

GARA A PROCEDURA APERTA AI SENSI DEGLI ARTT. 60 E 95 DEL D.LGS. 18 APRILE 2016, N. 50 PER LA FORNITURA DI TRAPANI E FRESE IN FABBISOGNO DELL'U.O.C. DI NEUROCHIRURGIA DEL PRESIDIO OSPEDALIERO "SAN BORTOLO" DI VICENZA

VERBALE DI VALUTAZIONE BUSTE TECNICHE
(verbale Commissione Giudicatrice n. 2)

GARA N. 8346678 LOTTO 1 CIG 8976175DED
ID SINTEL 148092264

Alle ore 9.30 del 19 aprile 2022 in Vicenza, presso l'UOC di Neurochirurgia, si riunisce la Commissione Giudicatrice nominata con Deliberazione del Direttore Generale n. 151 del 10/2/2022 così composta:

Presidente: dott. Lorenzo Volpin, Dirigente Medico Direttore dell'U.O. di Neurochirurgia dell'Ospedale "San Bortolo" di Vicenza, dell'Azienda Ulss n. 8 "Berica";
Commissari: dott. Mauro Mazzetto, Dirigente Medico dell'U.O. di Neurochirurgia dell'Ospedale "San Bortolo" di Vicenza, dell'Azienda Ulss n. 8 "Berica";
ing. Francesco Bellato, collaboratore tecnico dell'U.O. di Ingegneria Clinica e Tecnologie di Diagnostica Strumentale dell'azienda Ulss n. 8 "Berica"

Il Presidente dichiara aperta la seduta e ricorda che le attività di gara rivestono natura riservata e che ne è vietata la divulgazione.

La Commissione inizia a leggere l'offerta tecnica della ditta Integra Lifesciences Italy s.r.l che ha offerto il sistema Primado 2 e, a seguire, l'offerta tecnica della ditta Medtronic Italia s.p.a per il sistema Midas Rex MR8.

La Commissione, non potendo proseguire i lavori, a fronte della complessità dei documenti da leggere e di indifferibili impegni lavorativi, rinvia alla prossima seduta la lettura della documentazione tecnica degli altri due concorrenti.

La seduta ha termine alle ore 10.30.

Il presente verbale, previa lettura e conferma, viene sottoscritto come segue:

IL PRESIDENTE

I COMPONENTI

dott. Lorenzo Volpin

dott. Mauro Mazzetto

Ing. Francesco Bellato

GARA A PROCEDURA APERTA AI SENSI DEGLI ARTT. 60 E 95 DEL D.LGS. 18 APRILE 2016, N. 50 PER LA FORNITURA DI TRAPANI E FRESE IN FABBISOGNO DELL'U.O.C. DI NEUROCHIRURGIA DEL PRESIDIO OSPEDALIERO "SAN BORTOLO" DI VICENZA

VERBALE DI VALUTAZIONE BUSTE TECNICHE
(verbale Commissione Giudicatrice n. 3)

GARA N. 8346678 LOTTO 1 CIG 8976175DED
ID SINTEL 148092264

Alle ore 14.00 del 2 maggio 2022 in Vicenza, presso l'UOC di Neurochirurgia, si riunisce la Commissione Giudicatrice nominata con Deliberazione del Direttore Generale n. 151 del 10/2/2022 così composta:

Presidente: dott. Lorenzo Volpin, Dirigente Medico Direttore dell'U.O. di Neurochirurgia dell'Ospedale "San Bortolo" di Vicenza, dell'Azienda Ulss n. 8 "Berica";
Commissari: dott. Mauro Mazzetto, Dirigente Medico dell'U.O. di Neurochirurgia dell'Ospedale "San Bortolo" di Vicenza, dell'Azienda Ulss n. 8 "Berica";
ing. Francesco Bellato, collaboratore tecnico dell'U.O. di Ingegneria Clinica e Tecnologie di Diagnostica Strumentale dell'azienda Ulss n. 8 "Berica"

Il Presidente dichiara aperta la seduta e ricorda che le attività di gara rivestono natura riservata e che ne è vietata la divulgazione.

La Commissione inizia a leggere la documentazione pervenuta dalla ditta Johnson & Johnson Medical s.p.a che ha offerto il sistema SC 3002 e a seguire l'offerta tecnica della ditta Stryker Italia s.r.l. per il sistema CORE 2.

La Commissione, terminata la lettura di tutte le offerte tecniche, rinvia alla prossima seduta la verifica dei requisiti minimi.

La seduta ha termine alle ore 15.00.

Il presente verbale, previa lettura e conferma, viene sottoscritto come segue:

IL PRESIDENTE

I COMPONENTI

dott. Lorenzo Volpin

dott. Mauro Mazzetto

ing. Francesco Bellato

GARA A PROCEDURA APERTA AI SENSI DEGLI ARTT. 60 E 95 DEL D.LGS. 18 APRILE 2016, N. 50 PER LA FORNITURA DI TRAPANI E FRESE IN FABBISOGNO DELL'U.O.C. DI NEUROCHIRURGIA DEL PRESIDIO OSPEDALIERO "SAN BORTOLO" DI VICENZA

VERBALE DI VALUTAZIONE BUSTE TECNICHE
(verbale Commissione Giudicatrice n. 4)

GARA N. 8346678 LOTTO 1 CIG 8976175DED ID SINTEL 148092264

Alle ore 10.30 del 23 maggio 2022 in Vicenza, presso l'UOC di Neurochirurgia, si riunisce la Commissione Giudicatrice nominata con Deliberazione del Direttore Generale n. 151 del 10/2/2022 così composta:

Presidente: dott. Lorenzo Volpin, Dirigente Medico Direttore dell'U.O. di Neurochirurgia dell'Ospedale "San Bortolo" di Vicenza, dell'Azienda Ulss n. 8 "Berica";

Commissari: dott. Mauro Mazzetto, Dirigente Medico dell'U.O. di Neurochirurgia dell'Ospedale "San Bortolo" di Vicenza, dell'Azienda Ulss n. 8 "Berica";

ing. Francesco Bellato, collaboratore tecnico dell'U.O. di Ingegneria Clinica e Tecnologie di Diagnostica Strumentale dell'azienda Ulss n. 8 "Berica"

Il Presidente dichiara aperta la seduta e ricorda che le attività di gara rivestono natura riservata e che ne è vietata la divulgazione.

La Commissione procede alla verifica dei requisiti tecnici minimi richiesti all'art. 2 dal Capitolato Tecnico di gara, per tutte le offerte pervenute.

Al termine della verifica la Commissione riscontra che tutte le offerte pervenute presentano i requisiti minimi previsti dal Capitolato tecnico e pertanto sono ammesse alla valutazione in attuazione all'art. 18 del Disciplinare di gara.

La Commissione, non potendo proseguire i lavori, rinvia l'attività di valutazione alla prossima seduta.

La seduta ha termine alle ore 12.00.

Il presente verbale, previa lettura e conferma, viene sottoscritto come segue:

IL PRESIDENTE

I COMPONENTI

dott. Lorenzo Volpin

dott. Mauro Mazzetto

ing. Francesco Bellato

GARA A PROCEDURA APERTA AI SENSI DEGLI ARTT. 60 E 95 DEL D.LGS. 18 APRILE 2016, N. 50 PER LA FORNITURA DI TRAPANI E FRESE IN FABBISOGNO DELL'U.O.C. DI NEUROCHIRURGIA DEL PRESIDIO OSPEDALIERO "SAN BORTOLO" DI VICENZA

VERBALE DI VALUTAZIONE BUSTE TECNICHE
(verbale Commissione Giudicatrice n. 5)

GARA N. 8346678 LOTTO 1 CIG 8976175DED
ID SINTEL 148092264

Alle ore 11.00 del 9 giugno 2022, in Vicenza, presso l'UOC di Neurochirurgia, si riunisce la Commissione Giudicatrice nominata con Deliberazione del Direttore Generale n. 151 del 10/2/2022 così composta:

Presidente: dott. Lorenzo Volpin, Dirigente Medico Direttore dell'U.O. di Neurochirurgia dell'Ospedale "San Bortolo" di Vicenza, dell'Azienda Ulss n. 8 "Berica";
Commissari: dott. Mauro Mazzetto, Dirigente Medico dell'U.O. di Neurochirurgia dell'Ospedale "San Bortolo" di Vicenza, dell'Azienda Ulss n. 8 "Berica";
ing. Francesco Bellato, collaboratore tecnico dell'U.O. di Ingegneria Clinica e Tecnologie di Diagnostica Strumentale dell'azienda Ulss n. 8 "Berica"

Il Presidente dichiara aperta la seduta e ricorda che le attività di gara rivestono natura riservata e che ne è vietata la divulgazione.

La Commissione procede alla valutazione della qualità delle offerte tecniche pervenute e sulla base dei criteri di valutazione di cui all'art. 18 del Disciplinare di gara e tenuto conto delle prove effettuate sui modelli presentati, esprime i giudizi come di seguito.

I sistemi offerti sono i seguenti:

- Integra Lifesciences Italy s.r.l: PRIMADO 2, ditta produttrice: NSK - NAKANISHI Inc., con relativi manipoli e frese di varie tipologie e misure;
- Medtronic Italia s.p.a.: Midas Rex MR8, ditta produttrice Medtronic MPSS con relativi manipoli e frese di varie tipologie e misure;
- Johnson & Johnson Medical s.p.a.: SC3002, ditta produttrice: The Anspach Effort, con relativi manipoli e frese di varie tipologie e misure;
- Stryker Italia s.r.l.: CORE 2, ditta produttrice: Stryker Inc, con relativi manipoli e frese di varie tipologie e misure.

1. Caratteristiche dei materiali di consumo

1a. Vasta gamma di frese disponibili per forme, dimensioni e applicazioni chirurgiche: il punteggio sarà assegnato in proporzione alla maggiore gamma di frese disponibili rispondenti alle caratteristiche oggetto di appalto.

Ditta	Coeff.	Valutazione	Punteggio attribuito
Integra Lifesciences Italy s.r.l	0,6	Proposta essenziale, con una sufficiente gamma di frese rispetto alle procedure di intervento effettuate.	6 su 10
Medtronic Italia s.p.a.	1	È l'unico sistema che fornisce la fresa transnasale ad attacco diretto al motore, senza interporre un adattatore, che rende il sistema più efficace e funzionale rispetto allo standard dei concorrenti. Elevato numero di frese disponibili rispetto alle procedure di intervento effettuate.	10 su 10
Johnson & Johnson Medical spa	0,6	Proposta essenziale, con una sufficiente gamma di frese rispetto alle procedure di intervento effettuate.	6 su 10
Stryker Italia srl	0,6	Proposta essenziale, con una sufficiente gamma di frese rispetto alle procedure di intervento effettuate.	6 su 10

2. Caratteristiche della consolle

2a. Facilità di lettura e di selezione/esecuzione dei programmi di funzionamento del sistema

Ditta	Coeff.	Valutazione	Punteggio attribuito
Integra Lifesciences Italy s.r.l	0,8	Interfaccia utilizzatore semplice e abbastanza intuitiva nella navigazione delle impostazioni dei programmi e della disponibilità di selezione dei comandi.	3,2 su 4
Medtronic Italia s.p.a.	1	Soluzione ottimale e molto intuitiva rispetto agli standard qualitativi di gara.	4 su 4
Johnson & Johnson Medical spa	0,6	Interfaccia utilizzatore sufficiente per la navigazione delle impostazioni dei programmi e della selezione comandi. Non ergonomica la manopola per la regolazione dei flussi a lato consolle.	2,4 su 4
Stryker Italia srl	0,8	Interfaccia utilizzatore semplice e abbastanza intuitiva nella navigazione delle impostazioni dei programmi e della disponibilità di selezione dei comandi.	3,2 su 4

2b. Tipologia di allarme (verrà valutata l'efficacia dei sistemi di allarmi proposti)

Ditta	Coeff.	Valutazione	Punteggio attribuito
Integra Lifesciences Italy s.r.l	1	Soluzione completa, rispondente in maniera ottimale agli standard qualitativi e prestazionali richiesti	4 su 4
Medtronic Italia s.p.a.	1	Soluzione completa, rispondente in maniera ottimale agli standard qualitativi e prestazionali richiesti	4 su 4
Johnson & Johnson Medical spa	1	Soluzione completa, rispondente in maniera ottimale agli standard qualitativi e prestazionali richiesti	4 su 4
Stryker Italia srl	1	Soluzione completa, rispondente in maniera ottimale agli standard qualitativi e prestazionali richiesti	4 su 4

2c. Sistema di regolazione della velocità

Ditta	Coeff.	Valutazione	Punteggio attribuito
Integra Lifesciences Italy s.r.l	1	Soluzione completa, rispondente in maniera ottimale agli standard qualitativi e prestazionali richiesti	4 su 4
Medtronic Italia s.p.a.	1	Soluzione completa, rispondente in maniera ottimale agli standard qualitativi e prestazionali richiesti	4 su 4
Johnson & Johnson Medical spa	1	Soluzione completa, rispondente in maniera ottimale agli standard qualitativi e prestazionali richiesti	4 su 4
Stryker Italia srl	1	Soluzione completa, rispondente in maniera ottimale agli standard qualitativi e prestazionali richiesti	4 su 4

2d. Possibilità di funzionamento della fresa anche senza l'utilizzo del pedale

Ditta	Coeff.	Valutazione	Punteggio attribuito
Integra Lifesciences Italy s.r.l	1	Soluzione completa, rispondente in maniera ottimale agli standard qualitativi e prestazionali richiesti	3 su 3
Medtronic Italia s.p.a.	1	Soluzione completa, rispondente in maniera ottimale agli standard qualitativi e prestazionali richiesti	3 su 3
Johnson & Johnson Medical spa	1	Soluzione completa, rispondente in maniera ottimale agli standard qualitativi e prestazionali richiesti	3 su 3
Stryker Italia srl	1	Soluzione completa, rispondente in maniera ottimale agli standard qualitativi e prestazionali richiesti	3 su 3

3. Caratteristiche del motore fornito

3a. Potenza, velocità (minima e massima) e rumorosità

Ditta	Coeff.	Valutazione	Punteggio attribuito
Integra Lifesciences Italy s.r.l	0,8	Range di velocità del motore sufficiente e buono il livello di silenziosità (rumorosità max 60 db). Potenza adeguata all'impiego clinico richiesto.	8 su 10
Medtronic Italia s.p.a.	1	Molto ampio il range di velocità, soprattutto per utilizzo a bassi giri, e molto ridotto il rumore, il più silenzioso tra tutti i prodotti proposti. (rumorosità < 58 db). Potenza adeguata all'impiego clinico richiesto.	10 su 10
Johnson & Johnson Medical spa	0,6	Range di velocità del motore sufficiente e livello di silenziosità peggiore fra tutte le proposte (rumorosità 70 db). Potenza adeguata all'impiego clinico richiesto.	6 su 10
Stryker Italia srl	0,6	Range di velocità del motore sufficiente e livello di silenziosità sufficiente (rumorosità 66 db). Non è specificata la potenza del motore.	6 su 10

3b. Gamma di misura dei manipoli

Ditta	Coeff.	Valutazione	Punteggio attribuito
Integra Lifesciences Italy s.r.l	1	Soluzione completa, rispondente in maniera ottimale agli standard qualitativi e prestazionali richiesti	10 su 10
Medtronic Italia s.p.a.	1	Soluzione completa, rispondente in maniera ottimale agli standard qualitativi e prestazionali richiesti	10 su 10
Johnson & Johnson Medical spa	1	Soluzione completa, rispondente in maniera ottimale agli standard qualitativi e prestazionali richiesti	10 su 10
Stryker Italia srl	1	Soluzione completa, rispondente in maniera ottimale agli standard qualitativi e prestazionali richiesti	10 su 10

3c. Modalità di sanificazione e sterilizzazione

Ditta	Coeff.	Valutazione	Punteggio attribuito
Integra Lifesciences Italy s.r.l	0,6	Sterilizzazione ordinaria a vapore 134°C dei motori. Pedaliera classificata IPX8 dalla protezione dei liquidi permette una sanificazione profonda. Non specificato il grado di protezione da liquidi della centralina. Soluzione sufficiente rispetto agli standard qualitativi attesi.	3 su 5

Medtronic Italia s.p.a.	1	Sterilizzazione ordinaria a vapore 134°C e a EtO al 100% dei motori. Pedaliera classificata IPX8 dalla protezione dei liquidi permette una sanificazione profonda. Grado di protezione da liquidi della centralina IPX1, unico prodotto con tale caratteristica. Soluzione ottimale rispetto agli standard qualitativi richiesti.	5 su 5
Johnson & Johnson Medical spa	0,8	Sterilizzazione ordinaria a vapore 134°C dei motori. Pedaliera classificata IPX8 dalla protezione dei liquidi permette una sanificazione profonda. Grado di protezione da liquidi della centralina IPX0. Soluzione buona rispetto agli standard qualitativi attesi.	4 su 5
Stryker Italia srl	0,6	Sterilizzazione ordinaria a vapore 134°C dei motori. Pedaliera classificata IPX8 dalla protezione dei liquidi permette una sanificazione profonda. Non specificato il grado di protezione da liquidi della centralina. Soluzione sufficiente rispetto agli standard qualitativi attesi.	3 su 5

4. Ergonomia e facilità d'uso dei motori e dei manipoli

4a. Leggerezza, manovrabilità, facilità d'uso e facilità di innesto

Ditta	Coeff.	Valutazione	Punteggio attribuito
Integra Lifesciences Italy s.r.l	0,6	I manipoli e motori risultano abbastanza pesanti. Ridotta adattabilità alla mano dell'operatore che incide nella manovrabilità e nella facilità d'uso dello strumento.	12 su 20
Medtronic Italia s.p.a.	1	I manipoli sono i più leggeri tra le proposte pervenute. Manovrabilità, facilità d'uso e semplicità ed efficacia di innesto ottimali.	20 su 20
Johnson & Johnson Medical spa	0,6	Il motore e manipoli risultano i più pesanti tra le proposte pervenute. Ridotta adattabilità alla mano dell'operatore che incide nella manovrabilità e nella facilità d'uso dello strumento.	12 su 20
Stryker Italia srl	0,6	I manipoli e motori risultano abbastanza pesanti. Ridotta adattabilità alla mano dell'operatore che incide nella manovrabilità e nella facilità d'uso dello strumento.	12 su 20

Di seguito vengono riepilogati i punteggi totali:

Ditta Integra Lifesciences Italy s.r.l.	punti 53,20 su 70
Ditta Johnson & Johnson Medical s.p.a.	punti 51,40 su 70
Ditta Medtronic Italia s.p.a.	punti 70 su 70
Ditta Stryker Italia srl	punti 51,2 su 70

Tutte le offerte hanno superato la soglia di sbarramento relativa alla qualità, fissata in 42 punti nell'art. 19.1 del disciplinare di gara, e, pertanto, vengono ammesse all'apertura dell'offerta economica.

A conclusione dei lavori, il Presidente, in accordo con la Commissione stabilisce di inoltrare i verbali al RUP.

La seduta ha termine alle ore 13.00.

Il presente verbale, previa lettura e conferma, viene sottoscritto come segue:

IL PRESIDENTE

I COMPONENTI

dott. Lorenzo Volpin

dott. Mauro Mazzetto

ing. Francesco Bellato