

ZP/UR/60/2015

Rzeszów, 25.06.2015 r.

Zamawiający:

Uniwersytet Rzeszowski
ul. Rejtana 16 C
35-959 Rzeszów

**Do Wykonawców, zainteresowanych
udziałem w przetargu**

Odpowiedzi nr 1 na pytania do SIWZ

W nawiązaniu do postępowania nr **ZP/UR/60/2015 na Dostawę różnych urządzeń medycznych w ramach projektu pn.: „Przyrodniczo-Medyczne Centrum Badań Innowacyjnych** na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013r., poz. 907 z późn. zm.) Zamawiający udziela wyjaśnień treści SIWZ, w związku z pytaniami, które wpłynęły do Zamawiającego.

Dotyczy zadania nr 1

Pytanie nr 1. dotyczy poz. 1, pkt 1 opisu przedmiotu zamówienia

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu spirometr w skład którego wchodzi trzy moduły, który umożliwia wykonanie próby rozkurczowej z zastosowaniem modułu spirometrii spoczynkowej (spokojnej) i dynamicznej (natężonej) oraz modułu spirometrii łączonej spoczynkowej i dynamicznej z możliwością poszerzenia o moduł badania freeflowmetrycznego, tj. badania spirometrycznego z maską?

Uzasadnienie: wykonanie pomiaru MVV przed oraz po podaniu leku rozkurczowego może mieć ograniczone zastosowanie dla oceny stopnia odwracalności obturacji. Proponujemy rozważenie wykonania badania łączonego spoczynkowego i dynamicznego w celu np. uwzględnienia w ocenie próby rozkurczowej wpływu leku na wartość IC zmierzoną w czasie badania spoczynkowego oraz uwzględnienie badania spirometrycznego z maską w celu oceny stopnia synchronizacji leczenia, tj. oceny wpływu leczenia farmakologicznego, dawki i metody podania leków rozkurczowych na skuteczność leczenia nefarmakologicznego, tj. oddychania przez zasnurowane usta.

Odpowiedź: Nie, zamawiający nie dopuszcza (brak badań potwierdzających wpływ na poprawę badania)

Pytanie nr 2. dotyczy poz. 1, pkt 3 opisu przedmiotu zamówienia

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu spirometr spełniający wymagania ERS/ATS 2005 ?

Uzasadnienie: Według zaleceń ATS/ERS 2005, opór głowicy pomiarowej jest określany dla przepływów 14 l/s.

Odpowiedź: Tak, zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 3. dotyczy poz. 1, pkt 16 opisu przedmiotu zamówienia

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu spirometr wyposażony w dodatkowy monitor oraz jeden program (motywacyjny) ułatwiający wykonanie badania spirometrycznego?

Uzasadnienie: Zastosowanie programów motywujących do wykonania badania nie jest powszechnie zalecane, ponieważ rozprasza uwagę i wyklucza maksymalne zaangażowanie w czasie badania. Podstawowym sposobem motywującym jest wyjaśnienie oraz czytelna prezentacja badania. Aby ograniczyć niekorzystny wpływ rozproszenia uwagi na przebieg badania proponujemy wyposażenie zestawu w dodatkowy (drugi) monitor dla pacjenta z programem motywacyjnym, niezależnie od monitora z zapisem przebiegu badania dla osoby wykonującej badanie.

Odpowiedź: Nie, zamawiający nie dopuszcza

Pytanie nr 4. dotyczy poz. 1, pkt 19,20,21 opisu przedmiotu zamówienia

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu spirometr z dozymetrem do sterowanego oddychaniem podawania roztworów i leków do inhalacji zasilany sprężonym tlenem z butli z reduktorem i/lub sprężonym powietrzem lub tlenem z punktu poboru z dozownikiem, z możliwością skokowej regulacji przepływu oraz płynnej regulacji ciśnienia w zakresie od 0,4 do 2,5 bara, tj. w sposób dostosowany dla zastosowanych nebulizatorów, w celu wytwarzania aerozolu o określonej jakości w zakresie wydatku i rozkładu cząsteczek wyliczonych dla stosowanych stężeń roztworów do inhalacji diagnostycznych i leczniczych z możliwością programowania warunków i czasu podania aerozolu w fazie wdechu oraz z programem do kontroli kalibracji wydatku metodą wagową?

Uzasadnienie: Zastosowanie sprężarki sprowadza dozometr do standardu inhalatora z zaworem ograniczającym czas podania aerozolu do fazy wdechu. Wyposażenie zestawu w sprężarkę jest możliwe lecz wiąże się z dodatkową uciążliwością spowodowaną głośną pracą sprężarki. W przypadku wyposażenia zestawu w sprężarkę prosimy rozważyć zmianę wymagań dotyczących dodatkowego wyposażenia zestawu w wagę w celu codziennej kontroli wydatku metodą wagową.

Proponowane rozwiązanie umożliwia w czasie inhalacji prezentację oraz dostosowanie objętości oraz przepływu powietrza w celu zapewnienia odpowiednich warunków dla uzyskania maksymalnej depozycji aerozolu w określonej części dróg oddechowych.

Odpowiedź: Nie, zamawiający nie dopuszcza

Pytanie nr 5. dotyczy poz. 1, pkt 24 opisu przedmiotu zamówienia

Czy Zamawiający dopuści spirometr z modułem wartości należnych zgodnym z zaleceniami ERS/ATS 2005?

Uzasadnienie: Wartości należne wg Quanjer-GLI-2012 nie są zalecane przez ERS/ATS 2005. Wartości te zostaną niezwłocznie zastosowane jeżeli zostaną wprowadzone przez ERS/ATS lub zostaną wprowadzone w Polsce decyzją np. Polskiego Towarzystwa Chorób Płuc.

Odpowiedź: Tak, zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 6. dotyczy poz. 2 opisu przedmiotu zamówienia

Czy Zamawiający dopuści złożenie oferty na spirometr bez składania oferty na urządzenie do gromadzenia kondensatu powietrza wydychanego?

Uzasadnienie: Spirometr i urządzenie do gromadzenia kondensatu powietrza wydychanego są to dwa oddzielne urządzenia, ich połączenie w jednym zadaniu ogranicza możliwość złożenia oferty.

Odpowiedź: Nie, zamawiający nie dopuszcza

Powyższe odpowiedzi stają się częścią SIWZ i należy je uwzględnić przygotowując ofertę.

z up. Rektora UR
KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych

mgr inż. Eugeniusz Niżnik

.....
Kierownik Zamawiającego lub osoba upoważniona