacchetto software non pienamente completo
INTERFACCIA DICOM ( Collegamento al RIS- Pacc, service classes disponibili)	4			4	Offerta attinente il capitolato
ERGONOMIA DI GOVERNO ( Massime dimensioni di ingombro, peso, manovrabilità E SANIFICAZIONE	6			5	Caratteristiche offerta molto soddisfacenti





General medical merate ARCO C APPARECCHIO PORTATILE PER RADIOSCOPIA

<u>REQUISITI QUANTITATIVI</u>			
<b>Range di Regolazione della messa a fuoco</b>			
Maggiore di 40 mm	4	4	
<b>Range di regolazione della compensazione diottrica</b>			
Maggiore di +2D	2	2	
<b>Dimensione monitor LCD</b>			
Maggiore di 17 pollici	3	2	
<b>Distanza di lavoro</b>			
Maggiore di 170mm	5	5	

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

General medical merate ARCO C APPARECCHIO PORTATILE PER RADIOSCOPIA

-					
<b>TOTALE PUNTEGGIO</b>	70			51.6	





Philips ARCO C APPARECCHIO PORTATILE PER RADIOSCOPIA

REQUISITO	PUNTEGGIO MASSIMO	PUNTEGGIO OTTENU TO	MOTIVAZIONE
<b><u>REQUISITI QUALITATIVI</u></b>			
CARATTERISTICHE DELLO STATIVO (movimentazioni, bilanciamento, dispositivi di blocco, distanza tubo, detettore, controllo dei movimenti)	6	2.8	Caratteristiche soddisfacenti ma per alcune componenti inferiori ad altre soluzioni sul mercato
CARETTERISTICHE DEL GENERATORE E DEL TUBO RX (numero e dimensioni delle macchie focali, capacità termica e di dissipazione termica)	8	5	Caratteristiche soddisfacenti ma potenza del tubo inferiore ad altre soluzioni
CONTROLLO DELLA DOSE (tecniche di esposizione automatica, caratteristiche fluoroscopia pulsata, sistemi di collimazione, dosimetro)	7	5.6	Caratteristiche offerta soddisfacenti
CARETTERISTICHE DEL DETETTORE (Dimensione del pixel, risoluzione spaziale, contrasto, DQE, matrice di acquisizione, numero di campi di ingrandimento, centratore)	9	2	Caratteristiche del detettore per dimensioni, grandezza pixel, DQE di molto inferiori ad altre soluzioni

*[Handwritten signatures]*

Philips ARCO CAPPARECCHIO PORTATILE PER RADIOSCOPIA

<p>SISTEMA DI VISUALIZZAZIONE ( Dimensione monitor, risoluzione, display touch screen)</p>	<p>7</p>		<p>5</p>	<p>Caratteristiche offerta soddisfacenti</p>
<p>CARATTERISTICHE DELLA CONSOLLE (Capacità di memorizzazione, dispositivi di esportazione, immagini, sistema di stampa, gestione segnali video)</p>	<p>6</p>		<p>5</p>	<p>Caratteristiche offerta molto soddisfacenti</p>
<p>SOFTWARE DI OTTIMIZZAZIONE IMMAGINI (di base e/o offerti in opzione)</p>	<p>5</p>		<p>5</p>	<p>Caratteristiche offerta ottime e pienamente soddisfacenti</p>
<p>INTERFACCIA DICOM ( Collegamento al RIS- Pacs, service classes disponibili)</p>	<p>4</p>		<p>4</p>	<p>Offerta attinente al capitolato</p>
<p>ERGONOMIA DI GOVERNO ( Massime dimensioni di ingombro, peso, manovrabilità E SANIFICAZIONE</p>	<p>6</p>		<p>5</p>	<p>Caratteristiche offerta molto soddisfacenti</p>





Philips ARCO C APPARECCHIO PORTATILE PER RADIOSCOPIA

<u>REQUISITI QUANTITATIVI</u>			
<b>Range di Regolazione della messa a fuoco</b>			
Maggiore di 40 mm	4		
<b>Range di regolazione della compensazione diottrica</b>			
Maggiore di +2D	2		
<b>Dimensione monitor LCD</b>			
Maggiore di 17 pollici	3		
<b>Distanza di lavoro</b>			
Maggiore di 170mm	5		

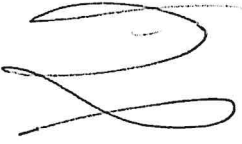
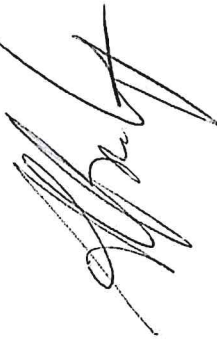
*Alfabet*

*Andriano*

*AD*

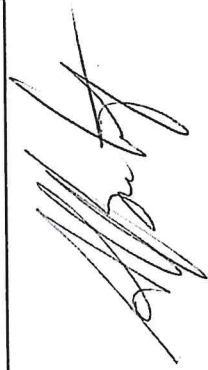
Philips ARCO C APPARECCHIO PORTATILE PER RADIOSCOPIA

0					
<b>TOTALE PUNTEGGIO</b>					52.4



PRIMAX INTERNATIONAL ARCO C APPARECCHIO PORTATILE PER RADIOSCOPIA


REQUISITO	PUNTEGGIO MASSIMO	PUNTEGGIO OTTENUTO	MOTIVAZIONE
<u>REQUISITI QUALITATIVI</u>			
CARATTERISTICHE DELLO STATIVO (movimentazioni, bilanciamento, dispositivi di blocco, distanza tubo, detettore, controllo dei movimenti)	6	2.4	Caratteristiche dell'offerta soddisfacenti ma con parametri inferiori ad altre soluzioni sul mercato
CARATTERISTICHE DEL GENERATORE DEL TUBO RX (numero e dimensioni delle macchie focali, capacità termica e di dissipazione termica)	8	5.5	Caratteristiche dell'offerta soddisfacenti ma potenza del tubo inferiore ad altre soluzioni sul mercato
CONTROLLO DELLA DOSE (tecniche di esposizione automatica, caratteristiche fluoroscopia pulsata, sistemi di collimazione, dosimetro)	7	4.7	Caratteristiche dell'offerta soddisfacenti ma con parametri in alcuni casi inferiori ad altre offerte sul mercato
CARATTERISTICHE DEL DETETTORE (Dimensione del pixel, risoluzione spaziale, contrasto, DQE, matrice di acquisizione, numero di campi di ingrandimento, centratore)	9	7	Caratteristiche dell'offerta soddisfacenti





PRIMAX INTERNATIONAL ARCO CAPPARECCHIO PORTATILE PER RADIOSCOPIA

<p>SISTEMA DI VISUALIZZAZIONE ( Dimensione monitor, risoluzione, display touch screen)</p>	<p>7</p>	<p>5</p>	<p>Caratteristiche dell'offerta soddisfacenti ma con parametri in alcuni casi inferiori ad altre offerte sul mercato</p>
<p>CARATTERISTICHE DELLA CONSOLLE (Capacità di memorizzazione, dispositivi di esportazione, immagini, sistema di stampa, gestione segnali video)</p>	<p>6</p>	<p>3.5</p>	<p>Non è specificato nell'offerta se è presente la stampante, la capacità di memoria è inferiore ad altre soluzioni sul mercato</p>
<p>SOFTWARE DI OTTIMIZZAZIONE IMMAGINI (di base e/o offerti in opzione)</p>	<p>5</p>	<p>4</p>	<p>Caratteristiche dell'offerta soddisfacenti</p>
<p>INTERFACCIA DICOM ( Collegamento al RIS- Pacc, service classes disponibili)</p>	<p>4</p>	<p>4</p>	<p>Offerta attinente al capitolato</p>
<p>ERGONOMIA DI GOVERNO ( Massime dimensioni di ingombro, peso, manovrabilità E SANIFICAZIONE</p>	<p>6</p>	<p>5</p>	<p>Caratteristiche dell'offerta soddisfacenti</p>





PRIMAX INTERNATIONAL ARCO CAPPARECCHIO PORTATILE PER RADIOSCOPIA

<u>REQUISITI QUANTITATIVI</u>				
<b>Range di Regolazione della messa a fuoco</b>				
Maggiore di 40 mm	4			
<b>Range di regolazione della compensazione diottrica</b>				
Maggiore di +2D	2			
<b>Dimensione monitor LCD</b>				
Maggiore di 17 pollici	3			
<b>Distanza di lavoro</b>				
Maggiore di 170mm	5			

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

PRIMAX INTERNATIONAL ARCO C APPARECCHIO PORTATILE PER RADIOSCOPIA

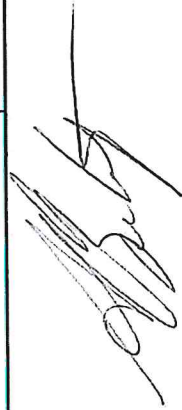
<b>TOTALE PUNTEGGIO</b>	<b>70</b>		<b>52.4</b>	

*[Signature]* *[Signature]* *[Signature]*



Siemens ARCO C APPARECCHIO PORTATILE PER RADIOSCOPIA

REQUISITO	PUNTEGGIO MASSIMO	PUNTEGGIO OTTENUTO	MOTIVAZIONE
<b><u>REQUISITI QUALITATIVI</u></b>			
CARATTERISTICHE DELLO STATIVO (movimentazioni, bilanciamento, dispositivi di blocco, distanza tubo, detettore, controllo dei movimenti)	6	3.5	Caratteristiche dell'offerta soddisfacenti
CARATTERISTICHE DEL GENERATORE E DEL TUBO RX (numero e dimensioni delle macchie focali, capacità termica e di dissipazione termica)	8	7.5	Caratteristiche dell'offerta ottime e pienamente soddisfacenti
CONTROLLO DELLA DOSE (tecniche di esposizione automatica, caratteristiche fluoroscopia pulsata, sistemi di collimazione, dosimetro)	7	6.5	Caratteristiche dell'offerta ottime e pienamente soddisfacenti
CARETTERISTICHE DEL DETETTORE (Dimensione del pixel, risoluzione spaziale, contrasto, DQE, matrice di acquisizione, numero di campi di ingrandimento, centratore)	9	6.5	Caratteristiche del detettore soddisfacenti





Siemens ARCO C APPARECCHIO PORTATILE PER RADIOSCOPIA

<p>SISTEMA DI VISUALIZZAZIONE ( Dimensione monitor, risoluzione, display touch screen)</p>	<p>7</p>	<p>6.5</p>	<p>Caratteristiche dell'offerta ottime</p>
<p>CARATTERISTICHE DELLA CONSOLLE (Capacità di memorizzazione, dispositivi di esportazione, immagini, sistema di stampa, gestione segnali video)</p>	<p>6</p>	<p>6</p>	<p>Caratteristiche dell'offerta ottime e pienamente soddisfacenti</p>
<p>SOFTWARE DI OTTIMIZZAZIONE IMMAGINI (di base e/o offerti in opzione)</p>	<p>5</p>	<p>5</p>	<p>Caratteristiche dell'offerta ottime e pienamente soddisfacenti</p>
<p>INTERFACCIA DICOM ( Collegamento al RIS- Pacs, service classes disponibili)</p>	<p>4</p>	<p>4</p>	<p>Offerta attinente il capitolato</p>
<p>ERGONOMIA DI GOVERNO ( Massime dimensioni di ingombro, peso, manovrabilità E SANIFICAZIONE</p>	<p>6</p>	<p>6</p>	<p>Caratteristiche dell'offerta ottime e pienamente soddisfacenti</p>

*AGL* *Supplero* *SD*

Siemens ARCO C APPARECCHIO PORTATILE PER RADIOSCOPIA

<u>REQUISITI QUANTITATIVI</u>			
<b>Range di Regolazione della messa a fuoco</b>			
Maggiore di 40 mm	4		
<b>Range di regolazione della compensazione diottrica</b>			
Maggiore di +2D	2		
<b>Dimensione monitor LCD</b>			
Maggiore di 17 pollici	3		
<b>Distanza di lavoro</b>			
Maggiore di 170mm	5		

*[Signature]*

*[Signature]*

*[Signature]*

Siemens ARCO C APPARECCHIO PORTATILE PER RADIOSCOPIA

<b>TOTALE PUNTEGGIO</b>	<b>70</b>		<b>64.5</b>	

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

Simad ARCO C APPARECCHIO PORTATILE PER RADIOSCOPIA

REQUISITO	PUNTEGGIO MASSIMO	PUNTEGGIO OTTENUTO	MOTIVAZIONE
<b><u>REQUISITI QUALITATIVI</u></b>			
CARATTERISTICHE DELLO STATIVO (movimentazioni, bilanciamento, dispositivi di blocco, distanza tubo, detettore, controllo dei movimenti)	6	2,4	Caratteristiche dell'offerta con parametri appena sufficienti
CARATTERISTICHE DEL GENERATORE E DEL TUBO RX (numero e dimensioni delle macchie focali, capacità termica e di dissipazione termica)	8	6	Caratteristiche offerta soddisfacenti
CONTROLLO DELLA DOSE (tecniche di esposizione automatica, caratteristiche fluoroscopia pulsata, sistemi di collimazione, dosimetro)	7	4.6	Caratteristiche offerta sufficienti ma non pienamente soddisfacenti l'acquisizione max di 25f/sec è inferiore ad altre soluzioni sul mercato
CARATTERISTICHE DEL DETETTORE ( Dimensione del pixel, risoluzione spaziale, contrasto, DQE, matrice di acquisizione, numero di campi di ingrandimento, centratore)	9	3	Il parametro DQE dell'offerta è di molto inferiore ad altre soluzioni sul mercato

Handwritten signatures and initials are present at the bottom of the page, including a large signature on the left and another signature on the right.

Simad ARCO C APPARECCHIO PORTATILE PER RADIOSCOPIA

<p>SISTEMA DI VISUALIZZAZIONE (Dimensione monitor, risoluzione, display touch screen)</p>	<p>7</p>	<p>3.5</p>	<p>Parametri e layout del sistema di visualizzazione inferiori ad altre soluzioni sul mercato pur essendo soddisfacenti</p>
<p>CARATTERISTICHE DELLA CONSOLLE (Capacità di memorizzazione, dispositivi di esportazione, immagini, sistema di stampa, gestione segnali video)</p>	<p>6</p>	<p>5</p>	<p>Caratteristiche offerta soddisfacenti</p>
<p>SOFTWARE DI OTTIMIZZAZIONE IMMAGINI (di base e/o offerti in opzione)</p>	<p>5</p>	<p>4.5</p>	<p>Caratteristiche offerta molto soddisfacenti</p>
<p>INTERFACCIA DICOM (Collegamento al RIS-Pacs, service classes disponibili)</p>	<p>4</p>	<p>4</p>	<p>Offerta confacente al capitolato</p>
<p>ERGONOMIA DI GOVERNO (Massime dimensioni di ingombro, peso, manovrabilità E SANIFICAZIONE)</p>	<p>6</p>	<p>5</p>	<p>Caratteristiche offerta molto soddisfacenti</p>





Simad ARCO C APPARECCHIO PORTATILE PER RADIOSCOPIA

<u>REQUISITI QUANTITATIVI</u>			
<b>Range di Regolazione della messa a fuoco</b>			
Maggiore di 40 mm	4		
<b>Range di regolazione della compensazione diottrica</b>			
Maggiore di +2D	2		
<b>Dimensione monitor LCD</b>			
Maggiore di 17 pollici	3		
<b>Distanza di lavoro</b>			
Maggiore di 170mm	5		

*[Signature]*

*[Signature]*

Simad ARCO C APPARECCHIO PORTATILE PER RADIOSCOPIA

<b>TOTALE PUNTEGGIO</b>	70		51		

*[Handwritten signature]*

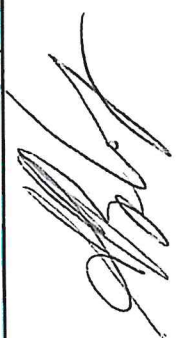
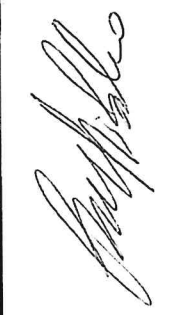
*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*



Trade art 2000 ARCO C APPARECCHIO PORTATILE PER RADIOSCOPIA

REQUISITO	PUNTEGGIO MASSIMO	PUNTEGGIO OTTENU TO	MOTIVAZIONE
<b><u>REQUISITI QUALITATIVI</u></b>			
CARATTERISTICHE DELLO STATIVO (movimentazioni, bilanciamento, dispositivi di blocco, distanza tubo, detettore, controllo dei movimenti)	6	2.7	Caratteristiche offerta soddisfacenti ma in alcune componenti inferiori ad altre soluzioni sul mercato
CARETTERISTICHE DEL GENERATORE E DEL TUBO RX (numero e dimensioni delle macchie focali, capacità termica e di dissipazione termica)	8	6.6	Caratteristiche offerta soddisfacenti
CONTROLLO DELLA DOSE (tecniche di esposizione automatica, caratteristiche fluoroscopia pulsata, sistemi di collimazione, dosimetro)	7	6,1	Caratteristiche dell'offerta molto soddisfacenti
CARETTERISTICHE DEL DETETTORE ( Dimensione del pixel, risoluzione spaziale, contrasto, DQE, matrice di acquisizione, numero di campi di ingrandimento, centratore)	9	5	Caratteristiche offerta soddisfacenti ma in alcune componenti inferiori ad altre soluzioni sul mercato


Trade art 2000 ARCO C APPARECCHIO PORTATILE PER RADIOSCOPIA

SISTEMA DI VISUALIZZAZIONE ( Dimensione monitor, risoluzione, display touch screen)	7		7	Caratteristiche dell'offerta ottime e pienamente soddisfacenti
CARATTERISTICHE DELLA CONSOLLE (Capacità di memorizzazione, dispositivi di esportazione, immagini, sistema di stampa, gestione segnali video)	6		5	Caratteristiche dell'offerta molto soddisfacenti
SOFTWARE DI OTTIMIZZAZIONE IMMAGINI (di base e/o offerti in opzione)	5		4,8	Caratteristiche dell'offerta molto soddisfacenti
INTERFACCIA DICOM ( Collegamento al RIS- Pacs, service classes disponibili)	4		4	Offerta attinente al capitolato
ERGONOMIA DI GOVERNO ( Massime dimensioni di ingombro, peso, manovrabilità E SANIFICAZIONE	6		6	Caratteristiche dell'offerta ottime e pienamente soddisfacenti

*[Signature]* *[Signature]* *[Signature]*

Trade art 2000 ARCO C APPARECCHIO PORTATILE PER RADIOSCOPIA

<u>REQUISITI QUANTITATIVI</u>					
<b>Range di Regolazione della messa a fuoco</b>					
Maggiore di 40 mm	4				4
<b>Range di regolazione della compensazione diottrica</b>					
Maggiore di +2D	2				2
<b>Dimensione monitor LCD</b>					
Maggiore di 17 pollici	3				3
<b>Distanza di lavoro</b>					
Maggiore di 170mm	5				5

*[Handwritten signature]*

*Frank Sando*

*[Handwritten initials]*

Trade art 2000 ARCO C APPARECCHIO PORTATILE PER RADIOSCOPIA

<b>TOTALE PUNTEGGIO</b>	70		61.7	

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*