

Warszawa dn. 13.01.2017 r.

DZ /2215/1/21/2017

WYKONAWCY

Dotyczy: Odpowiedzi na pytania Wykonawców do przetargu nieograniczonego znak IHIT/P/1/2017 na Dostawę aparatury wraz z wyposażeniem (zadania 1-10). Realizacja projektu ONCOTRAIL, na podstawie umowy nr STRATEGMED2/265566/6/NCBR/2015 o wykonanie i finansowanie projektu realizowanego w ramach Programu „Profilaktyka i Leczenie Chorób Cywilizacyjnych” STRATEGMED „Badania przedkliniczne i kliniczne nad przeciwnowotworowym działaniem nowej cząsteczki, pochodnej TRAIL, ukierunkowanej na sygnalizację śmierci komórki – powołanie krajowego ośrodka badań klinicznych wczesnej fazy w onkologii”, Zadanie WP3 „Ocena molekularnych mechanizmów wrażliwości i oporności na AD-O56.9 w guzach litych i nowotworach hematologicznych”, (kategoria kosztów A).

Zgodnie z art.38 ust.2 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych, w odpowiedzi na zapytania Wykonawców dotyczące Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia do przetargu Instytutu Hematologii i Transfuzjologii **przekazuje treść zapytań i uprzejmie wyjaśnia:**

Pytanie 1

Dotyczy zadania 2

Czy dla części nr 2, Zamawiający zgodzi się na termin płatności do 30 dni?

Odpowiedź

Zamawiający pozostawia zapisy w projekcie umowy bez zmian.

Pytanie 2

Dotyczy zadania 2

Czy Zamawiający zgodzi się, aby w części 2 Aparat do transferu na mokro (poz nr 2) posiadał datę produkcji 2015 a pozostałe produkty 2016?

Data produkcji Aparatu do transferu na mokro nie ma znaczenia ponieważ jest to produkt aktualnie produkowany i objęty pełną gwarancją producenta

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie.

Pytanie 3

Dotyczy zadania 4

Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę niskotemperaturową z izolacją hybrydową o łącznej grubości 80 mm wykonaną z paneli próżniowych (25 mm) oraz pianki poliuretanowej (55 mm)? Dzięki zastosowaniu systemu ultracienkich paneli próżniowych w połączeniu z pianką PU izolacja zapewnia wysoką stabilność i jednorodność temperatury wewnątrz zamrażarki. Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie.

Pytanie 4

Dotyczy zadania 4

Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę z wnętrzem zamrażarki wykonanym ze stali nierdzewnej bez pokrycia warstwą ochronną? W przypadku zastosowania stali nierdzewnej, nie ma konieczności stosowania dodatkowych warstw ochronnych, gdyż stal szlachetna gwarantuje wysoką odporność na niskie temperatury, uderzenia i zadrapania. Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza w/w rozwiązania. Wymagania zgodnie z SIWZ:
Stal nierdzewna bez pokrycia warstwą ochronną wykazuje większą tendencję do przymarzania i szronienia.

Pytanie 5

Dotyczy zadania 4

Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę niskotemperaturową z 5 niezależnymi wewnętrznymi sekcjami zamykanymi oddzielnymi, izolowanymi drzwiczkami wykonanymi ze stali nierdzewnej bez pokrycia tworzywem? Większa fragmentacja komory jest korzystniejsza, gdyż pozwala na mniejsze starty chłodu z komory w przypadku otwierania wewnętrznych drzwiczek. Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza w/w rozwiązania. Wymagania zgodnie z SIWZ.

Wewnętrzne, izolowane stalowe drzwi są rozwiązaniem korzystniejszym ze względu na ograniczenie szronienia

Pytanie 6

Dotyczy zadania 4

Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę niskotemperaturową wyposażoną w dwie oddzielne uszczelki drzwi głównych, zapewniające odpowiednią ochronę przed oblodzeniem? Zaoferowana zamrażarka posiada podwójne uszczelnienie drzwi - uszczelki podgrzewane są przez dwie niezależne nagrzewnice, co zapewnia większe bezpieczeństwo i lepszą ochronę przed oblodzeniem. Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza w/w rozwiązania. Wymagania zgodnie z SIWZ.

Zamawiający wymaga potrójnej, podgrzewanej elektrycznie uszczelki drzwi zewnętrznych, która zapewni optymalną ochronę przed oblodzeniem.

Pytanie 7

Dotyczy zadania 4

Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę niskotemperaturową z panelem sterowania z klawiaturą membranową ze zintegrowanym cyfrowym, graficznym wyświetlaczem typu LCD umieszczonym na drzwiach frontowych na wysokości wzroku? Zastosowanie tego typu wyświetlacza zapewnia czytelną i prostą obsługę zamrażarki. Zamawiający ma również możliwość podglądu zarejestrowanej temperatury za pomocą graficznego wykresu. Jeśli Zamawiający nie dopuszcza, proszę o wyjaśnienie jaką różnicę stanowi typ wyświetlacza.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza w/w rozwiązania . Wymagania zgodnie z SIWZ.

Zamawiający szczegółowo określił minimalne wymagania dotyczące wyświetlacza. Oferowane rozwiązanie utrudni obsługę urządzenia i ograniczy dostęp do wielu funkcji zamrażarki takich jak np: graficznej prezentacji schematu temperatury wymiennika ciepła, pierwszego i drugiego stopnia układu kaskadowego, na wlocie powietrza do kondensatora, na wejściu i wyjściu parownika w celu łatwiejszej identyfikacji ewentualnej awarii.

Pytanie 8

Dotyczy zadania 4

Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę z ochroną ustawień temperatury roboczej i poziomów alarmów za pomocą hasła, ale bez możliwości zaprogramowania uprawnień dla użytkowników? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza w/w rozwiązania. Wymagania zgodnie z SIWZ.

Ze względu na bezpieczeństwo przechowywanego materiału biologicznego konieczna jest funkcja kontroli uprawnień dla poszczególnych użytkowników.

Pytanie 9

Dotyczy zadania 4

Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę z wbudowaną pamięcią parametrów pracy z ostatniego roku z możliwością poglądu zarejestrowanej temperatury na wyświetlaczu oraz wyposażoną w port USB z nośnikiem danych rejestrującym na bieżąco parametry pracy urządzenia oraz alarmy? Użytkownik ma możliwość zgrywania zarejestrowanych danych na komputer. Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza w/w rozwiązania. Wymagania zgodnie z SIWZ.

Zamawiający oczekuje możliwości podglądu danych na urządzeniu w tym: czas otwarcia i zamknięcia drzwi, wszelkie alarmy z informacją o typie wydarzenia, dacie i czasie z okresu 15 lat.

Pytanie 10

Dotyczy zadania 4

Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę z możliwością zgrania zapisów rejestratora poprzez port USB umieszczony na bocznej ścianie zamrażarki na nośnik typu memory stick w postaci pliku łatwego do otwarcia w Excelu? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza w/w rozwiązania. Wymagania zgodnie z SIWZ - tego typu rozwiązanie utrudnia dostęp do portu USB.

Pytanie 11

Dotyczy zadania 4

Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę o wysokości zewnętrznej 199,1 cm i głębokości wewnętrznej 60,8 cm oraz zachowaniem pozostałych wymiarów wymaganych przez Zamawiającego? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza w/w rozwiązania ze względu na specyfikę oraz planowany sposób przechowywania materiału biologicznego. Wymagania zgodnie z SIWZ.

Pytanie 12

Dotyczy zadania 4

Proszę o doprecyzowanie nazwy posiadanego przez Zamawiającego programu do archiwizacji i identyfikacji materiałów biologicznych?

Odpowiedź

Zamawiający posiada program FreezerPro firmy Ruro.

Pytanie 13

Dotyczy zadania 10

Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę o wadze 87 kg? Jest to mniejsza waga od wymaganej przez Zamawiającego. Jeśli Zamawiający nie dopuszcza, proszę o podanie powodu rezygnacji.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie.

Pytanie 14

Dotyczy zadania 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zamrażarkę, posiadającą 5 wewnętrznych izolowanych drzwi, przy spełnieniu pozostałych wymagań?

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 15

Dotyczy rozdziału III SIWZ, ustęp 3, podpunkt 3.3 – zadanie 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dołączenie do oferty ulotek do zadania 3 w języku angielskim?

Odpowiedź

Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 16

Dotyczy rozdziału X SIWZ, ustęp 7, podpunkt 7.1 oraz wzoru umowy § 4, ustęp 1 – zadanie 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na skrócenie terminu płatności z 60 dni na 30 dni?

Odpowiedź

Zamawiający pozostawia zapisy w projekcie umowy bez zmian.

Pytanie 17

Dotyczy wzoru umowy § 5, ustęp 3 (lub 9 wg kolejności) – zadanie 3

Zamawiający zapisał:

„Czas przystąpienia do usunięcia usterki od momentu zgłoszenia telefonicznego potwierdzonego faksem lub drogą elektroniczną – maks. 48 godziny.”

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na korektę w/w zapisu dla zadania 3 tak by brzmiał:

„Czas reakcji na zgłoszenie o wystąpieniu usterki od momentu zgłoszenia telefonicznego potwierdzonego faksem lub drogą elektroniczną – maks. 72 godziny.”?

Standard serwisowy dla sprzętu wyspecyfikowanego w zadaniu 3 mówi bowiem o czasie reakcji na naprawę. Sprzęt z zadania 3 jest klasyfikowany jako aparatura służąca do badań naukowych, nie posiada statusu aparatury medycznej, dla której to standardy serwisowe są bardziej rygorystyczne.

Odpowiedź

Zamawiający wyraża zgodę na zmianę zapisu. Zmieniony projekt umowy został umieszczony na stronie internetowej Zamawiającego.

Pytanie 18

Dotyczy wzoru umowy § 5, ustęp 4 (lub 10 wg kolejności) – zadanie 3.

Zamawiający zapisał:

„Wykonawca jest zobowiązany do usunięcia usterki w terminie maksimum 48 godzin.”

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na korektę w/w zapisu dla zadania 3 tak by brzmiał:

„Wykonawca jest zobowiązany do usunięcia usterki w terminie maksimum **do 21 dni**.”?

Prośbę naszą motywujemy tym, iż oceniając czas niezbędny na naprawę musimy uwzględnić więcej niż jedną wizytę serwisu. Nasz magazyn znajduje się poza granicami kraju i w przypadku konieczności sprowadzenia części z magazynu druga wizyta jest niezbędna.

Odpowiedź

Zamawiający zmienia powyższy zapis na następujący:

„Wykonawca jest zobowiązany do usunięcia usterki w terminie maksimum 10 dni”. Zmieniony projekt umowy został umieszczony na stronie internetowej Zamawiającego.

Pytanie 19

Dotyczy wzoru umowy § 5, ustęp 7 (lub 12 wg kolejności) – zadanie 3

Zamawiający zapisał:

„W okresie gwarancji Wykonawca zapewni przeprowadzenie na koszt własny przeglądów w ilości i zakresie zgodnym z wymogami określonymi w dokumentacji techniczno-rozruchowej wystawiając każdorazowo protokół z przeglądu technicznego wraz z aktualnym certyfikatem (świadczenie sprawności). Ostatni przegląd Wykonawca przeprowadzi na 30 dni przed końcem upływu terminu gwarancji. W czasie przeglądów gwarancyjnych Wykonawca obowiązany jest na własny koszt naprawy lub wymiany każdego z elementów, podzespołów lub zespołów dostarczonego przedmiotu umowy, które uległy uszkodzeniu lub zużyciu.”

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na korektę w/w zapisu dla zadania 3 tak by brzmiał:

„W okresie gwarancji Wykonawca zapewni przeprowadzenie na koszt własny przeglądów w ilości i zakresie zgodnym z wymogami określonymi w dokumentacji techniczno-rozruchowej wystawiając każdorazowo protokół z przeglądu technicznego wraz z aktualnym certyfikatem (świadczenie sprawności) o ile przeglądy są zalecane przez producenta w okresie gwarancji. Ostatni przegląd Wykonawca przeprowadzi na 30 dni przed końcem upływu terminu gwarancji. W czasie przeglądów gwarancyjnych Wykonawca obowiązany jest na własny koszt naprawy lub wymiany każdego z elementów, podzespołów lub zespołów dostarczonego przedmiotu umowy, które uległy uszkodzeniu ~~lub zużyciu~~.”?

Prośbę swoją motywujemy tym, producent sprzętu który chcielibyśmy zaoferować nie przewiduje przeglądów w trakcie trwania gwarancji. Przeglądy jeśli są wskazane nie obejmują wymiany elementów zużywalnych.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że zapisy w umowie pozostają bez zmian.

Pytanie 20

Dotyczy wzoru umowy § 5, ustęp 12 (lub 17 wg kolejności) – zadanie 3

Zamawiający zapisał:

„Wykonawca gwarantuje minimum 8-letni okres dostępności części zamiennych przedmiotu umowy od momentu podpisania umowy.”

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na korektę w/w zapisu dla zadania 3 tak by brzmiał:

„Wykonawca gwarantuje minimum 5-letni okres dostępności części zamiennych przedmiotu umowy od momentu podpisania umowy.”?

Prośbę swoją motywujemy tym, iż producent sprzętu który chcielibyśmy zaoferować gwarantuje minimum 5-letni okres dostępności części zamiennych.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że zapisy w umowie pozostają bez zmian.

Pytanie 21

Dotyczy zadania nr 7 - Ciepłarka

Czy zamawiający zamierza ogrzewać w urządzeniu płyny infuzyjne na oddziałach intensywnej terapii, blokach operacyjnych, lub innych oddziałach gdzie po ogrzaniu, płyny będą podawane pacjentom?

Odpowiedź

Zamawiający nie zamierza ogrzewać w urządzeniu płynów infuzyjnych na oddziałach intensywnej terapii, blokach operacyjnych, lub innych oddziałach gdzie po ogrzaniu, płyny będą podawane pacjentom.

Pytanie 22

Dotyczy zadania nr 7

Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie było sprzętem medycznym, a nie komercyjnym, czy laboratoryjnym, co reguluje: Art. 17 pkt. 1 ust 2 w ustawie z dnia 15 kwietnia 2011 r. o działalności leczniczej Dz.U. 2011 nr 112 poz. 654, który mówi, że podmiot leczniczy jest obowiązany spełniać warunek stosowania wyrobów odpowiadającym wymaganiom ustawy z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych (Dz. U. Nr 107, poz. 679 oraz z 2011 r. Nr 102, poz. 586)?

Odpowiedź

Zamawiający wymaga, aby urządzenie było sprzętem laboratoryjnym.

Pytanie 23

Dotyczy zadania nr 7 pkt. 4

Czy zamawiający dopuści ciepłarkę medyczną o zakresie temperatur 25 – 70 oC? Zakres ten jest wystarczający, aby ogrzać płyny lub okrycia i uchronić pacjenta przed niekontrolowaną hipotermią.

Odpowiedź

Zgodnie z zapisem SIWZ.

Pytanie 24

Dotyczy zadania nr 7, pkt. 7

Czy zamawiający dopuści ciepłarkę medyczną z możliwością zmiany nastawień temperatury co 1 oC? Zakres zmiany temperatury co 1 oC jest bardzo praktyczny w użytkowaniu oraz nie ma wpływu na zmniejszenie bezpieczeństwa ogrzewanych przedmiotów. Są one ogrzewane w Ciepłarce Medycznej spełniającej wszystkie wymogi bezpieczeństwa.

Odpowiedź

Zgodnie z zapisem SIWZ.

Pytanie 25

Dotyczy zadania nr 7, pkt. 9

Czy zamawiający dopuści Ciepłarkę Medyczną nieposiadającą podświetlanej klawiatury? Panel sterujący, na którym jest wyświetlana temperatura jest bardzo dobrze widoczny temperaturę można odczytać z dużej odległości zgodnie z wymogami urządzeń medycznych, a kształt, jak i umiejscowienie przycisków sprawiają, że nie wymagają one dodatkowego podświetlenia.

Odpowiedź

Zgodnie z zapisem SIWZ.

Pytanie 26

Dotyczy zadania nr 7, pkt. 13

Proszę o doprecyzowanie co zamawiający ma na myśli jeśli chodzi o parametr „Zegar czasu rzeczywistego”?

W przypadku, jeśli parametr oznacza rejestrator pracy to czy zamawiający dopuści urządzenie nieposiadające rejestratora pracy?

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że zegar czasu rzeczywistego to parametr pozwalający na odczyt czasu w postaci aktualnej daty, godziny, minuty, sekundy.

Pytanie 27

Dotyczy zadania nr 7, pkt. 16

Czy zamawiający dopuści Ciepłarkę Medyczną nieposiadającą portu USB?

Odpowiedź

Zgodnie z zapisem SIWZ.

Pytanie 28

Dotyczy zadania nr 7, pkt. 17

Czy zamawiający dopuści ciepłarkę medyczną nieposiadającą interfejsu RS232?

Odpowiedź

Zgodnie z zapisem SIWZ.

Pytanie 29

Dotyczy zadania nr 7, pkt. 18

Czy zamawiający dopuści ciepłarkę medyczną o wymiarach zewnętrznych szer/głęb./wys/ 740/790/1740 mm?

Odpowiedź

Zgodnie z zapisem SIWZ.

Pytanie 30

Dotyczy zadania nr 7, pkt. 20

Czy zamawiający dopuści Ciepłarkę Medyczną nieposiadającą otworu do wprowadzania zewnętrznego czujnika?

Ciepłarka, która chcemy Państwu zaoferować jest urządzeniem medycznym gwarantującym zgodność temperatury wyświetlanej z temperaturą znajdującą się wewnątrz komory (dokładność +/-1 oC) ?

Odpowiedź

Zgodnie z zapisem SIWZ.

Pytanie 31**Dotyczy zadania nr 7, pkt. 21**

Czy zamawiający dopuści Ciepłarkę Medyczną nieposiadającej kominka wentylacyjnego z tyłu?

Odpowiedź

Zgodnie z zapisem SIWZ.

Pytanie 32**Dotyczy Zadanie 9 Punkt 4**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie szerszego zakresu cięcia od opisanego w SIWZ jako zakresu lepszego – bardziej precyzyjnego. Posiadany przez nas zakres pozwala w 100% uzyskać wymagane przez zamawiającego w SIWZ grubości.

Od 0,5µm do 5µm z krokiem co 0,5 µm

Od 5 µm do 20 µm z krokiem co 1 µm

Od 20 µm do 30 µm z krokiem co 2 µm

Od 30 µm do 60 µm z krokiem co 5 µm

Od 60 µm do 100 µm z krokiem co 10 µm

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie.

Pytanie 33**Dotyczy Zadanie 9 Punkt 5**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zakresu trymowania o następujących parametrach

Od 5 µm do 30 µm z krokiem co 5 µm

Od 30 µm do 100 µm z krokiem co 10 µm

Od 100 µm do 200 µm z krokiem co 20 µm

Od 200 µm do 500 µm z krokiem co 50 µm

Posiadany przez nas zakres jest równoważny w sensie użytkowym, wymagana przez Zamawiającego górna granica jest w praktyce nie stosowana.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza w/w rozwiązania.

Pytanie 34**Dotyczy Zadanie 9 Punkt 6**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie urządzenia z retrakcją wynoszącą 40 µm. Jest to standardowo stosowana wartość zapewniająca komfort pracy na urządzeniu.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza w/w rozwiązania.

Pytanie 35**Dotyczy Zadanie 9 Punkt 14**

Prosimy o potwierdzenie iż Zamawiający wymaga obu typów uchwytów.

Odpowiedź

Zgodnie z zapisem SIWZ.

Pytanie 36**Dotyczy Zadanie 9 Punkt 15**

Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie iż wymaga łatwej do wyjęcia tacki na ścinki pokrytej antystatyczną powłoką umożliwiającą szybkie oczyszczenie miejsca pracy, poprzez utworzenie wolnej

przestrzeni za uchwytem noża zwiększającej bezpieczeństwo pracy użytkownika podczas czyszczenia urządzenia. (całkowicie wyjmowana tacka na odpady)

Odpowiedź

Zgodnie z zapisem SIWZ.

Pytanie 37

Dotyczy Zadanie 9 Punkt 16

Prosimy Zamawiającego o odstąpienie od zapisu „oraz wskazaniem zmian położenia co 2°” ponieważ zapis ten determinuje wyłącznie jednego dostawcę sprzętu.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie.

Pytanie 38

Dotyczy Zadanie 9 Punkt 18

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie urządzenia z dwoma mechanizmami blokady – nasze urządzenie nie wymaga stosowania dodatkowych mechanizmów blokowania, ze względu na najwyższą jakość i nowoczesne technologie konstrukcyjno - produkcyjne. Każdy dodatkowy mechanizm tego typu to dodatkowy element wymagający serwisowania co zwiększa koszty użytkowe Zamawiającego.

Odpowiedź

Zgodnie z zapisem SIWZ.

Pytanie 39

Dotyczy Zadanie 9 Punkt 21 22 i 23

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rozwiązania równoważnego pod kątem użytkowym ale o lepszych parametrach technicznych i stanowiących kompleksowe rozwiązanie producenta. Na zestaw składa się: przystawka chłodząca cięty materiał bezpośrednio na głowicy mikrotomu, oraz system transportu skrawka do podświetlanej łaźni wodnej o pojemności 800 ml (zakres grzania wody do 50°C). Rozwiązanie to oprócz chłodzenia preparatu i umieszczenia go w łaźni wodnej zapewnia dodatkowo automatyczne przemieszczenie preparatu bądź wstążki z preparatami bezpośrednio do łaźni po torze wodnym. Dzięki czemu preparat od razu po zejściu z noża rozprostowany jest na wodzie. Ma to szczególne znaczenie diagnostyczne. Preparaty wykonywane tą techniką są lepszej jakości, nie mają żadnych załamań.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie.

Pytanie 40

Dotyczy Zadanie 9 Punkt 23

Prosimy o wyjaśnienie czym jest „VA z wyświetlaczem”

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że w zadaniu 9 pkt. 22 i 23 powinny stanowić jeden punkt. Poprawiony załącznik nr 6 został umieszczony na stronie Zamawiającego w dniu 10.01.2017 r.

Pytanie 41

Dotyczy Zadanie 9 Punkt 24

Ponieważ opisana przez Zamawiającego płyta grzewcza ma posiadać regulację temperatury w zakresie do 40°C, prosimy o wyjaśnienie w jakim celu w urządzeniu ma być zastosowana grzałka o mocy nominalnej (pozornej) o wartości 350VA. Moc o takiej wartości spowoduje znaczenie wyższy pobór prądu przy jednoczesnym zbyt niskim dla procesu opisanego w SIWZ zakresie temperatury pracy urządzenia. Płyty grzewcze stosowane do histopatologii powinny osiągać temperaturę minimum 65°C czyli temperaturę wyższą od temperatury topnienia parafiny (standardowo 56-58°C) Tym samym prosimy o dopuszczenie płyty grzewczej o mocy czynnej 100W, z wyświetlaczem LCD, i precyzyjną regulacją temperatury w zakresie (od temperatury pokojowej do 70°C)

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza płytę grzewczą z regulacją temperatury od temperatury pokojowej do min. 70 °C.

Pytanie 42

Dotyczy Zadanie 9 Punkt 25

Czy ze względu na fakt iż moduł chłodzący ma być w tym zestawie urządzeń przeznaczony do samodzielnej pracy – Zamawiający wymaga aby urządzenie posiadało regulację temperatury, co umożliwi użytkownikowi świadome zarządzanie temperaturą na płycie w kontekście aktualnych warunków temperaturowych w pracowni? Opisany przez Zamawiającego system jest mniej wydajny i może utrudniać zachowanie optymalnej temperatury materiału w procesie skrawania.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie.

Pytanie 43

Dotyczy Zadanie 9

Prosimy o potwierdzenie iż ze względu na przeznaczenie wyspecyfikowanych w zestawie urządzeń Zamawiający wymaga aby wszystkie urządzenia były zgodne z ustawą o wyrobach medycznych z dnia 20 maja 2010 i posiadały stosowne dokumenty takie jak Deklaracja Zgodności. Dodatkowo urządzenia będące wyrobami medycznymi objęte są preferencyjną stawką VAT – 8%, co jest wyraźnym przełożeniem na oszczędność Zamawiającego.

Odpowiedź

Zamawiający wymaga stosownych certyfikatów, zgodnie z SIWZ.

Pytanie 44

Dotyczy Zadanie 9

Prosimy o możliwość złożenia oferty na rozwiązanie równoważne pod kątem techniczno użytkowym ale lepsze pod kątem funkcjonalnym stanowiące kompleksowe rozwiązanie producenta. Na zestaw składa się: mikrotom automatyczny przystawka chłodząca cięty materiał bezpośrednio na głowicy mikrotomu, oraz system transportu skrawka do podświetlanej łaźni wodnej o pojemności 800 ml , płyta chłodząca i płyty grzewcza. Wszystkie urządzenia są wyrobami medycznymi w świetle ustawy z dnia 20 maja 2010. Podstawowe parametry techniczne:

1. Urządzenie kompletne, gotowe do pracy. Wyposażone w uchwyt na nożyki jednorazowe niskoprofilowe, oraz uchwyt na kasetki z preparatem. Przystawka chłodząca cięty materiał bezpośrednio na głowicy mikrotomu, oraz system transportu skrawka do podświetlanej łaźni wodnej o pojemności 800 ml (zakres grzania wody do 50°C).Możliwość rozbudowy mikrotomu o dodatkowe akcesoria jak podświetlana lupa, mikroskop stereoskopowy
2. Mikrotom rotacyjny w pełni automatyczny
3. Przesuwanie preparatu oraz cięcie dokonuje się za pomocą napędu elektromechanicznego sterowanego przez układ mikroprocesorowy.
4. Precyzyjne i stabilne mocowanie preparatu do głowicy mikrotomu.
5. Możliwość wyłączenia trybu automatycznego.

6. Wyświetlacz LCD umożliwiający wyświetlanie parametrów i funkcji tj.: ilość cięcia, grubość cięcia, grubość trymowania, pozycja cięcia
7. Panel sterujący z możliwością wyjęcia z obudowy mikrotomu i umieszczenia po lewej lub po prawej stronie.
8. Blokada koła zamachowego w dowolnej pozycji.
9. Przycisk szybkiego przełączania pomiędzy ustawieniami cięcia i trymowania.
10. Możliwość obrotu preparatu w uchwycie o 360°
11. Mocowanie preparatu w uchwycie z możliwością precyzyjnej regulacji w płaszczyźnie X i Y o kąt 8°
12. Całkowity wysuw poziomy głowicy mikrotomu 28mm.
13. Całkowity wysuw pionowy głowicy mikrotomu 72mm.
14. Cięcie w zakresie od 0,5 do 100µm
15. Cięcie nastawiane w zakresach:
od 0,5 do 5 µm, skok co 0,5 µm
od 5 do 20 µm, skok co 1 µm
od 20 do 30 µm, skok co 2 µm
od 30 do 60 µm, skok co 5 µm
od 60 do 100 µm, skok co 10 µm
16. Prędkość cięcia automatycznego od 0 do 450mm/s
17. 3 ogólne tryby cięcia:
-pojedyncze
-wielokrotne
-ciągłe
18. Trymowanie w zakresie od 5 do 500 µm
19. Trymowanie nastawiane w zakresach:
Od 5 do 30 µm skok co 5 µm
Od 30 do 100 µm skok co 10 µm
Od 100 do 200 µm skok co 20 µm
Od 200 do 500 µm skok co 50 µm
20. Retrakcja automatyczna: 40 µm, z możliwością wyłączenia

22. Wyposażony w wyłącznik bezpieczeństwa
23. System szybkiego powrotu noża względem próbki (funkcja autoload), np. po wymianie nożyka jednorazowego.
24. System programowanego dowolnie zakresu efektywnego cięcia (funkcja cutting sector)
25. Osłona na ostrze nożyka oraz specjalnie zaprojektowana podstawka na ścinki z możliwością jej całkowitego wysunięcia w celu precyzyjnego wyczyszczenia stanowiska pracy oraz bazy uchwytu noża.
26. Tacka na akcesoria mikrotomu umiejscowiona w górnej części mikrotomu. Tacka w kolorze szarym dzięki czemu zapewniona jest lepsza widoczność akcesoriów podczas krojenia materiału

Odpowiedź

Zgodnie z zapisem SIWZ.

Pytanie 45

Dotyczy Zadanie 9

Prosimy o wyjaśnienie i korektę zapisu w poz. 22 i 23, czy poz. 23 dotyczy zapisu w poz. 22?

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że w zadaniu 9 pkt. 22 i 23 powinny stanowić jeden punkt. Poprawiony załącznik nr 6 został umieszczony na stronie Zamawiającego w dniu 10.01.2017 r.

Z-ca DYREKTORA
Instytutu Hematologii i Transfuzjologii
d/s Zarządzania

Ingr Witold Kmiotek