



wielkopolskie centrum onkologii

ul. Garbary 15, 61-866 Poznań
tel. (+48-61) 885 05 00, fax 61 852 19 48
dyrektor 61 885 07 00

Poznań, dnia 15.10.2020
EZ/350/73/2020...**103**.....

Wg rozdzielnika:
do wszystkich zainteresowanych i uczestników postępowania o zamówienie publiczne.nr73/2020
dotyczy: **Zakup i dostawa urządzenia do nakrywania szkiełek/ barwiarki**

Wielkopolskie Centrum Onkologii uprzejmie informuje, iż wpłynęły zapytania do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, na które udzielamy odpowiedzi.

PYTANIE

Pytanie nr 1, dot. punkt 8.:

Czy Zamawiający poprzez stacje do ładowania rozumie stację do ładowania szkiełek w urządzeniu do barwienia, zaklejania lub obu urządzeń ?

ODPOWIEDŹ

Wpis dotyczy stacji do ładowania szkiełek w urządzeniu do barwienia wraz z nakrywaniem. Jeżeli moduł do nakrywania jest osobnym elementem, tego modułu może, ale nie musi mieć osobnej stacji do ładowania szkiełek. Po ładowaniu szkiełek do urządzenia do barwienia, szkiełka mają zostać zabarwione i nakryte bez dalszej ingerencji użytkownika.

PYTANIE

Pytanie nr 2 dot. punkt 10.:

Czy Zamawiający dopuszcza urządzenie posiadające 4 stacje płuczące o każda o pojemności 3 x koszyk z 20 szkiełkami podstawowymi?

Uzasadnienie:

Zastosowana konfiguracja pozwala na jeden z najlepszych dostępnych parametrów prędkości barwienia na rynku – 530 szkiełek HE na godzinę.

ODPOWIEDŹ

Nie.

PYTANIE

Pytanie nr 3 dot. punkt 15.:

Czy Zamawiający rozumie system RMS działający w oparciu na podstawie szkiełek zabarwionych w urządzeniu poprzez wprowadzanie ilości wkładanych szkiełek przez operatora do systemu RMS obsługiwanego przez ekran dotykowy?

ODPOWIEDŹ

Nie. Automat powinien sam policzyć kosze lub szkiełka.

PYTANIE

Pytanie nr 4 dot. punkt 16.:

Czy Zamawiający dopuszcza zamiast systemu kontroli poziomu odczynników, oznaczenie poziomu minimalnego, optymalnego oraz maksymalnego wymaganego w kuwetach?

Uzasadnienie:

System kontroli poziomu odczynników nie gwarantuje oceny jakości obecnego odczynnika. Ocena poziomu oraz jakości danego odczynnika powinna być wykonywana przez przeszkolony personel. System kontroli poziomu może wprowadzać mylne poczucie

bezpieczeństwa, oraz praktykę dolewania odczynnika która zmniejsza standaryzacje procesu barwienia.

ODPOWIEDŹ

Nie. Automat powinien sam kontrolować poziom odczynnika. Uzasadnienie podane w pytaniu jest niezrozumiałe ponieważ jakość (stopień zużycie) odczynnika kontroluje RMS.

PYTANIE

Pytanie nr 5 dot. punkt 18.:

Co Zamawiający rozumie poprzez badanie stanu szkiełek nakrywkowych? Czy Zamawiający dopuszcza rozwiązanie w którym urządzenie sprawdza poprawne pobranie szkiełka nakrywkowego?

ODPOWIEDŹ

Automat ma sprawdzić czy szkiełko nakrywkowe jest poprawnie pobrane z magazynu i nie jest uszkodzone.

PYTANIE

Pytanie nr 6 dot. punkt 19.:

Czy Zamawiający dopuszcza rozwiązanie w którym preparaty suszone są w stacji rozładowniczej po zaklejeniu poprzez obieg powietrza?

Pozytywne rozpatrzenie naszych pytań pozwoli nam na przystąpienie do postępowania i jednocześnie zwiększenie jego konkurencyjności.

ODPOWIEDŹ

Tak, pod warunkiem, że miejsce w stacji pozwala na magazynowanie 150 nakryte szkiełka.

UWAGA:

Ocena oferty przez Zamawiającego zostanie dokonana w oparciu o wymagania zawarte w specyfikacji z uwzględnieniem niniejszych odpowiedzi na pytania.

Z poważaniem,
z-ca Dyr. ds. ekonomicznych


mgr inż. Magdalena Kraszewska