

Riferimenti precedenti nessuno

Allegati: Allegato A

OGGETTO: GARA PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI SOSTITUTI D’OSSO – CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO

Il presente avviso è finalizzato esclusivamente all’espletamento della consultazione preliminare di mercato, in ottemperanza del principio di pubblicità nonché dei principi di non discriminazione, parità di trattamento, proporzionalità e trasparenza contemplati dal Codice dei contratti pubblici e quindi finalizzata alla raccolta di informazioni dagli Operatori Economici del settore per il perfezionamento dei documenti relativi alla gara di prossima indizione che verrà bandita da ARCS per l’affidamento della fornitura di sostituti d’osso.

A tal fine viene pubblicata la documentazione redatta in bozza sul sito www.arcs.sanita.fvg.it alla voce **“Bandi e Gare - Dialoghi tecnici”**.

Si riportano, in allegato alla presente, gli argomenti che saranno oggetto di trattazione nel corso del dialogo tecnico ai fini dell’avvio della presente consultazione preliminare di mercato.

Le ditte interessate sono, dunque, invitate a trasmettere ad ARCS, **entro la data del 15/07//2022**, le informazioni che ritengono utili ed i suggerimenti idonei alla predisposizione del capitolato tecnico che andrà a costituire la documentazione di gara.

Le osservazioni dovranno essere trasmesse al seguente indirizzo PEC: arcs@certsanita.fvg.it, entro il giorno **15/07/2022**, possibilmente in formato word o altro formato editabile (**OGGETTO: ID.21PRO002 - CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO, GARA PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI SOSTITUTI D’OSSO**). L’Amministrazione si riserva di valutare se accogliere o meno i contributi formulati dagli Operatori Economici.

In particolare viene richiesto alle ditte di:

1. Formulare osservazioni e suggerimenti al documento allegato A (bozza del capitolato) in calce al presente avviso indicando gli eventuali elementi ostativi relativi alla descrizione dei lotti con
-

particolare attenzione/riferimento alle voci indicanti le misure e il relativo confezionamento qualora impedissero la partecipazione al lotto di interesse

Sarà cura dell'Amministrazione valutare, in seguito al ricevimento della documentazione sopra descritta, l'opportunità di stabilire e programmare eventuali incontri individuali in modalità telematica tra l'Amministrazione e le singole ditte nel corso dei quali si approfondiranno le tematiche indicate negli allegati, le modalità organizzative di tali eventuali incontri verranno definite dall'Amministrazione e comunicate successivamente alle ditte che parteciperanno alla consultazione di mercato e che avranno previamente trasmesso i propri contributi, a tale proposito si chiede l'indicazione del referente aziendale e dei recapiti.

L'ARCS valuterà se accogliere o meno le osservazioni ed i contributi formulati dagli operatori economici. Si precisa, pertanto, che la documentazione prodotta in bozza potrà subire delle modifiche anche sostanziali ad insindacabile giudizio della SA e che la partecipazione alla consultazione non comporta oneri di alcun tipo per ARCS non costituendo condizione di accesso né impegno o aspettativa alcuna nei confronti della SA.

Verrà dato atto dell'esito della consultazione del mercato in sede di indizione della gara.

Si resta a disposizione per qualsiasi chiarimento e si porgono cordiali saluti.

Documenti allegati:

- Allegato A (bozza del capitolato)

Il Direttore della Struttura
SC Acquisizione Beni e Servizi
Elena Pitton
(firmato digitalmente)

BOZZA**ID.21PRO002 - CAPITOLATO SPECIALE PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI SOSTITUTI D'OSSO**

Lotto	Voce	DESCRIZIONE
1		Granuli in trifosfato calcico di dimensione da 0,5 a 2 mm circa confezione da 0,5/1 cc
2		Granuli in trifosfato calcico di dimensione da 0,5 a 2 mm circa confezione da 10/20 cc
3		Granuli in trifosfato calcico di dimensione media non inferiore a 2 mm circa, in confezione da 10-30 cc
4		Granuli in spongiosa sintetica di dimensione media da 2 a 6 mm circa, in confezione da 10-30 cc
5	Descrizione	Pasta d'osso sintetica iniettabile e modellabile in siringa pronta all'uso
	a	da 1-3 cc
	b	da 3,5-5 cc
6		Kit pronto all'uso composto da pasta d'osso sintetica iniettabile e pistola a somministrazione controllata, con capacità superiore o uguale a 5 cc.
7		Blocco spongiosa sintetica, diverse misure disponibili (nella gamma di misure offerte deve essere garantita la presenza di un blocco con lato da almeno 40 mm)
8		Dispositivo riassorbibile per il trattamento delle lesioni osteocondrali che favorisca la rigenerazione cartilaginea
9		Cuneo sintetico con lato superiore a 30 mm.
10		Cuneo sintetico, 25-30x15-20x6-8 mm
11	Descrizione	Pasta d'osso sintetica iniettabile e modellabile , autoindurente , in vaschetta pronta all'uso ad indurimento rapido, a base di fosfato di calcio per riparazione da fori da trapano in Nch
	a	da 4-5 cc
	b	da 8-10 cc
	c	superiore o uguale a 15 cc
12		Sostituto d'osso in materiale malleabile manualmente costituito da beta tricalcico fosfato e sodio ialuronato previa miscelazione con sangue e possibilmente con emoderivati e cellule mesenchimali, volumi diversi
13	Descrizione	Granuli assorbibili composti da una molecola di solfato calcico a struttura cristallina con funzione di carrier di antibiotico per Tobramicina, Vancomicina o Gentamicina, studiato per l'applicazione nell'osso, nelle articolazioni e nei tessuti molli, completamente riassorbibile e con documentata eluizione locale prolungata dell'antibiotico. Il prodotto deve avere l'approvazione per l'uso nei tessuti molli dove deve essere completamente riassorbibile. Il prodotto deve essere preparato direttamente in sala operatoria con l'aggiunta di antibiotico secondo le specifiche necessità microbiologiche del caso.
	a	Confezione da 5cc - Polvere, liquido, spatola, applicatore, stampo



	b	Confezione da 10cc - Polvere,liquido,spatola,applicatore,stampo
	c	Confezione da 20cc - Polvere,liquido,spatola,applicatore,stampo x2,mixing bowl
	d	Confezione da 5cc - Polvere,liquido,spatola,applicatore,stampo,siringa
	e	Confezione da 10cc - Polvere,liquido,spatola,applicatore,stampo,siringa
	f	1 kit per preparazione ed introduzione Bullet
14	Descrizione	Chips di osso spongioso di origine naturale equina con componente collagenica preservata (collagene osseo tipo I) con completa eliminazione della componente antigenica. Biocompatibili e osteoconduttive, da utilizzare come innesti in interventi di rigenerazione ossea, miscelabili con componenti di derivazione autologa/omologa (tipo midollo osseo e plasma ricco di piastrine).
	a	Chips di dimensione media 4-5 mm confezione da 5cc
	b	Chips di dimensione media 4-5 mm confezione da 10cc
	c	Chips di dimensione media 4-5 mm confezione da 20cc
	d	Chips di dimensione media 4-5 mm confezione da 30cc
	e	Chips di dimensione media 4-5 mm confezione da 50cc
	f	Chips di dimensione media 4-5 mm confezione da 90cc
	g	Chips di dimensione media 2-4 mm confezione da 10cc
	h	Chips di dimensione media 2-4 mm confezione da 20cc
	i	Chips di dimensione media 2-4 mm confezione da 30cc
15		Blocchi di osso spongioso di origine naturale bovina con completa eliminazione della componente antigenica. Biocompatibili e osteoconduttive, da utilizzare come innesti in interventi di rigenerazione ossea, miscelabili con componenti di derivazione autologa/omologa (tipo midollo osseo e plasma ricco di piastrine) in misure disponibili da 10*10*20 a 10*20*20 mm
16	Descrizione	Blocco di osso spongioso di origine naturale equina con componente collagenica preservata (collagene osseo tipo I) con completa eliminazione della componente antigenica. Biocompatibili e osteoconduttive, da utilizzare come innesti in interventi di rigenerazione ossea, miscelabili con componenti di derivazione autologa/omologa (tipo midollo osseo e plasma ricco di piastrine)
	a	Blocco 20x20x10 mm
	b	Blocco 10x10x10 mm
	c	Blocco 10x10x20 mm
	d	Blocco 50x40x5 mm
	e	Blocco 40x30x10 mm
	f	Blocco 50x40x10 mm
17	Descrizione	Cuneo di osso spongioso di origine naturale equina con componente collagenica preservata (collagene osseo tipo I) con completa eliminazione della componente antigenica. Biocompatibili e osteoconduttive, da utilizzare come innesti in interventi di rigenerazione ossea, miscelabili con componenti di derivazione autologa/omologa (tipo midollo osseo e plasma ricco di piastrine)



	a	Cuneo 40x30x10 mm
	b	Cuneo 40x30x15 mm
	c	Cuneo 50x40x10 mm
	d	Cuneo 50x40x15 mm
	e	Cuneo 50x20x20 mm
	f	Cuneo 50x20x10 mm
18	Descrizione	Emi-cupola e Cupola di osso spongioso di origine naturale equina con componente collagenica preservata (collagene osseo tipo I) con completa eliminazione della componente antigenica. Biocompatibili e osteoconduttive, da utilizzare come innesti in interventi di rigenerazione ossea, miscelabili con componenti di derivazione autologa/omologa (tipo midollo osseo e plasma ricco di piastrine)
	a	Cupola Ø 52x24 mm
	b	Cupola Ø 56x24 mm
	c	Cupola Ø 60x24 mm
	d	Emi-Cupola Ø 52x24 mm
	e	Emi-Cupola Ø 56x24 mm
	f	Emi-Cupola Ø 60x24 mm
19		Tappeto acetabolare (sottocotile) Ø 70x5-7 mm di osso spongioso flex di origine naturale equina con componente collagenica preservata (collagene osseo tipo I) con completa eliminazione della componente antigenica e parziale demineralizzazione. Biocompatibile e osteoconduttivo, da utilizzare come innesti in interventi di rigenerazione ossea, miscelabili con componenti di derivazione autologa/omologa (tipo midollo osseo e plasma ricco di piastrine).
20	Descrizione	Stecca di osso spongioso di origine naturale equina con componente collagenica preservata (collagene osseo tipo I) con completa eliminazione della componente antigenica. Biocompatibile e osteoconduttiva, da utilizzare come innesti in interventi di rigenerazione ossea, miscelabili con componenti di derivazione autologa/omologa (tipo midollo osseo e plasma ricco di piastrine)
	a	Stecca 80x20x6 mm
	b	Stecca 100x20x6 mm
	c	Stecca 120x20x6 mm
21	Descrizione	Pasta d'osso iniettabile composta da collagene osseo di tipo I di origine equina (matrice ossea demineralizzata DBM), micro-granuli di spongiosa equina e idrogel polimerico a basso peso molecolare con visco-elasticità modulata da Vitamina C. Effetto osteopromotore della DBM, facile da estrarre, per il riempimento di difetti ossei contenitivi e nel trattamento percutaneo di pseudoartrosi e ritardi di consolidazioni
	a	Pasta iniettabile in siringa da 5 cc
	b	Pasta iniettabile in siringa da 10 cc
22	Descrizione	Pasta d'osso modellabile composta da collagene osseo di tipo I di origine equina (matrice ossea demineralizzata DBM) e micro-granuli di spongiosa equina, chips di corticale e spongiosa equina diametro 0.5- 1 mm e idrogel polimerico a basso peso molecolare con visco-elasticità modulata da Vitamina C. Effetto osteopromotore della DBM e osteoconduttivo dei granuli ossei, maneggevole/modellabile, per interventi di rigenerazione ossea in difetti contenitivi e non, pseudoartrosi, ritardi di consolidazione, artrodesi.

	a	Pasta modellabile in siringa da 5 cc
	b	Pasta modellabile in siringa da 10cc
23		Idrossiapatite sintetica in granuli 0.5-1.0 mm di diametro da 0.5 a 1 cc per confezione
24		Pasta ossea sintetica (o sostituto osseo sintetico) iniettabile in siringa preriempita da 0.2 cc fino a 2cc
25		Sostituto osseo sintetico dedicato al trattamento delle infezioni ossee, in forma di pellets di misura circa 5mm, di struttura porosa nanocristallina che assicuri l'assorbimento omogeneo di sostanze liquide (come gli antibiotici) e il loro rilascio controllato (eluizione). Tale materiale deve avere indicazione per il riempimento di difetti ossei, osteoconduttivo e biodegradabile durante il processo di osteogenesi
26		Sostituto osseo in betatricalciodisfosfato disponibile in vari formati e misure, tra cui cunei e cubetti (misura 20x20x10 mm), confezionato in busta sottovuoto con possibilità di essere imbibito con sangue
27		Tappo di spongiosa cilindrico, riassorbibile contenente collagene nativo, malleabile, disidratato per colmare lacune ossee da craniotomia ; misura: diam 16 mm lungh 5 mm
28		Osso granulare naturale di origine animale per uso odontostomatologico, in granuli da 0,5 gr a 2 gr

