

R.A. FRIULI VENEZIA GIULIA  
ARCS - AZIENDA REGIONALE DI  
COORDINAMENTO PER LA SALUTE

SEDE LEGALE: Udine - Via Pozzuolo 330  
Centralino: +39 0432/1438010  
Fax: +39 0432/1438011  
C.F./P.IVA 02948180308  
PEC:[arcs@certsanita.fvg.it](mailto:arcs@certsanita.fvg.it)

GESTIONE E SVILUPPO STRATEGIE CENTRALIZZATE DI GARA

**ID 19FAR002**  
**AVVISO CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI**  
**MERCATO PER LA FORNITURA VISCOELASTICI**

Il presente avviso è rivolto agli operatori economici che fossero interessati a partecipare alla "consultazione preliminare di mercato" finalizzata alla raccolta di informazioni per il perfezionamento dei documenti della/e gara/e di prossima indizione relativa alla fornitura di viscoelasticci. La consultazione è finalizzata ad incrementare il livello di concorrenza e a rendere più trasparenti le condizioni di partecipazione alla gara ad evidenza pubblica.

Al fine di fornire il contributo richiesto agli operatori economici si pubblica la documentazione redatta in bozza che viene pubblicata sul sito [www.arcs.sanita.fvg.it](http://www.arcs.sanita.fvg.it) alla voce "**Bandi e Gare - Dialoghi tecnici**".

Gli operatori economici potranno formulare i propri contributi/osservazioni ai documenti pubblicati, esclusivamente **per iscritto entro il giorno 12/03/2019 ore 12.00** al seguente indirizzo PEC: [arcs@certsanita.fvg.it](mailto:arcs@certsanita.fvg.it) OGGETTO: **ID 19FAR002 AVVISO CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO PER LA FORNITURA VISCOELASTICI**"

**NB: Le ditte dovranno segnalare quali siano i requisiti indicati in capitolato che risultino ostativi alla partecipazione alla gara (in particolare in relazione alla composizione del lotto e misure ivi previste)**

L'ARCS valuterà se accogliere o meno le osservazioni ed i contributi formulati dagli operatori economici. In caso di accoglimento delle osservazioni formulate la documentazione potrà quindi subire delle modifiche.

Le domande e risposte alle osservazioni/contributi formulati dalle imprese e saranno poi pubblicati sul sito [www.arcs.sanita.fvg.it](http://www.arcs.sanita.fvg.it) alla voce "Bandi e Gare - Dialoghi tecnici".

Verrà dato atto dell'esito del dialogo tecnico in sede di indizione alla gara.

Documenti allegati:

- Bozza capitolato
- Elenco lotti

## CAPITOLATO GARA VISCOELASTICI - 19FAR002

### **SPECIFICHE TECNICHE DEI LOTTI:**

#### **REQUISITI MINIMI:**

I prodotti- ove non indicato diversamente - devono essere sterili, corrispondere ai requisiti previsti dalla Direttiva CE 93/42 e dal D.Lgs. 46/97 ed essere in possesso del marchio CE conforme alla loro destinazione d'uso. Devono essere latex free, ove non indicato diversamente, **almeno per quanto riguarda le componenti che vengono a diretto contatto con il paziente e a meno che la composizione del prodotto non sia tale da rendere non necessaria tale condizione.**

**Elenco lotti**

<b>Lotto</b>	<b>Descrizione principio attivo</b>	<b>u.m.</b>
<b>1</b>	Acido ialuronico sale sodico 1%, PM tra 2,5 mDa e 4 mDa, viscosità ca 300 Pa.s, volume $\geq$ 0,85 ml tolleranza $\pm 15\%$	fiala
<b>2</b>	Acido ialuronico sale sodico 3%, PM>500.000 Da + Condroitin sodio solfato 4%, PM>20.000 Da; viscosità 20 - 60 Pa.s, volume $\geq$ 0,75 ml	fiala
<b>3</b>	Acido ialuronico sale sodico 1,7%, PM 1,7 mDa + Condroitin sodio solfato 4%, PM ca 22.500 Da, in tampone fosfato, viscosità 40 - 110 Pa.s, volume $\geq$ 1 ml	fiala
<b>4</b>	Acido ialuronico sale sodico tra 1,4% a 1,6%, PM tra 2 mDa e 4 mDa, viscosità tra 120 e 600 Pa.s. volume $\geq$ 0,80 ml	fiala/siringa
<b>5</b>	Acido ialuronico sale sodico 1,4% in tampone fosfato, PM ca 5 mDa, viscosità tra 2250 e 2750 Pa.s, volume $\geq$ 0,55 ml	fiala
<b>6</b>	Acido ialuronico sale sodico 2,3% in tampone fosfato, PM ca 4 mDa, viscosità ca 7.000 Pa.s, volume $>$ 0,50 ml	fiala
<b>7</b>	Acido ialuronico sale sodico 0,3% + lidocaina 2%, PM ca 2 mDa, viscosità 620 Pa.s, volume 0,3ml + Acido ialuronico sale sodico 1,5% + lidocaina 1%; PM ca 2 mDa, viscosità 620 Pa.s, volume 0,8 ml	kit (2 flaconcini + 1 siringa)
<b>8</b>	Acido ialuronico sale sodico 1,8%; Peso molecolare ca 1,2 mil D; Viscosità: 20.000/22.000 cps, volume $\geq$ 1 ml	siringa preriempita
<b>9</b>	Acido ialuronico sale sodico tra 1,8% e 2,0%, PM tra 2,5 mDa e 4 mDa, viscosità ca 130 Pa.s. volume $\geq$ 0,80 ml	siringa
<b>10</b>	Acido ialuronico sale sodico tra 1,00% e 1,4%, PM tra 1,8 e 3,6 mDa, volume $\geq$ 0,8 ml+Acido ialuronico sale sodico tra 1,8% e 2,8%, PM $\geq$ 2,7 mDa, volume $\geq$ 0,55 ml(non necessariamente conservabile a temperatura ambiente)	kit
<b>11</b>	Acido ialuronico sale sodico 1,2% viscosità compresa tra 8.000 e 10.000 cps; siringa preriempita da 1 ml	fiala/flacone

<b>12</b>	Striscioline graduate per test di schirmer	strisce
<b>13</b>	Trypan blu colorante endoculare 0,1%, volume 1 ml	fiala/flacone
<b>14</b>	Associazione di due coloranti brillinat blu+Trypan blue per la colorazione della membrana ILM e della membrana epiretinica in chirurgia vitreoretinica (vol 0,5/1 ml max)	fiala/flacone/siringa
<b>15</b>	Colorante intraoculare composto da luteina solubile, brilliant blue e trypan blue diretto alla visualizzazione delle membrane epiretiniche e della membrana limitante interna (vol 0,5/1 ml max)	fiala/flacone/siringa
<b>16</b>	Colorante Blulife per la colorazione della ILM in chirurgia vitreoretinica (vol 0,5/1 ml max)	fiala/flacone/siringa
<b>17</b>	Triamcinolone acetonide sospensione oftalmica 4% volume $\geq$ 2ml	fiala/flacone
<b>18</b>	Riboflavina 0,1%, max 3ml	fiala/flacone
<b>19</b>	kit per iontoporesi + Riboflavina 0,1% 1,5ml	fiala/flacone
<b>20</b>	Idrossipropilmethylcellulosa 2% - 2,5% soluzione sterile, volume 15/30 ml	fiala/flacone
<b>21a</b>	Soluzione salina bilanciata oftalmica sterile da 15ml	fiala/flacone
<b>21b</b>	Soluzione salina bilanciata oftalmica sterile da 500ml	fiala/flacone
<b>22</b>	Soluzione salina bilanciata sterile arricchita con destrosio, glutatione e bicarbonato in flacone da 500 ml	fiala/flacone