

U.O.C. PROVVEDITORATO, ECONOMATO E GESTIONE DELLA LOGISTICA

ID 23A057 GARA PER L'ALLESTIMENTI DI SALE PER IL RICONDIZIONAMENTO DEGLI ENDOSCOPI FLESSIBILI PER LE PIASTRE E GLI AMBULATORI ENDOSCOPICI DELL'AZIENDA OSPEDALE UNIVERSITÀ PADOVA.

VERBALE APERTURA BUSTA ECONOMICA

Il giorno 14/03/2024 presso la sede della U.O.C. Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica - Viale della Navigazione Interna 38, 35129 - Padova, il Seggio di gara nominato con nota prot. n. 0046636 del 12/07/2023 (costituito dalla dott.ssa Maria Elena Serafin, in qualità di presidente e dal Rag. Fabio Moro in qualità di teste e verbalizzante), procede all'apertura della busta telematica contenente l'offerta economica della procedura in oggetto.

Si precisa che:

- A seguito dell'apertura della busta amministrativa, come da Verbale 14/07/2023 e dal Verbale di verifica soccorso istruttorio del 01/08/2023, tutte le ditte sono ammesse alla fase successiva di gara;
- con deliberazione del Direttore Generale n. 1458 del 08/08/2023 è stata nominata la Commissione Giudicatrice incaricata della valutazione delle offerte tecniche presentate dalle ditte concorrenti;
- la Commissione Giudicatrice a seguito dei lavori di valutazione delle offerte tecniche ha redatto appositi verbali per ogni attività svolta, sedute riservate del 04/09/2023, del 12/10/2023, del 13/11/2023 e del 08/02/2024. I relativi verbali sono custoditi presso la U.O.C. Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica;
- dai Verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice risulta quanto segue:
 - il lotto 3 risulta deserto in quanto non sono pervenute offerte, i lotti 1 e 2 risultano aggiudicabili;
 - la ditta BIOH Filtrazione Srl, per il lotto 1, non ha raggiunto il punteggio tecnico minimo previsto nei documenti di gara, e di conseguenza non viene ammessa al prosieguo della presente procedura di gara;
 - le ditte Cantel Medical (Italy), per i lotti 1 e 2, Nuova Farmec S.r.l., per il lotti 1 e 2, e Steelco S.p.a., per il lotto 1, vengono ammesse alla fase successiva di gara;
- pertanto, tramite la piattaforma telematica Sintel, è stato comunicato che l'apertura della busta

telematica contenente l'offerta economica sarebbe avvenuta in seduta riservata, così come stabilito nel Disciplinare di gara, in data 14/03/2024.

L'Autorità di gara procede all'apertura della busta contenente l'offerta economica delle ditte ammesse.

Lotto 1: Importo a base d'asta € 1.485.000,00 I.V.A. esclusa

CIG: 97615459C2

Pos.ne	Ditta	Offerta	P. Qualità	P. Prezzo	TOTALE
1 [^]	Cantel Medical	€ 878.352,00	70,00	30,00	100,00
2 [^]	Steelco S.p.a.	€ 1.232.894,36	62,93	24,07	87,00
3 [^]	Nuova Farmec	€ 892.428,60	53,81	29,82	83,63
Esclusa	BIOH Filtrazione S.r.l. non ha raggiunto il punteggio tecnico minimo				

Lotto 2: Importo a base d'asta € 571.500 I.V.A. esclusa

CIG: 9761551EB4

Pos.ne	Ditta	Offerta	P. Qualità	P. Prezzo	TOTALE
1 [^]	Cantel Medical	€ 416.136,00	70,00	30,00	100,00
2 [^]	Nuova Farmec	€ 425.297,60	57,92	29,55	87,47

Lotto 3:

CIG: 97248239CE

Lotto deserto in quanto non sono pervenute offerte.

Dal momento che le offerte della ditta Cantel Medical (Italy) per i lotti 1 e 2 hanno realizzato sia i quattro quinti dei punti relativi al prezzo che i quattro quinti dei punti relativi alla qualità, ai sensi dell'articolo 97 del D.Lgs. n. 50/2016, sarà cura della Stazione Appaltante richiedere alla ditta sopraindicata la presentazione delle giustificazioni relative alle voci di prezzo che concorrono a formare l'importo complessivo proposto

Il verbale della seduta non tiene luogo di contratto anche se l'offerente rimane giuridicamente vincolato sin dal momento della presentazione dell'offerta, mentre la stessa non vincolerà la stazione appaltante fino a che non sarà aggiudicata definitivamente la gara a seguito idonee verifiche della completezza dell'offerta e stipulato idoneo contratto nelle forme previste dall'art. 32 comma 14 del D. Lgs. 50/2016.

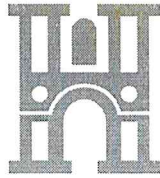
Viene redatto il presente Verbale, composto da n. 3 (tre) facciate e n. 4 Allegati rappresentati da: Verbale n. 1 del 04/09/2023, Verbale n. 2 del 12/10/2023, Verbale n. 3 del 13/11/2023 e Verbale n. 4 del 08/02/2024 della Commissione Giudicatrice, sottoscritto come segue, previa lettura e conferma.

Autorità di gara: Dott.ssa Maria Elena Serafin

ORIGINALE FIRMATO AGLI ATTI

Teste e
verbalizzante: Rag. Fabio Moro

ORIGINALE FIRMATO AGLI ATTI



REGIONE DEL VENETO

Azienda
Ospedale
Università
Padova

VERBALE NR 1

DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE GARA PER LA PROCEDURA PER L'ALLESTIMENTO DI SALE PER IL RICONDIZIONAMENTO DEGLI ENDOSCOPI FLESSIBILI DELL'AZIENDA OSPEDALE UNIVERSITA' PADOVA

ID GARA N. – 23A057

Il giorno 04.09.2023 alle ore 13:30 per via telematica tramite collegamento *Google Meet* si è riunita la Commissione Giudicatrice incaricata per la verifica e la valutazione della documentazione tecnica relativa alla procedura per l'allestimento di sale per il ricondizionamento degli endoscopi flessibili dell'Azienda Ospedale-Università Padova, espletata ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs. n. 50/2016.

La Commissione Giudicatrice, nominata con Deliberazione del Direttore Generale n. 1458 del 08.08.2023, è così composta:

Presidente:	Dr. Andrea Luigi Camillo Carobbio	UOC Otorinolaringoiatria
Componenti:	Dr. Andrea Barin	Piastra Endoscopica Digestiva e Respiratoria
	Dr. Corrado Lucchini	UOC Gastroenterologia OSA
	Ing. Nicola Cataudella	UOS Ingegneria Clinica
	P.I. Mauro Panzera	UOC Servizi Tecnici e Patrimoniali

PREMESSO CHE:

- La fornitura di cui trattasi è composta da tre lotti;
- La fornitura in argomento sarà aggiudicata con il criterio indicato all'art. 95 del D.Lgs. 50/2016, ovvero a favore della ditta che risulterà aver proposto l'offerta economicamente più vantaggiosa, determinandola in base ai seguenti parametri:

- qualità	punteggio massimo punti 70
- prezzo	punteggio massimo punti 30

IL PRESIDENTE

- constata la presenza di tutti i componenti;
- rileva che entro i termini previsti hanno presentato offerta per la gara in oggetto le ditte:
 - Nuova Farmec S.r.l.;
 - Cantel Medical S.r.l.;
 - Bioh Filtrazioni S.r.l.;
 - Steelco S.p.a.;

- Rileva che non sono state presentate offerte per il lotto n. 3 dedicato all'ambulatorio ORL OSA - Terapia Intensiva OSA - Sala Operatoria Chirurgia Pediatrica.

LA COMMISSIONE

- stabilisce le modalità e i tempi dei lavori della Commissione:
 - 1° step: verifica dei requisiti minimi dei dispositivi offerti sulla base della documentazione tecnica presentata.
 - 2° step: richiesta presentazione dei lay-out delle ditte, se necessario.
 - 3° step: attribuzione dei punteggi sulla base dei criteri di valutazione stabiliti dal capitolato. I punteggi tecnici definitivi verranno attribuiti e condivisi dalla Commissione nell'ultima seduta dei lavori.

Considerata la quantità della documentazione tecnica da verificare e la disponibilità di tempo dei componenti viene concordato che il prossimo incontro della commissione sarà il giorno 12 ottobre.

La Commissione termina i lavori alle 14:00

Si redige il presente verbale che viene letto, approvato e sottoscritto da tutti i componenti della Commissione:

Dr. Andrea Luigi Camillo Carobbio	ORIGINALE FIRMATO AGLI ATTI
Dr. Andrea Barin	ORIGINALE FIRMATO AGLI ATTI
Dr. Corrado Lucchini	ORIGINALE FIRMATO AGLI ATTI
Ing. Nicola Cataudella	ORIGINALE FIRMATO AGLI ATTI
P.I. Mauro Panzera	ORIGINALE FIRMATO AGLI ATTI

Verbalizzante: Dott.ssa Angela Scaggiante

VERBALE NR 2

DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE GARA PER LA PROCEDURA PER L'ALLESTIMENTO DI SALE PER IL RICONDIZIONAMENTO DEGLI ENDOSCOPI FLESSIBILI DELL'AZIENDA OSPEDALE UNIVERSITA' PADOVA

ID GARA N. – 23A057

Il giorno 12.10.2023 alle ore 09:00 per via telematica tramite collegamento Google Meet si è riunita la Commissione Giudicatrice incaricata per la verifica e la valutazione della documentazione tecnica relativa alla procedura per l'allestimento di sale per il ricondizionamento degli endoscopi flessibili dell'Azienda Ospedale-Università Padova, espletata ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs. n. 50/2016.

La Commissione Giudicatrice, nominata con Deliberazione del Direttore Generale n. 1458 del 08.08.2023, è così composta:

Presidente:	Dr. Andrea Luigi Camillo Carobbio	UOC Otorinolaringoiatria
Componenti:	Dr. Andrea Barin	Piastra Endoscopica Digestiva e Respiratoria
	Dr. Corrado Lucchini	UOC Gastroenterologia OSA
	Ing. Nicola Cataudella	UOS Ingegneria Clinica
	P.I. Mauro Panzera	UOC Servizi Tecnici e Patrimoniali

PREMESSO CHE:

- La fornitura di cui trattasi è composta da tre lotti;
- La fornitura in argomento sarà aggiudicata con il criterio indicato all'art. 95 del D.Lgs. 50/2016, ovvero a favore della ditta che risulterà aver proposto l'offerta economicamente più vantaggiosa, determinandola in base ai seguenti parametri:

- qualità	punteggio massimo punti 70
- prezzo	punteggio massimo punti 30

IL PRESIDENTE

- constata la presenza di tutti i componenti;

LA COMMISSIONE

- procede alla verifica dei requisiti minimi delle offerte tecniche ricevute dalle ditte, con il seguente esito:

Lotto 1

Ditta	Esito
Nuova Farmec S.r.l.	Conforme
Cantel Medical S.r.l.	Conforme
Bioh Filtrazioni S.r.l.	Conforme
Steelco S.p.a.	Conforme

Lotto 2

Ditta	Esito
Nuova Farmec S.r.l.	Conforme
Cantel Medical S.r.l.	Conforme

- rileva la necessita di organizzare con le ditte partecipanti un incontro al fine della presentazione delle offerte tecniche;

La Commissione termina i lavori alle 10:30

Si redige il presente verbale che viene letto, approvato e sottoscritto da tutti i componenti della Commissione:

Dr. Andrea Luigi Camillo Carobbio	ORIGINALE FIRMATO AGLI ATTI
Dr. Andrea Barin	ORIGINALE FIRMATO AGLI ATTI
Dr. Corrado Lucchini	ORIGINALE FIRMATO AGLI ATTI
Ing. Nicola Cataudella	ORIGINALE FIRMATO AGLI ATTI
P.I. Mauro Panzera	ORIGINALE FIRMATO AGLI ATTI

Verbalizzante: Dott.ssa Angela Scaggiante

VERBALE NR 3

DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE GARA PER LA PROCEDURA PER L'ALLESTIMENTO DI SALE PER IL RICONDIZIONAMENTO DEGLI ENDOSCOPI FLESSIBILI DELL'AZIENDA OSPEDALE UNIVERSITA' PADOVA

ID GARA N. – 23A057

Il giorno 13.11.2023 alle ore 14:00 presso la sala riunioni della UOC Servizi Tecnici e Patrimoniali si è riunita la Commissione Giudicatrice incaricata per la verifica e la valutazione della documentazione tecnica relativa alla procedura per l'allestimento di sale per il ricondizionamento degli endoscopi flessibili dell'Azienda Ospedale-Università Padova, espletata ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs. n. 50/2016.

La Commissione Giudicatrice, nominata con Deliberazione del Direttore Generale n. 1458 del 08.08.2023, è così composta:

Presidente:	Dr. Andrea Luigi Camillo Carobbio	UOC Otorinolaringoiatria
Componenti:	Dr. Andrea Barin	Piastra Endoscopica Digestiva e Respiratoria
	Dr. Corrado Lucchini	UOC Gastroenterologia OSA
	Ing. Nicola Cataudella	UOS Ingegneria Clinica
	P.I. Mauro Panzera	UOC Servizi Tecnici e Patrimoniali

PREMESSO CHE:

- La fornitura di cui trattasi è composta da tre lotti;
- La fornitura in argomento sarà aggiudicata con il criterio indicato all'art. 95 del D.Lgs. 50/2016, ovvero a favore della ditta che risulterà aver proposto l'offerta economicamente più vantaggiosa, determinandola in base ai seguenti parametri:

- qualità	punteggio massimo punti 70
- prezzo	punteggio massimo punti 30

IL PRESIDENTE

- constatata la presenza della dott.ssa Mariella Facco in temporanea sostituzione del Dott. Corrado Lucchini;

LA COMMISSIONE

- dopo un breve incontro, procede con gli incontri organizzati con le ditte partecipanti:
 - -Cantel lotto 1-2 h. 14-15:00;
 - -Nuova Farmec lotto 1-2 h. 15-16:00;
 - -Bioh Lotto 1 h. 16-16:30;
 - -Steelco Lotto 1 h. 16:30-17:00

La Commissione termina i lavori alle 17:15

Si redige il presente verbale che viene letto, approvato e sottoscritto da tutti i componenti della Commissione:

Dr. Andrea Luigi Camillo Carobbio	ORIGINALE FIRMATO AGLI ATTI
Dr. Andrea Barin	ORIGINALE FIRMATO AGLI ATTI
Ing. Nicola Cataudella	ORIGINALE FIRMATO AGLI ATTI
P.I. Mauro Panzera	ORIGINALE FIRMATO AGLI ATTI

Verbalizzante: Dott.ssa Angela Scaggiante

VERBALE NR 4

DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE GARA PER LA PROCEDURA PER L'ALLESTIMENTO DI SALE PER IL RICONDIZIONAMENTO DEGLI ENDOSCOPI FLESSIBILI DELL'AZIENDA OSPEDALE UNIVERSITA' PADOVA

ID GARA N. – 23A057

Il giorno 08.02.2023 alle ore 11:00 si è riunita la Commissione Giudicatrice incaricata per la verifica e la valutazione della documentazione tecnica relativa alla procedura per l'allestimento di sale per il ricondizionamento degli endoscopi flessibili dell'Azienda Ospedale-Università Padova, espletata ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs. n. 50/2016.

La Commissione Giudicatrice, nominata con Deliberazione del Direttore Generale n. 1458 del 08.08.2023, è così composta:

Presidente:	Dr. Andrea Luigi Camillo Carobbio	UOC Otorinolaringoiatria
Componenti:	Dr. Andrea Barin	Piastra Endoscopica Digestiva e Respiratoria
	Dr. Corrado Lucchini	UOC Gastroenterologia OSA
	Ing. Nicola Cataudella	UOS Ingegneria Clinica
	P.I. Mauro Panzera	UOC Servizi Tecnici e Patrimoniali

PREMESSO CHE:

- La fornitura di cui trattasi è composta da tre lotti;
- La fornitura in argomento sarà aggiudicata con il criterio indicato all'art. 95 del D.Lgs. 50/2016, ovvero a favore della ditta che risulterà aver proposto l'offerta economicamente più vantaggiosa, determinandola in base ai seguenti parametri:

- qualità	punteggio massimo punti 70
- prezzo	punteggio massimo punti 30

IL PRESIDENTE

- constata la presenza di tutti i componenti;

LA COMMISSIONE

- procede alla valutazione delle offerte tecniche pervenute come da schemi allegati;

La Commissione termina i lavori alle 13:00

Si redige il presente verbale che viene letto, approvato e sottoscritto da tutti i componenti della Commissione:

Dr. Andrea Luigi Camillo Carobbio	ORIGINALE FIRMATO AGLI ATTI
Dr. Andrea Barin	ORIGINALE FIRMATO AGLI ATTI
Dr. Corrado Lucchini	ORIGINALE FIRMATO AGLI ATTI
Ing. Nicola Cataudella	ORIGINALE FIRMATO AGLI ATTI
P.I. Mauro Panzera	ORIGINALE FIRMATO AGLI ATTI

Verbalizzante: Dott.ssa Angela Scaggiante

LOTTO 1	Criteri di valutazione della qualità	Tipologia articolo	Puntaggi	Punteggio	Coef.	Motivazione	Punteggio	Coef.	Motivazione	Punteggio	Coef.	Motivazione	Punteggio	Coef.	Motivazione
Pompe	La valutazione verterà sulle caratteristiche tecniche e funzionali delle pompe. ad esempio : - praticità all' utilizzo - sistema sicuro di sanificazione della pompa (es. alta disinfezione/autoclave) - se integrata al lavello	D	5	3	0,6 - Buono	Redotta praticità di utilizzo in quanto assente connettore unico per tutto il processo I tubi esterni sono autoclavabili e removibili. La pompa è integrata al lavello	5	1 - Ottimo	Connettore unico che segue tutto il processo che riduce la manipolazione dell'endoscopio, permette di ridurre la possibilità di contaminazione, aumentando la sicurezza dell'attività. Pompa integrata al lavello. Circuito di autosterilizzazione, circuito sanificabile in autoclave.	4	0,8 - Molto buono	Connettore unico ma componibile permette di ridurre la possibilità di contaminazione, aumentando la sicurezza dell'attività, tuttavia il connettore componibile risulta meno pratico. Pompa integrata al lavello. Presente ciclo per l'Auto-Sanificazione.	5	1 - Ottimo	Connettore unico che segue tutto il processo che riduce la manipolazione dell'endoscopio, permette di ridurre la possibilità di contaminazione, aumentando la sicurezza dell'attività. Pompa integrata al lavello. Circuito di autosterilizzazione, circuito sanificabile in autoclave.
	La valutazione verterà sulle caratteristiche tecniche e funzionali delle lavendoscopi ad esempio : - Immersione completa - Durata del ciclo inferiore a 25 minuti - Range di temperature di funzionamento - Possibilità di scegliere diversi cicli e di escludere una o più fasi del ciclo - Dimensione e forma della vasca - Indipendenza delle vasche	D	13	7,8	0,6 - Buono	Immersione completa Durata del ciclo inferiore a 25 minuti Range di temperatura fino a 37° Temperatura, rischio formazione calcare Possibilità di scegliere diversi cicli Buona dimensione della vasca, indipendenza della vasca, si rievola la macchina a doppia vasca, nel caso di guasto display o riparazione presso chsa madre emporta il fermo di n. 2 vasche	13	1 - Ottimo	Immersione completa Durata del ciclo inferiore a 25 minuti Range di temperatura 20-30° Possibilità di scegliere diversi cicli Buona dimensione della vasca Indipendenza delle vasche	7,8	0,6 - Buono	Non presenta immersione completa Durata del ciclo inferiore a 25 minuti Range di temperature di funzionamento 40° C, rischio formazione calcare Possibilità di scegliere diversi cicli Buona dimensione della vasca Indipendenza delle vasche	7,8	0,6 - Buono	Non presenta immersione completa. Durata del ciclo inferiore a 25 minuti Range temperatura di funzionamento 35°C, rischio formazione calcare Possibilità di scegliere diversi cicli Buona dimensione della vasca Indipendenza delle vasche
Lavendoscopi	La valutazione verterà su ergonomia e praticità d'uso delle lavendoscopi tra cui: - Facilità di caricamento degli endoscopi, della sostituzione delle banche e di impialzazione - Caratteristiche del display	D	5	2	0,4 - Discreto	Laborioso il caricamento degli endoscopi in quanto l'endoscopio deve essere collegato al fondo del lavello tramite i diversi connettori presenti. Display unico per due macchine nel caso della macchina a doppia vasca. Contenuta dimensione del display	4	0,8 - Molto buono	Molto buona facilità di caricamento ottima grandezza del display	1	0,2 - APPERTA SUPERIORE AL MINIMO	L'utilizzo del giorno rende difficoltosa l'apertura la chiusura manuale rende poco sicura l'operazione per la contaminazione. Contenuta dimensione del display	4	0,8 - Molto buono	ottima facilità di caricamento Contenuta dimensione del display
	La valutazione verterà sulle caratteristiche tecniche e funzionali del materiale di consumo ed in particolare : - Tranche facili da maneggiare - motore - Tranche con pescante integrato	D	5	4	0,8 - Molto buono	Tranche facili da maneggiare non presente il pescante integrato	4	0,8 - Molto buono	Tranche facili da maneggiare non presente il pescante integrato	5	1 - Ottimo	Tranche facili da maneggiare Tranche con pescante integrato	4	0,8 - Molto buono	Tranche facili da maneggiare non presente il pescante integrato
Armati	La valutazione verterà sulle caratteristiche tecniche e funzionali degli armati ad esempio : - Durata della conservazione superiore ai 7 giorni - Segnalazione dello stato degli endoscopi - Modalità di alloggiamento degli endoscopi - Numero degli endoscopi alloggiabili - Dimensioni - Sistema di filtrazione - Lampade germicide	D	8	3,2	0,4 - Discreto	- Durata superiore a 7 giorni. - Segnalazione stato endoscopi presente nel monitor - stoccaggio verticale espone a un rischio di contaminazione maggiore durante l'istallazione e il caricamento dello strumento. - Alloggiabili n. 9 endoscopi - Dimensione: 890x 2173x 685p mm - Utilizza gas compresso. filtri: HEPA classe H14 da 0,2 µm - Lampade UV - Non necessita di aria medicale	0,4 - Discreto	0,8 - Molto buono	- Durata superiore a 7 giorni - Segnalazione stato endoscopi con led - stoccaggio orizzontale - Alloggiabili n. 8 endoscopi - Dimensione contenuta - Filtri pneumatico per aria compressa - Filtri HEPA classe H14 da 0,2 µm - Assenti lampade germicide - non necessita di aria medicale	4,8	0,6 - Buono	- Durata superiore a 7 giorni - Segnalazione stato endoscopi presente nel monitor - Alloggiabili n. 12 endoscopi, numero elevato che espone al rischio di interomporre attività nel caso di fermo macchina. - Altezza 2090 mm, si rievola a zoccolo nella parte finale dell'armadio. - L'endoscopio alloggiato nel punto più alto è inferiore alla h. 2090 mm - Dimensione contenuta: - Filtri HEPA classe H14 0,2 µm - 720p 610x2090h - Assenti lampade germicide - non necessita di aria medicale	4,8	0,6 - Buono	- Durata superiore a 7 giorni - Segnalazione stato endoscopi presente nel monitor - stoccaggio orizzontale - Alloggiabili n. 8 endoscopi per armadio - Altezza 190 cm - Dimensione: - 968x810x1908mm - Filtri HEPA classe H14 0,2 µm - 1708x910x1908mm - Assenti lampade germicide - Filtrazione di aria a piano alternato. - non necessita di aria medicale
	La valutazione verterà su ergonomia e praticità d'uso degli armati ad esempio : - Facilità di caricamento degli endoscopi - Facilità di sanificazione - Caratteristiche del display	D	4	1,6	0,4 - Discreto	- Difficoltà nel caricamento degli endoscopi, tre punti di contatto/rissegno - difficoltà di sanificazione, necessario togliere gli strumenti per procedere ad una sanificazione - display adeguato alla funzione	4	1 - Ottimo	- facilità di caricamento degli endoscopi - facilità di sanificazione - display adeguato alla funzione	4	1 - Ottimo	- facilità di caricamento degli endoscopi - facilità di sanificazione - display adeguato alla funzione	3,2	0,8 - Molto buono	- Discreta facilità di caricamento - facilità di sanificazione - display adeguato alla funzione

Software	La valutazione verterà sulle caratteristiche tecniche e funzionali del software ad esempio: - Completezza delle 7 fasi del reprocessing - Possibilità di implementazioni successive di fasi previste da aggiornamenti di linee guida	D	5	5	0,8 - Molto buono	Molto buona intuitività e interfaccia software come da documentazione tecnica	- Completezza delle 7 fasi del reprocessing - Possibilità di implementazioni successive di fasi previste da aggiornamenti di linee guida	5	0,8 - Molto buono	Molto buona intuitività e interfaccia software come da documentazione tecnica	- Completezza delle 7 fasi del reprocessing - Possibilità di implementazioni successive di fasi previste da aggiornamenti di linee guida	5	0,8 - Molto buono	Molto buona intuitività e interfaccia software come da documentazione tecnica	- Completezza delle 7 fasi del reprocessing - Possibilità di implementazioni successive di fasi previste da aggiornamenti di linee guida
	La valutazione verterà sulle caratteristiche dell'interfaccia software ad esempio sulla facilità di utilizzo e intuitività	D	3	2,4	0,8 - Molto buono	Molto buona intuitività e interfaccia software come da documentazione tecnica	- Completezza delle 7 fasi del reprocessing - Possibilità di implementazioni successive di fasi previste da aggiornamenti di linee guida	5	0,8 - Molto buono	Molto buona intuitività e interfaccia software come da documentazione tecnica	- Completezza delle 7 fasi del reprocessing - Possibilità di implementazioni successive di fasi previste da aggiornamenti di linee guida	5	0,8 - Molto buono	Molto buona intuitività e interfaccia software come da documentazione tecnica	- Completezza delle 7 fasi del reprocessing - Possibilità di implementazioni successive di fasi previste da aggiornamenti di linee guida
Organizzazione del lay-out dei locali	La valutazione verterà sul lay-out proposto cioè, compatibilmente con gli spazi disponibili, dotazioni, organizzazione dei locali, il flusso di lavoro e l'organizzazione dei percorsi sporco/pulito.	D	18	3,6	0,2 - APERTURA SUPERIORE AL MINIMO	MONOBLOCCO -separazione sporco/pulito ok solo per ambulatorio 9, non garantito per l'ambulatorio 8, in quest'ultimo caso è necessario fermare l'attività dell'ambulatorio 9 per procedere al lavaggio dello strumento	14,4	0,8 - Molto buono	MONOBLOCCO non garantisce il percorso, è necessario l'interruzione di attività dell'ambulatorio 9 per il lavaggio dello strumento utilizzato nell'ambulatorio 8.	10,8	0,5 - Buono	MONOBLOCCO -non garantisce il percorso, Non è necessario l'interruzione di attività dell'ambulatorio 9 per il lavaggio dello strumento utilizzato nell'ambulatorio 8. + angolo smussato di 45° banco lavoro - apertura armadio compromesso dalla colonna - uscita con strumenti puliti difficile in quanto disponibile solo 60cm dall'armadio alla colonna, altrimenti non viene rispettata la separazione percorso sporco/pulito	14,4	0,8 - Molto buono	MONOBLOCCO *Separazione nella tra area sporca e pulito.
						GIUSTINIANEO -Arnadi grandi dimensioni -Organizzazione inessenziale attuale -necessario passare davanti agli arnadi per raggiungere alcune lavendoscopi, una è aderente ad un armadio. Flusso di lavoro compromesso per dimensioni apparecchiature. Nessuna separazione percorso sporco e pulito	14,4	0,8 - Molto buono	MONOBLOCCO + arnadi passanti + carrello semovibile + gestione spazio per ulteriore armadio/biacca/bancarello (due pareti disponibili) Ottimo flusso di lavoro	14,4	0,8 - Molto buono	MONOBLOCCO + arnadi passanti -unica parete da dedicare ad ulteriore punto di appoggio/soccaggio passante possibilità di collocare una scrivania Ottimo flusso di lavoro	14,4	0,8 - Molto buono	MONOBLOCCO + macchina passante + piano di appoggio + lavandino - molto spazio per ulteriore punto di appoggio/soccaggio passante possibilità di collocare una scrivania Ottimo flusso di lavoro

Assistenza tecnica e formazione	Verrà valutato il servizio di assistenza tecnica e formazione offerti per tutta la durata contrattuale	D	4	1,6	0,4 - Discreto	<ul style="list-style-type: none"> - tecnico specializzato in loco entro 6 (sei) ore lavorative dalla chiamata. - se fermo macchina ha una durata superiore ai 2 (due) giorni solari, verrà fornito un "muletto" - altezzazza equivalente - i periodi previsti di chiusura del servizio per ferie e festività comprenderanno tutti i giorni festivi e weekend. - Le ferie dei tecnici disponibili saranno organizzate in modo da poter garantire una reperibilità continua. 	3,2	0,8 - Molto	Gli interventi on site saranno eseguiti entro 4 ore lavorative dalla chiamata, con la sola esclusione dei giorni festivi. In caso di interventi che richiedano un fermo macchina superiore a 4 giorni lavorativi oppure se si rendesse necessario ritardare l'apparechiatura o per interventi non risolvibili in loco sarà messa a disposizione un'apparechiatura analoga (muletto) con le stesse caratteristiche funzionali fino al completo ripristino della funzionalità. Teleassistenza disponibile dal lunedì al venerdì dalle ore 8:00 alle ore 18:00 ed il sabato dalle 8:30 alle 12:30	61,40	70,00	47,20	53,81	4	1 - Ottimo	<ul style="list-style-type: none"> - apparecchiature sostituite in caso di fermo macchina superiori a quattro giorni lavorativi dalla chiamata. - che, relativamente ai periodi previsti di chiusura del servizio per ferie/festività, Stelco garantisce sempre la presenza di personale tecnico di assistenza per l'intero anno - Tempi intervento (ora lavorativa): entro 1 ora - lavorativa dalla chiamata. - disponibilità delle parti di ricambio per 20 (venti) anni a decorrere dalla data di accettazione della fornitura - servizio telefonico di assistenza 24h / 7 giorni/7. 	
Punteggio Totale						70	34,20		ESCLUSA		61,40	70,00	47,20	53,81	4	1 -	55,20
Riparametrizzazione											62,93						

Criteri di valutazione della qualità		CANTEL MEDICAL (ITALY)				NUOVA FARMEC S.R.L.		
	Triptologia	Punteggio	Punteggio	Coef.	Motivazione	Punteggio	Coef.	Motivazione
Pompe	La valutazione verterà sulle caratteristiche tecniche e funzionali delle pompe, ad esempio : - praticità all'utilizzo - sistema sicuro di sanificazione della pompa (es. alta disinfezione/autoclave) - se integrata al lavello	D	5	5	1 - <i>Ottimo</i>	4	0,8 - <i>Molto buono</i>	Connettore unico ma componibile permette di ridurre la possibilità di contaminazione, aumentando la sicurezza dell'attività. L'utlva il connettore componibile risulta meno pratico. Pompa integrata al lavello. Circuito di autosanificazione, circuito sanificabile in autoclave.
	La valutazione verterà sulle caratteristiche tecniche e funzionali delle lavaendoscopi ad esempio : - Immersione completa - Durata del ciclo inferiore a 25 minuti - Range di temperature di funzionamento - Possibilità di scegliere diversi cicli e di escludere una o più fasi del ciclo - Dimensione e forma della vasca - Indipendenza delle vasche	D	13	13	1 - <i>Ottimo</i>	7,8	0,6 - <i>Buono</i>	Non presenta immersione completa. Durata del ciclo inferiore a 25 minuti. Range di temperature di funzionamento 40°, aumentato rischio formazione calcare. Possibilità di scegliere diversi cicli. Buona dimensione della vasca. Indipendenza delle vasche
Lavaendosco pi	La valutazione verterà su ergonomia e praticità d'uso delle lavaendoscopi tra cui: - Facilità di caricamento degli endoscopi, della sostituzione delle taniche e di impostazione - Caratteristiche del display	D	5	4	0,8 - <i>Molto buono</i>	1	0,2 - <i>APPENA SUPERIOR E AL MINIMO</i>	Apertura mediante utilizzo di gonfio. Chiusura manuale. Contenuta dimensione del display
	La valutazione verterà sulle caratteristiche tecniche e funzionali del materiale di consumo ed in particolare : - Taniche facili da maneggiare - Inodore - Taniche con pescante integrato	D	5	4	0,8 - <i>Molto buono</i>	5	1 - <i>Ottimo</i>	Taniche facili da maneggiare. Tanica con pescante integrato
Arnadi	La valutazione verterà sulle caratteristiche tecniche e funzionali degli arnadi ad esempio : - Durata della conservazione superiore ai 7 giorni - Segnalazione dello stato degli endoscopi - Modalità di alloggiamento degli endoscopi - Numero degli endoscopi alloggiabili - Dimensioni - Sistema di filtrazione - Lampade germicide	D	8	6,4	0,8 - <i>Molto buono</i>	4,8	0,6 - <i>Buono</i>	- Durata superiore a 7 giorni - Segnalazione stato endoscopi con led - stoccaggio orizzontale - Alloggiabili n. 8 endoscopi - Dimensione contenuta 190H*60L*54p - Filtro pneumatico per aria compressa 0,01 µm - Assenti lampade germicide - non necessita di aria medicale
	La valutazione verterà sulle caratteristiche tecniche e funzionali degli arnadi ad esempio : - Durata superiore a 7 giorni - Segnalazione stato endoscopi, presente nel monitor - stoccaggio orizzontale - Alloggiabili n. 12 endoscopi, numero elevato che espone al rischio di interrompere attività nel caso di fermo macchina - Altezza 2090 mm, si rievava lo zoccolo nella parte finale dell'armadio. - L'endoscopio alloggiato nel punto più alto e inferiore alla h. 2090 mm - Dimensione contenuta: 720p*610*2090h - Filtro HEPA classe H14 0,2 µm - Presente lampada germicida - Non necessita di aria medicale							

	La valutazione verterà su ergonomia e praticità d'uso degli armadi ad esempio : - Facilità di caricamento degli endoscopi - Facilità di sanificazione - Caratteristiche del display	D	4	4	1 - <i>Ottimo</i>	- facilità di caricamento degli endoscopi - facilità di sanificazione - display adeguato alla funzione	4	1 - <i>Ottimo</i>	- facilità di caricamento degli endoscopi - facilità di sanificazione - display adeguato alla funzione				
Software	La valutazione verterà sulle caratteristiche tecniche e funzionali del software ad esempio: - Completezza delle 7 fasi del reprocessing - Possibilità di implementazioni successive di fasi previste da aggiornamenti di linee guida	D	5	5	1 - <i>Ottimo</i>	- Completezza delle 7 fasi del reprocessing - Possibilità di implementazioni successive di fasi previste da aggiornamenti di linee guida	5	1 - <i>Ottimo</i>	- Completezza delle 7 fasi del reprocessing - Possibilità di implementazioni successive di fasi previste da aggiornamenti di linee guida				
	La valutazione verterà sulle caratteristiche dell'interfaccia software ad esempio sulla facilità di utilizzo e intuitività	D	3	2,4	0,8 - <i>Molto buono</i>	Molto buona intuitività e interfaccia software come da documentazione tecnica.	2,4	0,8 - <i>Molto buono</i>	Molto buona intuitività e interfaccia software come da documentazione tecnica				
Organizzazione e del lay-out dei locali	La valutazione verterà sul lay-out proposto che, compatibilmente con gli spazi disponibili, ottimizzi l'organizzazione dei locali, il flusso di lavoro e l'organizzazione dei percorsi sporco/pulito.	D	18	14,4	0,8 - <i>Molto buono</i>	Policlinico	14,4	0,8 - <i>Molto buono</i>	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Ambulatori ORL Giustiniano</td> </tr> <tr> <td>+due lavaendoscopi permette di garantire le urgenze.</td> <td>+buona organizzazione dei percorsi sporco/pulito</td> </tr> </table>	Ambulatori ORL Giustiniano		+due lavaendoscopi permette di garantire le urgenze.	+buona organizzazione dei percorsi sporco/pulito
						Ambulatori ORL Giustiniano							
+due lavaendoscopi permette di garantire le urgenze.	+buona organizzazione dei percorsi sporco/pulito												
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Piastra Endoscopica Pneumologica</td> </tr> <tr> <td>+tre armadi</td> <td>Flusso di lavoro non compromesso</td> </tr> <tr> <td colspan="2">+separato percorso sporco/pulito</td> </tr> </table>	Piastra Endoscopica Pneumologica		+tre armadi	Flusso di lavoro non compromesso	+separato percorso sporco/pulito		<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Piastra Endoscopica Pneumologica</td> </tr> <tr> <td>+disponibile locale per stoccaggio accessori (precedente Deposito/pulito) + armadi passati</td> <td>Flusso di lavoro non compromesso</td> </tr> <tr> <td colspan="2">+completamente separato percorso sporco/pulito</td> </tr> </table>	Piastra Endoscopica Pneumologica		+disponibile locale per stoccaggio accessori (precedente Deposito/pulito) + armadi passati	Flusso di lavoro non compromesso	+completamente separato percorso sporco/pulito	
Piastra Endoscopica Pneumologica													
+tre armadi	Flusso di lavoro non compromesso												
+separato percorso sporco/pulito													
Piastra Endoscopica Pneumologica													
+disponibile locale per stoccaggio accessori (precedente Deposito/pulito) + armadi passati	Flusso di lavoro non compromesso												
+completamente separato percorso sporco/pulito													

