

Јована Мариновића бр. 2, 11040 Београд, Србија, тел: 381 11 2053-830; факс: 381 11 2645-042  
е-mail: [public@rzzo.rs](mailto:public@rzzo.rs) ПИБ бр. 101288707 мат. бр. 06042945 рач. бр. 840-26650-09  
08/2 број: 404-1-70/14-26  
05.11.2014. године

**ПРЕДМЕТ: Допуна додатног појашњења конкурсне документације број 404-1-70/14-18 од 31.10.2014. године, у вези јавне набавке Потрошног материјала за уградњу интраокуларних сочива за период од шест месеци, број 404-1-110/14-85 сагласно члану 63. Закона о јавним набавкама („Сл.гласник РС“, број 124/12)**

Дана 28.10.2014. године заинтересовано лице се путем електронске поште обратило са захтевом за додатним појашњењем у вези поступка јавне набавке Потрошног материјала за уградњу интраокуларних сочива за период од шест месеци, број ЈН 404-1-110/14-85 у складу са чланом 63. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, бр.124/12).

#### Питања заинтересованог лица:

„У поглављу V. УПУТСТВО ПОНУЂАЧИМА, под тачком 22. – Критеријум за доделу Уговора, наведено је да је за партије 1., 2., 3. и 4. критеријум за доделу уговора економски најповољнија понуда и да су елементи критеријума:

1. цена – 50 пондера и
2. квалитет – 50 пондера где се квалитет вреднује кроз вискозитет – највише 50 пондера.

У тачки 22.1.3. дата је дефиниција вискозитета, као и јединица мере, mPas, у којој треба изразити вискозитет.

Да би се прецизно и једнозначно исказала вредност вискозитета потребно је дефинисати и параметре који директно утичу на номиналну вредност, односно бројку изражену у јединици мере mPas и то:

- трење (shear rate) у  $\text{сец}^{-1}$  и
- температура на којој је вршено мерење у  $^{\circ}\text{C}$ .

Подаци исказани без потпуно дефинисаних свих параметара нису једнозначни, а самим тим ни упоредиви.

- Молимо вас да прецизно дефинишете mPas, при колико  $\text{сец}^{-1}$  и на којој температури (25  $^{\circ}\text{C}$  је уобичајено за мерење вискозитета) да би подаци били упоредиви.

При томе треба водити рачуна да вредности исказане са shear rate 0 (at rest) представљају вискозитет у стању мировања и као такве нису мерило вискозитета као динамичке величине, која је одраз квалитета вискоеластика.

Вискозитет се, осим у SI систему јединица (mPas), изражава и у метричком систему где је

$$1 \text{ csp} = 1 \text{ mPas}.$$

Молимо да појасните да ли ће вредности изражене у метричком систему јединица, односно у csp, бити прихваћене приликом вредновања квалитета.

Имајући у виду да се за вискоеластике (Партије 1 – 4) примењује критеријум економски најповољнија понуда и да се понуде рангирају по принципу цена-50 пондера и квалитет-50 пондера, сваки са својом формулом, молим да појасните да ли ће производ са највећим бројем пондера бити изабран без обзира на процењену вредност за ту партију.“

#### Одговори наручиоца:

- Комисија ће ценити вискозитет супстанце у мировању (zero shear rate viscosity) који представља отпорност којим се поједини слојеви флуида супростављају кретању у односу на други, односно врсту унутрашњег трења која доводи до протока флуида

- константном брзином на одређеној температури, уобичајено 25 °C (собна температура).
- Наручилац појашњава да ће прихватити понуде чији је вискозитет изражен у mPas или у csp.
  - У складу са чланом 68. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, бр.124/12), када је предмет јавне набавке обликован по партијама, наручилац одређује процењену вредност сваке партије.  
Уколико понуђач поднесе понуду за одређену партију чија вредност прелази процењену вредност те партије, иста ће бити оцењена као неприхватљива у смислу чл. 3 ст. 1 тач. 33) Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“ број 124/12).

КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ

62014.104/2