



Regione Liguria – Giunta Regionale

Oggetto	Aggiudicazione della procedura di gara aperta concernente la "Fornitura di Portatili digitali diretti motorizzati per radiografia a favore degli Enti del S.S.R. della Regione Liguria" per un periodo di 36 mesi con opzione di proroga contrattuale di ulteriori 12 mesi" a favore della Samsung Electronics Italia S.r.l., con sede in Milano, PIVA: IT11325690151 – CF: 10352790157- per un importo di €. 2.466.000,00=, IVA esclusa per il Lotto n. 1 e di €. 636.276,60=, IVA esclusa per il Lotto n. 2.
Tipo Atto	Decreto del Dirigente
Struttura Proponente	Settore stazione unica appaltante regionale
Dipartimento Competente	Direzione centrale organizzazione
Soggetto Emanante	Luigi Moreno COSTA
Responsabile Procedimento	Luigi Moreno COSTA
Dirigente Responsabile	Luigi Moreno COSTA

Atto rientrante nei provvedimenti di cui alla lett.e punto 18 sub / dell'allegato alla Delibera di Giunta Regionale n. 254/2017

Elementi di corredo all'Atto:

- Allegati, che ne sono parte integrante e necessaria
-

IL DIRIGENTE

VISTI:

- il decreto legislativo 18/04/2016, n. 50 "Codice dei contratti pubblici" e ss.mm.ii. ed il d.P.R. n. 207 del 05/10/2010 ss.mm.ii. "Regolamento di esecuzione ed attuazione del decreto legislativo 12 aprile 2006 n. 163" laddove ancora vigente, ai sensi degli articoli 216 - 217 del d.lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii.;
- la legge regionale 5 marzo 2021, n. 2, recante la "razionalizzazione e potenziamento del sistema regionale di centralizzazione degli acquisti di forniture e di servizi e dell'affidamento di lavori pubblici e strutture di missione", il cui art. 2 definisce le competenze in capo alle centrali di committenza regionali individuando, in particolare, la Stazione Unica Appaltante Regionale (S.U.A.R.) quale soggetto deputato all'acquisizione di beni e servizi necessari al funzionamento degli Enti del settore regionale allargato fra cui rientrano gli Enti del Servizio Sanitario regionale;
- il decreto legge del 16 luglio 2020 n. 76 "Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale" convertito in legge n. 120 in data 11 settembre 2020;
- il decreto legge 31 maggio 2021, n. 77 "Governance del Piano nazionale di rilancio e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure.", convertito, con modificazioni, dalla legge del 29 luglio 2021, n. 108;
- l'articolo 13 della l. 13 agosto 2010, n. 136 "Piano straordinario contro le mafie, nonché delega al Governo in materia di normativa antimafia" ed il decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri, 30 giugno 2011 "Stazione Unica Appaltante, in attuazione dell'articolo 13 della legge 13 agosto 2010, n. 136 – Piano straordinario contro le mafie";
- il D.lgs. 6 settembre 2011, n. 159 "Codice delle leggi antimafia e delle misure di prevenzione, nonché nuove disposizioni in materia di documentazione antimafia, a norma degli articoli 1 e 2 della legge 13 agosto 2010, n. 136" e ss.mm.ii.;
- la legge 6 novembre 2012, n. 190 "Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione" ed il d.lgs. 14 marzo 2013, n. 33 "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni" e ss.mm.ii.;
- la legge regionale 25 novembre 2009, n. 56 "Norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" e ss.mm.ii.;
- la deliberazione della Giunta regionale n. 382 del 30 aprile 2021, con la quale è stato approvato lo schema di accordo tra la Regione Lombardia, in qualità di proprietaria della piattaforma di e-procurement denominata SINTEL, la Regione Liguria, in qualità di utilizzatore della piattaforma, e ARCA S.p.A., adesso Azienda Regionale per l'Innovazione e gli Acquisti, ARIA S.p.A. di Regione Lombardia, quale gestore della piattaforma, per la gestione delle procedure di gara in forma telematica;
- la deliberazione della Giunta regionale n. 354 del 23 aprile 2021 recante "Modalità organizzative e di funzionamento della SUAR, ai sensi dell'articolo 4, comma 11 della legge regionale n. 2/2021";
- la deliberazione della Giunta regionale n. 580 del 01 luglio 2021 recante "Misure di legalità e trasparenza anticrimine nelle procedure di competenza della SUAR";
- la deliberazione della Giunta regionale n. 1281 del 22 dicembre 2022 recante "Programmazione della Stazione Unica Appaltante Regionale e sue articolazioni funzionali per l'anno 2023";

PREMESSO CHE:

è stata indetta tramite l'utilizzo della piattaforma di intermediazione telematica denominata "SinTel", la procedura di gara aperta ex art. 60 D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. per la per la "Fornitura di Portatili digitali diretti motorizzati per radiografia a favore degli Enti del S.S.R. della Regione Liguria" per un periodo di 36 mesi con opzione di proroga contrattuale di ulteriori 12 mesi. Importo complessivo pari ad €. 6.930.000,00=, IVA esclusa, lotti n. 2, numero gara 8592193, con decreto n. 2705 del 03/05/2022 e con decreto di rettifica n. 4514 del 19/07/2022;

il termine di presentazione delle offerte era fissato per il 12/08/2022 ore 14:00;

DATO ATTO CHE, con decreto n. 7221 del 16/11/2022, è stata nominata la commissione giudicatrice della procedura di gara in argomento, in aderenza al diverso spettro di competenza professionali richieste;

PRESO ATTO CHE:

- il 29/11/2022 si è proceduto all'apertura delle buste tecniche in seduta pubblica, come da verbale n. 4, allegato al presente decreto quale parte integrante e sostanziale;
- la commissione giudicatrice si è riunita nelle giornate del 19/12/2022, 17/01/2023, 16/02/2023 e 28/02/2023 come da verbali n. 5, n. 6, n. 7 e n. 8, allegati al presente decreto quale parte integrante e sostanziale;

DATO ALTRESÌ ATTO CHE:

- in data 28/02/2023, si è proceduto all'apertura delle buste telematiche economiche, come da verbale n. 9, allegato al presente decreto quale parte integrante e sostanziale, dove risultano le seguenti graduatorie:

Lotto n. 1 Fornitura di Portatili digitali diretti motorizzati per radiografia – Acquisto

Fornitore	Offerta economica	Punteggio economico	Punteggio tecnico	Punteggio totale
SAMSUNG ELECTRONICS ITALIA SPA	2.466.000,00	23,39	75	98,39
ALTHEA ITALIA S.P.A.	2.797.200,00	21,54	63,63	85,17
GENERAL MEDICAL MERATE S.P.A.	2.563.200,00	23,09	61,42	84,51
CARESTREAM HEALTH ITALIA S.r.l. a Socio Unico	2.511.396,00	23,25	55,12	78,37
ITALRAY	1.941.786,00	25	50,25	75,25
FUJIFILM Italia SpA	2.296.512,00	23,91	49,98	73,89
AGFA NV Filiale Italiana	2.952.000,00	18,15	53,92	72,07
PHILIPS SPA	3.042.000,00	16,18	53,15	69,33
SIPAR S.R.L.	3.384.000,00	8,68	57,37	66,05
ASSING SPA	3.582.000,00	4,34	45,33	49,67

Lotto n. 2 Fornitura di Portatili digitali diretti motorizzati per radiografia – Noleggio

Fornitore	Offerta economica	Punteggi o economico	Punteggi o tecnico	Punteggio totale
SAMSUNG ELECTRONICS ITALIA SPA	636.276,60	22,1	75	97,1
GENERAL MEDICAL MERATE S.P.A.	440.050,00	24,17	59,54	83,71
ALTHEA ITALIA S.P.A.	724.500,00	21,32	62,28	83,6
CARESTREAM HEALTH ITALIA S.r.l. a Socio Unico	556.920,00	22,87	56,7	79,57
SIPAR S.R.L.	885.000,00	19,91	55,5	75,41
ITALRAY	365.400,00	25	49,33	74,33
AGFA NV Filiale Italiana	615.000,00	22,28	51,35	73,63
FUJIFILM Italia SpA	499.415,00	23,51	49,33	72,84

- il RUP, come da verbale n. 10 del 13/03/2023, allegato al presente decreto quale parte integrante e sostanziale, ha deliberato un giudizio di congruità e di non anomalia, considerati complessivamente i diversi aspetti analizzati e indagati, sulla base dei giustificativi di offerta presentati dalla Samsung;
- al pagamento delle spese per la pubblicazione del Bando di gara sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana e, per estratto, su due quotidiani a diffusione nazionale e due quotidiani a diffusione locale, da individuarsi successivamente, nonché della spesa relativa al versamento del contributo di gara di cui alle Deliberazioni dell'ANAC n. 163 del 22.12.2015 e n. 1377 del 29.12.2020, si provvederà con separati provvedimenti;
- le spese relative alla pubblicazione dell'avviso di aggiudicazione della gara sulla GURI e sui quotidiani saranno successivamente rimborsate alla Regione Liguria dagli aggiudicatari della procedura ai sensi dell'art. 34 del D.L. 18/10/2012 n. 179 convertito con L. 17/12/2012 n. 221;

DECRETA:

1. DI APPROVARE i verbali di gara, allegati quali parti integranti e sostanziali del presente decreto, come in premessa specificato, relativi all'aggiudicazione della procedura di gara aperta ex art. 60 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. svolta attraverso la piattaforma telematica SINTEL, per la *“Fornitura di Portatili digitali diretti motorizzati per radiografia a favore degli Enti del S.S.R. della Regione Liguria” per un periodo di 36 mesi con opzione di proroga contrattuale di ulteriori 12 mesi*. importo complessivo pari ad €. 6.930.000,00=, IVA esclusa, lotti n. 2, numero gara 8592193;

2. DI AGGIUDICARE, con la riserva di cui al successivo punto 4), entrambi i Lotti della procedura in argomento alla Samsung Electronics Italia S.r.l., con sede in Milano, PIVA: IT11325690151 – CF: 10352790157- per un importo di €. 2.466.000,00=, IVA esclusa per il Lotto n. 1 e di €. 636.276,60=, IVA esclusa per il Lotto n. 2;

3. DI DARE ATTO che l'aggiudicazione è efficace essendo stati effettuati i controlli sui requisiti prescritti ai sensi dell'art. 32, comma 12 del D.Lgs. n. 50/2016;

4. DI DARE ATTO che è in corso la verifica delle dichiarazioni ai fini della richiesta di informativa antimafia ai competenti organi e pertanto si potrà procedere alla stipula della convenzione in via di urgenza, ai sensi dell'art. 92, comma 3, del D.Lgs. n. 159/2011, fatto salvo il diritto di recedere in caso sussistenza di eventuali cause di ostatività;

5. DI DISPORRE la pubblicazione dell'avviso di aggiudicazione della gara in argomento nelle forme di legge:

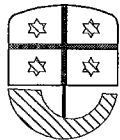
in forma integrale sulla Gazzetta Ufficiale della Comunità Europea;
per estratto sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana;
sui seguenti quotidiani e siti informatici:

- Messaggero nell'edizione nazionale;
- Il Mattino nell'edizione nazionale;
- Repubblica ed. Liguria;
- Il Giornale ed. Genova;
- Servizio appalti Regione Liguria;
- Sito Ministero Infrastrutture e dei Trasporti;
- Sito web www.acquistiliguria.it;

6. DI DARE ATTO che al pagamento delle spese per la pubblicazione del Bando di gara sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana e, per estratto, su due quotidiani a diffusione nazionale e due quotidiani a diffusione locale, nonché della spesa relativa al versamento del contributo di gara di cui alle deliberazioni dell'ANAC n. 163 del 22.12.2015 e n. 830 del 21.12.2021, si provvederà con separato decreto;

7. DI DARE ATTO che le spese relative alla pubblicazione dell'avviso di aggiudicazione della gara sulla G.U.R.I. e sui quotidiani saranno successivamente rimborsate alla Regione Liguria dagli aggiudicatari ai sensi dell'art. 34 del D.L. 18/10/2012 n. 179 convertito con L. 17/12/2012 n. 221.

Avverso il presente provvedimento è esperibile ricorso giurisdizionale presso il Tribunale Amministrativo Regionale (TAR) della Liguria in Genova ai sensi delle vigenti disposizioni di legge, fatta salva la disciplina di cui al d.lgs. n. 53/2010 e al d.lgs. n. 104/2010.



REGIONE LIGURIA

Prot-2022-1330753 del 29/11/2022

**DIREZIONE CENTRALE
ORGANIZZAZIONE**

**SETTORE
STAZIONE UNICA APPALTANTE
REGIONALE**

Dirigente Responsabile: Dott. Luigi Moreno Costa - tel.010/5488561
e-mail: luigimoreno.costa@regione.liguria.it
Funzionario Referente: Dott. Pietro Levaggi tel. 010/5488548
e-mail: pietro.levaggi@regione.liguria.it

Oggetto: Procedura di gara aperta ex art. 60 D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. svolta attraverso la piattaforma telematica SINTEL per la fornitura di Portatili digitali diretti motorizzati per radiografia a favore degli Enti del S.S.R. della Regione Liguria per un periodo di 36 mesi con opzione di proroga contrattuale di ulteriori 12 mesi. Importo complessivo pari ad €. 6.930.000,00=, IVA esclusa. Lotti n. 2 - Numero gara 8592193

SEDUTA PUBBLICA

Verbale n. 4 seduta pubblica apertura buste telematiche tecniche

Il giorno 29/11/2022, alle ore 14:09 si riuniscono presso la Stazione Unica Appaltante Regionale situata in via G. D'Annunzio 64 – Genova:

- RUP – Dott. Luigi Moreno Costa
- Funzionario referente e segretario verbalizzante – Dott. Pietro Levaggi
- Ufficiale Rogante – Avv. Noemi Betti, nominata giusto Decreto del Direttore generale n. 6772 del 27/10/2022

E' presente collegata in videoconferenza Skype la commissione giudicatrice nominata con Decreto n. 7721 del 16/11/2022:

Dott. Ennio Biscaldi, con funzione di Presidente della Commissione di Aggiudicazione;
Ing. Luca Farinella, con funzione di Commissario;
Dott.ssa Barbara Stringaro, con funzione di Commissario;
Dott. Fabio Vento, con funzione di Commissario;
Dott.ssa Anna Gaudino, con funzione di Commissario.

Presenza alla seduta al solo fine di fornire il necessario supporto informatico per i collegamenti a distanza e la diretta streaming il Sig. Alessandro Valdiserri.

Le ditte possono visionare via streaming la presente seduta, al link che è stato loro in precedenza comunicato.

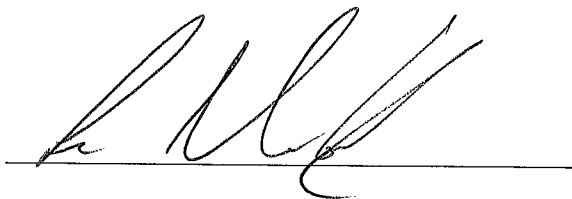
Si procede all'apertura delle buste tecniche telematiche per ogni Lotto, dando atto dei documenti che sono stati caricati in piattaforma.

La documentazione tecnica sarà messa a disposizione della commissione giudicatrice tramite link riservato e protetto da codice di accesso temporaneo sul portale "Servizio file share di Regione Liguria".

La seduta si chiude alle ore 14:16

RUP

Dott. Luigi Moreno Costa



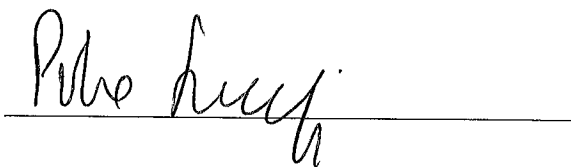
Ufficiale Rogante

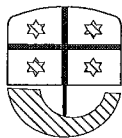
Avv. Noemi Betti



Funzionario referente e Segretario

Dott. Pietro Levaggi





REGIONE LIGURIA

Prot-2022-1576296 del 19/12/2022

**DIREZIONE CENTRALE
ORGANIZZAZIONE**

**SETTORE
STAZIONE UNICA APPALTANTE
REGIONALE**

Dirigente Responsabile: Dott. Luigi Moreno Costa - tel. 010/5488561
e-mail: luigimoreno.costa@regione.liguria.it
Funzionario Referente: Dott. Pietro Levaggi tel. 010/5488548
e-mail: pietro.levaggi@regione.liguria.it

Oggetto: Procedura di gara aperta ex art. 60 D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. svolta attraverso la piattaforma telematica SINTEL per la fornitura di Portatili digitali diretti motorizzati per radiografia a favore degli Enti del S.S.R. della Regione Liguria per un periodo di 36 mesi con opzione di proroga contrattuale di ulteriori 12 mesi. Importo complessivo pari ad €. 6.930.000,00=, IVA esclusa. Lotti n. 2 - Numero gara 8592193

SEDUTA RISERVATA

Verbale n. 5 seduta riservata commissione giudicatrice

Il giorno 19/12/2022, alle ore 14:07 si riunisce presso la Stazione Unica Appaltante Regionale situata in via G. D'Annunzio 64 – Genova la commissione giudicatrice della procedura di cui in oggetto nominata con Decreto n. 7721 del 16/11/2022:

Dott. Ennio Biscaldi, con funzione di Presidente della Commissione di Aggiudicazione;
Ing. Luca Farinella, con funzione di Commissario;
Dott.ssa Barbara Stringaro, con funzione di Commissario;
Dott.ssa Anna Gaudino, con funzione di Commissario.

E' collegato in videoconferenza Skype il Dott. Fabio Vento, componente con funzioni di Commissario.

E' presente il funzionario referente e segretario verbalizzante – Dott. Pietro Levaggi

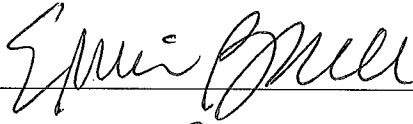
Si dà innanzitutto atto che la documentazione tecnica è stata messa a disposizione della commissione giudicatrice, in conformità all'art. 7 delle "Linee Guida per la designazione delle Commissioni", approvate con Decreto n. 3802 del 20/06/2021 e tramite link riservato e protetto da codice di accesso temporaneo sul portale "Servizio file share di Regione Liguria" e pertanto ha iniziato a svolgere in autonomia il lavoro istruttorio.

La commissione analizza i questionari tecnici degli operatori economici che hanno presentato offerta. Tutti i questionari delle ditte rispettano i requisiti minimi previsti da lex specialis.

La seduta si chiude alle ore 15:23

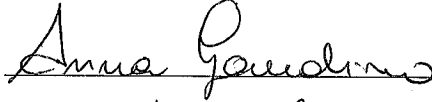
Presidente

Dott. Ennio Biscaldi




Componente

Dott.ssa Anna Gaudino



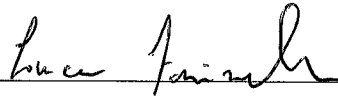
Componente

Dott.ssa Barbara Stringaro



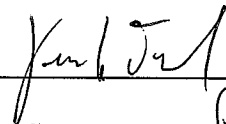
Componente

Ing. Luca Farinella



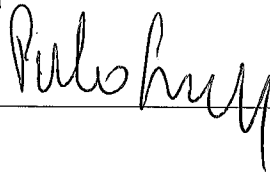
Componente

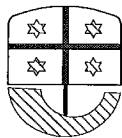
Dott. Fabio Vento



Funzionario referente e Segretario

Dott. Pietro Levaggi





REGIONE LIGURIA

Prot-2023-0060756 del 17/01/2023

**DIREZIONE CENTRALE
ORGANIZZAZIONE**

**SETTORE
STAZIONE UNICA APPALTANTE
REGIONALE**

Dirigente Responsabile: Dott. Luigi Moreno Costa - tel. 010/5488561
e-mail: luigimoreno.costa@regione.liguria.it
Funzionario Referente: Dott. Pietro Levaggi tel. 010/5488548
e-mail: pietro.levaggi@regione.liguria.it

Oggetto: Procedura di gara aperta ex art. 60 D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. svolta attraverso la piattaforma telematica SINTEL per la fornitura di Portatili digitali diretti motorizzati per radiografia a favore degli Enti del S.S.R. della Regione Liguria per un periodo di 36 mesi con opzione di proroga contrattuale di ulteriori 12 mesi. Importo complessivo pari ad €. 6.930.000,00=, IVA esclusa. Lotti n. 2 - Numero gara 8592193

SEDUTA RISERVATA

Verbale n. 6 seduta riservata commissione giudicatrice

Il giorno 17/01/2023, alle ore 14:11 è collegata videoconferenza Skype la commissione giudicatrice della procedura di cui in oggetto nominata con Decreto n. 7721 del 16/11/2022:

Dott. Ennio Biscaldi, con funzione di Presidente della Commissione di Aggiudicazione;
Ing. Luca Farinella, con funzione di Commissario;
Dott.ssa Barbara Stringaro, con funzione di Commissario;
Dott.ssa Anna Gaudino, con funzione di Commissario;
Dott. Fabio Vento, con funzione di Commissario.

E' presente presso la SUAR il funzionario referente e segretario verbalizzante – Dott. Pietro Levaggi

Si dà innanzitutto atto che la documentazione tecnica è stata messa a disposizione della commissione giudicatrice, in conformità all'art. 7 delle "Linee Guida per la designazione delle Commissioni", approvate con Decreto n. 3802 del 20/06/2021 e tramite link riservato e protetto da codice di accesso temporaneo sul portale "Servizio file share di Regione Liguria" e pertanto ha iniziato a svolgere in autonomia il lavoro istruttorio.

La commissione prosegue la seduta con l'analisi delle offerte tecniche e con la condivisione dei parametri quantitativi indicati dagli operatori economici.

La seduta si chiude alle ore 15:03

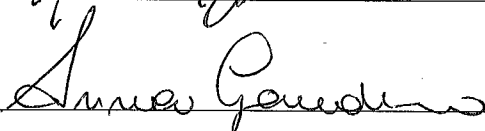
Presidente

Dott. Ennio Biscaldi



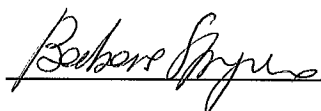
Componente

Dott.ssa Anna Gaudino



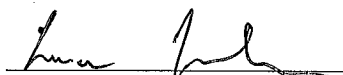
Componente

Dott.ssa Barbara Stringaro



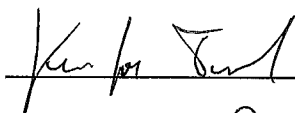
Componente

Ing. Luca Farinella



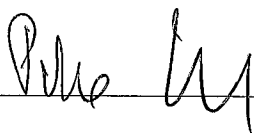
Componente

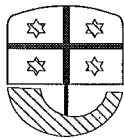
Dott. Fabio Vento



Funzionario referente e Segretario

Dott. Pietro Levaggi





REGIONE LIGURIA

Prot-2023-0182665 del 16/02/2023

**DIREZIONE CENTRALE
ORGANIZZAZIONE**

**SETTORE
STAZIONE UNICA APPALTANTE
REGIONALE**

Dirigente Responsabile: Dott. Luigi Moreno Costa - tel. 010/5488561
e-mail: luigimoreno.costa@regione.liguria.it
Funzionario Referente: Dott. Pietro Levaggi tel. 010/5488548
e-mail: pietro.levaggi@regione.liguria.it

Oggetto: Procedura di gara aperta ex art. 60 D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. svolta attraverso la piattaforma telematica SINTEL per la fornitura di Portatili digitali diretti motorizzati per radiografia a favore degli Enti del S.S.R. della Regione Liguria per un periodo di 36 mesi con opzione di proroga contrattuale di ulteriori 12 mesi. Importo complessivo pari ad €. 6.930.000,00=, IVA esclusa. Lotti n. 2 - Numero gara 8592193

SEDUTA RISERVATA

Verbale n. 7 seduta riservata commissione giudicatrice_prova pratica

Il giorno 16/02/2023, si riunisce presso l'Ospedale Villa Scassi in Genova la commissione giudicatrice della procedura di cui in oggetto nominata con Decreto n. 7721 del 16/11/2022:

Dott. Ennio Biscaldi, con funzione di Presidente della Commissione di Aggiudicazione;
Ing. Luca Farinella, con funzione di Commissario;
Dott.ssa Barbara Stringaro, con funzione di Commissario;
Dott.ssa Anna Gaudino, con funzione di Commissario;
Dott. Fabio Vento, con funzione di Commissario.

Sono presenti per la SUAR il RUP – Dott. Luigi Moreno Costa – ed il funzionario referente nonché segretario verbalizzante – Dott. Pietro Levaggi.

Alle ore 09:27 i rappresentanti della Althea – Sandro Ducato, Roberto Facoetti e Fabrizio Cogliati - iniziano la prova pratica e dichiarano che l'apparecchiatura presentata è la stessa offerta nella procedura in argomento.

La commissione affronta tutte le tematiche richieste in lex specialis ed in particolare rispetto ai criteri premianti, la cui valutazione è legata alla stessa prova pratica.

La seduta si conclude alle ore 9:51

Il RUP Dott. Luigi Moreno Costa lascia la seduta alle ore 9:52.

Alle ore 9:53 il rappresentante della Fujifilm Michele Fiaschetti inizia la prova pratica e dichiara che l'apparecchiatura presentata è la stessa offerta nella procedura in argomento.

La commissione affronta tutte le tematiche richieste in lex specialis ed in particolare rispetto ai criteri premianti, la cui valutazione è legata alla stessa prova pratica.

La seduta si conclude alle ore 10:09

Alle ore 10:11 i rappresentanti della AGFA Dott. Marino Palazzolo e il Sig. Pierfranco Crudeli iniziano la prova pratica e dichiarano che l'apparecchiatura presentata è la stessa offerta nella procedura in argomento.

La commissione affronta tutte le tematiche richieste in lex specialis ed in particolare rispetto ai criteri premianti, la cui valutazione è legata alla stessa prova pratica.

La seduta si conclude alle ore 10:29

Alle ore 10:32 i rappresentanti della Samsung l'Ing. Marco De Pasquale e l'Ing. Antonio Cavallaro iniziano la prova pratica e dichiarano che l'apparecchiatura presentata è la stessa offerta nella procedura in argomento.

La commissione affronta tutte le tematiche richieste in lex specialis ed in particolare rispetto ai criteri premianti, la cui valutazione è legata alla stessa prova pratica.

La seduta si conclude alle ore 10:52

Alle ore 11:03 i rappresentanti della GMM Fabio Pesenti, Mikaeil Emanuele e Marco Rossi iniziano la prova pratica e dichiarano che l'apparecchiatura presentata è la stessa offerta nella procedura in argomento.

La commissione affronta tutte le tematiche richieste in lex specialis ed in particolare rispetto ai criteri premianti, la cui valutazione è legata alla stessa prova pratica.

La seduta si conclude alle ore 11:24

All ore 11:28 i rappresentanti della Sipar Bruno Grignani, Giada Suriano, Marco Jannace e Lorenzo Cireddu iniziano la prova pratica e dichiarano che l'apparecchiatura presentata è la stessa offerta nella procedura in argomento.

La commissione affronta tutte le tematiche richieste in lex specialis ed in particolare rispetto ai criteri premianti, la cui valutazione è legata alla stessa prova pratica.

La seduta si conclude alle ore 11:48

Alle ore 12:28 i rappresentanti della Siemens Marzia Bianconi e Nadia Ferjani iniziano la prova pratica e dichiarano che l'apparecchiatura presentata è la stessa offerta nella procedura in argomento.

La commissione affronta tutte le tematiche richieste in lex specialis ed in particolare rispetto ai criteri premianti, la cui valutazione è legata alla stessa prova pratica.

La seduta si conclude alle ore 12:40

Alle ore 12:42 i rappresentanti della Italray Carlo Checcacci Stefano Sforzi iniziano la prova pratica e dichiarano che l'apparecchiatura presentata è la stessa offerta nella procedura in argomento.

La commissione affronta tutte le tematiche richieste in lex specialis ed in particolare rispetto ai criteri premianti, la cui valutazione è legata alla stessa prova pratica.

La seduta si conclude alle ore 13:01

Alle ore 14:35 i rappresentanti della Carestream Lorenzo Conca, Alberto Caprara e Danilo Bagnato iniziano la prova pratica e dichiarano che l'apparecchiatura presentata è la stessa offerta nella procedura in argomento.

La commissione affronta tutte le tematiche richieste in lex specialis ed in particolare rispetto ai criteri premianti, la cui valutazione è legata alla stessa prova pratica.
La seduta si conclude alle ore 15:00

Alle ore 15:06 i rappresentanti della Philips Stefano Sereni, Francesca Garilli e Sandro Paini iniziano la prova pratica e dichiarano che l'apparecchiatura presentata è la stessa offerta nella procedura in argomento.

La commissione affronta tutte le tematiche richieste in lex specialis ed in particolare rispetto ai criteri premianti, la cui valutazione è legata alla stessa prova pratica.
La seduta si conclude alle ore 15:30

Alle ore 15:34 i rappresentanti della Assing Stefano Manenti e Matteo Ciaccia iniziano la prova pratica e dichiarano che l'apparecchiatura presentata è la stessa offerta nella procedura in argomento.
La commissione affronta tutte le tematiche richieste in lex specialis ed in particolare rispetto ai criteri premianti, la cui valutazione è legata alla stessa prova pratica.
La seduta si conclude alle ore 15:50

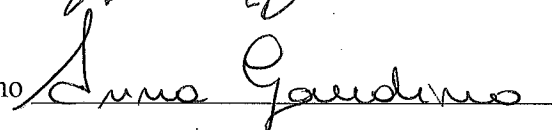
Presidente

Dott. Ennio Biscaldi



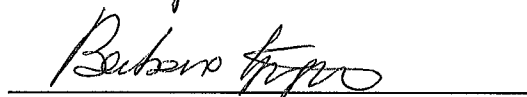
Componente

Dott.ssa Anna Gaudino



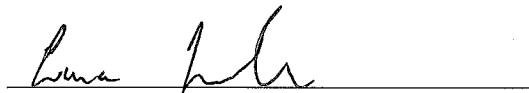
Componente

Dott.ssa Barbara Stringaro



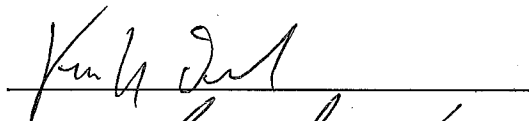
Componente

Ing. Luca Farinella



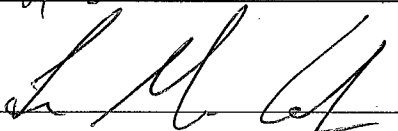
Componente

Dott. Fabio Vento



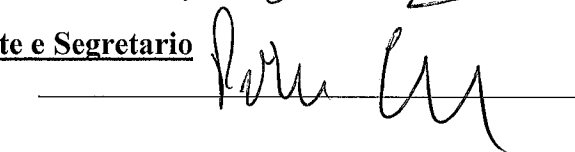
RUP

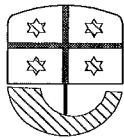
Dott. Luigi Moreno Costa



Funzionario referente e Segretario

Dott. Pietro Levaggi





REGIONE LIGURIA

Prot-2023-0228202 del 28/02/2023

**DIREZIONE CENTRALE
ORGANIZZAZIONE**

**SETTORE
STAZIONE UNICA APPALTANTE
REGIONALE**

Dirigente Responsabile: Dott. Luigi Moreno Costa - tel. 010/5488561
e-mail: luigimoreno.costa@regione.liguria.it
Funzionario Referente: Dott. Pietro Levaggi tel. 010/5488548
e-mail: pietro.levaggi@regione.liguria.it

Oggetto: Procedura di gara aperta ex art. 60 D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. svolta attraverso la piattaforma telematica SINTEL per la fornitura di Portatili digitali diretti motorizzati per radiografia a favore degli Enti del S.S.R. della Regione Liguria per un periodo di 36 mesi con opzione di proroga contrattuale di ulteriori 12 mesi. Importo complessivo pari ad €. 6.930.000,00=, IVA esclusa. Lotti n. 2 - Numero gara 8592193

SEDUTA RISERVATA

Verbale n. 8 seduta riservata commissione giudicatrice

Il giorno 28/02/2023, alle ore 13:20 è presente presso gli uffici della SUAR la commissione giudicatrice della procedura di cui in oggetto nominata con Decreto n. 7721 del 16/11/2022:

Dott. Ennio Biscaldi, con funzione di Presidente della Commissione di Aggiudicazione;
Ing. Luca Farinella, con funzione di Commissario;
Dott.ssa Barbara Stringaro, con funzione di Commissario;
Dott.ssa Anna Gaudino, con funzione di Commissario;
Dott. Fabio Vento, con funzione di Commissario.

E' presente altresì il funzionario referente e segretario verbalizzante – Dott. Pietro Levaggi

Si dà innanzitutto atto che la documentazione tecnica è stata messa a disposizione della commissione giudicatrice, in conformità all'art. 7 delle "Linee Guida per la designazione delle Commissioni", approvate con Decreto n. 3802 del 20/06/2021 e tramite link riservato e protetto da codice di accesso temporaneo sul portale "Servizio file share di Regione Liguria" e pertanto ha iniziato a svolgere in autonomia il lavoro istruttorio.

La commissione procede ad attribuire i parametri quantitativi e qualitativi previsti dalla lex specialis, ed a tal fine viene redatta una tabella riepilogativa e le relativi matrici, in relazione all'attribuzione

dei punteggi mediante il Q2, per entrambi i Lotti della procedura, che si allega al presente verbale quale parte integrante e sostanziale.

Tutti gli operatori economici per entrambi i Lotti, ad eccezione della Siemens, sono ammessi alle fasi successive della gara, in quanto prima della riparametrazione finale a 75 punti, hanno conseguito un punteggio di almeno 38 punti su 75 punti disponibili.

I punteggi attribuiti risultano i seguenti e tenuto conto che nessun operatore economico ha conseguito il punteggio massimo attribuibile pari a 75 punti, si procede alla riparametrazione del punteggio totale.

Lotto n. 1_Fornitura di Portatili digitali diretti motorizzati per radiografia – Acquisto

Ditta	Punteggio tecnico
Althea	63,63
Fujifilm	49,98
Agfa	53,92
Samsung	75,00
GMM	61,42
Sipar	57,37
Italray	50,25
Caresteam	55,12
Philips	53,15
Assing	45,33

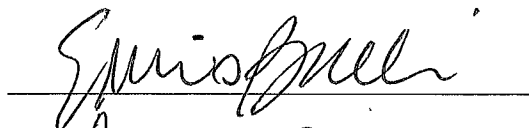
Lotto n. 2_Fornitura di Portatili digitali diretti motorizzati per radiografia – Noleggio

Ditta	Punteggio tecnico
Althea	62,28
Fujifilm	49,33
Agfa	51,35
Samsung	75,00
GMM	59,54
Sipar	55,50
Italray	49,33
Caresteam	56,70

La seduta si chiude alle ore 14:35

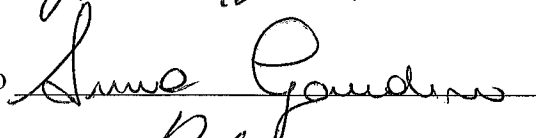
Presidente

Dott. Ennio Biscaldi



Componente

Dott.ssa Anna Gaudino



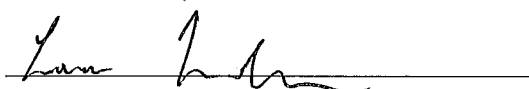
Componente

Dott.ssa Barbara Stringaro



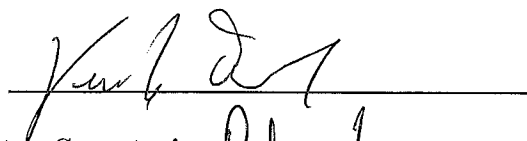
Componente

Ing. Luca Farinella



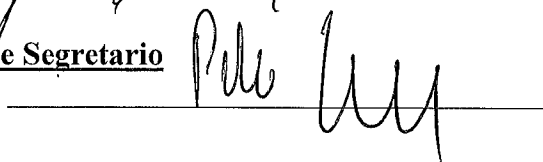
Componente

Dott. Fabio Vento



Funzionario referente e Segretario

Dott. Pietro Levaggi





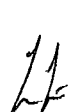


PROGETTO TECNICO		REQUISITI MINIMI		Althea		Fujifilm				
1	Caratteristiche fisiche	Altezza massima durante il trasporto - Indicare valore minore di 200 cm	2	Q4	129	1,78	127	1,83		
2		Larghezza massima durante il trasporto - Indicare valore minore di 75 cm	2	Q4	54	1,50	56	1,36		
3		Lunghezza massima durante il trasporto - Indicare valore minore di 140 cm	2	Q4	122	1,20	140	0,00		
4		Peso apparecchiatura durante il trasporto	2	Q4*	520	0,88	440	1,29		
5	Generatore	Potenza massima nominale in KW maggiore di 30 KW	2	Q3	50	2,00	32	0,20		
6		Tempo massimo di esposizione minimo ≤4ms	2	Q4	1	2,00	1	2,00		
7	Batterie per la movimentazione ed erogazione raggi X	Erogazione raggi X a batteria scarica con collegamento rete elettrica	2	Q5	si	2,00	si	2,00		
8		Possibilità di movimentazione manuale in caso di batteria scarica	2	Q5	si	2,00	si	2,00		
9		Tempo di ricarica completa con batterie (del generatore e del motore) scariche ≤ 3 ore	2	Q4	4 ore 80% e 8 ore 100%; non applicabile. Parametro ricarica completa superiore alle 5 ore richiesto come minimo quale base del criterio premiante.	0,00	5 ore 80% e 8 ore 100%; non applicabile Parametro ricarica completa superiore alle 5 ore richiesto come minimo quale base del criterio premiante.	0,00		
10	Tubo RX ad anodo rotante	Doppia macchia focale	2	Q5	si	2,00	si	2,00		
11		Dispositivo per la determinazione della distanza fuoco-paziente sul detettore di tipo laser	2	Q5	si	2,00	no	0,00		
12		Possibilità di dotazione di collimatori con filtri pediatrici aggiuntivi	2	Q5	no	0,00	si inclusi	2,00		
13	Motorizzazione	Pendenza massima superabile ≥ di 5°	2	Q3	8	0,86	7	0,57		
14		Dispositivo automatico di sicurezza antiurto	2	Q5	si	2,00	si	2,00		
15	Gestione dell'immagine	Dimensioni del display touch screen maggiore di 15"	2	Q3	19	1,14	19	1,14		
16		Tempo di visualizzazione dell'immagine definitiva	2	Q4*	3,5	1,49	6	0,98		
17	Detettore digitale flat panel	Dimensione del pixel minore di 200 micron	2	Q4	100	2,00	150	1,00		
18		Peso del dettore principale in configurazione d'uso completo di batteria ≤ 4 Kg	3	Q4	3	1,50	2	3,00		
19		Configurazione di uso anche con connessione cablata	2	Q5	no	0,00	no	0,00		
20		Peso distribuito sull'intera superficie supportato dal detettore ≥ 100 Kg	3	Q3	300	2,00	310	2,10		
21	Protocolli DICOM	Presenza protocollo DICOM RDSR	1	Q5	si	1,00	si	1,00		
22	Prova pratica	facilità di impiego, movimentazione agevole in particolare negli spazi più ristretti e utilizzo del monitor di controllo (display touch screen)	5	Q2	vedi matrice	4,50	vedi matrice	1,65		
23	Prova pratica	colonna collassabile che garantisca una visuale chiara durante il trasporto	5	Q5	si	5,00	si	5,00		
24	Prova pratica	Estensione del braccio del tubo durante le esposizioni	5	Q2	vedi matrice	4,75	vedi matrice	3,00		
25	Prova pratica	modalità e tempistiche di accensione	5	Q2	vedi matrice	4,75	vedi matrice	3,55		
26	Prova pratica	Proposte e soluzioni tecnologiche innovative	2	Q2	vedi matrice	1,30	vedi matrice	0,88		
27	Manutenzione	Durata della garanzia full risk oltre il periodo minimo previsto dal capitolato: Indicare il numero di mesi oltre i 24 mesi minimi	3	Q3	38	1,62	25	0,12		
28		Tempi di intervento: per tempo di intervento si intende la presenza fisica del tecnico presso la sede del guasto dalla ricezione della chiamata (Indicare valore minore di 4 ore)	2	Q4	1,5	1,67	2,5	1,00		
29		N.ro di tecnici abilitati disponibili nell'area di competenza	1	Q3*	8	0,14	7	0,11		
30		Orario di accettazione richieste di intervento: Indicare il numero di ore giornaliere in cui è attivo il Customer care (ad esempio 8:00 – 16:00)	2	Q3 *	10	0,33	10	0,33		
31	Formazione	Indicare il programma formativo – ore dedicate e tipologia di corsi proposti	2	Q2	vedi matrice	0,62	vedi matrice	0,34		
			75		PUNTEGGIO TECNICO ATTRIBUITO		54,03	PUNTEGGIO TECNICO ATTRIBUITO		42,44
			38		RISPETTO MINIMO		51	RISPETTO MINIMO		51
					PUNTEGGIO TECNICO RIPARAMETRATO		63,63	PUNTEGGIO TECNICO		49,98

[Handwritten signatures and initials]

Posizione	Descrizione Tecnica	Descrizione Tecnica	P. Parametro	Qualifica di Valutazione	Agfa		Samsung	
1	Caratteristiche fisiche	Altezza massima durante il trasporto - indicare valore minore di 200 cm	2	Q4	136	1,60	139,60	1,51
2		Larghezza massima durante il trasporto - indicare valore minore di 75 cm	2	Q4	57,60	1,24	55,50	1,39
3		Lunghezza massima durante il trasporto - indicare valore minore di 140 cm	2	Q4	129	0,73	125,80	0,95
4		Peso apparecchiatura durante il trasporto	2	Q4*	470	1,14	349	1,74
5	Generatore	Potenza massima nominale in KW maggiore di 30 KW	2	Q3	40	1,00	40	1,00
6		Tempo massimo di esposizione minimo 54ms	2	Q4	1	2,00	1	2,00
7	Batterie per la movimentazione ed erogazione raggi X	Erogazione raggi X a batteria scarica con collegamento rete elettrica	2	Q5	no	0,00	si	2,00
8		Possibilità di movimentazione manuale in caso di batteria scarica	2	Q5	si	2,00	si	2,00
9		Tempo di ricarica completa con batterie (del generatore e del motore) scariche ≤ 5 ore	2	Q4	6 ore. Parametro ricarica completa superiore alle 5 ore richiesto come minimo quale base del criterio premiante.	0,00	2,5	1,43
10	Tubo RX ad anodo rotante	Doppia macchia focale	2	Q5	si	2,00	si	2,00
11		Dispositivo per la determinazione della distanza fuoco-paziente sul detettore di tipo laser	2	Q5	si	2,00	si	2,00
12		Possibilità di dotazione di collimatore con filtri pediatrici aggiuntivi	2	Q5	si	2,00	si	2,00
13	Motorizzazione	Pendenza massima superabile ≥ di 5°	2	Q3	10	1,43	7	0,57
14		Dispositivo automatico di sicurezza antiurto	2	Q5	si	2,00	si	2,00
15	Gestione dell'immagine	Dimensioni del display touch screen maggiore di 15"	2	Q3	22	2,00	21,5	1,86
16		Tempo di visualizzazione dell'immagine definitiva	2	Q4*	8	0,57	4	1,89
17	Detettore digitale flat panel	Dimensione del pixel minore di 200 micron	2	Q4	140	1,20	140	1,20
18		Peso del detettore principale in configurazione d'uso completo di batteria ≤ 4 Kg	3	Q4	3	1,50	3	1,50
19		Configurazione di uso anche con connessione cablata	2	Q5	no	0,00	si	2,00
20		Peso distribuito sull'intera superficie supportato dal detettore ≥ 100 Kg	3	Q3	400	3,00	400	3,00
21	Protocolli DICOM	Presenza protocollo DICOM RDSR	1	Q5	si	1,00	si	1,00
22	Prova pratica	facilità di impiego, movimentazione agevole in particolare negli spazi più ristretti e utilizzo del monitor di controllo (display touch screen)	5	Q2	vedi matrice	2,85	vedi matrice	5,00
23	Prova pratica	colonna collapsabile che garantisca una visuale chiara durante il trasporto	5	Q5	si	5,00	si	5,00
24	Prova pratica	Estensione del braccio del tubo durante le esposizioni	5	Q2	vedi matrice	3,40	vedi matrice	5,00
25	Prova pratica	modalità e tempistiche di accensione	5	Q2	vedi matrice	3,15	vedi matrice	5,00
26	Prova pratica	Proposte e soluzioni tecnologiche innovative	2	Q2	vedi matrice	1,24	vedi matrice	2,00
27	Manutenzione	Durata della garanzia full risk oltre il periodo minimo previsto dal capitolato: indicare il numero di mesi oltre i 24 mesi minimi	3	Q3	36	1,38	36	1,38
28		Tempi di intervento: per tempo di intervento si intende la presenza fisica del tecnico presso la sede del guasto dalla ricezione della chiamata (indicare valore minore di 4 ore)	2	Q4	4	0,00	2	1,33
29		N.ro di tecnici abilitati disponibili nell'area di competenza	1	Q3*	6	0,07	16	0,48
30		Orario di accettazione richieste di intervento: indicare il numero di ore giornaliere in cui è attivo il Customer care (ad esempio 8:00 - 16:00)	2	Q3 *	9	0,21	24	2,00
31	Formazione	Indicare il programma formativo - ore dedicate e tipologia di corsi proposti	2	Q2	vedi matrice	0,06	vedi matrice	2,00
					PUNTEGGIO TECNICO ATTRIBUITO		PUNTEGGIO TECNICO ATTRIBUITO	
					RISPETTO MINIMO		RISPETTO MINIMO	
					PUNTEGGIO TECNICO RIPARAMETRATO		PUNTEGGIO TECNICO RIPARAMETRATO	
					45,78		63,68	
					SI		SI	
					53,92		75,00	

[Handwritten signatures and initials]


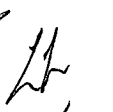


Numero	Descrizione	Descrizione della valutazione	Importo	Modalità di valutazione	GMM		Slpar		
1	Caratteristiche fisiche	Altezza massima durante il trasporto - Indicare valore minore di 200 cm	2	Q4	135,4	1,62	120	2,00	
2		Larghezza massima durante il trasporto - Indicare valore minore di 75 cm	2	Q4	57,60	1,24	58	1,21	
3		Lunghezza massima durante il trasporto - Indicare valore minore di 140 cm	2	Q4	120,4	1,31	124	1,07	
4		Peso apparecchiatura durante il trasporto	2	Q4*	435	1,31	324	1,87	
5	Generatore	Potenza massima nominale in KW maggiore di 30 KW	2	Q3	40	1,00	32	0,20	
6		Tempo massimo di esposizione minimo 54ms	2	Q4	1	2,00	4	0,00	
7	Batterie per la movimentazione ed erogazione raggi X	Erogazione raggi X a batteria scarica con collegamento rete elettrica	2	Q5	si	2,00	si	2,00	
8		Possibilità di movimentazione manuale in caso di batteria scarica	2	Q5	si	2,00	si	2,00	
9		Tempo di ricarica completa con batterie (del generatore e del motore) scariche ≤ 5 ore	2	Q4	4,5	0,29	1,5	2,00	
10	Tubo RX ad anodo rotante	Doppia macchia focale	2	Q5	si	2,00	si	2,00	
11		Dispositivo per la determinazione della distanza fuoco-paziente sul detettore di tipo laser	2	Q5	si	2,00	no	0,00	
12		Possibilità di dotazione di collimatore con filtri pediatrici aggiuntivi	2	Q5	si	2,00	si	2,00	
13	Motorizzazione	Pendenza massima superabile ≥ di 5°	2	Q3	7	0,57	10	1,43	
14		Dispositivo automatico di sicurezza antiurto	2	Q5	si	2,00	si	2,00	
15	Gestione dell'immagine	Dimensioni del display touch screen maggiore di 15"	2	Q3	19	1,14	17	0,57	
16		Tempo di visualizzazione dell'immagine definitiva	2	Q4*	5	1,18	1	2,00	
17	Detettore digitale flat panel	Dimensione del pixel minore di 200 micron	2	Q4	139	1,22	125	1,50	
18		Peso del dettore principale in configurazione d'uso completo di batteria ≤ 4 Kg	3	Q4	3,14	1,29	3,1	1,35	
19		Configurazione di uso anche con connessione cablata	2	Q5	si	2,00	no	0,00	
20		Peso distribuito sull'intera superficie supportato dal detettore ≥ 100 Kg	3	Q3	300	2,00	310	2,10	
21	Protocolli DICOM	Presenza protocollo DICOM RDSR	1	Q5	si	1,00	si	1,00	
22	Prova pratica	facilità di impiego, movimentazione agevole in particolare negli spazi più ristretti e utilizzo del monitor di controllo (display touch screen)	5	Q2	vedi matrice	1,70	vedi matrice	1,65	
23	Prova pratica	colonna collassabile che garantisca una visuale chiara durante il trasporto	5	Q5	si	5,00	si	5,00	
24	Prova pratica	Estensione del braccio del tubo durante le esposizioni	5	Q2	vedi matrice	2,70	vedi matrice	3,35	
25	Prova pratica	modalità e tempistiche di accensione	5	Q2	vedi matrice	4,05	vedi matrice	3,50	
26	Prova pratica	Proposte e soluzioni tecnologiche innovative	2	Q2	vedi matrice	0,74	vedi matrice	0,84	
27	Manutenzione	Durata della garanzia full risk oltre il periodo minimo previsto dal capitolato: Indicare il numero di mesi oltre i 24 mesi minimi	3	Q3	50	3,00	48	2,77	
28		Tempi di intervento: per tempo di intervento si intende la presenza fisica del tecnico presso la sede del guasto dalla ricezione della chiamata (indicare valore minore di 4 ore)	2	Q4	2	1,33	2	1,33	
29		N.ro di tecnici abilitati disponibili nell'area di competenza	1	Q3*	16	0,43	18	0,50	
30		Orario di accettazione richieste di intervento: Indicare il numero di ore giornaliere in cui è attivo il Customer care (ad esempio 8:00 – 16:00)	2	Q3 *	12	0,57	10	0,33	
31	Formazione	Indicare il programma formativo – ore dedicate e tipologia di corsi proposti	2	Q2	vedi matrice	1,46	vedi matrice	1,14	
			75		PUNTEGGIO TECNICO ATTRIBUITO		52,15	PUNTEGGIO TECNICO ATTRIBUITO	49,72
			38		RISPETTO MINIMO		SI	RISPETTO MINIMO	SI
					PUNTEGGIO TECNICO RIPARAMETRATO		61,42	PUNTEGGIO TECNICO	57,37

Numero	Descrizione	Caratteristiche tecniche	Quantità	Unità di misura	Itaray		Siemens			
1	Caratteristiche fisiche	Altezza massima durante il trasporto - Indicare valore minore di 200 cm	2	Q4	161	0,98	157	1,08		
2		Larghezza massima durante il trasporto - Indicare valore minore di 75 cm	2	Q4	67	0,57	59,80	1,09		
3		Lunghezza massima durante il trasporto - Indicare valore minore di 140 cm	2	Q4	125	1,00	127,80	0,81		
4		Peso apparecchiatura durante il trasporto	2	Q4*	298	2,00	380	1,59		
5	Generatore	Potenza massima nominale in KW maggiore di 30 KW	2	Q3	40	1,00	35	0,50		
6		Tempo massimo di esposizione minimo ≤4ms	2	Q4	1	2,00	1	2,00		
7	Batterie per la movimentazione ed erogazione raggi X	Erogazione raggi X a batteria scarica con collegamento rete elettrica	2	Q5	si	2,00	si	2,00		
8		Possibilità di movimentazione manuale in caso di batteria scarica	2	Q5	si	2,00	si	2,00		
9		Tempo di ricarica completa con batterie (del generatore e del motore) scariche ≤ 3 ore	2	Q4	2,5	1,43	5	0,00		
10	Tubo RX ad anodo rotante	Doppia macchia focale	2	Q5	si	2,00	no	0,00		
11		Dispositivo per la determinazione della distanza fuoco-paziente sul detettore di tipo laser	2	Q5	si	2,00	no	0,00		
12		Possibilità di dotazione di collimatore con filtri pediatrici aggiuntivi	2	Q5	si	2,00	si	2,00		
13	Motorizzazione	Pendenza massima superabile ≥ di 5°	2	Q3	12	2,00	7	0,57		
14		Dispositivo automatico di sicurezza antiurto	2	Q5	si	2,00	si	2,00		
15	Gestione dell'immagine	Dimensioni del display touch screen maggiore di 15"	2	Q3	19	1,14	17	0,57		
16		Tempo di visualizzazione dell'immagine definitiva	2	Q4*	4,5	1,29	5	1,18		
17	Detettore digitale flat panel	Dimensione del pixel minore di 200 micron	2	Q4	100	2,00	148	1,04		
18		Peso del dettore principale in configurazione d'uso completo di batteria ≤ 4 Kg	3	Q4	8	1,50	3,3	1,05		
19		Configurazione di uso anche con connessione cablata	2	Q5	si	2,00	no	0,00		
20		Peso distribuito sull'intera superficie supportato dal detettore ≥ 100 Kg	3	Q3	300	2,00	300	2,00		
21	Protocolli DICOM	Presenza protocollo DICOM RDSR	1	Q5	si	1,00	si	1,00		
22	Prova pratica	facilità di impiego, movimentazione agevole in particolare negli spazi più ristretti e utilizzo del monitor di controllo (display touch screen)	5	Q2	vedi matrice	0,50	vedi matrice	0,55		
23	Prova pratica	colonna collassabile che garantisca una visuale chiara durante il trasporto	5	Q5	no	0,00	no	0,00		
24	Prova pratica	Estensione del braccio del tubo durante le esposizioni	5	Q2	vedi matrice	2,10	vedi matrice	2,05		
25	Prova pratica	modalità e tempistiche di accensione	5	Q2	vedi matrice	2,05	vedi matrice	1,25		
26	Prova pratica	Proposte e soluzioni tecnologiche innovative	2	Q2	vedi matrice	0,14	vedi matrice	0,26		
27	Manutenzione	Durata della garanzia full risk oltre il periodo minimo previsto dal capitolato: Indicare il numero di mesi oltre i 24 mesi minimi	3	Q3	36	1,38	37	1,50		
28		Tempi di intervento: per tempo di intervento si intende la presenza fisica del tecnico presso la sede del guasto dalla ricezione della chiamata (Indicare valore minore di 4 ore)	2	Q4	2	1,33	4	0,00		
29		N.ro di tecnici abilitati disponibili nell'area di competenza	1	Q3*	12	0,29	30	0,93		
30		Orario di accettazione richieste di intervento: Indicare il numero di ore giornaliere in cui è attivo il Customer care (ad esempio 8:00 - 16:00)	2	Q3 *	11	0,45	24	2,00		
31	Formazione	Indicare il programma formativo - ore dedicate e tipologia di corsi proposti	2	Q2	vedi matrice	0,52	vedi matrice	0,28		
75					PUNTEGGIO TECNICO ATTRIBUITO		42,67	PUNTEGGIO TECNICO ATTRIBUITO	31,30	
38					RISPETTO MINIMO		SI	RISPETTO MINIMO		NO
					PUNTEGGIO TECNICO RIPARAMETRATO		50,25	PUNTEGGIO TECNICO RIPARAMETRATO		

[Handwritten signatures and initials]

PUNTEGGIO TECNICO		Allegato Tecnico	Caratteristiche	Valutazione	Carestream		Phillips	
1	Caratteristiche fisiche	Altezza massima durante il trasporto - Indicare valore minore di 200 cm	2	Q4	139	1,53	133	1,68
2		Larghezza massima durante il trasporto - Indicare valore minore di 75 cm	2	Q4	58,90	1,19	67	0,57
3		Lunghezza massima durante il trasporto - Indicare valore minore di 140 cm	2	Q4	126	0,93	138	0,13
4		Peso apparecchiatura durante il trasporto	2	Q4*	558	0,69	580	0,58
5	Generatore	Potenza massima nominale in KW maggiore di 30 KW	2	Q3	52,25	0,23	40	1,00
6		Tempo massimo di esposizione minimo 54ms	2	Q4	3	0,67	1	2,00
7	Batterie per la movimentazione ed erogazione raggi X	Erogazione raggi X a batteria scarica con collegamento rete elettrica	2	Q5	si	2,00	si	2,00
8		Possibilità di movimentazione manuale in caso di batteria scarica	2	Q5	si	2,00	si	2,00
9		Tempo di ricarica completa con batterie (del generatore e del motore) scariche ≤ 3 ore	2	Q4	4	0,57	5	0,00
10	Tubo RX ad anodo rotante	Doppia macchia focale	2	Q5	si	2,00	si	2,00
11		Dispositivo per la determinazione della distanza fuoco-paziente sul detettore di tipo laser	2	Q5	no	0,00	si	2,00
12		Possibilità di dotazione di collimatore con filtri piedistali aggiuntivi	2	Q5	si	2,00	si	2,00
13	Motorizzazione	Pendenza massima superabile ≥ di 5°	2	Q3	7	0,57	10	1,43
14		Dispositivo automatico di sicurezza antiurto	2	Q5	si	2,00	si	2,00
15	Gestione dell'immagine	Dimensioni del display touch screen maggiore di 15"	2	Q3	19	1,14	17	0,57
16		Tempo di visualizzazione dell'immagine definitiva	2	Q4*	9	0,37	5	1,18
17	Detettore digitale flat panel	Dimensione del pixel minore di 200 micron	2	Q4	139	1,22	148	1,04
18		Peso del detettore principale in configurazione d'uso completo di batteria ≤ 4 Kg	3	Q4	2,4	2,40	3	1,35
19		Configurazione di uso anche con connessione cablata	2	Q5	si	2,00	si	2,00
20		Peso distribuito sull'intera superficie supportato dal detettore ≥ 100 Kg	3	Q3	170	0,70	900	2,00
21	Protocolli DICOM	Presenza protocollo DICOM RDSR	1	Q5	si	1,00	si	1,00
22	Prova pratica	facilità di impiego, movimentazione agevole in particolare negli spazi più ristretti e utilizzo del monitor di controllo (display touch screen)	5	Q2	vedi matrice	2,45	vedi matrice	1,45
23	Prova pratica	colonna collassabile che garantisca una visuale chiara durante il trasporto	5	Q5	si	5,00	si	5,00
24	Prova pratica	Estensione del braccio del tubo durante le esposizioni	5	Q2	vedi matrice	4,75	vedi matrice	3,45
25	Prova pratica	modalità e tempistiche di accensione	5	Q2	vedi matrice	3,85	vedi matrice	3,15
26	Prova pratica	Proposte e soluzioni tecnologiche innovative	2	Q2	vedi matrice	1,04	vedi matrice	0,82
27	Manutenzione	Durata della garanzia full risk oltre il periodo minimo previsto dal capitolato: Indicare il numero di mesi oltre i 24 mesi minimi	3	Q3	30	0,69	30	0,69
28		Tempi di intervento: per tempo di intervento si intende la presenza fisica del tecnico presso la sede del guasto dalla ricezione della chiamata (Indicare valore minore di 4 ore)	2	Q4	1	2,00	3	0,67
29		N.ro di tecnici abilitati disponibili nell'area di competenza	1	Q3*	32	1,00	10	0,21
30		Orario di accettazione richieste di intervento: Indicare il numero di ore giornaliere in cui è attivo il Customer care (ad esempio 8:00 - 16:00)	2	Q3 *	10	0,33	9	0,21
31	Formazione	Indicare il programma formativo - ore dedicate e tipologia di corsi proposti	2	Q2	vedi matrice	0,48	vedi matrice	0,94
		75	38		PUNTEGGIO TECNICO ATTRIBUITO		PUNTEGGIO TECNICO ATTRIBUITO	
					46,81		45,13	
					RISPETTO MINIMO		RISPETTO MINIMO	
					SI		SI	
					PUNTEGGIO TECNICO RIPARAMETRATO		PUNTEGGIO TECNICO RIPARAMETRATO	
					55,12		53,15	

M.    
BZ

Criterio di Valutazione		Aspetti da Valutare	Valore massimo	Valore minimo	Assing	
1	Caratteristiche fisiche	Altezza massima durante il trasporto - Indicare valore minore di 200 cm	2	Q4	178	0,55
2		Larghezza massima durante il trasporto - Indicare valore minore di 75 cm	2	Q4	47	2,00
3		Lunghezza massima durante il trasporto - Indicare valore minore di 140 cm	2	Q4	110	2,00
4		Peso apparecchiatura durante il trasporto	2	Q4*	370	1,64
5	Generatore	Potenza massima nominale in KW maggiore di 30 KW	2	Q3	50	2,00
6		Tempo massimo di esposizione minimo s4ms	2	Q4	1	2,00
7	Batterie per la movimentazione ed erogazione raggi X	Erogazione raggi X a batteria scarica con collegamento rete elettrica	2	Q5	si	2,00
8		Possibilità di movimentazione manuale in caso di batteria scarica	2	Q5	si	2,00
9		Tempo di ricarica completa con batterie (del generatore e del motore) scariche ≤ 5 ore	2	Q4	4	0,57
10	Tubo RX ad anodo rotante	Doppia macchia focale	2	Q5	si	2,00
11		Dispositivo per la determinazione della distanza fuoco-paziente sul detettore di tipo laser	2	Q5	no	0,00
12		Possibilità di dotazione di collimatore con filtri pediatrici aggiuntivi	2	Q5	no	0,00
13	Motorizzazione	Pendenza massima superabile ≥ di 5°	2	Q3	12	2,00
14		Dispositivo automatico di sicurezza antiurto	2	Q5	si	2,00
15	Gestione dell'immagine	Dimensioni del display touch screen maggiore di 15"	2	Q3	19	1,14
16		Tempo di visualizzazione dell'immagine definitiva	2	Q4*	6	0,98
17	Detettore digitale flat panel	Dimensione del pixel minore di 200 micron	2	Q4	140	1,20
18		Peso del dettore principale in configurazione d'uso completo di batteria ≤ 4 Kg	3	Q4	3,3	1,05
19		Configurazione di uso anche con connessione cablata	2	Q5	si	2,00
20		Peso distribuito sull'intera superficie supportato dal dettore ≥ 100 Kg	3	Q3	200	1,00
21	Protocolli DICOM	Presenza protocollo DICOM RDSR	1	Q5	no	0,00
22	Prova pratica	facilità di impiego, movimentazione agevole in particolare negli spazi più ristretti e utilizzo del monitor di controllo. (display touch screen)	5	Q2	vedi matrice	1,15
23	Prova pratica	colonna collapsabile che garantisca una visuale chiara durante il trasporto	5	Q5	no	0,00
24	Prova pratica	Estensione del braccio del tubo durante le esposizioni	5	Q2	vedi matrice	2,70
25	Prova pratica	modalità e tempistiche di accensione	5	Q2	vedi matrice	2,20
26	Prova pratica	Proposte e soluzioni tecnologiche innovative	2	Q2	vedi matrice	0,34
27	Manutenzione	Durata della garanzia full risk oltre il periodo minimo previsto dal capitolato: Indicare il numero di mesi oltre i 24 mesi minimi	3	Q3	48	2,77
28		Tempi di intervento: per tempo di intervento si intende la presenza fisica del tecnico presso la sede del guasto dalla ricezione della chiamata (Indicare valore minore di 4 ore)	2	Q4	3	0,67
29		N.ro di tecnici abilitati disponibili nell'area di competenza	1	Q3*	5	0,04
30		Orario di accettazione richieste di intervento: Indicare il numero di ore giornaliere in cui è attivo il Customer care (ad esempio 8:00 – 16:00)	2	Q3 *	9	0,21
31	Formazione	Indicare il programma formativo - ore dedicate e tipologia di corsi proposti	2	Q2	vedi matrice	0,28
		75				
		38				
				PUNTEGGIO TECNICO ATTRIBUITO		38,49
				RISPETTO MINIMO		SI
				PUNTEGGIO TECNICO RIPARAMETRATO		45,33

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Critérios de Avaliação		Pontuação máxima		Pontuação obtida		Porcentagem		Notas	
1. Conteúdo		10		10		100%		10	
2. Metodologia		10		10		100%		10	
3. Avaliação		10		10		100%		10	
4. Atividade		10		10		100%		10	
5. Trabalho em Grupo		10		10		100%		10	
6. Comunicação		10		10		100%		10	
7. Atitude		10		10		100%		10	
8. Total		80		80		100%		80	

9. Trabalho em Grupo		10		10		100%		10	
10. Comunicação		10		10		100%		10	
11. Atitude		10		10		100%		10	
12. Total		30		30		100%		30	
13. Trabalho em Grupo		10		10		100%		10	
14. Comunicação		10		10		100%		10	
15. Atitude		10		10		100%		10	
16. Total		30		30		100%		30	
17. Trabalho em Grupo		10		10		100%		10	
18. Comunicação		10		10		100%		10	
19. Atitude		10		10		100%		10	
20. Total		30		30		100%		30	

21. Trabalho em Grupo		10		10		100%		10	
22. Comunicação		10		10		100%		10	
23. Atitude		10		10		100%		10	
24. Total		30		30		100%		30	
25. Trabalho em Grupo		10		10		100%		10	
26. Comunicação		10		10		100%		10	
27. Atitude		10		10		100%		10	
28. Total		30		30		100%		30	
29. Trabalho em Grupo		10		10		100%		10	
30. Comunicação		10		10		100%		10	
31. Atitude		10		10		100%		10	
32. Total		30		30		100%		30	

33. Trabalho em Grupo		10		10		100%		10	
34. Comunicação		10		10		100%		10	
35. Atitude		10		10		100%		10	
36. Total		30		30		100%		30	
37. Trabalho em Grupo		10		10		100%		10	
38. Comunicação		10		10		100%		10	
39. Atitude		10		10		100%		10	
40. Total		30		30		100%		30	
41. Trabalho em Grupo		10		10		100%		10	
42. Comunicação		10		10		100%		10	
43. Atitude		10		10		100%		10	
44. Total		30		30		100%		30	

45. Trabalho em Grupo		10		10		100%		10	
46. Comunicação		10		10		100%		10	
47. Atitude		10		10		100%		10	
48. Total		30		30		100%		30	
49. Trabalho em Grupo		10		10		100%		10	
50. Comunicação		10		10		100%		10	
51. Atitude		10		10		100%		10	
52. Total		30		30		100%		30	
53. Trabalho em Grupo		10		10		100%		10	
54. Comunicação		10		10		100%		10	
55. Atitude		10		10		100%		10	
56. Total		30		30		100%		30	

27

RA

BR

BR

Posizione	Prodotto Tecnico	Aspetti da valutare	Domande	Modello di risposta	GMM		Slpar	
1	Caratteristiche fisiche	Altezza massima durante il trasporto - Indicare valore minore di 200 cm	2	Q4	135,4	1,62	120	2,00
2		Larghezza massima durante il trasporto - Indicare valore minore di 75 cm	2	Q4	57,60	1,66	58	1,62
3		Lunghezza massima durante il trasporto - Indicare valore minore di 140 cm	2	Q4	120,4	2,00	124	1,63
4		Peso apparecchiatura durante il trasporto	2	Q4*	435	1,26	324	1,86
5	Generatore	Potenza massima nominale in KW maggiore di 30 KW	2	Q3	40	1,00	32	0,20
6		Tempo massimo di esposizione minimo <4ms	2	Q4	1	2,00	4	0,00
7	Batterie per la movimentazione ed erogazione raggi X	Erogazione raggi X a batteria scarica con collegamento rete elettrica	2	Q5	si	2,00	si	2,00
8		Possibilità di movimentazione manuale in caso di batteria scarica	2	Q5	si	2,00	si	2,00
9		Tempo di ricarica completa con batterie (del generatore e del motore) scariche < 5 ore	2	Q4	4,5	0,29	1,5	2,00
10	Tubo RX ad anodo rotante	Doppia macchia focale	2	Q5	si	2,00	si	2,00
11		Dispositivo per la determinazione della distanza fuoco-paziente sul detettore di tipo laser	2	Q5	si	2,00	no	0,00
12		Possibilità di dotazione di collimatore con filtri pediatrici aggluntivi	2	Q5	si	2,00	si	2,00
13	Motorizzazione	Pendenza massima superabile > di 5°	2	Q3	7	0,57	10	1,43
14		Dispositivo automatico di sicurezza antiurto	2	Q5	si	2,00	si	2,00
15	Gestione dell'immagine	Dimensioni del display touch screen maggiore di 15"	2	Q3	19	1,14	17	0,57
16		Tempo di visualizzazione dell'immagine definitiva	2	Q4*	5	1,18	1	2,00
17	Detettore digitale flat panel	Dimensione del pixel minore di 200 micron	2	Q4	139	1,22	125	1,50
18		Peso del dettore principale in configurazione d'uso completo di batteria < 4 Kg	3	Q4	3,14	1,29	3,1	1,35
19		Configurazione di uso anche con connessione cablata	2	Q5	si	2,00	no	0,00
20		Peso distribuito sull'intera superficie supportato dal detettore > 100 Kg	3	Q3	300	2,00	310	2,10
21	Protocolli DICOM	Presenza protocollo DICOM RDSR	1	Q5	si	1,00	si	1,00
22	Prova pratica	facilità di impiego, movimentazione agevole in particolare negli spazi più ristretti e utilizzo del monitor di controllo (display touch screen)	5	Q2	vedi matrice	1,70	vedi matrice	1,65
23	Prova pratica	colonna collapsabile che garantisca una visuale chiara durante il trasporto	5	Q5	si	5,00	si	5,00
24	Prova pratica	Estensione del braccio del tubo durante le esposizioni	5	Q2	vedi matrice	2,60	vedi matrice	3,35
25	Prova pratica	modalità e tempistiche di accensione	5	Q2	vedi matrice	4,20	vedi matrice	3,40
26	Prova pratica	Proposte e soluzioni tecnologiche innovative	2	Q2	vedi matrice	0,68	vedi matrice	0,80
27	Manutenzione ed assistenza	Tempi di intervento: per tempo di intervento si intende la presenza fisica del tecnico presso la sede del guasto dalla ricezione della chiamata (Indicare valore minore di 4 ore)	3	Q4	2	2,00	2	2,00
28		N.ro di tecnici abilitati disponibili nell'area di competenza	2	Q3*	16	0,82	18	0,97
29		Orario di accettazione richieste di intervento: Indicare il numero di ore giornaliere in cui è attivo il Customer care (ad esempio 8:00 - 16:00)	2	Q3 *	12	0,57	10	0,33
30	Formazione	Indicare il programma formativo - ore dedicate e tipologia di corsi proposti	3	Q2	vedi matrice	2,04	vedi matrice	1,56
					PUNTEGGIO TECNICO ATTRIBUITO		PUNTEGGIO TECNICO ATTRIBUITO	
					RISPETTO MINIMO		RISPETTO MINIMO	
					PUNTEGGIO TECNICO RIPARAMETRATO		PUNTEGGIO TECNICO	
					51,84		48,33	
					SI		SI	
					59,54		55,50	

75
38

[Handwritten signatures and initials]

Paragrafo	PRODOTTO TECNICO	Aspetto qualitativo/quantitativo	2. PUNTO CRITICO	3. Soggettività di assegnazione (da 0 a 5)	Italtay		Siemens	
1	Caratteristiche fisiche	Altezza massima durante il trasporto - Indicare valore minore di 200 cm	2	Q4	161	0,98	157	1,08
2		Larghezza massima durante il trasporto - Indicare valore minore di 75 cm	2	Q4	67	0,76	59,80	1,45
3		Lunghezza massima durante il trasporto - Indicare valore minore di 140 cm	2	Q4	125	1,53	127,80	1,24
4		Peso apparecchiatura durante il trasporto	2	Q4*	298	2,00	380	1,56
5	Generatore	Potenza massima nominale in KW maggiore di 30 KW	2	Q3	40	1,00	35	0,50
6		Tempo massimo di esposizione minimo ≤4ms	2	Q4	1	2,00	1	2,00
7	Batterie per la movimentazione ed erogazione raggi X	Erogazione raggi X a batteria scarica con collegamento rete elettrica	2	Q5	si	2,00	si	2,00
8		Possibilità di movimentazione manuale in caso di batteria scarica	2	Q5	si	2,00	si	2,00
9		Tempo di ricarica completa con batterie (del generatore e del motore) scariche ≤ 5 ore	2	Q4	2,5	1,43	5	0,00
10	Tubo RX ad anodo rotante	Doppia macchia focale	2	Q5	si	2,00	no	0,00
11		Dispositivo per la determinazione della distanza fuoco-paziente sul detettore di tipo laser	2	Q5	si	2,00	no	0,00
12		Possibilità di dotazione di collimatore con filtri pediatrici aggiuntivi	2	Q5	si	2,00	si	2,00
13	Motorizzazione	Pendenza massima superabile ≥ di 5°	2	Q3	12	2,00	7	0,57
14		Dispositivo automatico di sicurezza antiurto	2	Q5	si	2,00	si	2,00
15	Gestione dell'immagine	Dimensioni del display touch screen maggiore di 15"	2	Q3	19	1,14	17	0,57
16		Tempo di visualizzazione dell'immagine definitiva	2	Q4*	4,5	1,29	5	1,18
17	Detettore digitale flat panel	Dimensione del pixel minore di 200 micron	2	Q4	100	2,00	148	1,04
18		Peso del dettore principale in configurazione d'uso completo di batteria ≤ 4 Kg	3	Q4	3	1,50	3,3	1,05
19		Configurazione di uso anche con connessione cablata	2	Q5	si	2,00	no	0,00
20		Peso distribuito sull'intera superficie supportato dal detettore ≥ 100 Kg	3	Q3	300	2,00	300	2,00
21	Protocolli DICOM	Presenza protocollo DICOM RDSR	1	Q5	si	1,00	si	1,00
22	Prova pratica	facilità di Impiego, movimentazione agevole in particolare negli spazi più ristretti e utilizzo del monitor di controllo (display touch screen)	5	Q2	vedi matrice	0,45	vedi matrice	0,40
23	Prova pratica	colonna collapsabile che garantisca una visuale chiara durante il trasporto	5	Q5	no	0,00	no	0,00
24	Prova pratica	Estensione del braccio del tubo durante le esposizioni	5	Q2	vedi matrice	2,05	vedi matrice	1,95
25	Prova pratica	modalità e tempistiche di accensione	5	Q2	vedi matrice	1,95	vedi matrice	1,30
26	Prova pratica	Proposte e soluzioni tecnologiche innovative	2	Q2	vedi matrice	0,12	vedi matrice	0,26
27	Manutenzione ed assistenza	Tempi di intervento: per tempo di intervento si intende la presenza fisica del tecnico presso la sede del guasto dalla ricezione della chiamata (Indicare valore minore di 4 ore)	3	Q4	2	2,00	4	0,00
28		N.ro di tecnici abilitati disponibili nell'area di competenza	2	Q3*	12	0,53	30	1,85
29		Orario di accettazione richieste di intervento: Indicare il numero di ore giornaliere in cui è attivo il Customer care (ad esempio 8:00 - 16:00)	2	Q3 *	11	0,45	24	2,00
30	Formazione	Indicare il programma formativo - ore dedicate e tipologia di corsi proposti	3	Q2	vedi matrice	0,78	vedi matrice	0,42
					PUNTEGGIO TECNICO ATTRIBUITO		PUNTEGGIO TECNICO ATTRIBUITO	
					RISPETTO MINIMO		RISPETTO MINIMO	
					42,96		31,43	
					SI		NO	
					PUNTEGGIO TECNICO RIPARAMETRATO		PUNTEGGIO TECNICO RIPARAMETRATO	
					49,33			

75
38

[Handwritten signatures and initials]

Numero	Descrizione	Attribuzione	Importo	Modello di riferimento	Carestream		
1	Caratteristiche fisiche	Altezza massima durante il trasporto - indicare valore minore di 200 cm	2	Q4	139	1,53	
2		Larghezza massima durante il trasporto - indicare valore minore di 75 cm	2	Q4	58,30	1,59	
3		Lunghezza massima durante il trasporto - Indicare valore minore di 140 cm	2	Q4	126	1,43	
4		Peso apparecchiatura durante il trasporto	2	Q4*	558	0,60	
5	Generatore	Potenza massima nominale in KW maggiore di 30 KW	2	Q3	32,25	0,23	
6		Tempo massimo di esposizione minimo ≤4ms	2	Q4	3	0,67	
7	Batterie per la movimentazione ed erogazione raggi X	Erogazione raggi X a batteria scarica con collegamento rete elettrica	2	Q5	si	2,00	
8		Possibilità di movimentazione manuale in caso di batteria scarica	2	Q5	si	2,00	
9		Tempo di ricarica completa con batterie (del generatore e del motore) scariche ≤ 5 ore	2	Q4	4	0,57	
10	Tubo RX ad anodo rotante	Doppia macchia focale	2	Q5	si	2,00	
11		Dispositivo per la determinazione della distanza fuoco-paziente sul detettore di tipo laser	2	Q5	no	0,00	
12		Possibilità di dotazione di collimatori con filtri padiatrici aggiuntivi	2	Q5	si	2,00	
13	Motorizzazione	Pendenza massima superabile ≥ di 5°	2	Q3	7	0,57	
14		Dispositivo automatico di sicurezza antiurto	2	Q5	si	2,00	
15	Gestione dell'immagine	Dimensioni del display touch screen maggiore di 15"	2	Q3	19	1,14	
16		Tempo di visualizzazione dell'immagine definitiva	2	Q4*	9	0,37	
17	Detettore digitale flat panel	Dimensione del pixel minore di 200 micron	2	Q4	139	1,22	
18		Peso del dettore principale in configurazione d'uso completo di batteria ≤ 4 Kg	3	Q4	2,4	2,40	
19		Configurazione di uso anche con connessione cablata	2	Q5	si	3,00	
20		Peso distribuito sull'intera superficie supportato dal dettore ≥ 100 Kg	3	Q3	170	0,70	
21	Protocolli DICOM	Presenza protocollo DICOM RDSR	1	Q5	si	1,00	
22	Prova pratica	facilità di impiego, movimentazione agevole in particolare negli spazi più ristretti e utilizzo del monitor di controllo (display touch screen)	5	Q2	vedi matrice	2,20	
23	Prova pratica	colonna collassabile che garantisca una visuale chiara durante il trasporto	5	Q5	si	5,00	
24	Prova pratica	Estensione del braccio del tubo durante le esposizioni	5	Q2	vedi matrice	4,45	
25	Prova pratica	modalità e tempistiche di accensione	5	Q2	vedi matrice	3,70	
26	Prova pratica	Proposte e soluzioni tecnologiche innovative	2	Q2	vedi matrice	0,96	
27	Manutenzione ed assistenza	Tempi di intervento: per tempo di intervento si intende la presenza fisica del tecnico presso la sede del guasto dalla ricezione della chiamata (Indicare valore minore di 4 ore)	3	Q4	1	3,00	
28		N.ro di tecnici abilitati disponibili nell'area di competenza	2	Q3*	32	2,00	
29		Orario di accettazione richieste di intervento: Indicare il numero di ore giornaliere in cui è attivo il Customer care (ad esempio 8:00 - 16:00)	2	Q3 *	10	0,33	
30	Formazione	Indicare il programma formativo – ore dedicate e tipologia di corsi proposti	3	Q2	vedi matrice	0,72	
					75		
					38		
					PUNTEGGIO TECNICO ATTRIBUITO		40,37
					RISPETTO MINIMO		SI
					PUNTEGGIO TECNICO RIPARAMETRATO		56,70

M

X

SP 11 SP 21

Parametro	Parametro Tecnico	Descrizione parametro valutato	Valore minimo	Modello di riferimento	Althea		Fujifilm			
1	Caratteristiche fisiche	Altezza massima durante il trasporto - Indicare valore minore di 200 cm	2	Q4	129	1,78	127	1,83		
2		Larghezza massima durante il trasporto - Indicare valore minore di 75 cm	2	Q4	54	2,00	56	1,81		
3		Lunghezza massima durante il trasporto - Indicare valore minore di 140 cm	2	Q4	122	1,84	140	0,00		
4		Peso apparecchiatura durante il trasporto	2	Q4*	520	0,81	440	1,24		
5	Generatore	Potenza massima nominale in KW maggiore di 30 KW	2	Q3	50	2,00	32	0,20		
6		Tempo massimo di esposizione minimo ≤4ms	2	Q4	1	2,00	1	2,00		
7	Batterie per la movimentazione ed erogazione raggi X	Erogazione raggi X a batteria scarica con collegamento rete elettrica	2	Q5	si	2,00	si	2,00		
8		Possibilità di movimentazione manuale in caso di batteria scarica	2	Q5	si	2,00	si	2,00		
9		Tempo di ricarica completa con batterie (del generatore e del motore) scariche ≤ 5 ore	2	Q4	4 ore 80% e 8 ore 100%: non applicabile. Parametro ricarica completa superiore alle 5 ore richiesto come minimo quale base del criterio premiante.	0,00	5 ore 80% 8 ore 100%: non applicabile Parametro ricarica completa superiore alle 5 ore richiesto come minimo quale base del criterio premiante.	0,00		
10	Tubo RX ad anodo rotante	Doppia macchia focale	2	Q5	si	2,00	si	2,00		
11		Dispositivo per la determinazione della distanza fuoco-paziente sul detettore di tipo laser	2	Q5	si	2,00	no	0,00		
12		Possibilità di dotazione di collimatore con filtri pediatrici aggiuntivi	2	Q5	no	0,00	si Inclusi	2,00		
13	Motorizzazione	Pendenza massima superabile ≥ di 5°	2	Q3	8	0,86	7	0,57		
14		Dispositivo automatico di sicurezza antiurto	2	Q5	si	2,00	si	2,00		
15	Gestione dell'immagine	Dimensioni del display touch screen maggiore di 15"	2	Q3	19	1,14	19	1,14		
16		Tempo di visualizzazione dell'immagine definitiva	2	Q4*	3,5	1,49	6	0,98		
17	Detettore digitale flat panel	Dimensione del pixel minore di 200 micron	2	Q4	100	2,00	150	1,00		
18		Peso del dettore principale in configurazione d'uso completo di batteria ≤ 4 Kg	3	Q4	3	1,50	2	3,00		
19		Configurazione di uso anche con connessione cablata	2	Q5	no	0,00	no	0,00		
20		Peso distribuito sull'intera superficie supportato dal detettore ≥ 100 Kg	3	Q3	300	2,00	310	2,10		
21	Protocolli DICOM	Presenza protocollo DICOM RDSR	1	Q5	si	1,00	si	1,00		
22	Prova pratica	facilità di impiego, movimentazione agevole in particolare negli spazi più ristretti e utilizzo del monitor di controllo (display touch screen)	5	Q2	vedi matrice	4,40	vedi matrice	1,55		
23	Prova pratica	colonna collassabile che garantisca una visuale chiara durante il trasporto	5	Q5	si	5,00	si	5,00		
24	Prova pratica	Estensione del braccio del tubo durante le esposizioni	5	Q2	vedi matrice	4,30	vedi matrice	2,90		
25	Prova pratica	modalità e tempistiche di accensione	5	Q2	vedi matrice	4,85	vedi matrice	3,30		
26	Prova pratica	Proposte e soluzioni tecnologiche innovative	2	Q2	vedi matrice	1,28	vedi matrice	0,84		
27	Manutenzione ed assistenza	Tempi di intervento: per tempo di intervento si intende la presenza fisica del tecnico presso la sede del guasto dalla ricezione della chiamata (Indicare valore minore di 4 ore)	3	Q4	1,5	2,50	2,5	1,50		
28		N.ro di tecnici abilitati disponibili nell'area di competenza	2	Q3*	8	0,24	7	0,16		
29		Orario di accettazione richieste di intervento: indicare il numero di ore giornaliere in cui è attivo il Customer care (ad esempio 8:00 – 16:00)	2	Q3 *	10	0,33	10	0,33		
30	Formazione	Indicare il programma formativo – ore dedicate e tipologia di corsi proposti	3	Q2	vedi matrice	0,93	vedi matrice	0,51		
75					PUNTEGGIO TECNICO ATTRIBUITO		54,24	PUNTEGGIO TECNICO ATTRIBUITO		42,96
38					RISPETTO MINIMO		SI	RISPETTO MINIMO		SI
					PUNTEGGIO TECNICO RIPARAMETRATO		62,28	PUNTEGGIO TECNICO		49,33

[Handwritten signatures and marks]

PUNTEGGIO TECNICO		Aspetti qualitativi	Ponderazione	Modalità di assegnazione del punteggio	Agfa		Samsung	
1	Caratteristiche fisiche	Altezza massima durante il trasporto - Indicare valore minore di 200 cm	2	Q4	136	1,60	139,60	1,51
2		Larghezza massima durante il trasporto - Indicare valore minore di 75 cm	2	Q4	57,60	1,66	55,50	1,86
3		Lunghezza massima durante il trasporto - Indicare valore minore di 140 cm	2	Q4	129	1,12	125,80	1,45
4		Peso apparecchiatura durante il trasporto	2	Q4*	470	1,07	349	1,73
5	Generatore	Potenza massima nominale in KW maggiore di 30 KW	2	Q3	40	1,00	40	1,00
6		Tempo massimo di esposizione minimo 54ms	2	Q4	1	2,00	1	2,00
7	Batterie per la movimentazione ed erogazione raggi X	Erogazione raggi X a batteria scarica con collegamento rete elettrica	2	Q5	no	0,00	si	2,00
8		Possibilità di movimentazione manuale in caso di batteria scarica	2	Q5	si	2,00	si	2,00
9		Tempo di ricarica completa con batterie (del generatore e del motore) scariche ≤ 5 ore	2	Q4	6 ore. Parametro ricarica completa superiore alle 5 ore richiesto come minimo quale base del criterio premiante.	0,00	2,5	1,43
10	Tubo RX ad anodo rotante	Doppia macchia focale	2	Q5	si	2,00	si	2,00
11		Dispositivo per la determinazione della distanza fuoco-paziente sul detettore di tipo laser	2	Q5	si	2,00	si	2,00
12		Possibilità di dotazione di collimatore con filtri pediatrici aggiuntivi	2	Q5	si	2,00	si	2,00
13	Motorizzazione	Pendenza massima superabile ≥ di 5°	2	Q3	10	1,43	7	0,57
14		Dispositivo automatico di sicurezza antiurto	2	Q5	si	2,00	si	2,00
15	Gestione dell'immagine	Dimensioni del display touch screen maggiore di 15"	2	Q3	22	2,00	21,5	1,86
16		Tempo di visualizzazione dell'immagine definitiva	2	Q4*	8	0,57	4	1,39
17	Detettore digitale flat panel	Dimensione del pixel minore di 200 micron	2	Q4	140	1,20	140	1,20
18		Peso del detettore principale in configurazione d'uso completo di batteria ≤ 4 Kg	3	Q4	3	1,50	3	1,50
19		Configurazione di uso anche con connessione cablata	2	Q5	no	0,00	si	2,00
20		Peso distribuito sull'intera superficie supportato dal detettore ≥ 100 Kg	3	Q3	400	3,00	400	3,00
21	Protocolli DICOM	Presenza protocollo DICOM RDSR	1	Q5	si	1,00	si	1,00
22	Prova pratica	facilità di Impiego, movimentazione agevole in particolare negli spazi più ristretti e utilizzo del monitor di controllo (display touch screen)	5	Q2	vedi matrice	2,70	vedi matrice	5,00
23	Prova pratica	colonna collapse che garantisca una visuale chiara durante il trasporto	5	Q5	si	5,00	si	5,00
24	Prova pratica	Estensione del braccio del tubo durante le esposizioni	5	Q2	vedi matrice	3,30	vedi matrice	5,00
25	Prova pratica	modalità e tempistiche di accensione	5	Q2	vedi matrice	3,05	vedi matrice	5,00
26	Prova pratica	Proposte e soluzioni tecnologiche innovative	2	Q2	vedi matrice	1,12	vedi matrice	2,00
27	Manutenzione ed assistenza	Tempi di intervento: per tempo di intervento si intende la presenza fisica del tecnico presso la sede del guasto dalla ricezione della chiamata (indicare valore minore di 4 ore)	3	Q4	4	0,00	2	2,00
28		N.ro di tecnici abilitati disponibili nell'area di competenza	2	Q3*	6	0,09	16	0,82
29		Orario di accettazione richieste di intervento: indicare il numero di ore giornaliere in cui è attivo il Customer care (ad esempio 8:00 - 16:00)	2	Q3 *	9	0,21	24	2,00
30	Formazione	Indicare il programma formativo - ore dedicate e tipologia di corsi proposti	3	Q2	vedi matrice	0,09	vedi matrice	3,00
					PUNTEGGIO TECNICO ATTRIBUITO		PUNTEGGIO TECNICO ATTRIBUITO	
					RISPETTO MINIMO		RISPETTO MINIMO	
					51,35		65,81	
					PUNTEGGIO TECNICO RIPARAMETRATO		PUNTEGGIO TECNICO RIPARAMETRATO	
					51,35		75,00	

[Handwritten signature]

[Handwritten signatures]

COSTS BY CATEGORY												
Category	Item	Quantity	Unit Price	Total Price	Material	Labour	Overhead	Profit	Net Price	Net Price	Net Price	Net Price
1. Materials	1.1. Cement	100	1.20	120.00	100	10	10	10	10	10	10	10
	1.2. Sand	200	0.50	100.00	200	20	20	20	20	20	20	20
	1.3. Gravel	150	0.80	120.00	150	15	15	15	15	15	15	15
	1.4. Bricks	500	0.20	100.00	500	50	50	50	50	50	50	50
	1.5. Tiles	100	1.50	150.00	100	10	10	10	10	10	10	10
	1.6. Paint	50	0.50	25.00	50	5	5	5	5	5	5	5
	1.7. Plaster	100	0.50	50.00	100	10	10	10	10	10	10	10
	1.8. Cement	100	1.20	120.00	100	10	10	10	10	10	10	10
2. Labour	2.1. Carpenter	10	10.00	100.00	10	10	10	10	10	10	10	10
	2.2. Mason	10	8.00	80.00	10	10	10	10	10	10	10	10
	2.3. Painter	5	10.00	50.00	5	5	5	5	5	5	5	5
	2.4. Plaster	10	5.00	50.00	10	10	10	10	10	10	10	10
	2.5. Cement	10	1.20	12.00	10	10	10	10	10	10	10	10
	2.6. Sand	20	0.50	10.00	20	20	20	20	20	20	20	20
	2.7. Gravel	15	0.80	12.00	15	15	15	15	15	15	15	15
	2.8. Bricks	50	0.20	10.00	50	50	50	50	50	50	50	50
3. Overhead	3.1. Cement	100	1.20	120.00	100	10	10	10	10	10	10	10
	3.2. Sand	200	0.50	100.00	200	20	20	20	20	20	20	20
	3.3. Gravel	150	0.80	120.00	150	15	15	15	15	15	15	15
	3.4. Bricks	500	0.20	100.00	500	50	50	50	50	50	50	50
	3.5. Tiles	100	1.50	150.00	100	10	10	10	10	10	10	10
	3.6. Paint	50	0.50	25.00	50	5	5	5	5	5	5	5
	3.7. Plaster	100	0.50	50.00	100	10	10	10	10	10	10	10
	3.8. Cement	100	1.20	120.00	100	10	10	10	10	10	10	10

[illegible]

Customer Analysis 25									
Order	Customer	Product	Quantity	Unit Price	Total Price	Tax	Net Price	Net Weight	Gross Weight
1	Adrian	Product A	40	1.00	40.00	4.00	36.00	4.00	4.00
2	Fulvia	Product B	41	0.65	26.65	2.67	23.98	4.10	4.10
3	Adrian	Product C	39	1.00	39.00	3.90	35.10	3.90	3.90
4	Severina	Product D	62	1.00	62.00	6.20	55.80	6.20	6.20
5	G.M.A.	Product E	42	0.64	26.88	2.69	24.19	4.20	4.20
6	Severina	Product F	43	0.65	28.05	2.81	25.24	4.30	4.30
7	Belov	Product G	36	1.00	36.00	3.60	32.40	3.60	3.60
8	Belov	Product H	38	0.35	13.30	1.33	11.97	3.80	3.80
9	Adrian	Product I	35	1.00	35.00	3.50	31.50	3.50	3.50
Customer Analysis 25									
10	Adrian	Product A	40	1.00	40.00	4.00	36.00	4.00	4.00
11	Fulvia	Product B	41	0.65	26.65	2.67	23.98	4.10	4.10
12	Adrian	Product C	39	1.00	39.00	3.90	35.10	3.90	3.90
13	Severina	Product D	62	1.00	62.00	6.20	55.80	6.20	6.20
14	G.M.A.	Product E	42	0.64	26.88	2.69	24.19	4.20	4.20
15	Severina	Product F	43	0.65	28.05	2.81	25.24	4.30	4.30
16	Belov	Product G	36	1.00	36.00	3.60	32.40	3.60	3.60
17	Belov	Product H	38	0.35	13.30	1.33	11.97	3.80	3.80
18	Adrian	Product I	35	1.00	35.00	3.50	31.50	3.50	3.50
19	Adrian	Product A	40	1.00	40.00	4.00	36.00	4.00	4.00
20	Fulvia	Product B	41	0.65	26.65	2.67	23.98	4.10	4.10
21	Adrian	Product C	39	1.00	39.00	3.90	35.10	3.90	3.90
22	Severina	Product D	62	1.00	62.00	6.20	55.80	6.20	6.20
23	G.M.A.	Product E	42	0.64	26.88	2.69	24.19	4.20	4.20
24	Severina	Product F	43	0.65	28.05	2.81	25.24	4.30	4.30
25	Belov	Product G	36	1.00	36.00	3.60	32.40	3.60	3.60
26	Belov	Product H	38	0.35	13.30	1.33	11.97	3.80	3.80
27	Adrian	Product I	35	1.00	35.00	3.50	31.50	3.50	3.50
28	Adrian	Product A	40	1.00	40.00	4.00	36.00	4.00	4.00
29	Fulvia	Product B	41	0.65	26.65	2.67	23.98	4.10	4.10
30	Adrian	Product C	39	1.00	39.00	3.90	35.10	3.90	3.90
31	Severina	Product D	62	1.00	62.00	6.20	55.80	6.20	6.20
32	G.M.A.	Product E	42	0.64	26.88	2.69	24.19	4.20	4.20
33	Severina	Product F	43	0.65	28.05	2.81	25.24	4.30	4.30
34	Belov	Product G	36	1.00	36.00	3.60	32.40	3.60	3.60
35	Belov	Product H	38	0.35	13.30	1.33	11.97	3.80	3.80
36	Adrian	Product I	35	1.00	35.00	3.50	31.50	3.50	3.50
37	Adrian	Product A	40	1.00	40.00	4.00	36.00	4.00	4.00
38	Fulvia	Product B	41	0.65	26.65	2.67	23.98	4.10	4.10
39	Adrian	Product C	39	1.00	39.00	3.90	35.10	3.90	3.90
40	Severina	Product D	62	1.00	62.00	6.20	55.80	6.20	6.20
41	G.M.A.	Product E	42	0.64	26.88	2.69	24.19	4.20	4.20
42	Severina	Product F	43	0.65	28.05	2.81	25.24	4.30	4.30
43	Belov	Product G	36	1.00	36.00	3.60	32.40	3.60	3.60
44	Belov	Product H	38	0.35	13.30	1.33	11.97	3.80	3.80
45	Adrian	Product I	35	1.00	35.00	3.50	31.50	3.50	3.50
46	Adrian	Product A	40	1.00	40.00	4.00	36.00	4.00	4.00
47	Fulvia	Product B	41	0.65	26.65	2.67	23.98	4.10	4.10
48	Adrian	Product C	39	1.00	39.00	3.90	35.10	3.90	3.90
49	Severina	Product D	62	1.00	62.00	6.20	55.80	6.20	6.20
50	G.M.A.	Product E	42	0.64	26.88	2.69	24.19	4.20	4.20
51	Severina	Product F	43	0.65	28.05	2.81	25.24	4.30	4.30
52	Belov	Product G	36	1.00	36.00	3.60	32.40	3.60	3.60
53	Belov	Product H	38	0.35	13.30	1.33	11.97	3.80	3.80
54	Adrian	Product I	35	1.00	35.00	3.50	31.50	3.50	3.50
55	Adrian	Product A	40	1.00	40.00	4.00	36.00	4.00	4.00
56	Fulvia	Product B	41	0.65	26.65	2.67	23.98	4.10	4.10
57	Adrian	Product C	39	1.00	39.00	3.90	35.10	3.90	3.90
58	Severina	Product D	62	1.00	62.00	6.20	55.80	6.20	6.20
59	G.M.A.	Product E	42	0.64	26.88	2.69	24.19	4.20	4.20
60	Severina	Product F	43	0.65	28.05	2.81	25.24	4.30	4.30
61	Belov	Product G	36	1.00	36.00	3.60	32.40	3.60	3.60
62	Belov	Product H	38	0.35	13.30	1.33	11.97	3.80	3.80
63	Adrian	Product I	35	1.00	35.00	3.50	31.50	3.50	3.50
64	Adrian	Product A	40	1.00	40.00	4.00	36.00	4.00	4.00
65	Fulvia	Product B	41	0.65	26.65	2.67	23.98	4.10	4.10
66	Adrian	Product C	39	1.00	39.00	3.90	35.10	3.90	3.90
67	Severina	Product D	62	1.00	62.00	6.20	55.80	6.20	6.20
68	G.M.A.	Product E	42	0.64	26.88	2.69	24.19	4.20	4.20
69	Severina	Product F	43	0.65	28.05	2.81	25.24	4.30	4.30
70	Belov	Product G	36	1.00	36.00	3.60	32.40	3.60	3.60
71	Belov	Product H	38	0.35	13.30	1.33	11.97	3.80	3.80
72	Adrian	Product I	35	1.00	35.00	3.50	31.50	3.50	3.50
73	Adrian	Product A	40	1.00	40.00	4.00	36.00	4.00	4.00
74	Fulvia	Product B	41	0.65	26.65	2.67	23.98	4.10	4.10
75	Adrian	Product C	39	1.00	39.00	3.90	35.10	3.90	3.90
76	Severina	Product D	62	1.00	62.00	6.20	55.80	6.20	6.20
77	G.M.A.	Product E	42	0.64	26.88	2.69	24.19	4.20	4.20
78	Severina	Product F	43	0.65	28.05	2.81	25.24	4.30	4.30
79	Belov	Product G	36	1.00	36.00	3.60	32.40	3.60	3.60
80	Belov	Product H	38	0.35	13.30	1.33	11.97	3.80	3.80
81	Adrian	Product I	35	1.00	35.00	3.50	31.50	3.50	3.50
82	Adrian	Product A	40	1.00	40.00	4.00	36.00	4.00	4.00
83	Fulvia	Product B	41	0.65	26.65	2.67	23.98	4.10	4.10
84	Adrian	Product C	39	1.00	39.00	3.90	35.10	3.90	3.90
85	Severina	Product D	62	1.00	62.00	6.20	55.80	6.20	6.20
86	G.M.A.	Product E	42	0.64	26.88	2.69	24.19	4.20	4.20
87	Severina	Product F	43	0.65	28.05	2.81	25.24	4.30	4.30
88	Belov	Product G	36	1.00	36.00	3.60	32.40	3.60	3.60
89	Belov	Product H	38	0.35	13.30	1.33	11.97	3.80	3.80
90	Adrian	Product I	35	1.00	35.00	3.50	31.50	3.50	3.50
91	Adrian	Product A	40	1.00	40.00	4.00	36.00	4.00	4.00
92	Fulvia	Product B	41	0.65	26.65	2.67	23.98	4.10	4.10
93	Adrian	Product C	39	1.00	39.00	3.90	35.10	3.90	3.90
94	Severina	Product D	62	1.00	62.00	6.20	55.80	6.20	6.20
95	G.M.A.	Product E	42	0.64	26.88	2.69	24.19	4.20	4.20
96	Severina	Product F	43	0.65	28.05	2.81	25.24	4.30	4.30
97	Belov	Product G	36	1.00	36.00	3.60	32.40	3.60	3.60
98	Belov	Product H	38	0.35	13.30	1.33	11.97	3.80	3.80
99	Adrian	Product I	35	1.00	35.00	3.50	31.50	3.50	3.50
100	Adrian	Product A	40	1.00	40.00	4.00	36.00	4.00	4.00

[illegible][illegible]



REGIONE LIGURIA
DIREZIONE CENTRALE
ORGANIZZAZIONE

Prot-2023-0228204 del 28/02/2023

SETTORE
STAZIONE UNICA APPALTANTE
REGIONALE

Funzionario Referente: Dott. Pietro Levaggi tel. 010/5488548
e-mail: pietro.levaggi@regione.liguria.it

Oggetto: **Procedura di gara aperta ex art. 60 D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. svolta attraverso la piattaforma telematica SINTEL per la fornitura di Portatili digitali diretti motorizzati per radiografia a favore degli Enti del S.S.R. della Regione Liguria per un periodo di 36 mesi con opzione di proroga contrattuale di ulteriori 12 mesi. Importo complessivo pari ad €. 6.930.000,00=, IVA esclusa. Lotti n. 2 - Numero gara 8592193**

SEDUTA PUBBLICA

Verbale n. 9 seduta pubblica apertura buste telematiche economiche

Il giorno 28/02/2023, alle ore 15:00 si riunisce presso la Stazione Unica Appaltante Regionale situata in via G. D'Annunzio 64 – Genova i componenti della commissione giudicatrice Decreto n. 7721 del 16/11/2022:

Dott. Ennio Biscaldi, con funzione di Presidente della Commissione di Aggiudicazione;
Ing. Luca Farinella, con funzione di Commissario;
Dott.ssa Barbara Stringaro, con funzione di Commissario;
Dott.ssa Anna Gaudino, con funzione di Commissario;
Dott. Fabio Vento, con funzione di Commissario.

Sono altresì presenti:

- Funzionario referente e segretario verbalizzante – Dott. Pietro Levaggi
- Dott. Giorgio Sacco Dirigente SUAR in sostituzione del RUP Dott. Luigi Moreno Costa
- Ufficiale Rogante – Avv. Noemi Betti

Presenza alla seduta al solo fine di fornire il necessario supporto informatico per i collegamenti a distanza e la diretta streaming il Sig. Alessandro Valdiserri.

Le ditte possono visionare via streaming la presente seduta, al link che era stato loro in precedenza comunicato.

Si comunica che la Siemens in entrambi i Lotti della procedura non ha raggiunto i 38 punti previsti da lex specialis quale soglia di sbarramento e pertanto non è ammessa alle successive fasi della procedura.

Lotto n. 1 Fornitura di Portatili digitali diretti motorizzati per radiografia – Acquisto

Si dà lettura dei punteggi tecnici conseguiti ed inseriti in piattaforma

Ditta	Punteggio tecnico
Althea	63,63
Fujifilm	49,98
Agfa	53,92
Samsung	75,00
GMM	61,42
Sipar	57,37
Italray	50,25
Caresteam	55,12
Philips	53,15
Assing	45,33

Si procede all'apertura delle offerte economiche, da cui risulta la seguente graduatoria:

Fornitore	Offerta economica	Punteggio economico	Punteggio tecnico	Punteggio totale
SAMSUNG ELECTRONICS ITALIA SPA	2.466.000,000 00 EUR	23,39	75	98,39
ALTHEA ITALIA S.P.A.	2.797.200,000 00 EUR	21,54	63,63	85,17
GENERAL MEDICAL MERATE S.P.A.	2.563.200,000 00 EUR	23,09	61,42	84,51
CARESTREAM HEALTH ITALIA S.r.l. a Socio Unico	2.511.396,000 00 EUR	23,25	55,12	78,37
ITALRAY	1.941.786,000 00 EUR	25	50,25	75,25
FUJIFILM Italia SpA	2.296.512,000 00 EUR	23,91	49,98	73,89
AGFA NV Filiale Italiana	2.952.000,000 00 EUR	18,15	53,92	72,07
PHILIPS SPA	3.042.000,000 00 EUR	16,18	53,15	69,33
SIPAR S.R.L.	3.384.000,000 00 EUR	8,68	57,37	66,05
ASSING SPA	3.582.000,000 00 EUR	4,34	45,33	49,67

Handwritten signatures and initials:
 L2
 86
 LG
 BZ
 P4

Lotto n. 2 Fornitura di Portatili digitali diretti motorizzati per radiografia – Noleggio

Si dà lettura dei punteggi tecnici conseguiti ed inseriti in piattaforma

Ditta	Punteggio tecnico
Althea	62,28
Fujifilm	49,33
Agfa	51,35
Samsung	75,00
GMM	59,54
Sipar	55,50
Italray	49,33
Caresteam	56,70

Si procede all'apertura delle offerte economiche, da cui risulta la seguente graduatoria:

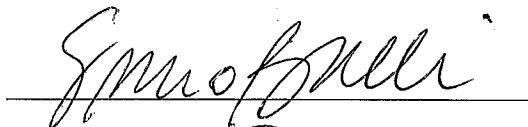
Fornitore	Offerta economica	Punteggi o economico	Punteggi o tecnico	Punteggio totale
SAMSUNG ELECTRONICS ITALIA SPA	636.276,60000 EUR	22,1	75	97,1
GENERAL MEDICAL MERATE S.P.A.	440.050,00000 EUR	24,17	59,54	83,71
ALTHEA ITALIA S.P.A.	724.500,00000 EUR	21,32	62,28	83,6
CARESTREAM HEALTH ITALIA S.r.l. a Socio Unico	556.920,00000 EUR	22,87	56,7	79,57
SIPAR S.R.L.	885.000,00000 EUR	19,91	55,5	75,41
ITALRAY	365.400,00000 EUR	25	49,33	74,33
AGFA NV Filiale Italiana	615.000,00000 EUR	22,28	51,35	73,63
FUJIFILM Italia SpA	499.415,00000 EUR	23,51	49,33	72,84

La stazione appaltante si riserva di avviare il procedimento di anomalia dell'offerta nei confronti della prima in graduatoria per entrambi i Lotti.

La seduta si chiude alle ore 15:10

Presidente

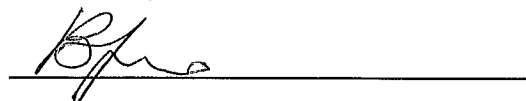
Dott. Ennio Biscaldi

**Componente**

Dott.ssa Anna Gaudino

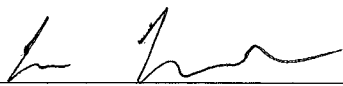
**Componente**

Dott.ssa Barbara Stringaro



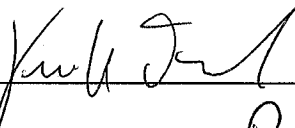
Componente

Ing. Luca Farinella



Componente

Dott. Fabio Vento



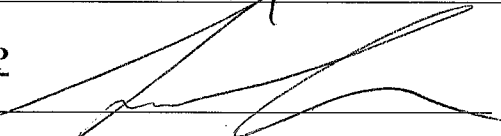
Funzionario referente e Segretario

Dott. Pietro Levaggi



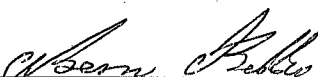
Dirigente SUAR in sostituzione del RUP

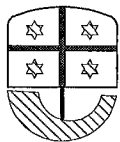
Dott. Giorgio Sacco



Ufficiale Rogante

Avv. Noemi Betti





REGIONE LIGURIA
DIREZIONE CENTRALE
ORGANIZZAZIONE

Prot-2023-0269934 del 13/03/2023

SETTORE
STAZIONE UNICA APPALTANTE
REGIONALE

Dirigente Responsabile: Dott. Luigi Moreno Costa - tel.010/5488561
e-mail: luigimoreno.costa@regione.liguria.it
Funzionario Referente: Dott. Pietro Levaggi tel. 010/5488548
e-mail: pietro.levaggi@regione.liguria.it

Oggetto: Procedura di gara aperta ex art. 60 D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. svolta attraverso la piattaforma telematica SINTEL per la per la fornitura di Portatili digitali diretti motorizzati per radiografia a favore degli Enti del S.S.R. della Regione Liguria per un periodo di 36 mesi con opzione di proroga contrattuale di ulteriori 12 mesi. Importo complessivo pari ad €. 6.930.000,00=, IVA esclusa. Lotti n. 2 - Numero gara 8592193

SEDUTA RISERVATA

Verbale n. 10 seduta riservata verifica anomalia

Il giorno 13/03/2023, alle ore 12:05 si riuniscono presso la Stazione Unica Appaltante Regionale situata in via G. D'Annunzio 64 – Genova:

- RUP – Dott. Luigi Moreno Costa;
- Funzionario referente e segretario – Dott. Pietro Levaggi.

Il RUP tramite il canale “Comunicazioni della Procedura” presente sulla piattaforma Sintel, con Prot-2023-0236450 del 01/03/2023, ha richiesto alla Samsung, prima in graduatoria per entrambi i Lotti della gara in argomento, di fornire tutte le giustificazioni del caso per ogni singola prestazione, utili a consentire la verifica della congruità dell’offerta, in quanto per entrambi gli elementi (qualità e prezzo) ha conseguito un punteggio superiore ai 4/5 del punteggio massimo disponibile, ai sensi dell’art. 97 del D.Lgs. 50/2016.

Samsung ha fornito i giustificativi richiesti, mediante la trasmissione a mezzo Sintel in data 09/03/2023.

Il RUP in virtù delle funzioni attribuite dalla normativa procede a verificare suddetti giustificativi.

Il RUP rileva che i costi e i correlati valori, indicati dalla ditta complessivamente, quali elementi costitutivi dell’offerta, presentati appaiono realistici e sono state ricomprese le principali voci di costo

che incidono sulla fornitura, assicurando comunque un margine sufficiente a garantire un'adeguata remuneratività. La declinazione dei valori che compongono i prezzi complessivi appaiono congrui e coerenti con il progetto tecnico.

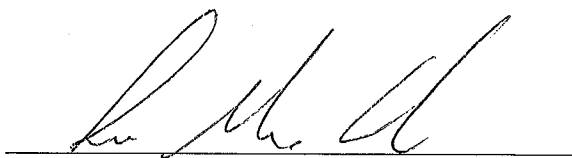
L'offerta, per entrambi i Lotti, sulla base degli elementi costitutivi, appare strutturata risultando regolare in relazione alle caratteristiche della fornitura e dei requisiti richiesti.

Per quanto sopra asserito, il giudizio è di congruità e di non anomalia, considerati complessivamente i diversi aspetti analizzati e indagati.

La seduta si chiude alle 12:30

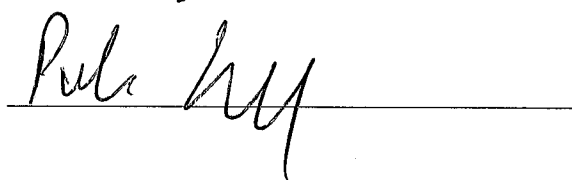
RUP

Dott. Luigi Moreno Costa



Funzionario referente e Segretario

Dott. Pietro Levaggi



Identificativo atto:

2023-AM-2160

Area tematica:

Affari Generali ed Istituzionali > Affari Generali ,

Iter di approvazione del decreto

Compito	Assegnatario	Note	In sostituzione di	Data di completamento
*Approvazione soggetto emanante (regolarità amministrativa, tecnica)	Luigi Moreno COSTA		-	27-03-2023 15:03
*Approvazione Dirigente (regolarità amministrativa, tecnica e contabile)	Luigi Moreno COSTA		-	27-03-2023 15:03
Approvazione legittimità	Giorgia CATTI		-	27-03-2023 13:05
*Validazione Responsabile procedimento (Istruttoria)	Luigi Moreno COSTA		-	27-03-2023 08:57

L'apposizione dei precedenti visti attesta la regolarità amministrativa, tecnica e contabile dell'atto sotto il profilo della legittimità nell'ambito delle rispettive competenze

Trasmissione provvedimento:

Sito web della Regione Liguria