



AOU OO.RR. San Giovanni di Dio e Ruggi d'Aragona

**PROCEDURA PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA
IN NOLEGGIO QUINQUENNALE
DI N.9 COLONNE PER LE SALE OPERATORIE
DELL'A.O.U. OO. RR. SAN GIOVANNI DI DIO E RUGGI D'ARAGONA**

N.5 LOTTI

GRIGLIA DI VALUTAZIONE DELLE OFFERTE
(art. 95, D.Lgs. n. 50/2016, ss.mm.ii.)

Per accettazione

(timbro e firma del legale rappresentante della ditta concorrente)

Premessa – valida per tutti i Lotti:

Ai fini dell'aggiudicazione dell'appalto a ogni offerta verrà attribuito un punteggio determinato in base alla seguente ripartizione:

ELEMENTO DI VALUTAZIONE	PUNTI MAX
A. Offerta Tecnica	70
B. Offerta Economica	30
TOTALE	100

Il calcolo dell'**offerta economicamente più vantaggiosa** verrà effettuato come descritto nel seguito.

- a) **Il punteggio dell'Offerta Tecnica** verrà determinato applicando la seguente formula (Metodo Aggregativo Compensatore – Linea Guida ANAC n. 2 approvata con Delibera n. 1005 del 21 settembre 2016):

$$\text{Punt.Offerta}_{\text{Tecnica (a)}} = \sum_{(i=1-n)} [W_i * V_{(a)i}],$$

dove

Punt.Offerta_{Tecnica (a)}: punteggio tecnico totale dell'offerta (a);

n: numero totale dei requisiti;

W_i: punteggio massimo attribuito al requisito (i);

V_{(a)i}: coefficiente di valutazione dell'offerta (a) rispetto al requisito (i) variabile tra zero e uno;

∑_(i=1-n): sommatoria da 1 a n dei punteggi conseguiti per ogni requisito.

I coefficienti V_{(a)i} (per tutti i requisiti elencati in **Tabella A – Elementi di natura tecnico-qualitativa** con i relativi punteggi massimi) verranno determinati attraverso la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari. Si riportano nella seguente tabella i coefficienti, variabili tra zero e uno, che i singoli commissari potranno attribuire e il corrispondente giudizio/motivazione sintetico.

Coefficiente	0	0,2	0,4	0,6	0,8	1
Giudizio	Insufficiente	Sufficiente	Adeguito	Discreto	Buono	Ottimo

Una volta terminata la procedura di attribuzione discrezionale dei coefficienti tecnici, calcolata la loro media e determinato, per ogni parametro di valutazione, il punteggio tecnico complessivo del parametro, nel caso nessun offerta abbia conseguito per quel determinato parametro il punteggio massimo, si procederà alla **riparametrizzazione** dei punteggi tecnici per quel determinato parametro portando al valore massimo il punteggio più alto conseguito e proporzionando a questo tutti gli altri punteggi tecnici conseguiti per il parametro in questione.

Per accettazione

(timbro e firma del legale rappresentante della ditta concorrente)

Al termine delle eventuali riparametrazioni, verranno sommati i punteggi tecnici dei singoli parametri per ottenere il punteggio tecnico complessivo di ciascuna offerta (Punt.Offerta_{Tecnica (a)}).

- b) **Il punteggio dell'Offerta Economica** (le cui voci sono riportate in **Tabella B – Elemento prezzo** con i relativi punteggi massimi) verrà determinato applicando la seguente Formula Lineare – “VALORE ASSOLUTO”:

$$\text{Punt.OffEconomica(a)} = 30 * \text{OffEconomicaMIN} / \text{OffEconomica(a)}$$

dove

Punt.Off_{Economica(a)}: punteggio economico dell'offerta (a);

OffEconomica(a): offerta economica (a),

OffEconomicaMIN: offerta minima rispetto all'importo a base d'asta.

Per accettazione

(timbro e firma del legale rappresentante della ditta concorrente)

Lotto 1: N.4 COLONNE LAPAROSCOPICHE 4K-3D-ICG PER CHIRURGIA GENERALE, con le seguenti caratteristiche minime

Tabella A – Elementi di natura tecnico-qualitativa

Id	Requisiti	Punteggio max
A. Offerta Tecnica		
1	<p>MONITOR DA ALMENO 50" E 30":</p> <ul style="list-style-type: none"> • Peso contenuto; • Angolo di visualizzazione da posizione angolata; • Valori risoluzione, luminosità, contrasto e gamma colori; • Ulteriori modalità di visione oltre PIP; • Immagine speculare; 	7
2	<p>SISTEMA VIDEO E TESTA/E TELECAMERA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modalità di visualizzazione: luce bianca con aumentata luminosità, luce bianca con contrasto aumentato, visione dello strato sottomucoso, enfaticizzazione delle immagini, sovrapposizione dell'immagine in fluorescenza e luce bianca; • Risoluzione del formato 4K; • Possibilità di collegare più telecamere simultaneamente; • Elaborazione delle immagini: differenziazione dei tessuti, contrasto e colorazione, color inversion, illuminazione delle aree buie nell'immagine endoscopica; • Acquisizione da telecamera ICG con risoluzione 4K; • Unica testa telecamera per luce bianca e IR; • N. sensori (es. CMOS) per testa/e telecamera, dimensione dei chip e n. di pixel; • Autofocus; • Caratteristiche dell'obiettivo; • Peso della/e testa/e telecamera (cavo incluso) e dimensioni contenuti; • Ergonomia dell'impugnatura e della posizione dei pulsanti di comando della/e testa/e telecamera; • Modalità di sterilizzazione della/e testa/e telecamera; 	12
3	<p>SISTEMA DI REGISTRAZIONE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensione HD interno; • Possibilità di registrare anche in 4K; • Ingressi e uscite video – Ingresso e uscita audio; • Acquisizione foto e filmati anche da sorgenti esterne; • Creazione cartella paziente per il salvataggio di immagini, video e dati della procedura (es. nome, cognome, sesso, data di nascita, tipo d'intervento/specialità chirurgica); 	9
4	<p>GENERATORE DI LUCE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standby in caso di disconnessione del cavo luce; 	9

Per accettazione

(timbro e firma del legale rappresentante della ditta concorrente)

	<ul style="list-style-type: none"> • Unico generatore per luce bianca e IR; • Indicatore della durata di vita della lampada principale; • Lampada di emergenza (seconda fonte luce) a innesto automatico; • Sezioni cavi luce diverse per le diverse sezioni delle ottiche; • N. di cavi luce forniti; 	
5	INSUFFLATORE DI CO2 - POMPA D'IRRIGAZIONE – CARRELLO MEDICALE: <ul style="list-style-type: none"> • Visualizzazione realtime della pressione e del flusso sia impostati e che misurati sull'insufflatore; • Caratteristiche tecnico-funzionali e gestione in sicurezza dell'insufflatore; • Flusso max d'irrigazione della pompa; • Pompa dotata di funzione di aspirazione; • Ulteriori accessori a corredo del carrello; • Ergonomia e numero di prese del carrello; 	9
6	VIDEOLAPAROSCOPIO 2D-3D – 10 mm – 30° PER CHIRURGIA GENERALE: <ul style="list-style-type: none"> • Acquisizione in punta - chip in punta; • Risoluzione; • Rotazione; • Soluzioni per evitare appannamento; • Leggerezza ed ergonomia; 	9
7	OTTICHE PER LUCE BIANCA PER CHIRURGIA GENERALE (E, SE DIFFERENTI, OTTICHE PER LUCE IR PER CHIRURGIA GENERALE): <ul style="list-style-type: none"> • Tecnologia delle ottiche tale da preservare la risoluzione 4K o comunque tale da limitarne la degradazione; • Stessa ottica per 4K luce bianca e luce IR; 	9
8	SERVIZIO DI GARANZIA, MANUTENZIONE E ASSISTENZA FULL-RISK: <ul style="list-style-type: none"> • Ulteriori servizi oltre quelli richiesti come minimi; 	6
Totale punteggio max		70

Il mancato raggiungimento di almeno 42 (quarantadue) punti per la valutazione complessiva del parametro A comporterà l'esclusione dalla gara.

Tabella B – Elemento prezzo

	Punteggio max
B. Offerta Economica	30

Si precisa che il punteggio verrà arrotondato per difetto in caso di terza cifra decimale inferiore a 5; verrà invece arrotondato per eccesso in caso di terza cifra decimale superiore o pari a 5.

.....

Per accettazione

(timbro e firma del legale rappresentante della ditta concorrente)

Lotto 2: N.1 COLONNA LAPAROSCOPICA 4K-3D-ICG PER GINECOLOGIA, con le seguenti caratteristiche minime

Tabella A – Elementi di natura tecnico-qualitativa

Id	Requisiti	Punteggio max
	A. Offerta Tecnica	
1	<p>MONITOR DA ALMENO 50" E 30":</p> <ul style="list-style-type: none"> • Peso contenuto; • Angolo di visualizzazione da posizione angolata; • Valori risoluzione, luminosità, contrasto e gamma colori; • Ulteriori modalità di visione oltre PIP; • Immagine speculare; 	6
2	<p>SISTEMA VIDEO E TESTA/E TELECAMERA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modalità di visualizzazione: luce bianca con aumentata luminosità, luce bianca con contrasto aumentato, visione dello strato sottomucoso, enfaticizzazione delle immagini, sovrapposizione dell'immagine in fluorescenza e luce bianca; • Risoluzione del formato 4K; • Possibilità di collegare più telecamere simultaneamente; • Elaborazione delle immagini: differenziazione dei tessuti, contrasto e colorazione, color inversion, illuminazione delle aree buie nell'immagine endoscopica; • Acquisizione da telecamera ICG con risoluzione 4K; • Unica testa telecamera per luce bianca e IR; • N. sensori (es. CMOS) per testa/e telecamera, dimensione dei chip e n. di pixel; • Autofocus; • Caratteristiche dell'obiettivo; • Peso della/e testa/e telecamera (cavo incluso) e dimensioni contenuti; • Ergonomia dell'impugnatura e della posizione dei pulsanti di comando della/e testa/e telecamera; • Modalità di sterilizzazione della/e testa/e telecamera; 	12
3	<p>SISTEMA DI REGISTRAZIONE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensione HD interno; • Possibilità di registrare anche in 4K; • Ingressi e uscite video – Ingresso e uscita audio; • Acquisizione foto e filmati anche da sorgenti esterne; • Creazione cartella paziente per il salvataggio di immagini, video e dati della procedura (es. nome, cognome, sesso, data di nascita, tipo d'intervento/specialità chirurgica); 	6
4	<p>GENERATORE DI LUCE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standby in caso di disconnessione del cavo luce; 	7

Per accettazione

(timbro e firma del legale rappresentante della ditta concorrente)

	<ul style="list-style-type: none"> • Unico generatore per luce bianca e IR; • Indicatore della durata di vita della lampada principale; • Lampada di emergenza (seconda fonte luce) a innesto automatico; • Sezioni cavi luce diverse per le diverse sezioni delle ottiche; • N. di cavi luce forniti; 	
5	INSUFFLATORE DI CO2 - POMPA D'IRRIGAZIONE – CARRELLO MEDICALE: <ul style="list-style-type: none"> • Visualizzazione realtime della pressione e del flusso sia impostati e che misurati sull'insufflatore; • Caratteristiche tecnico-funzionali e gestione in sicurezza dell'insufflatore; • Flusso max d'irrigazione della pompa; • Pompa dotata di funzione di aspirazione; • Ulteriori accessori a corredo del carrello; • Ergonomia e numero di prese del carrello; 	8
6	VIDEOLAPAROSCOPIO 2D/3D – 10 mm – 0° PER GINECOLOGIA: <ul style="list-style-type: none"> • Acquisizione in punta - chip in punta; • Risoluzione; • Rotazione; • Soluzioni per evitare appannamento; • Leggerezza ed ergonomia; 	8
7	OTTICHE PER LUCE BIANCA PER GINECOLOGIA (E, SE DIFFERENTI, OTTICHE PER LUCE IR PER GINECOLOGIA) - ACCESSORI PER COLONNA GINECOLOGICA - TESTA TELECAMERA PER ENDOSCOPIA GINECOLOGICA: <ul style="list-style-type: none"> • Tecnologia delle ottiche tale da preservare la risoluzione 4K o comunque tale da limitarne la degradazione; • Stessa ottica per 4K luce bianca e luce IR; • Caratteristiche tecniche degli accessori richiesti; • Caratteristiche tecniche della testa telecamera per endoscopia ginecologica; • Ulteriori accessori forniti; 	18
8	SERVIZIO DI GARANZIA, MANUTENZIONE E ASSISTENZA FULL-RISK: <ul style="list-style-type: none"> • Ulteriori servizi oltre quelli richiesti come minimi; 	5
	Totale punteggio max	70

Il mancato raggiungimento di almeno 42 (quarantadue) punti per la valutazione complessiva del parametro A comporterà l'esclusione dalla gara.

Tabella B – Elemento prezzo

	Punteggio max
B. Offerta Economica	30

Si precisa che il punteggio verrà arrotondato per difetto in caso di terza cifra decimale inferiore a 5; verrà invece arrotondato per eccesso in caso di terza cifra decimale superiore o pari a 5.

.....

Per accettazione

(timbro e firma del legale rappresentante della ditta concorrente)

Lotto 3: N.2 COLONNE LAPAROSCOPICHE 4K-3D-ICG PER UROLOGIA, con le seguenti caratteristiche minime

Tabella A – Elementi di natura tecnico-qualitativa

Id	Requisiti	Punteggio max
A. Offerta Tecnica		
1	<p>MONITOR DA ALMENO 50" E 30":</p> <ul style="list-style-type: none"> • Peso contenuto; • Angolo di visualizzazione da posizione angolata; • Valori risoluzione, luminosità, contrasto e gamma colori; • Ulteriori modalità di visione oltre PIP; • Immagine speculare; 	6
2	<p>SISTEMA VIDEO E TESTA/E TELECAMERA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modalità di visualizzazione: luce bianca con aumentata luminosità, luce bianca con contrasto aumentato, visione dello strato sottomucoso, enfaticizzazione delle immagini, sovrapposizione dell'immagine in fluorescenza e luce bianca; • Risoluzione del formato 4K; • Possibilità di collegare più telecamere simultaneamente; • Elaborazione delle immagini: differenziazione dei tessuti, contrasto e colorazione, color inversion, illuminazione delle aree buie nell'immagine endoscopica; • Acquisizione da telecamera ICG con risoluzione 4K; • Unica testa telecamera per luce bianca e IR; • N. sensori (es. CMOS) per testa/e telecamera, dimensione dei chip e n. di pixel; • Autofocus; • Caratteristiche dell'obiettivo; • Peso della/e testa/e telecamera (cavo incluso) e dimensioni contenuti; • Ergonomia dell'impugnatura e della posizione dei pulsanti di comando della/e testa/e telecamera; • Modalità di sterilizzazione della/e testa/e telecamera; 	12
3	<p>SISTEMA DI REGISTRAZIONE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensione HD interno; • Possibilità di registrare anche in 4K; • Ingressi e uscite video – Ingresso e uscita audio; • Acquisizione foto e filmati anche da sorgenti esterne; • Creazione cartella paziente per il salvataggio di immagini, video e dati della procedura (es. nome, cognome, sesso, data di nascita, tipo d'intervento/specialità chirurgica); 	7
4	<p>GENERATORE DI LUCE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standby in caso di disconnessione del cavo luce; 	7

Per accettazione

(timbro e firma del legale rappresentante della ditta concorrente)

	<ul style="list-style-type: none"> • Unico generatore per luce bianca e IR; • Indicatore della durata di vita della lampada principale; • Lampada di emergenza (seconda fonte luce) a innesto automatico; • N. di cavi luce forniti; 	
5	INSUFFLATORE DI CO2 - POMPA D'IRRIGAZIONE – CARRELLO MEDICALE: <ul style="list-style-type: none"> • Visualizzazione realtime della pressione e del flusso sia impostati e che misurati sull'insufflatore; • Caratteristiche tecnico-funzionali e gestione in sicurezza dell'insufflatore; • Flusso max d'irrigazione della pompa; • Pompa dotata di funzione di aspirazione; • Ulteriori accessori a corredo del carrello; • Ergonomia e numero di prese del carrello; 	8
6	VIDEOLAPAROSCOPI 2D/3D – 10 mm – 0° E 30° PER UROLOGIA: <ul style="list-style-type: none"> • Acquisizione in punta - chip in punta; • Risoluzione; • Rotazione; • Soluzioni per evitare appannamento; • Leggerezza ed ergonomia; 	10
7	OTTICHE PER LUCE BIANCA PER UROLOGIA (E, SE DIFFERENTI, OTTICHE PER LUCE IR PER UROLOGIA) – ACCESSORI PER COLONNA UROLOGICA: <ul style="list-style-type: none"> • Tecnologia delle ottiche tale da preservare la risoluzione 4K o comunque tale da limitarne la degradazione; • Stessa ottica per 4K luce bianca e luce IR; • Caratteristiche tecniche degli accessori richiesti; • Ulteriori accessori forniti; 	15
8	SERVIZIO DI GARANZIA, MANUTENZIONE E ASSISTENZA FULL-RISK: <ul style="list-style-type: none"> • Ulteriori servizi oltre quelli richiesti come minimi; 	5
Totale punteggio max		70

Il mancato raggiungimento di almeno 42 (quarantadue) punti per la valutazione complessiva del parametro A comporterà l'esclusione dalla gara.

Tabella B – Elemento prezzo

	Punteggio max
B. Offerta Economica	30

Si precisa che il punteggio verrà arrotondato per difetto in caso di terza cifra decimale inferiore a 5; verrà invece arrotondato per eccesso in caso di terza cifra decimale superiore o pari a 5.

.....

Per accettazione

(timbro e firma del legale rappresentante della ditta concorrente)

Lotto 4: N.1 COLONNA LAPAROSCOPICA 4K PER NEUROCHIRURGIA, con le seguenti caratteristiche minime

Tabella A – Elementi di natura tecnico-qualitativa

Id	Requisiti	Punteggio max
A. Offerta Tecnica		
1	<p>MONITOR DA ALMENO 30”:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Peso contenuto; • Angolo di visualizzazione da posizione angolata; • Valori risoluzione, luminosità, contrasto e gamma colori; • Ulteriori modalità di visione oltre PIP; • Immagine speculare; 	8
2	<p>SISTEMA VIDEO E TESTA/E TELECAMERA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modalità di visualizzazione: luce bianca con aumentata luminosità, luce bianca con contrasto aumentato, visione dello strato sottomucoso, enfaticizzazione delle immagini; • Risoluzione del formato 4K; • Possibilità di collegare più telecamere simultaneamente; • Elaborazione delle immagini: differenziazione dei tessuti, contrasto e colorazione, color inversion, illuminazione delle aree buie nell’immagine endoscopica; • N. sensori (es. CMOS) per testa telecamera, dimensione dei chip e n. di pixel; • Autofocus; • Caratteristiche dell’obiettivo; • Peso della testa telecamera (cavo incluso) e dimensioni contenuti; • Ergonomia dell’impugnatura e della posizione dei pulsanti di comando della testa telecamera; • Modalità di sterilizzazione della testa telecamera; 	16
3	<p>SISTEMA DI REGISTRAZIONE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensione HD interno; • Possibilità di registrare anche in 4K; • Ingressi e uscite video – Ingresso e uscita audio; • Acquisizione foto e filmati anche da sorgenti esterne; • Creazione cartella paziente per il salvataggio di immagini, video e dati della procedura (es. nome, cognome, sesso, data di nascita, tipo d’intervento/specialità chirurgica); 	9
4	<p>GENERATORE DI LUCE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standby in caso di disconnessione del cavo luce; • Indicatore della durata di vita della lampada principale; • Lampada di emergenza (seconda fonte luce) a innesto automatico; • N. di cavi luce forniti; 	9

Per accettazione

(timbro e firma del legale rappresentante della ditta concorrente)

5	CARRELLO MEDICALE: <ul style="list-style-type: none"> • Ulteriori accessori a corredo del carrello; • Ergonomia e numero di prese del carrello; 	8
6	ACCESSORI PER COLONNA NEUROCHIRURGICA: <ul style="list-style-type: none"> • Caratteristiche tecniche degli accessori richiesti; • Ulteriori accessori forniti; 	12
7	SERVIZIO DI GARANZIA, MANUTENZIONE E ASSISTENZA FULL-RISK: <ul style="list-style-type: none"> • Ulteriori servizi oltre quelli richiesti come minimi; 	8
Totale punteggio max		70

Il mancato raggiungimento di almeno 42 (quarantadue) punti per la valutazione complessiva del parametro A comporterà l'esclusione dalla gara.

Tabella B – Elemento prezzo

	Punteggio max
B. Offerta Economica	30

Si precisa che il punteggio verrà arrotondato per difetto in caso di terza cifra decimale inferiore a 5; verrà invece arrotondato per eccesso in caso di terza cifra decimale superiore o pari a 5.

.....

Per accettazione

(timbro e firma del legale rappresentante della ditta concorrente)

Lotto 5: N.1 COLONNA LAPAROSCOPICA 4K PER OTORINOLARINGOIATRIA, con le seguenti caratteristiche minime

Tabella A – Elementi di natura tecnico-qualitativa

Id	Requisiti	Punteggio max
A. Offerta Tecnica		
1	<p>MONITOR DA ALMENO 30”:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Peso contenuto; • Angolo di visualizzazione da posizione angolata; • Valori risoluzione, luminosità, contrasto e gamma colori; • Ulteriori modalità di visione oltre PIP; • Immagine speculare; 	8
2	<p>SISTEMA VIDEO E TESTA/E TELECAMERA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modalità di visualizzazione: luce bianca con aumentata luminosità, luce bianca con contrasto aumentato, visione dello strato sottomucoso, enfaticizzazione delle immagini; • Risoluzione del formato 4K; • Possibilità di collegare più telecamere simultaneamente; • Elaborazione delle immagini: differenziazione dei tessuti, contrasto e colorazione, color inversion, illuminazione delle aree buie nell’immagine endoscopica; • N. sensori (es. CMOS) per testa telecamera, dimensione dei chip e n. di pixel; • Autofocus; • Caratteristiche dell’obiettivo; • Peso della testa telecamera (cavo incluso) e dimensioni contenuti; • Ergonomia dell’impugnatura e della posizione dei pulsanti di comando della testa telecamera; • Modalità di sterilizzazione della testa telecamera; 	15
3	<p>SISTEMA DI REGISTRAZIONE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensione HD interno; • Possibilità di registrare anche in 4K; • Ingressi e uscite video – Ingresso e uscita audio; • Acquisizione foto e filmati anche da sorgenti esterne; • Creazione cartella paziente per il salvataggio di immagini, video e dati della procedura (es. nome, cognome, sesso, data di nascita, tipo d’intervento/specialità chirurgica); 	8
4	<p>GENERATORE DI LUCE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standby in caso di disconnessione del cavo luce; • Indicatore della durata di vita della lampada principale; • Lampada di emergenza (seconda fonte luce) a innesto automatico; • Sezioni cavi luce adatte alle sezioni delle ottiche; 	9

Per accettazione

(timbro e firma del legale rappresentante della ditta concorrente)

	<ul style="list-style-type: none"> N. di cavi luce forniti; 	
5	CARRELLO MEDICALE: <ul style="list-style-type: none"> Ulteriori accessori a corredo del carrello; Ergonomia e numero di prese del carrello; 	7
6	OTTICHE PER LUCE BIANCA PER OTORINOLARINGOIATRIA - ACCESSORI PER COLONNA OTORINOLARINGOIATRICA: <ul style="list-style-type: none"> Tecnologia delle ottiche tale da preservare la risoluzione 4K o comunque tale da limitarne la degradazione; Caratteristiche tecniche degli accessori richiesti; Ulteriori accessori forniti; 	15
7	SERVIZIO DI GARANZIA, MANUTENZIONE E ASSISTENZA FULL-RISK: <ul style="list-style-type: none"> Ulteriori servizi oltre quelli richiesti come minimi; 	8
Totale punteggio max		70

Il mancato raggiungimento di almeno 42 (quarantadue) punti per la valutazione complessiva del parametro A comporterà l'esclusione dalla gara.

Tabella B – Elemento prezzo

	Punteggio max
B. Offerta Economica	30

Si precisa che il punteggio verrà arrotondato per difetto in caso di terza cifra decimale inferiore a 5; verrà invece arrotondato per eccesso in caso di terza cifra decimale superiore o pari a 5.

.....

Per accettazione

(timbro e firma del legale rappresentante della ditta concorrente)