Katowice 20. 09.2017r.

DZP/381/87A/2017

**DO WSZYSTKICH ZAINTERESOWANYCH**

Dotyczy postępowania w trybie przetargu nieograniczonego: Dostawa viscoelastyków - DZP/381/87A/2017

Do Zamawiającego wpłynęły następujące pytania:

**Pytanie nr 1**

Dot.: Pakiet nr 2, poz.1  
Czy Zamawiający dopuszcza do dostawy łatwo usuwalny kwas hialuronowy o wysokiej lepkości: Kwas hialuronowy: stężenie 3%, kohezyjny, pozyskany z biofermentacji bakteryjnej. Waga molekularna od 1,0 do 1,8 Mda. Lepkość od 120.000 do 300.000 mPs. Osmolarność: od 270 do 400 mOsm/L, pH 6,8 – 7,4, kaniula. Pojemność ampułkostrzykawki 1ml. Temperatura przechowywania i transportu: od +2°C do 25ºC.

**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ

**Pytanie nr 2**  
Dot.: Pakiet nr 2, poz.1  
Czy wobec dużego volumenu zamówienia i możliwości uzyskania konkurencyjnej kwotowo oferty Zamawiający dopuszcza do wydzielenia poz.1 do osobnej dostawy.  
**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 3**

Czy Zamawiający umożliwi w pakiecie 2 składanie ofert na poszczególne pozycje ?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ

**Pytanie nr 4**

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie 2 pozycji 1 kwas hialuronowy 3% dyspersyjny , pozyskany z biofermentacji bakteryjnej. Waga molekularna 1,1-2,0 Mda, lepkość 150 000-250 mPs, osmolarność 270-400mOsm/kg, pH6,0-8,0; pojemność ampułkostrzykawki 1,0ml, dołączona kaniula, temperatura przechowywania +2,0+25,0st C.

**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ

Z upoważnienia D Y R E K T O R A

Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego

im. prof. K. Gibiińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

mgr Andrzej Rechowicz

Kierownik Działu Zamówień Publicznych