Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie

Ul. Wielicka 265, 30-663 Kraków

Tel: 0 12 658 20 11; fax: 0 12 658 10 81

REGON 351375886 NIP 679-25-25-795

Kraków dnia 28.06.2017r.

EZP-271-2-65/2017- pismo 5

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego:

**Dostawa testów do wykrywania antygenu wirusa RS w wymazie z nosa, antygenów wirusów grypy A i B , RS, ADENO w wymazie z nosogardła, testów do wykrywania obecności antygenów rota- i adenowirusa, a także antygenu norowirusa w stolcu dla Pracowni Wirusologii i Serologii – 2 grupy**

**numer sprawy: EZP-271-2-65/2017**

**W związku z zapytaniami Wykonawców, Zamawiający wyjaśnia:**

**Pytanie 1- Dotyczy grupy 2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie testu zgodnie z załączoną metodyką (załącznik nr 1 do pytań)?

**ODPOWIEDŹ**: Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie testu zgodnie z załączoną metodyką ( zał. Nr1)

Zgodnie z załączoną metodyką test M585 Rota, Adenoscreen Cassette nie spełnia parametrów wymaganych:

-pkt. 6 tj. minimalny dopuszczalny czas przechowywania próbki w temp. 2-8°C powinien wynosić 72 godz. a zgodnie załączoną metodyką wynosi 48 godz.

- pkt. 8 i 9 tj. wymagana jest czułość i specyficzność testów w stosunku do real-time RT-PCR, a zgodnie załączoną metodyką czułość i specyficzność testów określono w stosunku do testów ELISA.

**Pytanie 2- Dotyczy grupy 2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie testu zgodnie z załączoną metodyką (załącznik nr 2 do pytań)?

**ODPOWIEDŹ:** : Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie testu zgodnie z załączoną metodyką ( zał. Nr2 )

Zgodnie z załączoną metodyką test M586 Noroscreen Cassette nie spełnia parametrów wymaganych:

-pkt. 6 tj. minimalny dopuszczalny czas przechowywania próbki w temp. 2-8°C powinien wynosić 72 godz. a zgodnie załączoną metodyką wynosi 48 godz.

- pkt. 9 tj. minimalna wymagana specyficzność testu w stosunku do real-time RT-PCR powinna wynosić 95.0% a zgodnie załączoną metodyką specyficzność określona w stosunku do real-time RT-PCR wynosi 91.67%.

Pozostałe zapisy siwz pozostają bez zmian.

Niniejsze pismo zamieszczone zostaje na stronie internetowej bip.usdk

Z up. Dyrektora Uniwersyteckiego

Szpitala Dziecięcego w Krakowie

Prof. dr hab. med.Krzysztof Fyderek