

REGIONE ABRUZZO

AZIENDA USL DI PESCARA - OSPEDALE CIVILE DI PESCARA



UNITÀ OPERATIVA DI
NEUROCHIRURGIA

Dott. Piero IOVENITTI



Pescara 23-11-2016

Al Direttore UOC – ABS

Dott.ssa Tiziana Petrella

Oggetto : relazione tecnica per procedura negoziata finalizzata all'individuazione di un operatore economico (uno per ogni lotto) con cui stipulare un accordo quadro, di durata biennale, finalizzato all'aggiudicazione di appalti per la fornitura di viti e placche per le esigenze dell'U.O. di Neurochirurgia del P.O. di Pescara

Specifiche tecniche:

l'accordo quadro per la fornitura di materiali per le esigenze dell'U.O. di Neurochirurgia del P.O. di Pescara è composta di n°7 lotti.

LOTTO 1

N° 500 Kit sterili monouso e pre-confezionati per fissazione e chiusura della teca cranica composti cadauno da:

3 placche rette a 4 fori, lunghezza 20mm in titanio

12 viti a croce con testa a profilo sottile, diametro 1,5mm, lunghezza 4-5mm, in titanio

Le placche dovranno essere resistenti e ultrasottili e comunque con spessore non superiore a 0,6mm

LOTTO 2

N°300 placche risterilizzabili pre-confezionate per fissazione e chiusura della teca cranica a "Y" con 5 fori, lunghezza 17mm in titanio

1000 viti a croce con testa e profilo sottile, diametro 1,5mm, lunghezza 4-5mm, in titanio

le placche dovranno essere resistenti e ultrasottili e comunque con spessore non superiore a 0,6mm

LOTTO 3

N°300 placche risterilizzabili e pre-confezionate per fissazione e chiusura della teca cranica

a doppia "Y" con 6 fori, lunghezza 17mm in titanio
1000 viti a croce con testa e profilo sottile, diametro 1,5mm, lunghezza 4-5mm, in titanio
le placche dovranno essere resistenti e ultrasottili e comunque con spessore non superiore a 0,6mm

LOTTO 4

N° 200 placche copriforo Ø 16mm risterilizzabili pre-confezionate per chiusura delle teca cranica
N° 100 placche copriforo Ø 20mm, risterilizzabili
1500 viti a croce con testa e profilo sottile, diametro 1,5mm, lunghezza 4-5mm, in titanio
le placche dovranno essere resistenti e ultrasottili e comunque con spessore non superiore a 0,6mm

LOTTO 5

N° 200 viti da revisione a croce con testa e profilo sottile, diametro 1,8mm, lunghezza 5mm, in titanio

LOTTO 6

N° 5 reti in titanio a maglia stretta, dimensione circa 70 x 90 mm, spessore 0,6mm

LOTTO 7

N° 5 reti in titanio a maglia stretta, dimensione circa 70 x 90 mm, spessore 0,3mm
Per ciascun lotto, la fornitura comprende l'uso gratuito di un rack di alloggiamento e stoccaggio dedicato per placche e viti singole e lo strumentario dedicato all'impianto, composto da:

- cacciavite a croce
- forbice per taglio viti/placche
- pinza piega viti/placche

CRITERI DI VALUTAZIONE

I criteri di valutazione qualitativa :

stabilito in 100 il punteggio massimo, esso viene ripartito nel modo seguente:

- a) Caratteristiche tecnico-qualitativo punteggio max 70
b) Ribasso sull'importo a base d'asta punteggio max 30

I criteri di valutazione qualitativa sono di seguito riportati

- Qualità e resistenza dei materiali di placche, reti e viti p 20
- Ergonomia e manualità dei sistemi di montaggio delle placchette p 20
- Tipologia di costruzione degli impianti ai fini del miglior risultato estetico possibile p 20
- Tipologia di confezionamento dei Kit sterili (per lotto 1) e di stoccaggio (da lotto 2 a lotto 7) p 10

GRIGLIA DI VALUTAZIONE	
Punteggio cent.le 0	In caso di mancanza di documentazione per la valutazione del parametro considerato, e/o non assoluta corrispondenza a quanto richiesto
Punteggio cent.le 0,25	In relazione ad un giudizio espresso dal singolo Commissario sul parametro considerato "insufficiente"

Punteggio cent.le 0,70	In relazione ad un giudizio espresso dal singolo Commissario sul parametro considerato "sufficiente"
Punteggio cent.le 0,75	In relazione ad un giudizio espresso dal singolo Commissario sul parametro considerato "buono"
Punteggio cent.le 0,85	In relazione ad un giudizio espresso dal singolo Commissario sul parametro considerato "distinto"
Punteggio cent.le 0,9	In relazione ad un giudizio espresso dal singolo Commissario sul parametro considerato "ottimo"
Punteggio cent.le 1	In relazione ad un giudizio espresso dal singolo Commissario sul parametro considerato "eccellente"

Alla gara hanno partecipato 4 ditte:

FIMAS per i lotti : 1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6 – 7

STRYKER per i lotti : 1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6 – 7

SIAD per il lotto 7

TEKKA per i lotti : 2 – 3 – 5 C– 6 - 7

LOTTO 1

N° 500 Kit sterili monouso e pre-confezionati per fissazione e chiusura della teca cranica composti cadauno da:

3 placche rette a 4 fori, lunghezza 20mm in titanio

12 viti a croce con testa a profilo sottile, diametro 1,5mm, lunghezza 4-5mm, in titanio

Le placche dovranno essere resistenti e ultrasottili e comunque con spessore non superiore a 0,6mm

Criteria di valutazione qualitativa	FIMAS	CENT. LE	PUNT. GGIO	STRYKER	CENT. LE	PUNT. GGIO
Qualità e resistenza dei materiali, di placche, reti e viti	Eccellente qualità	1	20	Buona qualità	0,75	15
Ergonomia e manualità dei sistemi di montaggio delle placchette	Eccellente ergonomia	1	20	Buona ergonomia	0,75	15
Tipologia di costruzione degli impianti ai fini del miglior risultato estetico possibile	Piena corrispondenza	1	20	Come riportato dalla scheda tecnica i vari kit sono composti da placche a 2 fori e non a 4 come da capitolato	0	0

Tipologia di confezionamento dei Kit sterili(per il Lotto 1) e di stoccaggio (da lotto 2 a lotto 7)	Eccellente confezionamento	1	10	Buono confezionamento	0,75	7,5
	FIMAS		70	STRYKER		37,5

LOTTO 2

N°300 placche risterilizzabili pre-confezionate per fissazione e chiusura della teca cranica a "Y" con 5 fori, lunghezza 17mm in titanio

1000 viti a croce con testa e profilo sottile, diametro 1,5mm, lunghezza 4-5mm, in titanio le placche dovranno essere resistenti e ultrasottili e comunque con spessore non superiore a 0,6mm

Criteri di valutazione qualitativa	FIMAS		STRYKER		TEKKA				
	CENT. LE	PUNT. GGIO	CENT. LE	PUNT. GGIO	CENT. LE	PUNT. GGIO			
Qualità e resistenza dei materiali, di placche, reti e viti	Eccellente qualità	1	20	Buona qualità	0,75	15	Insufficiente qualità Placche troppo malleabili	0,25	5
Ergonomia e manualità dei sistemi di montaggio delle placchette	Eccellente ergonomia	1	20	Buona ergonomia	0,75	15	Sufficiente ergonomia	0,70	14
Tipologia di costruzione degli impianti ai fini del miglior risultato estetico possibile	Piena corrispondenza	1	20	Placche più lunghe e di fattura grossolana non corrispondenza con il capitolato	0	0	Non corrispondenza alla lunghezza della placca (14mm e non 17)	0	0
Tipologia di confezionamento dei Kit sterili(per il Lotto 1) e di stoccaggio (da lotto 2 a lotto 7)	Eccellente confezionamento	1	10	Buono confezionamento	0,75	7,5	Sufficiente confezionamento	0,70	7
	FIMAS		70	STRYKER		37,5	TEKKA		26

LOTTO 3

N°300 placche sterilizzabili e pre-confezionate per fissazione e chiusura della teca cranica a doppia "Y" con 6 fori, lunghezza 17mm in titanio

1000 viti a croce con testa e profilo sottile, diametro 1,5mm, lunghezza 4-5mm, in titanio le placche dovranno

essere resistenti e ultrasottili e comunque con spessore non superiore a 0,6mm

Criteri di valutazione qualitativa	FIMAS		STRYKER		TEKKA				
	CENT. LE	PUNTOGGIO	CENT. LE	PUNTOGGIO	CENT. LE	PUNTOGGIO			
Qualità e resistenza dei materiali, di placche, reti e viti	Eccellente qualità	1	20	Buona qualità	0,75	15	Insufficiente qualità Placche troppo malleabili	0,25	5
Ergonomia e manualità dei sistemi di montaggio delle placchette	Eccellente ergonomia	1	20	Buona ergonomia	0,75	15	Sufficiente ergonomia	0,70	14
Tipologia di costruzione degli impianti ai fini del miglior risultato estetico possibile	Piena corrispondenza	1	20	Buona corrispondenza	0,75	15	Sufficiente corrispondenza	0,70	14
Tipologia di confezionamento dei Kit sterili(per il Lotto 1) e di stoccaggio (da lotto 2 a lotto 7)	Eccellente confezionamento	1	10	Buono confezionamento	0,75	7,5	Sufficiente confezionamento	0,70	7
	FIMAS		70	STRYKER		52,5	TEKKA		40

LOTTO 4

N° 200 placche copriforo Ø 16mm sterilizzabili pre-confezionate per chiusura delle teca cranica

N° 100 placche copriforo Ø 20mm, sterilizzabili

1500 viti a croce con testa e profilo sottile, diametro 1,5mm, lunghezza 4-5mm, in titanio

le placche dovranno essere resistenti e ultrasottili e comunque con spessore non superiore a

0,6mm

Criteria di valutazione qualitativa	FIMAS	CENT. LE	PUNT. GGIO	STRYKER	CENT. LE	PUNT. GGIO
Qualità e resistenza dei materiali, di placche, reti e viti	Eccellente qualità	1	20	Buona qualità	0,75	15
Ergonomia e manualità dei sistemi di montaggio delle placchette	Eccellente ergonomia	1	20	Buona ergonomia	0,75	15
Tipologia di costruzione degli impianti ai fini del miglior risultato estetico possibile	Piena corrispondenza	1	20	Le placche copriforo non sono corrispondenti alle misure richieste nel capitolato	0	0
Tipologia di confezionamento dei Kit sterili(per il Lotto 1) e di stoccaggio (da lotto 2 a lotto 7)	Eccellente confezionamento	1	10	Buono confezionamento	0,75	7,5
FIMAS		70		STRYKER		37,5

LOTTO 5

N° 200 viti da revisione a croce con testa e profilo sottile, diametro 1,8mm, lunghezza 5mm, in titanio

Criteria di valutazione qualitativa	FIMAS	CEN. T. LE	PUNT. GGIO	STRYKER	CEN. LE	PUNT. GGIO	TEKKA	CEN. LE	PUNT. GGIO
Qualità e resistenza dei materiali, di placche, reti e viti	Eccellente qualità	1	20	Buona qualità	0,75	15	Insufficiente qualità	0,25	5
Ergonomia e manualità dei sistemi di montaggio delle placchette	Eccellente ergonomia	1	20	Buona ergonomia	0,75	15	Sufficiente ergonomia	0,70	14
Tipologia di costruzione degli impianti ai fini del miglior risultato estetico possibile	Piena corrispondenza	1	20	Buona corrispondenza	0,75	15	Sufficiente corrispondenza	0,70	14
Tipologia di confezionamento dei Kit sterili(per il Lotto 1) e di stoccaggio (da lotto 2 a lotto 7)	Eccellente confezionamento	1	10	Buono confezionamento	0,75	7,5	Sufficiente confezionamento	0,70	7
	FIMAS		70	STRYKER		52,5	TEKKA		40

LOTTO 6

N° 5 reti in titanio a maglia stretta, dimensione circa 70 x 90 mm, spessore 0,6mm

Criteri di valutazione qualitativa	FIMAS		STRYKER		TEKKA				
	CENT. LE	PUNT. GGIO	CENT. LE	PUNT. GGIO	CENT. LE	PUNT. GGIO			
Qualità e resistenza dei materiali, di placche, reti e viti	Eccellente qualità	1	20	Ottima qualità	0,9	18	Insufficiente qualità	0,25	5
Ergonomia e manualità dei sistemi di montaggio delle placchette	Eccellente ergonomia	1	20	Ottima ergonomia	0,9	18	Sufficiente ergonomia	0,70	14
Tipologia di costruzione degli impianti ai fini del miglior risultato estetico possibile	Piena corrispondenza	1	20	Piena corrispondenza	1	20	Sufficiente corrispondenza	0,70	14
Tipologia di confezionamento dei Kit sterili(per il Lotto 1) e di stoccaggio (da lotto 2 a lotto 7)	Eccellente confezionamento	1	10	Eccellente confezionamento	1	10	Sufficiente confezionamento	0,70	7
	FIMAS		70	STRYKER		66	TEKKA		40

LOTTO 7

N° 5 reti in titanio a maglia stretta, dimensione circa 70 x 90 mm, spessore 0,3mm

Per ciascun lotto, la fornitura comprende l'uso gratuito di un rack di alloggiamento e stoccaggio dedicato per placche e viti singole e lo strumentario dedicato all'impianto, composto da:

- cacciavite a croce
- forbice per taglio viti/placche
- pinza piega viti/placche

Criteria di valutazione qualitativa	FIMAS	CENT. LE	PUN. T. GGI O	STRYKER	CENT. LE	PUN. T. GGI O	TEKKA	CENT. LE	PUN. T. GGI O	SIAD	CENT. LE	PUN. T. GGI O
Qualità e resistenza dei materiali, di placche, reti e viti	Eccellente qualità	1	20	Ottima qualità	0,9	18	Insufficiente qualità	0,25	5	Insufficiente qualità	0,25	5
Ergonomia e manualità dei sistemi di montaggio delle placchette	Eccellente ergonomia	1	20	Ottima ergonomia	0,9	18	Sufficiente ergonomia	0,70	14	Sufficiente ergonomia	0,70	14
Tipologia di costruzione degli impianti ai fini del miglior risultato estetico possibile	Piena corrispondenza	1	20	Piena corrispondenza	1	20	Sufficiente corrispondenza	0,70	14	Sufficiente corrispondenza	0,70	14
Tipologia di confezionamento dei Kit sterili(per il Lotto 1) e di stoccaggio (da lotto 2 a lotto 7)	Eccellente confezionamento	1	10	Eccellente confezionamento	1	10	Sufficiente confezionamento	0,70	7	Sufficiente confezionamento	0,70	7

FIMAS	70	STRYKER	66	TEKKA	40	SIAD	40
-------	----	---------	----	-------	----	------	----

La Commissione Tecnica

Presidente : dott. Piero Iovenitti

Componenti: dott. Donato Carlo Zotta

Inf. Di Paolo Franca

Piero Iovenitti
Piero Iovenitti
Dir. Med. U.O. NEUROCHIRURGIA
PO. DI DESERATA
Dott. DONATO CARLO ZOTTA
Dir. Med. U.O. NEUROCHIRURGIA
PO. DI DESERATA Matricola n. 6800
Donato Carlo Zotta
Franca Di Paolo