



SZPITAL SPECJALISTYCZNY CHOROBY PŁUC „ODRODZENIE”

im. Klary Jelskiej

UL. GŁADKIE 1, 34-500 ZAKOPANE

tel. (018) 20 150 45,

fax. (018) 20 146 32

e-mail: administracja@szpitalodrozenie.pl www.szpitalodrozenie.pl

NIP: 736-14-54-134

REGON 0295171

A.ZP-271-15/18

Zakopane 2018-10-01

W S Z Y S C Y

dotyczy: wyjaśnienia treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia do przetargu nieograniczonego na dostawę i instalację automatycznego zestawu do barwienia tkanek na potrzeby Szpitala Specjalistycznego Chorób Płuc w Zakopanem.

Działając w oparciu o art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz.1579 ze zm.), Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami dotyczącymi specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

Pytanie nr 1

poz. 7 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie urządzenia wyposażonego w 28 stacji odczynnikowych o pojemności 485ml każda?

Odp.: Nie. Pojemność stacji maksymalnie 450 ml.

Pytanie nr 2

poz. 8 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie urządzenia wyposażonego w 5 stacji wodnych z regulacją ciśnienia strumienia wody z możliwością podłączenia do jednego źródła wody bieżącej? Taka ilość stacji płuczących przy zastosowaniu odpowiedniego oprogramowania do sterowania urządzeniem, które jest integralną częścią proponowanego przez nas automatycznego zestawu do barwienia tkanek jest w pełni wystarczająca do przeprowadzenia rutynowych barwień cytologicznych oraz histologicznych. Również użycie wody bieżącej do stacji płuczących jest rozwiązaniem wystarczającym i standardowo stosowanym w procedurach barwień cytologicznych oraz histologicznych.

Odp.: Nie. Postanowienia siwz pozostają bez zmian.

Pytanie nr 3

pkt. 9 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie urządzenia wyposażonego w dwie stacje załadownicze oraz 3 stacje rozładownicze? Taka ilość stacji załadowniczych i rozładowniczych przy zastosowaniu odpowiedniego oprogramowania do sterowania urządzeniem, które jest integralną częścią proponowanego przez nas automatycznego zestawu do barwienia tkanek jest w pełni wystarczająca dla zapewnienia dużej wydajności podczas wykonywania barwień cytologicznych oraz histologicznych.

Odp.: Nie. Postanowienia siwz pozostają bez zmian.

Pytanie nr 4

pkt. 10 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie urządzenia wyposażonego w dwie stacje suszące (pieca) z zastosowaniem procedury suszenia o temperaturze do 60 st. C? Zastosowanie temperatury suszenia do 60 st. C jest wystarczające do właściwego przeprowadzenia barwień histologicznych.

Odp.: Nie. Postanowienia siwz pozostają bez zmian.

Pytanie nr 5

pkt 15. Zwracamy się z uprzejmą prośbą o odstąpienie od wymogu stosowania systemu oznaczania statywów zapewniającego automatyczne uruchomienie programu. Dedykowane rozwiązanie jest typowe tylko i wyłącznie dla jednego producenta tego typu urządzeń LEICA. Równocześnie zwracamy się z prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie urządzenia z możliwością uruchomienia programu z łatwego w obsłudze intuicyjnego menu przy pomocy ekranu dotykowego.

Odp.: Nie. Postanowienia siwz pozostają bez zmian.

Pytanie nr 6

pkt. 16 Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie co Zamawiający ma na myśli pisząc „zabezpieczenie przed przepełnieniem”? Zwracamy się z prośbą o odstąpienie od tego wymogu. Odczynniki do pojemników barwiących w tego typu urządzeniach napełniane są ręcznie także taki wymóg nie ma uzasadnienia. Poza tym zaproponowane przez nas rozwiązanie umożliwia wyjęcie z urządzenia jednocześnie całych sekcji odczynnikowych co jest rozwiązaniem bardzo wygodnym podczas codziennej obsługi.

Odp.: Określenie „zabezpieczenie przed przepełnieniem” odnosi się do stacji myjących, gdzie wykorzystywane są różne podłączone źródła wody. Zamawiający nie odstąpi od powyższego wymogu - postanowienia siwz pozostają bez zmian.

Pytanie nr 7

pkt. 19. Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie urządzenia z możliwością zapamiętania na stałe 18 programów po 100 kroków każdy. Taka ilość programów jest w zupełności wystarczająca do wykonania barwień cytologicznych oraz histologicznych.

Odp.: Nie. Postanowienia siwz pozostają bez zmian.

Pytanie nr 8

poz. 21. Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie urządzenia z możliwością regulacji czasu inkubacji w zakresie od 0 sek. do 99 min. 59 sek.

Odp.: Nie. Postanowienia siwz pozostają bez zmian.

Pytanie nr 9

poz. 26. Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie urządzenia o wydajności 180 szkiełek z funkcją odbioru szkiełek bezpośrednio na plastikowych tacach.

Odp.: Nie. Postanowienia siwz pozostają bez zmian.

Pytanie nr 10

poz. 32. Zwracamy się z uprzejmą prośbą o odstąpienie od tego wymogu. Zaproponowane przez nas rozwiązanie techniczne nie wymaga kalibracji położenia ścieżki medium. Urządzenie fabrycznie jest dostosowane do właściwego dozowania medium oraz do prawidłowego nakrycia szkiełka podstawowego szkiełkiem nakrywkowym.

Odp.: Nie. Postanowienia siwz pozostają bez zmian.

Pytanie nr 11

poz. 36. Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie urządzenia wyposażonego w dwa magazynki szkiełek nakrywkowych. W przypadku braku szkiełek w jednym z magazynków urządzenie automatycznie zaczyna pobierać szkiełka z drugiego z możliwością uzupełnienia szkiełek nakrywkowych w magazynku pustym podczas pracy.

Odp.: Nie. Postanowienia siwz pozostają bez zmian.

Pytanie nr 12

poz. 39. Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie urządzenia z możliwością zastosowania szkiełek nakrywkowych o wymiarach 24x40, 24x50, 24x60. Zaproponowane rozmiary szkiełek są typowe i najczęściej używane podczas wykonywania badań cytologicznych oraz histopatologicznych.

Odp.: Tak.

***Zastępca Dyrektora
ds. Pielęgniarstwa i Administracji
mgr Helena Brzozowska***