



REGIONE BASILICATA

ALLEGATO 2

PROCEDURA TELEMATICA PER LA FORNITURA DI DISPOSITIVI MEDICI OCCORRENTI ALLA RADIOLOGIA E NEURORADIOLOGIA INTERVENTISTICA DELL'AOR SAN CARLO DI POTENZA E DELL'AZIENDA SANITARIA LOCALE DI MATERA (ASM)

GRIGLIA DI VALUTAZIONE

*PROCEDURA TELEMATICA PER LA FORNITURA DI DISPOSITIVI MEDICI OCCORRENTI ALLA RADIOLOGIA E
NEURORADIOLOGIA INTERVENTISTICA DELL'AOR SAN CARLO DI POTENZA E DELL'AZIENDA SANITARI LOCALE DI
MATERA (ASM)*

ALLEGATO 2 – GRIGLIA DI VALUTAZIONE

GRIGLIA DI VALUTAZIONE

GRIGLIA DI VALUTAZIONE DELLE OFFERTE

Ai fini dell'aggiudicazione dell'appalto, ad ogni offerta verrà attribuito un punteggio da determinarsi in base alla seguente ripartizione:

ELEMENTO DI VALUTAZIONE	PUNTI MAX
A. Caratteristiche del prodotto offerto	70
B. Prezzo offerto	30
TOTALE	100

a) QL. per quanto riguarda gli elementi di natura qualitativa, inerenti le caratteristiche del prodotto, ad ogni singolo elemento verrà attribuito un valore pari alla media dei coefficienti (compresi tra 0 e 1, così come riportati in Tabella A) attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari mediante un giudizio sintetico (vedi prospetto sottostante); nel caso in cui nessuna delle offerte esaminate consegua il giudizio medio "Ottimo" e quindi il coefficiente 1, si procederà a trasformare la media dei coefficienti attribuiti in coefficienti definitivi, riportando ad uno la media più alta e proporzionando ad essa le altre. I coefficienti definitivi verranno moltiplicati per il punteggio previsto per lo specifico elemento.

Tabella A

GIUDIZIO	COEFFICIENTE
Ottimo	1,0
Buono	0,8
Discreto	0,6
Più che sufficiente	0,4
Sufficiente	0,2
Inadeguato	0,0

Per la valutazione qualitativa troverà applicazione l'utilizzo della seguente formula:

$$C(a) = \sum_n [W_i * V(a)_i]$$

Dove:

C (a) = indice di valutazione dell'offerta (a)

n = numero totale dei requisiti

W_i = punteggio attribuito al requisito (i)

V(a)_i = coefficiente della prestazione dell'offerta (a) rispetto al requisito (i) variabile tra zero e 1

\sum_n = sommatoria.

I coefficienti V(a)_i sono determinati secondo le seguenti modalità:

- I singoli Commissari attribuiscono discrezionalmente e direttamente ad ogni offerta, per ognuno degli elementi di valutazione sopra elencati, un coefficiente che va da 0 a 1;
- Terminata tale operazione, si procede al calcolo della media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari;
- Si procederà, quindi, a trasformare la media dei coefficienti attribuiti ad ogni offerta da parte di tutti i Commissari in coefficienti definitivi, riportando ad uno la media più alta e proporzionando a tale media massima le medie provvisorie prima calcolate;
- I coefficienti definitivi come sopra calcolati verranno successivamente moltiplicati per i punteggi previsti per gli elementi di natura qualitativa, riportati nelle tabelle che precedono riferite a ciascuno dei lotti, e la somma dei punteggi ottenuti determinerà il punteggio totale assegnato ai vari elementi della qualità e, quindi, all'offerta tecnica.

b) per quanto riguarda il solo elemento prezzo, attraverso la seguente formula:

Punteggio Offerta Economica in esame = [(30 X "prezzo più basso" offerto) / "prezzo" in esame]

Nel caso in cui un'offerta tecnica sia parziale, per la mancata presentazione d'informazioni relativamente ad uno o più d'uno degli elementi di valutazione, al relativo concorrente è attribuito inderogabilmente il coefficiente "zero" in corrispondenza dell'elemento di valutazione non presentato, e lo stesso elemento non presentato non è oggetto di valutazione.

Nel caso in cui un'offerta tecnica o parte di essa riguardante uno o più d'uno degli elementi di valutazione, sia in contrasto con gli adempimenti formali prescritti dal disciplinare di gara, troverà applicazione il precedente periodo.

I punteggi saranno apprezzati al secondo decimale per troncamento.

Al fine di attribuire tutti i punti previsti all'elemento "Qualità", le offerte tecniche verranno, all'occorrenza, sottoposte a riparametrazione.

Nel caso di presenza di una sola offerta valida non si procederà alla riparametrazione.

Le offerte tecniche non rispondenti alle caratteristiche tecniche richieste o che otterranno un punteggio totale inferiore a 42/70, saranno escluse dal proseguimento alla partecipazione alla gara e, pertanto, non saranno ammesse alla fase di apertura delle buste contenenti l'offerta economica.

N.B.: Tutte le operazioni di calcolo verranno espresse per decimali arrotondati per troncamento alla seconda cifra decimale, con il seguente criterio di calcolo: se la terza cifra decimale varia da 0 a 4, la cifra precedente rimane invariata; se la terza cifra decimale varia da 5 a 9 la cifra precedente varrà maggiorata di un'unità.

PUNTEGGIO TOTALE = (Punteggio "Elementi di natura qualitativa" + Punteggio "Elemento Prezzo")

La gara d'appalto verrà aggiudicata al concorrente che avrà conseguito il punteggio complessivo più alto.

Tabelle B – elementi inerenti le caratteristiche del prodotto

lotti	PARAMETRI DI VALUTAZIONE	
1,2	INTRODUTTORI	
	Atraumaticità	10
	Tenuta valvola emostatica	7
	capacità di progressione in arteria	8
	resistenza al kinking	8
	grado di flessibilità	8
	rastrematura	8
	confezionamento e istruzioni d'uso	7
	Assistenza post-vendita	7
	Disponibilità in lunghezza e calibro	7
	TOTALE	70

lotti	PARAMETRI DI VALUTAZIONE	
3,4,5,6,7,8,9,10	Atraumaticità	8
	Grado di supporto	8
	maneggevolezza	8
	controllo di torsione	8
	scorrevolezza	8
	conformazione estremità, lunghezza	7
	confezionamento	7
	Assistenza post-vendita	7
	radiopacità	9
	TOTALE	70

lotti	PARAMETRI DI VALUTAZIONE	
11,12	Precisione	20
	riassorbibilità	20
	ampia gamma di diametri	15
	tempo di sospensione	15
	TOTALE	70

lotti	PARAMETRI DI VALUTAZIONE	
13	Atraumaticità	8
	penetrabilità	8
	maneggevolezza	8
	ecogenicità	8
	scorrevolezza	8
	conformazione estremità, lunghezza	7
	confezionamento	7
	Assistenza post-vendita	7
	radiopacità	9
	TOTALE	70

lotti	PARAMETRI DI VALUTAZIONE	
	rivestimento	20

PROCEDURA TELEMATICA PER LA FORNITURA DI DISPOSITIVI MEDICI OCCORRENTI ALLA RADIOLOGIA E NEURORADIOLOGIA INTERVENTISTICA DELL'AOR SAN CARLO DI POTENZA E DELL'AZIENDA SANITARI LOCALE DI MATERA (ASM)

14,15	non riassorbibilità	20
	grado di espansione	15
	distacco a mano e controllato di tipo termo-meccanico	15
	TOTALE	70

LOTTE 18 e 19: CRITERIO DEL MINOR PREZZO

lotti	PARAMETRI DI VALUTAZIONE	
16,17,20,26	Dispositivo di rilascio	20
	radiopacità	20
	ampia gamma di lunghezze e misure	10
	tipologia materiale	10
	trackability	10
	TOTALE	70

lotti	PARAMETRI DI VALUTAZIONE	
21,22,23,24,25	Controllo di torsione	10
	visibilità fluoroscopica	10
	resistenza al kinking	10
	capacità di penetrazione	10
	atraumaticità della punta	10
	gamma di tipologia di curve, lunghezze e calibri	10
	resistenza alla pressione del palloncino	10
	TOTALE	70

lotti	PARAMETRI DI VALUTAZIONE	
27,28,29,30	Caratteristiche strutturali ed operative	20
	indicazioni d'uso	15
	maneggevolezza	15
	assistenza post-vendita	10
	rigidità del sistema	10
	TOTALE	70

PROCEDURA TELEMATICA PER LA FORNITURA DI DISPOSITIVI MEDICI OCCORRENTI ALLA RADIOLOGIA E NEURORADIOLOGIA INTERVENTISTICA DELL'AOR SAN CARLO DI POTENZA E DELL'AZIENDA SANITARI LOCALE DI MATERA (ASM)

lotti	PARAMETRI DI VALUTAZIONE	
31,32,37,38,39,40	Caratteristiche strutturali ed operative	20
	indicazioni d'uso	20
	maneggevolezza	10
	radiopacità e rigidità del sistema	10
	scorrevolezza	10
	TOTALE	70

LOTTO 34: CRITERIO DEL MINOR PREZZO

lotti	PARAMETRI DI VALUTAZIONE	
33,35,36,45,46,47,48	Trackability	10
	resistenza al kinking	10
	crossability	10
	shaft distale	10
	radiopacità	10
	sistema di rilascio	20
	TOTALE	70

lotti	PARAMETRI DI VALUTAZIONE	
41	Caratteristiche tecniche ed operative	20
	resistenza e consistenza	15
	maneggevolezza	15
	materiale	10
	Sistema di recupero	10
	TOTALE	70

lotti	PARAMETRI DI VALUTAZIONE	
43,44	Caratteristiche tecniche ed operative	20
	resistenza e consistenza	20
	maneggevolezza	20
	materiale	10

PROCEDURA TELEMATICA PER LA FORNITURA DI DISPOSITIVI MEDICI OCCORRENTI ALLA RADIOLOGIA E NEURORADIOLOGIA INTERVENTISTICA DELL'AOR SAN CARLO DI POTENZA E DELL'AZIENDA SANITARI LOCALE DI MATERA (ASM)

	TOTALE	70
--	---------------	-----------

lotti	PARAMETRI DI VALUTAZIONE	
42	Caratteristiche tecniche ed operative	20
	completezza del kit in tutti i suoi elementi	20
	sterilità del materiale	15
	tempi di consegna (rapidità)	15
	TOTALE	70

49, 50,51,52	INTRODUTTORI	punti
	resistenza al kinking	20
	capacità di penetrazione	20
	tenuta valvola	10
	radiopacità	5
	gamma misure	10
	assistenza post-vendita	5
		70

53,54,55,56,57,58	GUIDE IDROFILICHE	
	scorrevolezza	20
	atraumaticità	10
	radiopacità	15
	resistenza al kinking	20
	assistenza post-vendita	5
		70

59,60	CATETERI DIAGNOSTICI	
	controllo di torsione	20
	radiopacità	10
	atraumaticità	10
	resistenza al kinking	15
	gamma misure e curve (forme)	10
	assistenza post-vendita	5

PROCEDURA TELEMATICA PER LA FORNITURA DI DISPOSITIVI MEDICI OCCORRENTI ALLA RADIOLOGIA E NEURORADIOLOGIA INTERVENTISTICA DELL'AOR SAN CARLO DI POTENZA E DELL'AZIENDA SANITARI LOCALE DI MATERA (ASM)

		70
--	--	-----------

LOTTO 61,62,63,64,65,66,67: CRITERIO DEL MINOR PREZZO

68, 69, 70	SISTEMI DI RECUPERO e OCCLUSIONE	
	manovrabilità	15
	radiopacità	15
	atraumaticità	10
	navigazione	15
	gamma misure	10
	Assistenza post-vendita	5
		70

71,72,73	AGHI SELDINGER	
	rigidità	10
	penetrazione	20
	maneggevolezza	10
	ecogenicità	15
	atraumaticità	10
	Assistenza post-vendita	5
		70

LOTTE 74,75, 76,77,78,79: CRITERIO DEL MINOR PREZZO

80	SISTEMI DI CHIUSURA	
	facilità d'uso	15
	sicurezza occlusione	20
	atraumaticità	10
	gamma misure	10
	resistenza al kinking	10
	Assistenza post-vendita	5
		70

	CATETERI GUIDA	
--	-----------------------	--

PROCEDURA TELEMATICA PER LA FORNITURA DI DISPOSITIVI MEDICI OCCORRENTI ALLA RADIOLOGIA E NEURORADIOLOGIA INTERVENTISTICA DELL'AOR SAN CARLO DI POTENZA E DELL'AZIENDA SANITARI LOCALE DI MATERA (ASM)

81,82,83,84	controllo di torsione	15
	radiopacità	15
	diametro interno	10
	resistenza al kinking	10
	gamma misure e curve (forme)	5
	atraumaticità della punta	10
	Assistenza post-vendita	5
		70

85,86,87,88,89	CATETERI GUIDA DISTALI	
	navigazione	15
	radiopacità	15
	diametro interno	10
	resistenza al kinking	10
	gamma misure	5
	atraumaticità della punta	10
	Assistenza post-vendita	5
		70

90,91,92,93,94,95	CATETERI PER TROMBOASPIRAZIONE	
	navigazione	20
	radiopacità	10
	diametro interno	10
	resistenza al kinking	10
	gamma misure	5
	atraumaticità della punta	10
	Assistenza post-vendita	5
		70

da 96 a 112	MICROCATETERI	
	navigazione	20
	radiopacità	10
	rapporto diametro interno/esterno	10

PROCEDURA TELEMATICA PER LA FORNITURA DI DISPOSITIVI MEDICI OCCORRENTI ALLA RADIOLOGIA E NEURORADIOLOGIA INTERVENTISTICA DELL'AOR SAN CARLO DI POTENZA E DELL'AZIENDA SANITARI LOCALE DI MATERA (ASM)

	resistenza al kinking	10
	gamma misure	5
	supporto e stabilità	10
	Assistenza post-vendita	5
		70

113,114	CATETERI A PALLONCINO	
	rapidità sgonfiaggio	20
	crossing profile	20
	pressione massima	10
	scorrevolezza	10
	gamma misure	5
	Assistenza post-vendita	5
		70

da 115 a 119	MICROCATETERI A PALLONCINO	
	crossing profile	20
	navigazione	10
	resistenza al kinking	10
	stabilità	10
	rapidità sgonfiaggio	10
	atraumaticità	5
	Assistenza post-vendita	5
		70

da 120 a 131	MICROGUIDE	
	controllo torsione	20
	resistenza al kinking	5
	rimodellabilità	10
	radiopacità	5
	navigazione	20
	aggiornamento	5
	Assistenza post-vendita	5

PROCEDURA TELEMATICA PER LA FORNITURA DI DISPOSITIVI MEDICI OCCORRENTI ALLA RADIOLOGIA E NEURORADIOLOGIA INTERVENTISTICA DELL'AOR SAN CARLO DI POTENZA E DELL'AZIENDA SANITARI LOCALE DI MATERA (ASM)

		70
--	--	-----------

da 132 a 135	MICROSPIRALI	
	stabilità del cast	20
	sofficità	20
	gamma forme e misure	5
	affidabilità del distacco	10
	adattabilità alla sacca neurismatica	10
	Assistenza post-vendita	5
		70

da 136 a 143	SISTEMI PER TROMBECTOMIA	
	navigazione	20
	radiopacità	10
	diametro interno	10
	resistenza al kinking	10
	gamma misure	5
	atraumaticità della punta	10
	Assistenza post-vendita	5
		70

144,145	LIQUIDI EMBOLIZZANTI	
	radiopacità	20
	controllo iniezione	25
	concentrazione	10
	caratteristiche migliorative	10
	Assistenza post-vendita	5
		70

146	SISTEMI INTRASACCULARI	
	navigazione	20
	posizionamento e rilascio	20
	distacco	15

PROCEDURA TELEMATICA PER LA FORNITURA DI DISPOSITIVI MEDICI OCCORRENTI ALLA RADIOLOGIA E NEURORADIOLOGIA INTERVENTISTICA DELL'AOR SAN CARLO DI POTENZA E DELL'AZIENDA SANITARI LOCALE DI MATERA (ASM)

	gamma misure	10
	Assistenza post-vendita	5
		70

da 147 a 155	STENT INTRACRANICI	
	navigazione e profilo	20
	precisione del rilascio	20
	adattabilità al vaso	10
	gamma misure	10
	Assistenza post-vendita	5
	Tempi di consegna (rapidità)	5
		70

da 156 a 162	STENT FLOW DIVERTER	
	navigazione e pushability	20
	radiopacità	15
	gamma misure	15
	caratteristiche migliorative	15
	Assistenza post-vendita	5
		70