

Јована Мариновића бр. 2, 11040 Београд, Србија, тел: 381 11 2053-830; факс: 381 11 2645-042
е-mail: public@rzzo.rs ПИБ бр. 101288707 мат. бр. 06042945 рач. бр. 840-26650-09
08/2 број: 404-1-70/14-18
31.10.2014. године

ПРЕДМЕТ: Додатно појашњење конкурсне документације 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).

• **Питање 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 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 сец^{-1} и на којој температури (25°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.“

• **Одговор наручиоца:**

Наручилац тренутно није у могућности да достави одговор на постављено питање из разлога оправдане одсутности стручног дела комисије, која је дужна да достави тражено образложење и да одговори на ваше питање. Наручилац ће накнадно доставити појашњење или изменити конкурсну документацију.

КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ

62014.94/142