

Allegati: Allegato A

OGGETTO: (ID 23FAR006) FORNITURA DI VISCOELASTICI PER UTILIZZO INTRAOCULARE E COLORANTI. 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 in oggetto per le Aziende Sanitarie del SSR.

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

Le ditte interessate sono invitate a trasmettere ad ARCS, **entro la data del 13/09/2023**, 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, possibilmente in formato word o altro formato editabile indicando il seguente oggetto: "**CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO. FORNITURA DI VISCOELASTICI PER UTILIZZO INTRAOCULARE E COLORANTI (ID 23FAR006)**"

L'Amministrazione si riserva di valutare se accogliere o meno i contributi formulati dagli Operatori economici.

In particolare viene richiesto agli operatori economici di:

1. formulare osservazioni e suggerimenti al documento allegato A (bozza del capitolato) in calce al presente avviso, indicando eventuali *cause ostative* alla partecipazione ai lotti con particolare riguardo alle specifiche tecniche indicate per ciascun lotto

Sarà cura dell'Amministrazione, in seguito al ricevimento della documentazione sopra descritta, valutare 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 in merito a quanto indicato nell'allegato. 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-elenco lotti)

Il Dirigente delegato
SC Acquisizione Beni e Servizi
Chiara Cemulini
(firmato digitalmente)

I dispositivi offerti dovranno essere conformi al Normativa vigente sui Dispositivi Medici, in particolare nel rispetto di quanto previsto all'art. 120 "Disposizioni transitorie" del Nuovo Regolamento (UE) 2017/745 e alle successive modifiche introdotte dal Regolamento UE 2020/561 e dal Regolamento UE 2023/607.

ELENCO LOTTI

NUOVO LOTTO	DESCRIZIONE 2023	UM
1	Acido ialuronico sale sodico: tra 2% e 2,5% per utilizzo intraoculare Peso molecolare: tra 2,8 e 4 milioni di dalton viscosità: tra 4.000.000 e 7.500.000 mPas volume \geq 0,50 ml	fiala/siringa preriemplita
2	Acido ialuronico sale sodico: tra 1,4% e 1,8%, per utilizzo intraoculare Peso molecolare: tra 3,2 e 5,5 milioni di dalton viscosità: tra 2.000.000 e 3.000.000 mPas volume \geq 0,50 ml	fiala/siringa preriemplita
3	Acido ialuronico sale sodico tra 1,5% e 2% per utilizzo intraoculare Peso molecolare: tra 2 e 4 milioni di dalton viscosità: tra 250.000 e 600.000 mPas volume: \geq 0,80 ml	fiala/siringa preriemplita
4	Acido ialuronico sale sodico: tra 1% e 1,4%, per utilizzo intraoculare Peso molecolare: tra 2 e 4 milioni di dalton viscosità: tra 100.000 e 300.000 mPas volume \geq 0,50 ml	fiala/siringa preriemplita
5	Acido ialuronico sale sodico tra 1,2% e 1,8% per utilizzo intraoculare Peso molecolare: tra 1 e 1,2 milioni di dalton viscosità: circa 60.000 mPas volume: \geq 0,80 ml	fiala/siringa preriemplita
6	Acido ialuronico sale sodico: tra 1,6% e 1,8% per utilizzo intraoculare Peso molecolare: tra 0,8 e 1,4 milioni di dalton viscosità: tra 18.000 e 20.000 mPas volume: \geq 0,80 ml	fiala/siringa preriemplita
7	Acido ialuronico sale sodico: tra 1,2% e 1,4% per utilizzo intraoculare Peso molecolare: tra 1 e 1,2 milioni di dalton viscosità: tra 10.000 e 12.000 mPas volume: \geq 0,80 ml	fiala/siringa preriemplita
8	Acido ialuronico sale sodico: tra 2% e 3% Peso molecolare >500.000 Dalton + Condroitin sodiosolfato: tra 2% e 4% Peso molecolare >22.000 Dalton viscosità: 20.000 e 60.000 mPas volume \geq 0,75 ml (o prodotto funzionalmente equivalente)	fiala/siringa preriemplita



9	Acido ialuronico sale sodico: tra 1,7% e 2%, Peso molecolare: 1,7 mDa + Condroitin sodio solfato: tra 2% e 4% Peso molecolare: circa 22.500 Da viscosità: 40.000 e 110.000 mPas volume \geq 1 ml (o prodotto funzionalmente equivalente)	fiala/siringa preriempta
10	Trypan blu colorante endoculare 0,1% volume \geq 0,70 ml	fiala/flacone
11	Trypan blu colorante endoculare 0,05% volume \geq 0,70 ml	fiala/flacone
12	Associazione di 2 coloranti (trypan blue e blulife) per la contestuale colorazione della membrana ILM e della membrana epiretinica in chirurgia vitroretinica	fiala/flacone/siringa
13	Associazione di 2 coloranti (trypan blue e blu brillante) per la contestuale colorazione della membrana ILM e della membrana epiretinica in chirurgia vitroretinica	fiala/flacone/siringa
14	Associazione di 3 coloranti per la contestuale colorazione della membrana ILM e della membrana epiretinica in chirurgia vitroretinica	fiala/flacone/siringa
15	Colorante Blulife per la colorazione della ILM in chirurgia vitreoretinica	fiala/flacone/siringa
16	Kit per iontoforesi + Riboflavina 0,1% vol 1,5ml	fiala/flacone
17	Idrossipropilmetilcellulosa: 2% - 2,5% soluzione sterile volume 15/30 ml	fiala/flacone
18	Soluzione limpida e viscosa in confezionamento monodose sterile per il mantenimento della idratazione corneale in corso di chirurgia oculare ed eventualmente consente la posizione di lente a contatto: idrossipropilmetilcellulosa HPMC > 2%	flacone monodose sterile
19	Soluzione salina bilanciata sterile arricchita con destrosio, glutatione e bicarbonato in flacone da 500 ml	fiala/flacone vetro
20	Soluzione salina bilanciata oftalmica sterile tra 15 e 30 ml	fiala/flacone
21	Soluzione salina bilanciata oftalmica sterile da 500ml	fiala/flacone vetro
22	Riboflavina 0,1%, max 3ml	fiala/flacone
23	Triamcinolone acetone sospensione oftalmica 4% volume \geq 2ml	fiala/flacone



24	Striscioline graduate per test di schirmer	striscia
----	--------------------------------------------	----------

