

GARA TELEMATICA A PROCEDURA APERTA, IN UNICO LOTTO, PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI APPARECCHI PER ANESTESIA DI ALTA FASCIA SU CARRELLO COMPLETI DI MONITORAGGIO EMODINAMICO E MULTIPARAMETRICO DESTINATI A DIVERSI PRESIDI DI ATS SARDEGNA.

RETTIFICHE ALLA DOCUMENTAZIONE DI GARA

Le seguenti rettifiche alla documentazione di gara sono consultabili sul sito www.atssardegna.it e sul portale www.acquistintetepa.it

Rettifica n. 1: Rettifica al Disciplinare di Gara (pag. 8)

La tabella “2 – Oggetto del contratto”, riportata a pagina 8 del Disciplinare di gara è sostituita integralmente ad ogni effetto, dalla seguente nuova tabella, che include le rettifiche disposte dalla stazione appaltante.

Descrizione beni e quantitativi	CPV	P (principale) S (secondaria)	Importo complessivo a base d’asta
Fornitura di n. 44 apparecchi per anestesia ad alte prestazioni su carrello completi di monitoraggio emodinamico e multiparametrico da destinare a diverse U.O. di ATS Sardegna comprensivi di accessori e materiale di consumo per la configurazione base di tutte le apparecchiature.	33172100-7	P	€ 2.634.476,24

Rettifica n. 2: Rettifica al Disciplinare di Gara (pag. 9)

La tabella “3 – Kit accessori configurazione base”, riportata a pagina 9 del Disciplinare di gara è sostituita integralmente ad ogni effetto, dalla seguente nuova tabella, che include le rettifiche disposte dalla stazione appaltante.

DESCRIZIONE ACCESSORI PER CONFIGURAZIONE BASE	QUANTITA’ STIMATA PER CONFIGURAZIONE BASE DEL SINGOLO APPARECCHIO	TOTALE COMPLESSIVO ACCESSORI PER CONFIGURAZIONE BASE
SENSORE SPIROMETRIA ADULTO RIUTILIZZABILE	24	1.056
SENSORE SPIROMETRIA PEDIATRICO RIUTILIZZABILE	24	1.056
SENSORE SPIROMETRIA ADULTO MONOUSO	50	2.200
SENSORE SPIROMETRIA PEDIATRICO MONOUSO	25	1.100
TUBO CAMPIONAMENTO SPIROMETRIA MONOUSO	50	2.200
COPPIA DI SENSORI DI FLUSSO RIUTILIZZABILE	13	572
CAVO PARTE INIZIALE PER MODULO MONITORAGGIO RILASSAMENTO NEUROMUSCOLARE RIUTILIZZABILE	2	88
CAVO MONITORAGGIO RILASSAMENTO NEUROMUSCOLARE ADULTI PARTE TERMINALE A	2	88

DESCRIZIONE ACCESSORI PER CONFIGURAZIONE BASE	QUANTITA' STIMATA PER CONFIGURAZIONE BASE DEL SINGOLO APPARECCHIO	TOTALE COMPLESSIVO ACCESSORI PER CONFIGURAZIONE BASE
2 ELETTRDI E SENSORE DI RILEVAZIONE MECCANICA PER MODULI MONITORAGGIO RILASSAMENTO NEUROMUSCOLARE RIUTILIZZABILE		
CAVO MONITORAGGIO RILASSAMENTO NEUROMUSCOLARE PEDIATRICO PARTE TERMINALE A 2 ELETTRDI E SENSORE DI RILEVAZIONE MECCANICA PER MODULI MONITORAGGIO RILASSAMENTO NEUROMUSCOLARE RIUTILIZZABILE	2	88
COPPIA DI ELETTRDI PER MONITORAGGIO RILASSAMENTO NEUROMUSCOLARE MONOUSO	100	4.400
ADATTATORE STIMOLAZIONE BLOCCO REGIONALE PER MODULO MONITORAGGIO RILASSAMENTO NEUROMUSCOLARE	1	44
CAVO MULTILINK PARTE INIZIALE RIUTILIZZABILE	2	88
SET 3 CAVETTI ECG MULTI-LINK PARTE FINALE RIUTILIZZABILE	2	88
SET 5 CAVETTI ECG MULTI-LINK PARTE FINALE RIUTILIZZABILE	2	88
TUBO NIBP RIUTILIZZABILE	2	88
BRACCIALE NIBP ADULTO SMALL RIUTILIZZABILE	10	440
BRACCIALE NIBP ADULTO STANDARD RIUTILIZZABILE	10	440
BRACCIALE NIBP ADULTO LARGE RIUTILIZZABILE	7	308
BRACCIALE NIBP PEDIATRICO RIUTILIZZABILE	7	308
BRACCIALE NIBP ADULTO STANDARD MONOUSO	40	1.760
BRACCIALE NIBP ADULTO LARGE MONOUSO	40	1.760
BRACCIALE NIBP PEDIATRICO MONOUSO	20	880
SENSORE SPO2 ADULTO RIUTILIZZABILE	2	88
SENSORE SPO2 PEDIATRICO/NEONATALE RIUTILIZZABILE	2	88
CAVO PARTE INIZIALE PER SENSORE SPO2 RIUTILIZZABILE	2	88
CAVO COMPLETO DI SENSORE PER TEMPERATURA PER VIA ESOFAGEA O RETTALE (RIUTILIZZABILE)	2	88

Rettifica n. 3: Rettifica al Disciplinare di Gara (pagg. 11-12)

La tabella "4 – Quantitativi opzionali", riportata a pagina 11 e a pagina 12 del Disciplinare di gara è sostituita integralmente ad ogni effetto, dalla seguente nuova tabella, che include le rettifiche disposte dalla stazione appaltante.

DESCRIZIONE	QUANTITA' STIMATA DELLA OPZIONE PER SINGOLO APPARECCHIO	QUANTITÀ COMPLESSIVA OPZIONE STIMATA
SENSORE SPIROMETRIA ADULTO RIUTILIZZABILE	12	528
SENSORE SPIROMETRIA PEDIATRICO RIUTILIZZABILE	12	528
SENSORE SPIROMETRIA ADULTO MONOUSO	100	4.400
SENSORE SPIROMETRIA PEDIATRICO MONOUSO	50	2.200
TUBO CAMPIONAMENTO SPIROMETRIA MONOUSO	300	13.200
KIT SPIROMETRIA PEDIATRICO (SENSORE + GAS DI CAMPIONAMENTO + TUBO DI SPIROMETRIA) MONOUSO	50	2.200
KIT SPIROMETRIA (SENSORE + GAS DI CAMPIONAMENTO + TUBO DI SPIROMETRIA) MONOUSO	50	2.200
COPPIA DI SENSORI DI FLUSSO RIUTILIZZABILE	1	44
SENSORE MONOUSO PER MONITORAGGIO PROFONDITA' ANESTESIA	800	35.200
CAVO SENSORE RIUTILIZZABILE PER MONITORAGGIO PROFONDITA' ANESTESIA	1	44
CAVO PARTE INIZIALE PER MODULO MONITORAGGIO RILASSAMENTO NEUROMUSCOLARE RIUTILIZZABILE	1	44
CAVO MONITORAGGIO RILASSAMENTO NEUROMUSCOLARE ADULTI PARTE TERMINALE A 2 ELETTRODI E SENSORE DI RILEVAZIONE MECCANICA PER MODULI MONITORAGGIO RILASSAMENTO NEUROMUSCOLARE RIUTILIZZABILE	1	44
CAVO MONITORAGGIO RILASSAMENTO NEUROMUSCOLARE PEDIATRICO PARTE TERMINALE A 2 ELETTRODI E SENSORE DI RILEVAZIONE MECCANICA PER MODULI MONITORAGGIO RILASSAMENTO NEUROMUSCOLARE RIUTILIZZABILE	1	44
COPPIA DI ELETTRODI PER MONITORAGGIO RILASSAMENTO NEUROMUSCOLARE MONOUSO	1.000	44.000
ADATTATORE STIMOLAZIONE BLOCCO REGIONALE PER MODULO MONITORAGGIO RILASSAMENTO NEUROMUSCOLARE	1	44
CAVO MULTILINK PARTE INIZIALE RIUTILIZZABILE	1	44
SET 3 CAVETTI ECG MULTI-LINK PARTE FINALE	1	44

DESCRIZIONE	QUANTITA' STIMATA DELLA OPZIONE PER SINGOLO APPARECCHIO	QUANTITÀ COMPLESSIVA OPZIONE STIMATA
RIUTILIZZABILE		
SET 5 CAVETTI ECG MULTI-LINK PARTE FINALE RIUTILIZZABILE	1	44
TUBO NIBP RIUTILIZZABILE	1	44
BRACCIALE NIBP ADULTO SMALL RIUTILIZZABILE	1	44
BRACCIALE NIBP ADULTO STANDARD RIUTILIZZABILE	1	44
BRACCIALE NIBP ADULTO LARGE RIUTILIZZABILE	1	44
BRACCIALE NIBP PEDIATRICO RIUTILIZZABILE	1	44
BRACCIALE NIBP ADULTO STANDARD MONOUSO	80	3.520
BRACCIALE NIBP ADULTO LARGE MONOUSO	80	3.520
BRACCIALE NIBP PEDIATRICO MONOUSO	40	1.760
SENSORE SPO2 ADULTO RIUTILIZZABILE	1	44
SENSORE SPO2 PEDIATRICO/NEONATALE RIUTILIZZABILE	1	44
CAVO PARTE INIZIALE PER SENSORE SPO2 RIUTILIZZABILE	1	44
CAVO COMPLETO DI SENSORE PER TEMPERATURA PER VIA ESOFAGEA O RETTALE (RIUTILIZZABILE)	1	44

Rettifica n. 4: Rettifica al Disciplinare di Gara (pag. 18)

La tabella "5 – Importi garanzia provvisoria", riportata a pagina 18 del Disciplinare di gara è sostituita integralmente ad ogni effetto, dalla seguente nuova tabella, che include le rettifiche disposte dalla stazione appaltante.

VALORE NETTO IVA A BASE D'ASTA	IMPORTO CAUZIONE (2%)
€ 2.634.476,24	€ 52.689,52

Rettifica n. 5: Rettifica al Disciplinare di Gara (pag. 34-37)

La tabella "7 – Criteri di valutazione", riportata alle pagg. 34-37 del Disciplinare di gara è sostituita integralmente, ad ogni effetto, dalla seguente nuova tabella, che include le rettifiche disposte dalla stazione appaltante.

CARATTERISTICHE DA VALUTARE				
CODICE	DESCRIZIONE		CRITERIO DI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO MASSIMO ATTRIBUIBILE
C.1	CARATTERISTICHE GENERALI	PRESENZA DI FLUSSIMETRI ELETTRONICI E MECCANICI	si/no	1
A.1		MAGGIOR NUMERO DI PRESE ELETTRICHE PER L'ALIMENTAZIONE DEI MONITORAGGI E DI EVENTUALI POMPE $P(a)_i = Va(i)/V_{max}$ $P(a)_i$: è il coefficiente attribuito all'offerta dal concorrente i-esimo $Va(i)$ è il valore indicato dal concorrente i-esimo V_{max} è il valore maggiore indicato tra i concorrenti	Quantitativo indicare numero	2
B.1		PULIZIA E STERILIZZAZIONE TESTATA PAZIENTE ATTRAVERSO SEMPLICI E RAPIDE OPERAZIONI	Discrezionale descrivere	1
C.2		POSSIBILITA' DI FUNZIONAMENTO ANCHE SENZA ALIMENTAZIONE PNEUMATICA IN ARIA AMBIENTE e/o SISTEMA DI GENERAZIONE DEL FLUSSO A TURBINA	si/no	2
A.2	CARATTERISTICHE DI INSTALLAZIONE	MAGGIOR DURATA DELLA BATTERIA A MASSIMA CARICA $P(a)_i = Va(i)/V_{max}$ $P(a)_i$: è il coefficiente attribuito all'offerta dal concorrente i-esimo $Va(i)$ è il valore indicato dal concorrente i-esimo V_{max} è il valore maggiore indicato tra i concorrenti	Quantitativo indicare numero	2
A.3		MINOR LIVELLO DI RUMOROSITA' $P(a)_i = (V_{max} - Va(i))/(V_{max} - V_{min})$ $P(a)_i$: è il coefficiente attribuito all'offerta dal concorrente i-esimo $Va(i)$ è il valore indicato dal concorrente i-esimo; V_{max} è il valore maggiore indicato tra i concorrenti V_{min} è il valore minore indicato tra i concorrenti	Quantitativo indicare numero	2
B.2		MAGGIOR ERGONOMIA E FACILITA' DI UTILIZZO (P.E. MANEGGEVOLEZZA, DIMENSIONI RIDOTTE, DOTATO DI 4 RUOTE PIROETTANTI, POSSIBILITA' DI RUOTARE IL MONITOR INDIPENDENTEMENTE DAL NUCLEO PRINCIPALE, ETC.)	Discrezionale descrivere	2
B.3		MAGGIOR SEMPLICITA' E RAPIDITA' NEL MONTAGGIO E SMONTAGGI DEI COMPONENTI, DELLA CALCE SODATA, ETC.	Discrezionale descrivere	2
B.4	SISTEMA DI SICUREZZA	RAPIDITA' DI ACCENSIONE NEI CASI DI EMERGENZA (P.E. BY-PASSANDO L'AUTOTEST INIZIALE, ETC.)	Discrezionale descrivere	2
B.5		SISTEMA DI SICUREZZA PER LA FORNITURA DI UNA MISCELA DI OSSIGENO ARRICCHITO DI GAS ALOGENATI IN EMERGENZA REGOLABILE DA 0 A 12 l/min	Discrezionale descrivere	2
C.3		SISTEMA DI AGGANCIO E SGANCIO RAPIDO DEI VAPORIZZATORI, CON SELETTORE MECCANICO INTERLOCK DI SICUREZZA QUALORA SIANO INSTALLATI DUE VAPORIZZATORI CONTEMPORANEAMENTE	si/no	2
C.4	VAPORIZZATORI	IN GRADO DI RIDURRE IL RISCHIO DI SOMMINISTRARE MISCELE PERICOLOSE DURANTE LA VENTILAZIONE A BASSI FLUSSI	si/no	2
C.5		POSSIBILITA' DI RIEMPIMENTO DEL VAPORIZZATORE DURANTE L'UTILIZZO	si/no	1

CARATTERISTICHE DA VALUTARE				
CODICE	DESCRIZIONE		CRITERIO DI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO MASSIMO ATTRIBUIBILE
C.6		SELEZIONE ELETTRONICA DELLA PERCENTUALE DI VAPORE ALOGENATO	si/no	2
B.6	MODALITA' DI VENTILAZIONE	ULTERIORI MODALITÀ DI VENTILAZIONE	Discrezionale descrivere	2
B.7	REGOLAZIONE DEI PARAMETRI VENTILATORI	ULTERIORI REGOLAZIONI DI VENTILAZIONE	Discrezionale descrivere	1
B.8		ULTERIORI PARAMETRI VENTILATORI	Discrezionale descrivere	1
C.7		VISUALIZZAZIONE DEL VALORE DELLE PERDITE	si/no	1
A.4	MONITORAGGIO EMODINAMICO E MULTIPARAMETRICO	MAGGIOR NUMERO DI GRAFICI VISUALIZZABILI $P(a)_i = Va(i)/V_{max}$ $P(a)_i$: è il coefficiente attribuito all'offerta dal concorrente i-esimo $Va(i)$ è il valore indicato dal concorrente i-esimo V_{max} è il valore maggiore indicato tra i concorrenti	Quantitativo indicare numero	1,5
A.5		MAGGIOR NUMERO DI GRAFICI/PARAMETRI VISUALIZZABILI CONTEMPORANEAMENTE $P(a)_i = Va(i)/V_{max}$ $P(a)_i$: è il coefficiente attribuito all'offerta dal concorrente i-esimo $Va(i)$ è il valore indicato dal concorrente i-esimo V_{max} è il valore maggiore indicato tra i concorrenti	Quantitativo indicare numero	2
C.8		PROFONDITA' DELL'ANESTESIA	si/no	3
C.9		DISPONIBILITA' DI MONITORAGGIO EMODINAMICO MININVASIVO CON INDICI DINAMICI (SVV, SPV, PPV, O EQUIVALENTI) INTEGRATO	si/no	3
A.6		MAGGIOR NUMERO DI MODULI UTILIZZABILI CONTEMPORANEAMENTE $P(a)_i = Va(i)/V_{max}$ $P(a)_i$: è il coefficiente attribuito all'offerta dal concorrente i-esimo $Va(i)$ è il valore indicato dal concorrente i-esimo V_{max} è il valore maggiore indicato tra i concorrenti	Quantitativo indicare numero	1,5
A.7		MAGGIOR GRANDEZZA $P(a)_i = Va(i)/V_{max}$ $P(a)_i$: è il coefficiente attribuito all'offerta dal concorrente i-esimo $Va(i)$ è il valore indicato dal concorrente i-esimo V_{max} è il valore maggiore indicato tra i concorrenti	Quantitativo indicare numero	1,5
B.9		MAGGIOR VISIBILITA' (RISOLUZIONE, ANTI RIFLESSO, ETC.)	Discrezionale descrivere	1,5
C.10	ALLARMI	INTERFACCIA CONFIGURABILE DALL'UTENTE	si/no	1
C.11		CIRCUITO RESPIRATORIO NON RILEVATO	si/no	1
C.12		ECESSIVA PERDITA DI GAS MEDICALE	si/no	1
C.13		RACCOGLI CONDENSA MANCANTE O DA CAMBIARE	si/no	1

CARATTERISTICHE DA VALUTARE				
CODICE	DESCRIZIONE		CRITERIO DI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO MASSIMO ATTRIBUIBILE
C.14		CONCENTRAZIONE GAS OLTRE I LIMITI IMPOSTATI	si/no	1,5
B.10		ULTERIORI ALLARMI	Discrezionale descrivere	1
C.15	INTERFACCE E GESTIONE DATI	COMUNICAZIONE E TRASFERIMENTO DATI TRA UNITÀ PRINCIPALE E MONITORAGGIO EMODINAMICO	si/no	1,5
B.11		ULTERIORE MONITOR MULTIPARAMETRICO "SATELLITE" PER IL MONITORAGGIO DEI PARAMETRI VITALI DEL PAZIENTE SCOLLEGABILE DALL'UNITA' PRINCIPALE	Discrezionale descrivere	2
C.16		ESPORTAZIONE DEI DATI IN FORMATO NON PROPRIETARIO	si/no	2
B.12	ULTERIORI CARATTERISTICHE	IN GRADO DI RIDURRE IL CONSUMO DI GAS ANESTETICI, FILTRI, ETC. DESCRIVERE	Discrezionale descrivere	1
B.13		SISTEMA PAZIENTE COMPATTO CON SPAZI MORTI MINIMI PER UNA PIÙ RAPIDA GESTIONE DEI PARAMETRI A BASSI FLUSSI	Discrezionale descrivere	1,5
C.17		MISURAZIONE SPIROMETRICA IN PROSSIMITA' DELLA Y PAZIENTE	si/no	2
C.18		CALCOLO DELLA COMPLIANCE SISTEMA (TESTATA PAZIENTE + TUBI PAZIENTE) E RELATIVA COMPENSAZIONE CICLO PER CICLO INDIPENDENTEMENTE DALLA LUNGHEZZA E DIMENSIONE DEI TUBI PAZIENTE STESSI.	si/no	1,5
C.19		MANTENIMENTO AUTOMATICO DEI VOLUMI PREFISSATI AL VARIARE DEL FLUSSO DEI GAS FRESCHI	si/no	1,5
C.20		SISTEMA PER LA PREDIZIONE DEL GAS ANESTETICO	si/no	1,5
C.21		SISTEMA DI CONTROLLO E REGOLAZIONE AUTOMATICA DEL TARGET DI CONCENTRAZIONE DI ALOGENATO IMPOSTATO	si/no	1,5
B.14	ASSISTENZA TECNICA	ORGANIZZAZIONE DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA PER GARANTIRE UNA MIGLIORE ASSISTENZA TECNICA IN LOCO (P.E. UBICAZIONE DELLA SEDE TECNICA, ETC.)	Discrezionale descrivere	1
A.8		MINOR TEMPO DI INTERVENTO TECNICO IN LOCO DALLA RICEZIONE DELLA RICHIESTA DI INTERVENTO (tempo di intervento sul sito dell'apparecchiatura): la tempistica deve considerare la dislocazione dei diversi PP.OO. di ATS Sardegna. Si dovrà garantire il medesimo minor tempo su tutti i Presidi del territorio regionale. $P(a)_i = (V_{max} - V_{a(i)}) / (V_{max} - V_{min})$ P(a) _i : è il coefficiente attribuito all'offerta dal concorrente i-esimo V _{a(i)} è il valore indicato dal concorrente i-esimo; V _{max} è il valore maggiore indicato tra i concorrenti V _{min} è il valore minore indicato tra i concorrenti	Quantitativo indicare numero	1,5

CARATTERISTICHE DA VALUTARE				
CODICE	DESCRIZIONE		CRITERIO DI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO MASSIMO ATTRIBUIBILE
A.9	MINOR TEMPO DI RIPRISTINO DELLE FUNZIONALITÀ DELL'APPARECCHIATURA/DISPOSITIVO DALLA RICEZIONE DELLA RICHIESTA DI INTERVENTO (Il guasto si considera risolto anche quando sia fornita dall'aggiudicatario apparecchiatura identica sostitutiva) $P(a)_i = (V_{max} - V_{a(i)}) / (V_{max} - V_{min})$ P(a) _i : è il coefficiente attribuito all'offerta dal concorrente i-esimo V _{a(i)} è il valore indicato dal concorrente i-esimo; V _{max} è il valore maggiore indicato tra i concorrenti V _{min} è il valore minore indicato tra i concorrenti		Quantitativo indicare numero	1
PUNTEGGIO TOTALE				70

Rettifica n. 6: Rettifica al Disciplinare di Gara (pag. 38-39), paragrafo 17.2 METODO DI ATTRIBUZIONE DEL COEFFICIENTE PER IL CALCOLO DEL PUNTEGGIO DELL'OFFERTA TECNICA

Nel Disciplinare di gara, con riferimento al paragrafo "17.2 METODO DI ATTRIBUZIONE DEL COEFFICIENTE PER IL CALCOLO DEL PUNTEGGIO DELL'OFFERTA TECNICA", le disposizioni relative alla metodologia di assegnazione dei punteggi discrezionali sono integrate e modificate, ad ogni effetto, come di seguito indicato (le integrazioni e modifiche sono evidenziate in grassetto):

*"Con riferimento ai criteri cui è assegnato un punteggio discrezionale nelle tabelle sopra riportate, a ciascuna offerta è assegnato un coefficiente sulla base della media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari con riferimento a ciascun criterio **a seguito dell'espletamento di una prova pratica sulle apparecchiature e su tutti i dispositivi, accessori e software offerti, come di seguito meglio indicato.** A tal fine ogni commissario avrà a propria disposizione diversi livelli di giudizio di preferenza da attribuire alle singole voci oggetto di valutazione discrezionale; ad ognuno di tali giudizi corrisponde l'assegnazione al singolo elemento volta per volta oggetto di valutazione di un differente coefficiente di prestazione dell'offerta, variabile tra 0 ed 1, e precisamente:*

Giudizio di preferenza	Coefficiente
Ottimo	Da 0,81 fino a 1,00
Buono	Da 0,61 fino a 0,80
Discreto	Da 0,41 fino a 0,60
Più che sufficiente	Da 0,21 fino a 0,40
Sufficiente	Da 0,01 fino a 0,20
Insufficiente	0

Con riferimento ai criteri discrezionali, una volta terminata la procedura di attribuzione discrezionale dei coefficienti la Commissione giudicatrice procederà alla cd. "riparametrazione", trasformando la media dei coefficienti attribuiti ad ogni offerta da parte di tutti i commissari, con riferimento a ciascun singolo criterio, in coefficienti definitivi, riportando ad 1 (uno) la media più alta e proporzionando a tale media massima le medie provvisorie conseguite dalle altre offerte, attraverso la seguente formula:

a) Se $V_{(max)pi} > 0$

$$V_{(a)i} = V_{(a)pi} / V_{(max)pi}$$

b) Se $V_{(max)pi} = 0$

$$V_{(a)i} = 0$$

Dove

$V_{(a)pi}$ è il coefficiente ottenuto dall'offerta (a) per il criterio i-esimo prima della riparametrazione (rescaling)

$V_{(max)pi}$ è il coefficiente massimo ottenuto dalle concorrenti per il criterio i-esimo prima della riparametrazione (rescaling)

$V_{(a)i}$ è il coefficiente ottenuto dall'offerta (a) per il criterio i-esimo dopo la riparametrazione (rescaling)

Tale operazione non risulta necessaria né per i criteri quantitativi, né per quelli tabellari in quanto le metodologie previste per l'applicazione di tali criteri consentono già l'attribuzione di un coefficiente pari ad 1 e/o del punteggio in valore assoluto e, pertanto, l'assegnazione del conseguente punteggio massimo alla miglior proposta formulata per ciascuno di detti criteri.

I coefficienti di prestazione in tal modo ottenuti saranno, quindi, moltiplicati per il relativo punteggio massimo (W_i) previsto per ciascun criterio di valutazione nella sovrastante tabella.

Una volta determinati i punteggi tecnici parziali relativi ai singoli criteri ed a ciascuna offerta, secondo le modalità sopra descritte, il Punteggio Tecnico complessivo (PT) sarà attribuito a ciascun concorrente come somma di tali punteggi parziali, senza procedere ad ulteriore riparametrazione.

Tutti i calcoli necessari per l'esecuzione delle operazioni per l'attribuzione dei punteggi con le modalità sopra indicate saranno eseguiti con arrotondamento alla seconda cifra decimale, per difetto se la terza cifra decimale è compresa tra 0 e 4, e per eccesso se la terza cifra decimale è compresa tra 5 e 9.

Prova pratica

Ai fini della miglior valutazione delle offerte e dell'assegnazione del relativo Punteggio Tecnico con riferimento ai criteri di natura discrezionale, nella presente gara è previsto l'espletamento, da parte della Commissione Giudicatrice e con riferimento a ciascun singolo lotto, di un'apposita prova pratica sulle apparecchiature e sui dispositivi offerti. Tale fase delle operazioni di valutazione è finalizzata a verificare e valutare quanto dichiarato in offerta tecnica relativamente agli elementi prestazionali dell'offerta valutabili in relazione ai predetti criteri. Nell'ambito della prova pratica la Commissione avrà, altresì, la facoltà di verificare le caratteristiche e funzionalità migliorative offerte dai concorrenti con riferimento ai criteri ed elementi di valutazione quantitativi previsti nel precedente par. 17.1.

Al fine di consentire tale prova, gli Operatori Economici concorrenti dovranno, con oneri a proprio esclusivo carico, mettere a disposizione della Commissione Giudicatrice i dispositivi ed accessori offerti, nei termini e con le modalità che verranno indicate dalla Commissione Giudicatrice nella comunicazione di convocazione.

Si precisa che la mancata consegna dell'apparecchiatura e dei dispositivi offerti entro la data di convocazione fissata e comunicata dalla Commissione - fatte salve le ipotesi di non imputabilità al concorrente debitamente motivate -, con conseguente impossibilità di effettuazione della prova pratica, comporterà l'attribuzione di un punteggio pari a zero (0) in relazione ai criteri di valutazione di natura discrezionale.

La prova pratica verrà svolta dalla Commissione Giudicatrice, in contraddittorio con il concorrente, nella data e presso la sede che verranno indicate in apposita comunicazione di convocazione, che sarà inviata dalla Commissione ai concorrenti, anche attraverso la sezione della Piattaforma riservata alle comunicazioni relative alla presente procedura, con almeno venti giorni solari di preavviso.

Alla prova dovrà obbligatoriamente presenziare un incaricato del concorrente, preferibilmente lo specialist di prodotto, comunque in grado di risolvere tutte le eventuali problematiche di tipo tecnico, amministrativo e logistico che dovessero insorgere nel corso della prova. Il concorrente potrà, inoltre, far presenziare alla prova un ulteriore proprio incaricato.

I sistemi oggetto della prova, come detto, dovranno essere messi a disposizione della Commissione a cura e carico dei concorrenti, i quali a tal fine dovranno provvedere al trasporto delle apparecchiature e dispositivi offerti presso la sede indicata nella comunicazione di convocazione, entro la data indicata nella comunicazione stessa. I concorrenti, inoltre, si assumono tutte le responsabilità per le conseguenze di eventuali danni all'apparecchiatura, e/o ad altre apparecchiature, e/o a persone, che dovessero verificarsi durante la prova a causa dell'apparecchiatura stessa, anche a seguito di un suo eventuale uso improprio; la Stazione Appaltante sarà pertanto sollevato da qualsiasi responsabilità in merito. A tale proposito, prima dell'inizio della prova verrà richiesto al Concorrente formale dichiarazione in tal senso, mediante compilazione da parte del rappresentante presente, di un apposito modulo all'uopo predisposto, che sarà poi conservato agli atti della Stazione Appaltante. Si rappresenta, pertanto, la necessità che l'incaricato del concorrente che presenzia alla prova sia munito del necessario documento di delega.

Le apparecchiature e dispositivi oggetto della fornitura e della prova dovranno essere consegnate esattamente nella configurazione proposta dal concorrente nell'Offerta Tecnica, completa di tutti i dispositivi, accessori/moduli e software richiesti e offerti.

La Commissione eseguirà un protocollo operativo di prova univoco per tutti gli offerenti.

Si precisa che l'accesso e la permanenza degli incaricati dei concorrenti nei locali dove si svolgeranno le prove sono subordinate all'assoluto rispetto delle procedure di accesso e di sicurezza in vigore presso il luogo di effettuazione delle prove ed all'esibizione dell'originale del documento di identificazione.

A seguito della conclusione della prova pratica, l'apparecchiatura e i dispositivi consegnati potranno essere ritirati dal fornitore interessato con le modalità concordate con la Stazione Appaltante.

Le prove pratiche svolte dalla Commissione, in contraddittorio con gli incaricati dei concorrenti, saranno oggetto di apposita verbalizzazione.

Non sono ammesse registrazioni audio e video nel corso della prova pratica.

A conclusione delle prove pratiche la Commissione Giudicatrice assegna il relativo punteggio di merito previsto dai parametri discrezionali sopra indicati.

Rettifica n. 7: Rettifica al Disciplinare di Gara (pag. 41-42), paragrafo 20 APERTURA E VALUTAZIONE DELLE OFFERTE TECNICHE ED ECONOMICHE

Nel Disciplinare di gara, con riferimento al paragrafo "20. APERTURA E VALUTAZIONE DELLE OFFERTE TECNICHE ED ECONOMICHE", le disposizioni del Disciplinare relative a tale fase di gara sono integrate e modificate, ad ogni effetto, come di seguito indicato (le integrazioni sono evidenziate in grassetto):

dopo il capoverso:

“Successivamente, in una o più sedute riservate, la Commissione procederà all’esame ed alla valutazione delle offerte tecniche [ivi compresa la verifica in merito alla rispondenza delle caratteristiche/requisiti dichiarate/i nell’Offerta Tecnica con quelle/i minime/i previste/i, a pena di esclusione, nel Capitolato Tecnico] ed all’assegnazione del Punteggio Tecnico (PT) applicando i criteri e le formule indicati nel bando e nel presente disciplinare.”

È inserito il seguente ulteriore capoverso:

“Nell’ambito della valutazione delle offerte tecniche la Commissione provvederà all’espletamento della prova pratica descritta nel precedente paragrafo 17.2, con le modalità ivi indicate.”

Rettifica n. 8: Modifiche delle tabelle dei quantitativi dei beni dispositivi accessori. Rettifica tabella 2 pag. 3 e tabella 3 pag. 5 del Allegato 1 – Capitolato Tecnico

La Tabella 2 “Oggetto e quantitativi della fornitura in gara: dispositivi accessori” dell’Allegato 1 – Capitolato Tecnico, è sostituita integralmente, ad ogni effetto, dalla tabella riportata nella Rettifica n. 2, a pagina 1 del presente documento.

La Tabella 3 “Oggetto e quantitativi opzionali relativi ai dispositivi accessori” dell’Allegato 1 – Capitolato Tecnico, è sostituita integralmente, ad ogni effetto, dalla tabella riportata nella Rettifica n. 3, a pagina 3 e pagina 4 del presente documento.

Rettifica n. 9: Rettifica all’Allegato 1 – Capitolato Tecnico

A pag. 7 viene erroneamente riportato: “[...] Banca Dati/Repertorio dei Dispositivi Medici (art.10 D.Lgs. 332/2000) [...]”, si deve invece fare riferimento all’art. 13 D.Lgs. 46/1997.

Inoltre, il “Regolamento 17/745” viene definito erroneamente “Direttiva”. Si deve far riferimento al Regolamento 17/745.

Rettifica n. 10: Rettifica all’Allegato 4 – Schema di offerta economica dettagliata

Le tabelle riportate nelle pagine 2, 3 e 4, utili per formulare il dettaglio dell’offerta economica per tipologia di prodotto, sono sostituite dalle seguenti tabelle.

Descrizione prodotti offerti	Prezzo Unitario offerto	Quantità BdA	Subtotali
n. 44 apparecchi per anestesia ad alte prestazioni su carrello completi di monitoraggio emodinamico e multiparametrico	€.....	n.	€.....
sensore spirometria adulto riutilizzabile	€.....	n.	€.....
sensore spirometria pediatrico riutilizzabile	€.....	n.	€.....
sensore spirometria adulto monouso	€.....	n.	€.....
sensore spirometria pediatrico monouso	€.....	n.	€.....

Descrizione prodotti offerti	Prezzo Unitario offerto	Quantità BdA	Subtotali
tubo campionamento spirometria monouso	€.....	n.	€.....
coppia di sensori di flusso riutilizzabile	€.....	n.	€.....
cavo parte iniziale per modulo monitoraggio rilassamento neuromuscolare riutilizzabile	€.....	n.	€.....
cavo monitoraggio rilassamento neuromuscolare adulti parte terminale a 2 elettrodi e sensore di rilevazione meccanica per moduli monitoraggio rilassamento neuromuscolare riutilizzabile	€.....	n.	€.....
cavo monitoraggio rilassamento neuromuscolare pediatrico parte terminale a 2 elettrodi e sensore di rilevazione meccanica per moduli monitoraggio rilassamento neuromuscolare riutilizzabile	€.....	n.	€.....
coppia di elettrodi per monitoraggio rilassamento neuromuscolare monouso	€.....	n.	€.....
adattatore stimolazione blocco regionale per modulo monitoraggio rilassamento neuromuscolare	€.....	n.	€.....
cavo multilink parte iniziale riutilizzabile	€.....	n.	€.....
set 3 cavetti ecg multi-link parte finale riutilizzabile	€.....	n.	€.....
set 5 cavetti ecg multi-link parte finale riutilizzabile	€.....	n.	€.....
tubo NIBP riutilizzabile	€.....	n.	€.....
bracciale NIBP adulto small riutilizzabile	€.....	n.	€.....
bracciale NIBP adulto standard riutilizzabile	€.....	n.	€.....
bracciale NIBP adulto large riutilizzabile	€.....	n.	€.....
bracciale NIBP pediatrico riutilizzabile	€.....	n.	€.....
bracciale NIBP adulto standard monouso	€.....	n.	€.....
bracciale NIBP adulto large monouso	€.....	n.	€.....
bracciale NIBP pediatrico monouso	€.....	n.	€.....
sensore spo2 adulto riutilizzabile	€.....	n.	€.....

Descrizione prodotti offerti	Prezzo Unitario offerto	Quantità BdA	Subtotali
sensores spo2 pediatrico/neonatale riutilizzabile	€.....	n.	€.....
cavo parte iniziale per sensore spo2 riutilizzabile	€.....	n.	€.....
cavo completo di sensore per temperatura per via esofagea o rettale (riutilizzabile)	€.....	n.	€.....
Prezzo complessivo offerto	€.....		

Quotazione separata, mediante indicazione dei relativi prezzi unitari dei due kit di accessori opzionali non inclusi nello starter pack della configurazione base:

Descrizione prodotti offerti	Prezzo Unitario offerto
kit spirometria pediatrico (sensore + gas di campionamento + tubo di spirometria) monouso	€.....
kit spirometria (sensore + gas di campionamento + tubo di spirometria) monouso	€.....
sensores monouso per monitoraggio profondità anestesia	€.....
cavo sensore riutilizzabile per monitoraggio profondità anestesia	€.....

Il Resp. S.C. Ingegneria Clinica
 ing. Barbara Podda