

Lublin, dnia 2023-08-18

Nr sprawy: AZP.274.PN.6/2023 - 366

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego o którym mowa w art. 132 ustawy Pzp pn.: **Dostawa sprzętu laboratoryjnego – aparatury kontrolnej i badawczej na potrzeby Wydziału Medycznego Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego Jana Pawła II z podziałem na 4 części.**

WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ

Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II, działając na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2023 poz. 1605 z późn. zm), zwanej dalej „ustawą Pzp”, udziela odpowiedzi na złożone we wnioskach o wyjaśnienie treści SWZ zapytania. Zgodnie z treścią art. 135 ust. 6 ustawy Pzp Zamawiający udostępnia na stronie internetowej prowadzonego postępowania treść zapytań wraz z wyjaśnieniami, bez ujawniania źródła zapytania:

Pytanie:

Prosimy o modyfikację zapisów § 7 ust. 1 pkt 1-4 w taki sposób, aby wysokość kary umownej naliczana była od wartości netto a nie brutto. VAT jest należnością publicznoprawną, którą wykonawca jest zobowiązany odprowadzić do urzędu skarbowego. Ponadto sama kwota podatku VAT wliczona do ceny oferty nie ma wpływu na korzyści ekonomiczne osiągnane przez wykonawcę z tytułu wykonania zamówienia.

Odpowiedź:

Wskazane we wzorze umowy kary umowne nie odbiegają od standardowych stawek stosowanych w takich przypadkach. Zadaniem kary umownej jest m.in. kompensata uszczerbku ponoszonego przez wierzyciela na skutek niewykonania lub nienależytego wykonania umowy, którego wysokość z perspektywy Zamawiającego wyraża się przecież w kwotach uwzględniających podatek VAT. Ponadto, jeżeli w okolicznościach danego przypadku kara byłaby zdaniem Wykonawcy nadmierna, może on dochodzić jej miarkowania na zasadach ogólnych. Stąd też Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę.

Pytanie:

Czy Wykonawca dobrze rozumie, że Zamawiający zamierza zawrzeć umowy na realizację każdej części zamówienia osobno?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający zamierza zawrzeć odrębne umowy na realizację każdej z czterech części zamówienia.

Pytanie:

Jeżeli Zamawiający zamierza zawrzeć jedną umowę dla wszystkich wygranych przez Wykonawcę części zamówienia, to Wykonawca wnosi o zmianę stanowiska Zamawiającego w kwestii liczenia kar umownych za odstąpienie od umowy od kwoty niezrealizowanej lub niewłaściwie, nieterminowo zrealizowanej wartości umowy, a nie całkowitej. Krzywdzącym jest, aby Wykonawca bądź Zamawiający ponosił ewentualną karę za prawidłowo zrealizowaną już wartość umowy. Pozwoli to również na dostosowanie wysokości kar do wartości

przedmiotu umowy, co zgodne będzie z zasadami prawa w tym zakresie. Czy zatem Zamawiający dokona modyfikacji wspomnianego zapisu umowy?

Odpowiedź:

Zamawiający zamierza zawrzeć odrębne umowy na realizację każdej z części zamówienia. Stąd też wysokość kar umownych będzie się odnosić do wartości przedmiotu zamówienia, za którego niewykonanie lub nienależyte wykonanie została naliczona. Modyfikacja wzoru umowy nie jest więc konieczna.

Pytanie:

W przypadku, gdy Zamawiający zamierza zawrzeć z Wykonawcą jedną umowę na więcej niż jedną część zamówienia, zwracamy się z prośbą o takie ukształtowanie zapisów wzoru umowy, aby kary umowne z tytułu zwłoki naliczane były od wartości tej części, której dotyczą, a nie wartości całej umowy. Czy w takim przypadku Zamawiający dokona korekty zapisów umowy w § 7 ust. 1-3?

Odpowiedź:

Zamawiający zamierza zawrzeć odrębne umowy na realizację każdej z części zamówienia. Stąd też wysokość kar umownych będzie się odnosić do wartości przedmiotu zamówienia, za którego niewykonanie lub nienależyte wykonanie została naliczona. Modyfikacja wzoru umowy nie jest więc konieczna.

Pytanie:

Zamawiający w projekcie umowy, pisze:

1. W przypadku niewykonania lub nienależytego wykonania niniejszej umowy strony zastrzegają stosowanie następujących kar umownych:

- 1) w razie zwłoki w wykonaniu przedmiotu umowy, Zamawiający naliczy Wykonawcy karę umowną w wysokości 0,15 % wynagrodzenia brutto, o którym mowa w §4 ust. 1 niniejszej umowy za każdy rozpoczęty dzień zwłoki liczonej od upływu terminu określonego w §2 ust. 1 niniejszej umowy, jednak nie więcej niż 20 % wynagrodzenia brutto, o którym mowa w §4 ust. 1 niniejszej umowy,*
- 2) w razie zwłoki w usunięciu nieprawidłowości stwierdzonych przy odbiorze przedmiotu umowy, Zamawiający naliczy Wykonawcy karę umowną w wysokości 0,1% wynagrodzenia brutto, o którym mowa w §4 ust. 1 niniejszej umowy, za każdy rozpoczęty dzień zwłoki liczonej od upływu terminu §3 ust. 9 niniejszej umowy, jednak nie więcej niż 20% wynagrodzenia brutto, o którym mowa w §4 ust. 1 niniejszej umowy,*
- 3) w razie zwłoki w usunięciu wad, usterek, awarii, uszkodzeń stwierdzonych w okresie gwarancji lub rękojmi, Zamawiający naliczy Wykonawcy karę umowną w wysokości 0,1% wynagrodzenia brutto o którym mowa w § 4 ust. 1 niniejszej umowy za każdy rozpoczęty dzień zwłoki liczonej od upływu terminu określonego w § 5 ust. 2 pkt. 1 niniejszej umowy albo w pisemnym oświadczeniu Stron, jednak nie więcej niż 20% wynagrodzenia brutto, o którym mowa w § 4 ust. 1 niniejszej umowy,*
- 4) w razie odstąpienia od umowy przez Zamawiającego z powodu wystąpienia okoliczności, leżących po stronie Wykonawcy, Zamawiający naliczy Wykonawcy karę umowną w wysokości 20% wynagrodzenia brutto, o którym mowa w §4 ust. 1 niniejszej umowy.*

Wykonawca zwraca uwagę, iż kary umowne w umowach o zamówienie publiczne powinny zmierzać do zabezpieczenia prawidłowego wykonania umowy. Natomiast wykorzystywanie przez Zamawiającego, będącego silniejszą stroną stosunku prawnego powstającego w wyniku udzielenia zamówienia publicznego, jego pozycji do zastrzegania na swoją rzecz kar umownych, które byłyby należne niezależnie od sposobu

wykonania przedmiotu zamówienia, jest sprzeczne z zasadami współzycia społecznego, a tym samym winno być uznane za wykraczające poza dopuszczalne zgodnie z art. 3531 k.c. granice swobody umów. Wysokość kar umownych winna pozostawać w korelacji ze szkodą, co zgodne jest z naturą odpowiedzialności odszkodowawczej (art. 353¹ w zw. Z art. 361 § 1 i 2 w zw. Z art. 483 § 1 KC), a nie prowadzić do nieuzasadnionego wzbogacenia się jednej strony umowy.

Czy wobec powyższego, Zamawiający dopuszcza możliwość rewizji swojego stanowiska w zakresie kar umownych i stosownego ograniczenia ich wysokości, zakresu stosowania itp., tak by wprowadzić zgodną z prawem i równorzędną relację łączącą Zamawiającego z Wykonawcą i pozbawienia kar umownych charakteru rażąco wygórowanych dokonując złagodzenia ich rangi do 10%?

Odpowiedź:

Wskazane we wzorze umowy kary umowne nie odbiegają od standardowych stawek stosowanych w takich przypadkach. Jeżeli w okolicznościach danego przypadku kara byłaby zdaniem Wykonawcy nadmierna, może on dochodzić jej miarkowania na zasadach ogólnych. Stąd też Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę.

Pytanie:

W związku z tym, iż zgodnie art. 431 ustawy PZP zarówno wykonawca jak i Zamawiający obowiązani są współdziałać przy wykonywaniu umowy w celu należytej realizacji zamówienia Wykonawca zwraca się z wnioskiem do Zamawiającego o dodanie zapisów projektu umowy w § 7 ust 1 pkt 4, mając na względzie zgodną z prawem i równorzędną relację łączącą Zamawiającego z Wykonawcą o poniższej treści:

Zamawiający zapłaci Wykonawcy kary umowne za: odstąpienie od umowy lub jej rozwiązanie z powodu okoliczności, za które odpowiada Zamawiający, w wysokości 10 % niezrealizowanej wartości netto umowy.

Wskazany zapis jest istotny dla należytej realizacji zamówienia publicznego oraz współpracy pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą. W stosunkach cywilnoprawnych bardzo ważna jest równowaga pomiędzy obiema stronami umowy oraz wzajemne kształtowanie jej postanowień w granicach zasady swobody umów (art. 353¹ KC), pozwalające na uznanie wykonawcy za partnera, szanujące jego podstawowe prawa i pozwalające na zrównoważone i partnerskie relacje między zamawiającym i wykonawcą.

Odpowiedź:

Za wykonanie umowy będącej przedmiotem zamówienia, Wykonawca będzie uprawniony do otrzymania wynagrodzenia, które jest świadczeniem pieniężnym. Tymczasem zgodnie z art. 483 k.c. kara umowna jest środkiem służącym zabezpieczeniu niewykonania lub nienależytego wykonania zobowiązania niepieniężnego. Stąd też Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę.

Pytanie:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby łączna suma kar umownych nie przekroczyła poziomu 20% wartości netto umowy?

Wykonawca zwraca uwagę, iż w świetle orzecznictwa, a także wyjaśnień umieszczonych na stronach Urzędu Zamówień Publicznych, za karę rażąco wygórowaną, nieproporcjonalną i nie spełniającą swej kompensacyjnej funkcji należy uznać karę w sytuacji, w której równa się ona bądź jest zbliżona do wysokości wykonanego z opóźnieniem zobowiązania. Wprowadzenie limitu zgodnie z powyższą propozycją pozwoli uniknąć takiej sytuacji.

Wykonawca nadmienia, iż klauzula przewidująca kary umowne o wygórowanym została uznana przez Urząd Zamówień Publicznych za klauzulę kontrowersyjną, naruszająca równowagę stron w sposób nadmierny, a „kara umowna nie może być instrumentem służącym wzbogaceniu wierzyciela, a zatem przyznającym mu korzyść majątkową w istotny sposób przekraczającą wysokość poniesionej przez wierzyciela szkody” (wyrok SN z dn. 24 stycznia 2014 r., sygn. I CSK 124/13).

Nadto zgodnie z przyjętym przez KIO stanowiskiem: „Nie można akceptować takich mechanizmów, które pozbawią wykonawcy przychodu z tytułu świadczonej usługi. Kara umowna powinna mieć wysokość, która będzie odczuwalna w stopniu dyscyplinującym stronę umowy, ale nie w stopniu prowadzącym do rażącego wzbogacenia jednej strony kosztem drugiej, a wręcz czyniącym niecelowym jej wykonywanie.” (wyrok z dn. 28.12.2018 r., sygn. akt 2574/18). W świetle powyższego zasadnym jest postulat Wykonawcy, aby już na etapie formułowania warunków umowy wprowadzić rozwiązania zabezpieczające przez zaistnieniem skrytykowanej przez KIO sytuacji.

Odpowiedź:

Wskazane we wzorze umowy kary umowne nie odbiegają od standardowych stawek stosowanych w takich przypadkach. Jeżeli w okolicznościach danego przypadku kara byłaby zdaniem Wykonawcy nadmierna, może on dochodzić jej miarkowania na zasadach ogólnych. Stąd też Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę.

Pytanie:

Dotyczy Części 1 „Procesor tkankowy typu karuzelowego”. Poz. 6. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie regulacji temperatury stacji parafinowych w zakresie 45 - 70°C.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza regulację temperatury stacji parafinowych w zakresie 45 - 70°C.

Pytanie:

Dotyczy Części 1 „Procesor tkankowy typu karuzelowego”. Poz. 10. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie równoważnego rozwiązania, czyli obrotowego kapelusza z możliwością automatycznego i bezpiecznego przesuwu koszyka z próbkami nad stacjami z odczytnikami.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza równoważne rozwiązanie, czyli obrotowy kapelusz z możliwością automatycznego i bezpiecznego przesuwu koszyka z próbkami nad stacjami z odczytnikami.

Pytanie:

Dotyczy Części 1 „Procesor tkankowy typu karuzelowego”. Poz. 11. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie łatwego systemu wymiany odczytników polegający na obrotowej podstawie procesora, który umożliwi dotarcie do każdego odczytnika podczas wymiany.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza system wymiany odczytników polegający na obrotowej podstawie procesora, który umożliwi dotarcie do każdego odczytnika podczas wymiany.

Pytanie:

Dotyczy Części 1 „Procesor tkankowy typu karuzelowego”. Poz. 12, 13. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie lepszego parametru polegającego na zastosowaniu obrotowego koszyka z regulacją prędkości 60 lub 70 rpm/min. Takie odwirowanie materiału znacznie zapobiega mieszaniu odczynników.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowaniu obrotowego koszyka z regulacją prędkości 60 lub 70 rpm/min.

Pytanie:

Dotyczy Części 1 „Procesor tkankowy typu karuzelowego”. Poz. 15. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie czasu inkubacji w stacjach odczynnikowych regulowany w zakresie od 1 minuty do 90 godzin i 59 minut

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza czas inkubacji w stacjach odczynnikowych regulowany w zakresie od 1 minuty do 90 godzin i 59 minut

Pytanie:

Dotyczy Części 1 „Procesor tkankowy typu karuzelowego”. Poz. 16, 17. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie dwóch trybów: uruchomienia natychmiastowego i programowanego zakończenia czasu pracy.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza dwa tryby: uruchomienia natychmiastowego i programowanego zakończenia czasu pracy.

Pytanie:

Dotyczy Części 1 „Procesor tkankowy typu karuzelowego”. Poz. 21. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie urządzenia z blokadą klawiatury przed przypadkowym naciśnięciem i zmianą parametrów.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza urządzenie z blokadą klawiatury przed przypadkowym naciśnięciem i zmianą parametrów.

Pytanie:

Dotyczy Części 1 „Procesor tkankowy typu karuzelowego”. Poz. 21. Zwracamy się z prośbą o usunięcie zapisu, ponieważ w przypadku braku zasilania i rozładowania UPS procesor nie może wykonać żadnej czynności.

Odpowiedź:

Zapis nie zostanie usunięty, ale Zamawiający dopuszcza każde inne rozwiązanie zasilania awaryjnego.

Pytanie:

Dotyczy Części 2 „Stacja do zatapiania”. Poz. 2. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie możliwości centralnego programowania godzin pracy z modułu zatapiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwości centralnego programowania godzin pracy z modułu zatapiającego.

Pytanie:

Dotyczy Części 2 „Stacja do zatapiania”. Poz. 6. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie regulacji temperatury zbiornika w zakresie 40 – 70°C.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza regulację temperatury zbiornika w zakresie 40 – 70°C.

Pytanie:

Dotyczy Części 2 „Stacja do zatapiania”. Poz. 9. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie regulacji temperatury zbiorników w zakresie 40 – 70°C.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza regulację temperatury zbiorników w zakresie 40 – 70°C.

Pytanie:

Dotyczy Części 2 „Stacja do zatapiania”. Poz. 15. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie regulacji temperatury obszaru roboczego w zakresie 40 – 70°C.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza regulację temperatury obszaru roboczego w zakresie 40 – 70°C.

Pytanie:

Dotyczy Części 2 „Stacja do zatapiania”. Poz. 17. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie zaoferowania specjalnych foremek do zatapiania które zapobiegają oklejaniu się parafiny na brzegach kasetek i nie wymaga stosowania trymerów.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza specjalne foremki do zatapiania które zapobiegają oklejaniu się parafiny na brzegach kasetek i nie wymaga stosowania trymerów.

Pytanie:

Dotyczy Części 2 „Stacja do zatapiania”. Poz. 19. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie płytki chłodzącej o wymiarach 40 x 70mm.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza płytki chłodzące o wymiarach 40 x 70mm.

Pytanie:

Dotyczy Części 2 „Stacja do zatapiania”. Poz. 20. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie płytki chłodzącej o temperaturze około 5°C. Jest to optymalna temperatury do szybkiej orientacji i schłodzenia parafiny zapobiegając jednocześnie jej pękaniu.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza płytki chłodzące o temperaturze około 5°C.

Pytanie:

Dotyczy Części 2 „Stacja do zatapiania”. Poz. 23. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie wyświetlacza, który wskazuje temperaturę aktualną i zadaną zbiornika na parafinę, pojemników, obszaru roboczego, ponadto aktualny czas i datę.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wyświetlacz, który wskazuje temperaturę aktualną i zadaną zbiornika na parafinę, pojemników, obszaru roboczego, ponadto aktualny czas i datę.

Pytanie:

Dotyczy Części 2 „Stacja do zatapiania”. Poz. 31. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie oświetlenia typu LED obszaru roboczego bez regulacji kąta oświetlenia.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza oświetlenie typu LED obszaru roboczego bez regulacji kąta oświetlenia.

Pytanie:

Dotyczy Części 2 „Stacja do zatapiania”. Poz. 33. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie wbudowanych w urządzenie uchwytów.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wbudowane w urządzenie uchwyty.

Pytanie:

Dotyczy Części 2 „Stacja do zatapiania”. Poz. 37. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie szkła powiększającego z regulacją góra dół bez gęsiej szyjki.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza szkło powiększające z regulacją góra dół bez gęsiej szyjki.

Pytanie:

Dotyczy Części 2 „Stacja do zatapiania”. Poz. 38. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie menu w języku angielskim.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza menu w języku angielskim.

Pytanie:

Dotyczy Części 2 „Stacja do zatapiania”. Poz. 42. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie płyty chłodzącej z regulacją od 0 do -12°C

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza płytę chłodzącą z regulacją od 0 do -12°C.

Pytanie:

Dotyczy Części 2 „Stacja do zatapiania”. Poz. 45, 46, 47, 48, 49, 50. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie płyty chłodzącej bez własnego wyświetlacza. Sterowanie płytą chłodzącą odbywa się z panelu centralnego na module zatapiającym za pomocą przycisków membranowych na froncie urządzenia. Wyświetlacz wskazuje na bieżąco parametry pracy, zadaną temperaturę, aktualną temperaturę, czas, datę. Możliwość zaprogramowania dni pracy w cyklu tygodniowym i dobowym, możliwość uśpienia.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza płytę chłodzącą bez własnego wyświetlacza.

Pytanie:

Dotyczy Części 2 „Stacja do zatapiania”. Poz. 51. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie płyty chłodzącej bez własnego wyświetlacza. Sterowanie płytą chłodzącą odbywa się z panelu centralnego na module zatapiającym z menu w j. angielskim.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza płytę chłodzącą bez własnego wyświetlacza.

Pytanie:

Dotyczy Części nr 3 „Mikrotom półautomatyczny”. Poz. 11. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie mikrotomu z uchwytem bez możliwości obrotu o 360° co jednocześnie przekłada się na lepszą stabilność uchwytu a co za tym idzie próbki. Gwarantuje to powtarzalność ścinanych skrawków i jednorodną grubość preparatów.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza mikrotom z uchwytem bez możliwości obrotu o 360°.

Pytanie:

Dotyczy Części nr 3 „Mikrotom półautomatyczny”. Poz. 17. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie lepszych parametrów nastawy cięcia w zakresach:

- 0,5 do 5 μm skok co 0,5 μm
- 5 do 20 μm skok co 1 μm
- 20 do 50 μm skok co 5 μm
- 50 do 100 μm skok co 10 μm

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza parametry nastawy cięcia w zakresach:

- 0,5 do 5 μm skok co 0,5 μm
- 5 do 20 μm skok co 1 μm
- 20 do 50 μm skok co 5 μm
- 50 do 100 μm skok co 10 μm

Pytanie:

Dotyczy Części nr 3 „Mikrotom półautomatyczny”. Poz. 18. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie trymowania w zakresie od 1 do 600 μm .

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza trymowania w zakresie od 1 do 600 μm .

Pytanie:

Dotyczy Części nr 3 „Mikrotom półautomatyczny”. Poz. 19. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie nastawy trymowania w zakresach:

- 1 do 10 skok co 1 μm
- 10 do 20 skok co 2 μm
- 20 do 50 skok co 5 μm
- 50 do 100 skok co 10 μm
- 100 do 600 skok co 50 μm

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza nastawy trymowania w zakresach:

- 1 do 10 skok co 1 μm
- 10 do 20 skok co 2 μm
- 20 do 50 skok co 5 μm

- 50 do 100 skok co 10 μm
- 100 do 600 skok co 50 μm

Pytanie:

Dotyczy Części nr 3 „Mikrotom półautomatyczny”. Poz. 23. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie mikrotomu posiadającego możliwość zapamiętania jednej pozycji położenia głowicy.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza mikrotom posiadający możliwość zapamiętania jednej pozycji położenia głowicy.

Pytanie:

Dotyczy Części nr 3 „Mikrotom półautomatyczny”. Poz. 24. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie retrakcji regulowanej w zakresie od 5 do 100 μm .

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza retrakcję regulowaną w zakresie od 5 do 100 μm .

Pytanie:

Dotyczy Części nr 3 „Mikrotom półautomatyczny”. Poz. 26. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie mikrotomu z uchwytem do żyłek niskoprofilowych, najczęściej stosowanych podczas pracy z tkankami zwierzęcymi w przeciwieństwie do żyłek wysokoprofilowych stosowanych w technologii skrawania polimerów.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza mikrotom z uchwytem do żyłek niskoprofilowych.

Pytanie:

Dotyczy Części nr 3 „Mikrotom półautomatyczny”. Poz. 27. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie Uchwytu do żyłek z regulacją kąta nachylenia od 0 do 10°.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza uchwyt do żyłek z regulacją kąta nachylenia od 0 do 10°.

Pytanie:

Dotyczy Części nr 3 „Mikrotom półautomatyczny”. Poz. 28. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie mikrotomu bez przewidzianej przez producenta rozbudowy o lupę w podstawę mikrotomu. Opisany mikrotom nie wskazuje na ultramikrotom, który mógłby służyć do krojenia drobnych materiałów.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza mikrotom bez przewidzianej przez producenta rozbudowy o lupę w podstawę mikrotomu.

Pytanie:

Dotyczy Części nr 4 „Barwiarka liniowa”. Poz. 4. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie barwiarki, w której program wybiera się za pomocą panelu sterowania po włożeniu koszyka do stacji załadowniczej.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza barwiarkę, w której program wybiera się za pomocą panelu sterowania po włożeniu koszyka do stacji załadowniczej.

Pytanie:

Dotyczy Części nr 4 „Barwiarka liniowa”. Poz. 5. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie 3 stacji płuczących.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza 3 stacje płuczące.

Pytanie:

Dotyczy Części nr 4 „Barwiarka liniowa”. Poz. 6. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie możliwości zdefiniowania od 0 do 3 stacji płuczających.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość zdefiniowania od 0 do 3 stacji płuczających.

Pytanie:

Dotyczy Części nr 4 „Barwiarka liniowa”. Poz. 7. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do 3 stacji załadowniczych i 3 wyładowniczych.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza 3 stacje załadownicze i 3 wyładownicze.

Pytanie:

Dotyczy Części nr 4 „Barwiarka liniowa”. Poz. 13. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie stacji grzewczej ze stałą temperaturą wystandaryzowaną przez producenta.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza stację grzewczą ze stałą temperaturą wystandaryzowaną przez producenta.

Pytanie:

Dotyczy Części nr 4 „Barwiarka liniowa”. Poz. 15. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie barwiarki bez opisanego systemu zarządzania odczynnikami.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza barwiarkę bez opisanego systemu zarządzania odczynnikami.

Pytanie:

Dotyczy Części nr 4 „Barwiarka liniowa”. Poz. 16. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie barwiarki bez pomiaru zanieczyszczeń.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza barwiarkę bez pomiaru zanieczyszczeń.

Pytanie:

Dotyczy Części nr 4 „Barwiarka liniowa”. Poz. 17, 18. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie barwiarki bez opisanego systemu w punkcie 17 i 18.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza barwiarkę bez opisanego systemu w punkcie 17 i 18.

Pytanie:

Dotyczy Części nr 4 „Barwiarka liniowa”. Poz. 21. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie barwiarki bez czujnika wykrywającego obecność koszyka.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza barwiarkę bez czujnika wykrywającego obecność koszyka.

Pytanie:

Dotyczy Części nr 4 „Barwiarka liniowa”. Poz. 30, 31. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie wyciągu oparów z filtrem aktywnego węgla, który działa w sposób ciągły podczas pracy urządzenia.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wyciąg oparów z filtrem aktywnego węgla, który działa w sposób ciągły podczas pracy urządzenia.

Pytanie:

Dotyczy Części nr 4 „Barwiarka liniowa”. Poz. 32. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie urządzenia bez możliwości dodawania użytkowników do systemu.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza urządzenie bez możliwości dodawania użytkowników do systemu.

Pytanie:

Zwracam się z uprzejmą prośbą o przesłanie odpowiedzi na poniższe pytania dotyczące części 3
Czy dopuszczają Państwo mikrotom z funkcją pamięci jednej pozycji położenia głowicy z automatycznym przesuwem do zapamiętanego położenia?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza mikrotom z funkcją pamięci jednej pozycji położenia głowicy z automatycznym przesuwem do zapamiętanego położenia.

Pytanie:

Zwracam się z uprzejmą prośbą o przesłanie odpowiedzi na poniższe pytania dotyczące części 3
Czy dopuszczają Państwo mikrotom, który posiada bazę (uchwyt) na nożyki jednorazowe posiadająca możliwość nastawy kąta nachylenia w zakresie od 0 do 10 stopni?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza bazę (uchwyt) na nożyki jednorazowe posiadająca możliwość nastawy kąta nachylenia w zakresie od 0 do 10 stopni.

Pytanie:

Zwracam się z uprzejmą prośbą o przesłanie odpowiedzi na poniższe pytania dotyczące części 3
Czy dopuszczają Państwo mikrotom bez rozbudowy o dodatkowe szkło powiększające z wbudowanym oświetleniem mocowane na giętkim ramieniu do podstawy mikrotomu?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza mikrotom bez rozbudowy o dodatkowe szkło powiększające z wbudowanym oświetleniem mocowane na giętkim ramieniu do podstawy mikrotomu.

Pytanie:

Zwracam się z uprzejmą prośbą o przesłanie odpowiedzi na poniższe pytania dotyczące części 3
Czy dopuszczają Państwo mikrotom bez przeciwwagi w kole napędowym?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza mikrotom bez przeciwwagi w kole napędowym.

Pytanie:

Zwracam się z uprzejmą prośbą o przesłanie odpowiedzi na poniższe pytania dotyczące części 3

Czy dopuszczają Państwo mikrotom o cięciu nastawianym w następujących zakresach:

- 0,5 do 5 μm skok co 0,5 μm
- 5 do 20 μm skok co 1 μm
- 20 do 30 μm skok co 2 μm
- 30 do 60 μm skok co 5 μm
- 60 do 100 μm skok 10 μm

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza mikrotom o cięciu nastawianym w następujących zakresach:

- 0,5 do 5 μm skok co 0,5 μm
- 5 do 20 μm skok co 1 μm
- 20 do 30 μm skok co 2 μm
- 30 do 60 μm skok co 5 μm
- 60 do 100 μm skok 10 μm

Pytanie:

Zwracam się z uprzejmą prośbą o przesłanie odpowiedzi na poniższe pytania dotyczące części 3

Czy dopuszczają Państwo mikrotom o trymowaniu nastawianym w następujących zakresach:

- 1 do 10 skok co 1 μm
- 10 do 20 skok co 2 μm
- 20 do 50 co 5 μm
- 50 do 100 co 10 μm
- 100 do 800 co 50 μm

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza mikrotom o trymowaniu nastawianym w następujących zakresach:

- 1 do 10 skok co 1 μm
- 10 do 20 skok co 2 μm
- 20 do 50 co 5 μm
- 50 do 100 co 10 μm
- 100 do 800 co 50 μm

Pytanie:

Zwracam się z uprzejmą prośbą o przesłanie odpowiedzi na poniższe pytania dotyczące części 3

Czy dopuszczają Państwo mikrotom bez funkcji SLOW?

Odpowiedź:

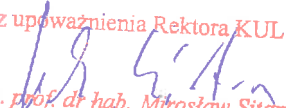
Zamawiający dopuszcza mikrotom bez funkcji SLOW.

Pytanie:

Zwracam się z uprzejmą prośbą o przesłanie odpowiedzi na poniższe pytania dotyczące części 3
Czy wyrażą Państwo zgodę na dostawę mikrotomu bez wbudowanego w bazę trzpienia z mechanizmem sprężynowym do wysuwu nożyka? Bez możliwości lewo i prawostronnego montażu mechanizmu?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza mikrotom bez wbudowanego w bazę trzpienia z mechanizmem sprężynowym do wysuwu nożyka. Bez możliwości lewo i prawostronnego montażu mechanizmu.

z upoważnienia Rektora KUL

ks. prof. dr hab. Mirosław Sitarz
PROREKTOR

