

Si prende atto dei punteggi tecnici attribuiti dalla Commissione Giudicatrice incaricata dell'esame e della valutazione della documentazione tecnica prodotta a corredo dell'offerta presentata con lettura ai presenti dei verbali n. 4, 5, 6 e 7, parti integrante del presente atto. Successivamente il Presidente congela la valutazione tecnica per poi procedere all'apertura delle buste telematiche contenenti le offerte economiche degli operatori economici Cantel Medical Italy srl e Steelco Spa, dando lettura degli importi offerti e determinando contestualmente il punteggio complessivo raggiunto. A conclusione della lettura dell'offerta economica, viene individuata la ditta Cantel Medical Italy srl quale miglior offerte, come evidenziato nel prospetto allegato (prospetto comparativo delle offerte economiche), parte integrante del presente verbale e pertanto aggiudicataria provvisoria. Si riscontra che l'offerta della ditta Cantel Medical Italy srl è presunta come anomala e si dispone che per la stessa si proceda con istruttoria d'ufficio.

Per gli operatori economici sono presenti con delega:

- Marino Lollis, Steelco Spa;
- Matteo Rossato, Cantel Medical Italy srl;

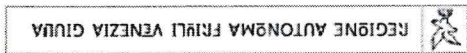
Sono presenti:

- Marco Zanon
- Francesca Comuzzo
- Maddalena Mazzon

presidente
componente
componente e segretario verbalizzante

L'anno duemiladiciannove, il giorno 31 del mese di ottobre alle ore 09:30, presso gli uffici dell'ARCS ubicati in via Pozzuolo n. 330, si è riunito il seggio di gara per la quarta seduta pubblica telematica relativa alla gara a procedura aperta per l'affidamento della fornitura in service di apparecchiature automatiche di tipo passante per il lavaggio e la sterilizzazione degli endoscopi a favore dell'ASUI di Udine per un periodo di cinque anni - PC18SER081.

VERBALE N. 8
GARA A PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA IN SERVICE DI APPARECCHIATURE AUTOMATICHE DI TIPO PASSANTE PER IL LAVAGGIO E LA STERILIZZAZIONE DEGLI ENDOSCOPI A FAVORE DELL'ASUI DI UDINE PER UN PERIODO DI CINQUE ANNI - PC18SER081

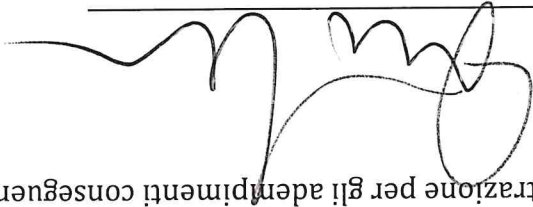


In fine si precisa che si procederà a verificare la corrispondenza dell'offerta economica in formato Excel/Word/PDF con quanto riportato nella piattaforma telematica eAppaltiVG.

Il presente verbale viene rimesso all'Amministrazione per gli adempimenti conseguenti. La seduta si chiude alle ore 10:03. Letto, approvato e sottoscritto.

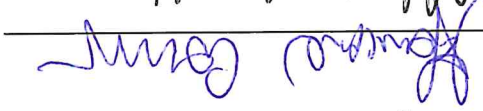
Marco Zanon

F.to



Francesca Comuzzo

F.to

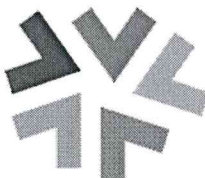


Maddalena Mazzon

F.to



Allegati: - verbali della Commissione Giudicatrice (nn. 4, 5, 6 e 7);
- n. 1 prospetto comparativo delle offerte economiche.



VERBALE N. 4

GARA A PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA IN SERVICE DI APPARECCHIATURE AUTOMATICHE DI TIPO PASSANTE PER IL LAVAGGIO E LA STERILIZZAZIONE DEGLI ENDOSCOPI A FAVORE DELL'ASUI DI UDINE PER UN PERIODO DI CINQUE ANNI - PC18SER081

L'anno duemiladiciannove il giorno 2 del mese di luglio alle ore 09:00 presso gli uffici dell'ARCS Azienda Regionale di Coordinamento per la Salute di Udine - via Pozzuolo n. 330, si è riunita la commissione giudicatrice, nominata con determinazione dirigenziale n. 559 del 04/06/2019, incaricata per la valutazione della documentazione tecnico-qualitativa relativa alla gara a procedura aperta per l'affidamento del servizio di cui in epigrafe e indetta con Determinazione Dirigenziale n. 192 del 01/03/2019.

La Commissione Giudicatrice è composta da:

dot. Roberto Cocconi (Presidente)

dot.ssa Arianna Martinis (componente)

ing. Massimo D'Antoni (componente)

Assiste la Commissione con funzioni di segretario verbalizzante: dot.ssa Maddalena Mazzon.

PREMESSO CHE

- la gara in argomento è svolta in modalità telematica attraverso l'utilizzo del portale degli appalti del Friuli Venezia Giulia (eAppaltiFVG);

- la fornitura in service di che trattasi è articolato in n. 1 lotto e verrà aggiudicata secondo il criterio dell'art. 95 comma 2 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., cioè dell'offerta economicamente più vantaggiosa, determinandola sulla scorta dei seguenti parametri di valutazione e dei relativi punteggi massimi:

Qualità punti 70

Prezzo punti 30

- nella seduta pubblica tenutasi del 24/06/2019 il Presidente del seggio di gara, dott. Michele Bregant, aveva provveduto al download della documentazione tecnica verificando positivamente la presenza della documentazione tecnica richiesta per entrambe le ditte concorrenti rimandando la valutazione della stessa in sede di commissione giudicatrice (verbale n. 3);

IL PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE

rileva che:

- i lavori della seduta odierna riguardano l'esame della documentazione tecnica delle ditte concorrenti iniziando dalla lettura dei Questionari Tecnici nei quali sono indicati la configurazione generale delle apparecchiature (lavaendoscopi, lavelli, armadi) e i requisiti/caratteristiche minime richieste dal Capitolato Tecnico pena esclusione che le ditte hanno compilato dando indicazione della presenza/assenza del requisito e descrivendo lo stesso;
- nelle successive sedute si procederà alla valutazione qualitativa con attribuzione dei punteggi sulla base dei criteri e parametri specificati nel Capitolato Tecnico e nel disciplinare di gara;

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

visti e analizzati i Questionari Tecnici compilati da entrambe le ditte concorrenti relativamente alla configurazione generale delle apparecchiature (lavaendoscopi, lavelli, armadi) e ai requisiti/caratteristiche minime:

conferma la presenza dei requisiti/caratteristiche minime richiesti pena esclusione per entrambe le ditte concorrenti, conservando agli atti la documentazione di valutazione.

La Commissione termina i lavori alle 12:00 dando atto che tramite la funzione messaggistica di AppaltiFVG sarà chiesto alle ditte:

- l'invio, del Questionario tecnico in formato excel, avente il medesimo contenuto dei Questionari tecnici di gara inoltrati in formato pdf e firma digitale;
- la disponibilità per la prova pratica delle apparecchiature nel mese di settembre presso strutture sanitarie in cui sono in uso e funzionanti apparecchiature uguali a quelle offerte con indicazione delle strutture sanitarie.

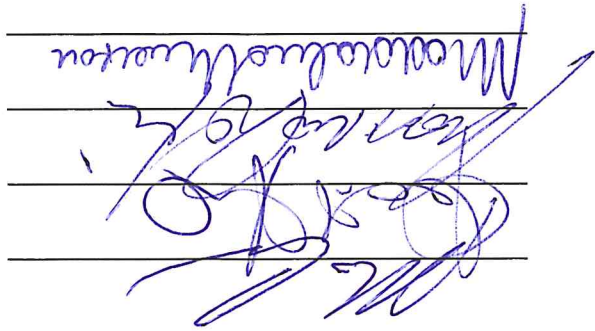
Il presente verbale è redatto, letto, approvato e sottoscritto.

dott. Roberto Cocconi (Presidente)

dott.ssa Arianna Martinis (componente)

ing. Massimo D'Antoni (componente)

dott.ssa Maddalena Mazzon (Segretario Verbalizzante)


Maddalena Mazzon
Arianna Martinis
Roberto Cocconi
Massimo D'Antoni

VERBALE N. 5
GARA A PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA IN SERVICE DI APPARECCHIATURE
AUTOMATICHE DI TIPO PASSANTE PER IL LAVAGGIO E LA STERILIZZAZIONE DEGLI ENDOSCOPI A
FAVORE DELL'ASUI DI UDINE PER UN PERIODO DI CINQUE ANNI - PC18SER081

L'anno duemiladiciannove il giorno 30 del mese di luglio alle ore 09:00 presso gli uffici dell'ARCS Azienda Regionale di Coordinamento per la Salute di Udine - via Pozzuolo n. 330, si è riunita la commissione giudicatrice, nominata con determinazione dirigenziale n. 559 del 04/06/2019, incaricata per la valutazione della documentazione tecnico-qualitativa relativa alla gara a procedura aperta per l'affidamento del servizio di cui in epigrafe e indetta con Determinazione Dirigenziale n. 192 del 01/03/2019.

La Commissione Giudicatrice è composta da:

dot. Roberto Cocconi (Presidente)

dot.ssa Arianna Martinis (componente)

ing. Massimo D'Antoni (componente)

Assiste la Commissione con funzioni di segretario verbalizzante: dot.ssa Maddalena Mazzon.

IL PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE

acquisito che nella seduta precedente, tenutasi il giorno 02/07/2019 e di cui al verbale n. 4, la Commissione giudicatrice ha confermato la presenza dei requisiti/caratteristiche minime richiesti pena esclusione per entrambe le ditte concorrenti Cantel Medical e Steelco S.p.A.,

rileva che:

- entrambe le ditte hanno inoltrato, a seguito di richiesta formulata sul portale eAppalti, i questionari tecnici, già in formato pdf, anche in formato excel necessari al fine di una comparazione più agevole;
- entrambe le ditte hanno confermato la disponibilità all'esecuzione della prova pratica nelle

seguenti date: 04/09/2019 Cantel Medical presso l'Istituto Clinico Humanitas di Rozzano (MI) per la prova delle apparecchiature offerte e per la visione del sistema di tracciabilità presso l'IRCCS

Polinico San Matteo di Pavia, 11/09/2019 Steelco S.p.A. presso l'IRCCS Ospedale Sacro Cuore

Don Calabria di Negrar (VR) oltre che presso la sede della società a Riese Pio X (TV);

- i lavori della seduta odierna riguardano la prosecuzione dell'esame della documentazione tecnica delle ditte concorrenti e l'avvio della fase della valutazione qualitativa con attribuzione dei punteggi sulla base dei criteri e parametri specificati nel Capitolato Tecnico e nel disciplinare di gara;

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

prosegue nella lettura e valutazione della documentazione tecnica dando inizio all'attribuzione dei punteggi. Si rimanda la prosecuzione dell'attribuzione dei punteggi relativi alle miglie della proposta tecnologica e dell'implementazione delle tecnologie offerte a seguito della prova pratica delle apparecchiature nelle giornate già definite presso le strutture sanitarie indicate dagli operatori economici..

La Commissione termina i lavori alle 12:00.

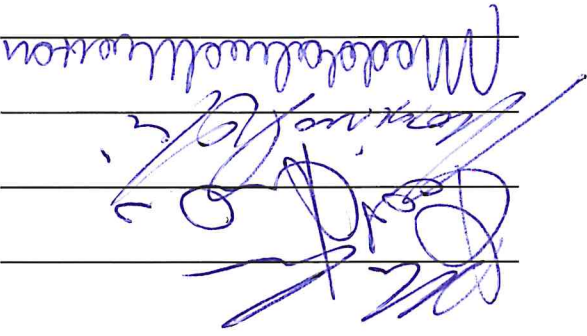
Il presente verbale è redatto, letto, approvato e sottoscritto.

dott. Roberto Cocconi (Presidente)

dott.ssa Arianna Martinis (componente)

ing. Massimo D'Antoni (componente)

dott.ssa Maddalena Mazzon (Segretario Verbalizzante)


Maddalena Mazzon
Roberto Cocconi
Arianna Martinis
Massimo D'Antoni

- in data 11/09/2019 si è tenuta la prova pratica delle apparecchiature offerte dalla ditta Steelco S.p.A. presso l'IRCCS Sacro Cuore Don Calabria di Negrar (VR);
 - in data 04/09/2019 si è tenuta la prova pratica delle apparecchiature offerte dalla ditta Cantel Medical presso la Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia e presso l'Istituto Clinico Humanitas di Rozzano (MI);
- presso atto che:**

indicate dagli operatori economici Cantel Medical e Steelco S.p.A., seguito della prova pratica delle apparecchiature nelle giornate già definite presso le strutture sanitarie Commissione giudicatrice ha dato inizio all'attribuzione dei punteggi rimandandone la prosecuzione a **acquisito che** nella seduta precedente, tenutasi il giorno 30/07/2019 e di cui al verbale n. 5, la

IL PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Assiste la Commissione con funzioni di segretario verbalizzante: dott.ssa Maddalena Mazzon.

ing. Massimo D'Antoni (componente)

dott.ssa Arianna Martinis (componente)

dott. Roberto Cocconi (Presidente)

La Commissione Giudicatrice è composta da:

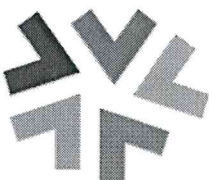
L'anno duemiladiciannove il giorno 18 del mese di settembre alle ore 08:30, presso gli uffici dell'ASUI di Udine ubicati in via Pozzuolo n. 330, si è riunita la commissione giudicatrice, nominata con determinazione dirigenziale n. 559 del 04/06/2019, incaricata per la valutazione della documentazione tecnico-qualitativa relativa alla gara a procedura aperta per l'affidamento del servizio di cui in epigrafe e indetta con Determinazione Dirigenziale n. 192 del 01/03/2019.

GARA A PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA IN SERVICE DI APPARECCHIATURE AUTOMATICHE DI TIPO PASSANTE PER IL LAVAGGIO E LA STERILIZZAZIONE DEGLI ENDOSCOPI A FAVORE DELL'ASUI DI UDINE PER UN PERIODO DI CINQUE ANNI - PC18SER081

VERBALE N. 6

REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA

ARCS
Azienda Regionale
di Coordinamento
per la Salute



- in data 19/09/2019 è stato chiesto all'operatore economico Steelco S.p.A., per il tramite della piattaforma eAppalti, un chiarimento in merito al modello di lavendoscopio offerto, dato atto che nel documento 2_ dettaglio configurazione il modello è il "lavendoscopio EW 1/2 S", mentre nel resto della documentazione tecnica il riferimento è il modello "EW 1 S";
- in riscontro alla richiesta di chiarimento, con nota del 23/09/2019, l'operatore economico Steelco S.p.A. precisa che il modello di lavastumenti offerto è l'"EW 1 S". Specifica inoltre che

preso atto che:

l'avendoscopi offerto dall'operatore economico Steelco S.p.A.;
 Commissione giudicatrice ha proseguito la valutazione della documentazione tecnica con l'attribuzione dei punteggi rimandandone la prosecuzione a seguito del chiarimento in merito al modello di lavendoscopi offerto dalla Commissione giudicatrice ha proseguito la valutazione della documentazione tecnica con l'attribuzione del punteggio rimandandone la prosecuzione a seguito del chiarimento in merito al modello di

IL PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE

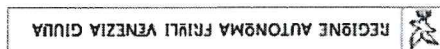
Assiste la Commissione con funzioni di segretario verbalizzante: dott.ssa Maddalena Mazzon.
 dott.ssa Arianna Martinis (componente)
 ing. Massimo D'Antoni (componente)
 dott. Roberto Cocconi (Presidente)

La Commissione Giudicatrice è composta da:

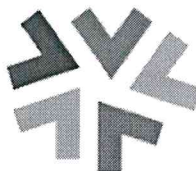
L'anno duemiladiciannove il giorno 10 del mese di ottobre alle ore 08:30, presso gli uffici dell'ARCS ubicati in via Pozzuolo n. 330, si è riunita la commissione giudicatrice, nominata con determinazione dirigenziale n. 559 del 04/06/2019, incaricata per la valutazione della documentazione tecnico-qualitativa relativa alla gara a procedura aperta per l'affidamento del servizio di cui in epigrafe e indetta con Determinazione Dirigenziale n. 192 del 01/03/2019.

GARA A PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA IN SERVICE DI APPARECCHIATURE AUTOMATICHE DI TIPO PASSANTE PER IL LAVAGGIO E LA STERILIZZAZIONE DEGLI ENDOSCOPII A FAVORE DELL'ASUI DI UDINE PER UN PERIODO DI CINQUE ANNI - PC18SER081

VERBALE N. 7



ARCS
 Azienda Regionale
 di Coordinamento
 per la Salute



- i lavori della seduta odierna riguardano la prosecuzione della fase della valutazione qualitativa con attribuzione dei punteggi sulla base dei criteri e parametri specificati nel Capitolato Tecnico e nel disciplinare di gara anche a seguito della presa d'atto del chiarimento di cui sopra;
- relativamente al modello "lavaendoscopi EW 1/2 S" indicato nel documento 2_ dettaglio configurazione, l'indicazione "/2" sta a significare una macchina con due porte (apparecchiatura passante) che ha le stesse identiche caratteristiche e funzionalità del modello "EW 1 S";

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

prosegue nell'attribuzione dei punteggi dei parametri/criteri relativi alle miglioni della proposta tecnologica e dell'implementazione delle tecnologie offerte (progetto di integrazione di tutte le apparecchiature fornite con il sistema Cleantrack Tesi e con le apparecchiature già in uso, Progetto di massima di tutti gli interventi edili ed impiantistici da eseguire) e con il calcolo della formula relativa al parametro produttività a seguito del chiarimento dell'operatore economico Steelco S.p.A..

La commissione conclude l'attribuzione dei punteggi.

Al presente verbale viene allegato il file riepilogativo di valutazione e assegnazione dei punteggi assegnati dalla Commissione nelle precedenti sedute (verbali n. 4, 5 e 6).

La Commissione termina i lavori alle 13:00.

Il presente verbale è redatto, letto, approvato e sottoscritto.

dott. Roberto Cocconi (Presidente)


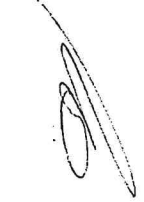

dott.ssa Arianna Martinis (componente)

ing. Massimo D'Antoni (componente)



dott.ssa Maddalena Mazzon (Segretario Verbalizzante)

Handwritten signatures in blue ink over horizontal lines. From top to bottom, the signatures correspond to: Maddalena Mazzon, Arianna Martinis, Roberto Cocconi, and Massimo D'Antoni.

CARATTERISTICHE TECNICHE	PUNTI MAX	PUNTI	PARAMETRO/CRITERIO	CANTEL MEDICAL		STERILCO	
				commissione	giudizio commissione	commissione	giudizio commissione
Qualità del ricondizionamento	5	5	Tipologia di normativa	0	-	5	-
Sistema di lettura codici sulla pompa di lavaggio:	3	3	Caratteristica presente/assente	3	-	3	-
Connettore unico	3	3	Caratteristica presente/assente	3	-	3	-
Migliore proposta tecnologica	6	6	Il punteggio massimo sarà attribuito alla proposta tecnologica che presenterà le più interessanti soluzioni d'uso funzionale, innovative, sia proprie delle apparecchiature che derivate dal sistema complessivo, da pompe di lavaggio, lavelli automatizzati, lavendoscopi e arredi di asciugatura. Alle altre soluzioni saranno attribuiti punteggi inferiori in relazione all'interesse presentato dalle proposte migliorative. Saranno assegnati punti zero alle proposte che non presenteranno caratteristiche innovative rispetto ai requisiti minimi richiesti, che siano già state valutate in alcuni dei parametri di cui sopra o che non siano ritenute significative dalla commissione.	4,5	Il cestello in materiale plastico preserva gli strumenti da urti con parti metalliche che potrebbero danneggiare le lenze. Il connettore dello strumento è funzionale anche al serraggio del cestello in tutte le sedi per evitare movimenti durante le fasi di riprocessamento.	0	INSUFFICIENTE: le soluzioni offerte non presentano significative soluzioni innovative rispetto ai requisiti minimi richiesti
IMPLEMENTAZIONE DELLE TECNOLOGIE OFFERTE	PUNTI MAX	PUNTI	PARAMETRO/CRITERIO				
Progetto di integrazione di tutte le apparecchiature fornite con il sistema Cleantrack Testi e con le apparecchiature già in uso.	6	6	Il punteggio massimo sarà attribuito alla proposta che presenterà: • la migliore soluzione per quanto riguarda la semplicità e l'efficienza delle soluzioni adottate con la preferenza per quelle che comportino la maggiore affidabilità, sicurezza, riproducibilità ed il miglior carico di lavoro per l'operatore sanitario; • il migliore dettaglio e chiarezza degli elaborati progettuali. Alle altre soluzioni sarà attribuito un punteggio inferiore in relazione al livello qualitativo presentato da tali caratteristiche. Il punteggio massimo sarà attribuito alla proposta che presenterà la migliore soluzione, comparabilmente con gli spazi disponibili, relativamente a: • percorsi funzionali ed operatori secondo quanto indicato nel Rapporto Tecnico UNI/TR 11669:2016; • minore impatto sull'attività clinica durante l'esecuzione dei lavori • tempi di implementazione ridotti • migliore ergonomia ed impegno operativo delle aree per l'operatore sanitario; • migliore dettaglio e chiarezza degli elaborati progettuali • migliore qualità di materiali, predisposizioni e finiture. Alle altre soluzioni sarà attribuito un punteggio inferiore, in relazione al livello qualitativo presentato da tali caratteristiche.	6	OTTIMO: soluzioni equivalenti completa integrazione con il sistema Cleantrack esistente	6	OTTIMO: soluzioni equivalenti completa integrazione con il sistema Cleantrack esistente
Progetto di massima di tutti gli interventi edili ed impiantistici da eseguire	8	8	Alle altre soluzioni sarà attribuito un punteggio inferiore, in relazione al livello qualitativo presentato da tali caratteristiche.	8	OTTIMO: Organizzazione logistica che garantisce spazi di lavoro e manovra molto ampi con percorsi più semplici. Sono previsti lavori durante le giornate festive per un minor impatto sull'attività clinica.	4	ADEGUATO: organizzazione degli spazi condizionali dell'ingombro delle attrezzature proposte. Gli spazi rimanenti permettono una riorganizzazione poco flessibile delle attività di processing. Elaborati progettuali chiari.
PROVA PRATICA	PUNTI MAX	PUNTI	PARAMETRO/CRITERIO				
		8	TTTic min.	8	Tic minimo su 8 vasche di 1397916 sec		
		6	TTTic < TTTic min. x 1,10				

<p>PROQUANTITÀ: il punteggio massimo sarà attribuito alla proposta che consentirà il Tempo totale di condizionamento (TTric) più basso (TTric min.) tra tutte le apparecchiature offerte. Tale valore sarà così calcolato: $TTric(sec) = (durata\ del\ ciclo\ of\ sec) \times 7000 / (numero\ di\ lavandoscopi\ incluse\ in\ fornitura)$. La durata ciclo si riferirà alla modalità operativa dichiarata (sterilizzazione o alta disinfezione) l'offerta potrà contemplare solo un'unica modalità). La durata del ciclo dovrà includere tutte le fasi comprese: test di tenuta, deiezione e disinfezione/sterilizzazione; ma esclusa l'asciugatura dei canali interni, secondo quanto indicato dal manuale d'uso ed in conformità con le normative per cui è certificata la lavandoscopi. La durata del ciclo verrà determinata durante la prova pratica, calcolando la media dei tempi riportati dal sistema di registrazione dell'attività delle lavandoscopi stesse, durante l'esecuzione di tre cicli consecutivi, di cui dovrà essere messa a disposizione anche un'evidenza stampata. Alle altre proposte sarà attribuito un punteggio inferiore, secondo i giudizi a fianco, in relazione prestazionale presentato da tali caratteristiche.</p>	8	4	<p>TTric < TTric min. x 1,20</p>			2	<p>TTric < TTric min. x 1,30</p>
<p>Sistemi di sicurezza/allarmi</p>	5	0	<p>TTric > TTric min. x 1,30</p>	<p>Il punteggio massimo sarà attribuito alla proposta che presenterà la miglior visualizzazione delle informazioni di funzionamento sul display e la migliore efficacia degli allarmi visivi e/o sonori, in termini di manutenzione o blocco sia per quanto riguarda le pompe di lavaggio, i livelli sonda/sterilizzanti, i lavandoscopi e gli strandi di asciugatura.</p> <p>Alle altre soluzioni sarà attribuito un punteggio inferiore in relazione al livello qualitativo presentato da tali caratteristiche.</p>	<p>OTTIMO: presenza immediata nella visualizzazione degli allarmi sia nella fase di riconoscimento che nello stoccaggio</p>	3,75	<p>PIU' CHE ADEGUATO: tuttavia si rileva poca immediatezza nell'identificazione degli allarmi. E' necessario intervenire sul sinottico della macchina per identificare la tipologia di allarme.</p>
<p>Esecuzione ciclo condizionamento</p>	12		<p>Alle altre soluzioni sarà attribuito un punteggio inferiore in relazione al livello qualitativo presentato da tali caratteristiche.</p>	<p>OTTIMO: Cestello con alloggiamento sgombrato per mantenere stabile il posizionamento dello strumento; Connettore ad innesto rapido con leva di inserzione e blocco di facile connessione. Cestello con alloggiamento dedicato al connettore, funzionale sia ad evitare collisioni con lo strumento sia e soprattutto ad evitare qualsiasi contatto dell'operatore nelle fasi successive al lavaggio manuale.</p>	<p>PIU' CHE ADEGUATO: si rileva però che lo strumento è libero nell'angolo del cestello. Il connettore unico in acciaio non ha una sede nel cestello e negli spostamenti si muove libero nel cestello con rischio di collisione e danneggiamento dello strumento.</p> <p>La soluzione proposta non favorisce l'operatore nell'evitare di manipolare lo strumento nelle varie fasi. Il sistema di trasporto a vassoio non permette un facile riconoscimento dello stato dello strumento (sporco pulito)</p>	9	

Ergonomia	14	<p>Il punteggio massimo sarà attribuito alla soluzione che presenterà la migliore ergonomia complessiva sia per quanto riguarda le norme di lavoro, i livelli di rumore, i livelli di vibrazione, i lavendoscopi e gli armadi di asciugatura: la minor rumorosità percepita complessivamente durante l'utilizzo, la facilità di carico da terra, la facilità di pulizia, l'assenza di emissioni di vapore e/o odori.</p> <p>Alle altre soluzioni sarà attribuito un punteggio inferiore in relazione al livello qualitativo presentato da tali caratteristiche.</p>	14	<p>OTTIMO: A a parità di altre prestazioni e/o caratteristiche, si evidenziano le seguenti migliorie: La soluzione proposta individua un solo momento di preparazione dello strumento. In tutte le fasi successive la connessione dello strumento è garantita dall'ancoraggio del cestello che è predisposto per l'automatica inserzione senza contatto con lo strumento in tutte le apparecchiature: lavelli, lavendoscopi ed armadi.</p> <p>Apertura della lavendoscopi mediante allontanamento a pedale lasciando all'operatore le mani libere durante le fasi di trasporto, posizionamento e ritiro del cestello della lavendoscopi.</p> <p>Il sistema di connessione proposto facilita la connessione dello strumento nell'armadio a prescindere sia dall'altezza dell'operatore che dalla posizione nell'armadio.</p>	70			63,5	42,75	<p>ADEGUATO: Tuttavia, mancando un comando a pedale, l'apertura della lavendoscopi impegna le mani dell'operatore che è pertanto costretto ad inserire lo strumento in due tempi. Nell'inserimento dello strumento negli armadi in alcuni casi può richiedere l'uso di prolunghi di connessione (posizionamenti estremi cassette più in alto e in basso).</p> <p>Maggiore impegno nella gestione dei vassoi di trasporto per la pulizia e la gestione dello sporco/pulito.</p> <p>rilevata presenza odori di peracetico</p>
-----------	----	---	----	---	----	--	--	------	-------	---

PROSPETTO COMPARATIVO OFFERTE ECONOMICHE PC18SER081

codice cartella di gara	tender_1937
descrizione cartella di gara	PC18SER081 SERVICE APPAREC. TIPO PASSANTE PER LAVAGGIO/STERILIZ. ENDOSCOPI
codice RDO	rfq_4121
oggetto	PC18SER081 SERVIZIO DI FORNITURA IN SERVICE DI APPARECCHIATURE AUTOMATICHE DI TIPO PASSANTE PER IL LAVAGGIO E LA STERILIZZAZIONE DEGLI INDOSCOPI A FAVORE DELL'ASUI DI UN DIN PER UN EPRIODO DI CINQUE ANNI
stato RDO	aggiudicata
livello aggiudicazione	globale (miglior punteggio)
valuta	eur

classifica	operatore economico	data risposta	anomalia	punteggio tecnico	punteggio economico	punteggio totale	offerta totale RDO
1	Cantel Medical Italy srl	29/04/2019 09:58	SI	70	30	100	684.915,00 €
2	Steelco SpA	29/04/2019 09:17		47,126	25,818	72,944	795.868,14 €

Elenco firmatari

ATTO SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE AI SENSI DEL D.P.R. 445/2000 E DEL D.LGS. 82/2005 E SUCCESSIVE MODIFICHE E INTEGRAZIONI

Questo documento è stato firmato da:

NOME: ELENA PITTON

CODICE FISCALE: PTTLNE67A71L424C

DATA FIRMA: 28/11/2019 18:45:31

IMPRONTA: 915CF10CB7C7E681C9C82434EB7C333316727E5F00AEB2C35AE85D546B912B9F
16727E5F00AEB2C35AE85D546B912B9FC1C2FFCFAD230DE6058CD65EE2B8032A
C1C2FFCFAD230DE6058CD65EE2B8032A2F87FD4CCAC40439FE06BBF711EDD2BE
2F87FD4CCAC40439FE06BBF711EDD2BE641897AA5D854114E8ED1F1E602630CD