



Opole, 19.09.2024 r.

Znak sprawy :N.ZP.2800.65.1.2024-TP.BK

Wyjaśnienia treści SWZ

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym, zgodnie z art. 275 pkt. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Ustawy PZP., którego przedmiotem jest: „**Zakup i dostawa sprzętu na podstawie programu wieloletniego w ramach Narodowej Strategii Onkologicznej w zakresie zadania pn. „Zakup sprzętu do diagnostyki patomorfologicznej” w 2024 r.** nr postępowania: N.ZP.2800.65.2024-TP.

Działając w oparciu o art. 284 oraz art. 286 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U 2024 poz.1320) Zamawiający udziela wyjaśnień oraz dokonuje modyfikacji w zakresie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia i jej załączników.

PYTANIE NR 1

Pytanie nr 1

Prosimy o modyfikację zapisów § 8 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 osiągnięte przez wykonawcę z tytułu wykonania zamówienia.

Odpowiedź: Brak zgody. Zgodnie z Projektem umowy.

Pytanie nr 2

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 § 8, 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 5 % 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: Brak zgody. Zgodnie z Projektem umowy.

Pytanie nr 3

Zamawiający w projekcie umowy, pisze: Zamawiającemu przysługuje prawo do naliczenia kar umownych w następujących przypadkach:



a b) w wysokości 10% wartości brutto przedmiotu umowy (określonej w § 4 ust. 1 niniejszej umowy) za odstąpienie od umowy przez którąkolwiek ze stron z przyczyn, leżących po stronie Wykonawcy, 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 współżycia 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 szkoda, co zgodnie 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 5%?

Odpowiedź: Brak zgody. Zgodnie z Projektem umowy.

Pytanie nr 4

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, naruszającą 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 pozbawiają 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: Brak zgody. Zgodnie z Projektem umowy.

Pytania handlowe:

Zadanie nr 2



Pozycja 6

Prosimy o dopuszczenie urządzenia z dedykowanymi pojemnikami o pojemności 500 szkiełek nakrywkowych

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Zadanie nr 3

Pozycja 14

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie urządzenia wyposażonego w system mechanicznego obrotowego ruchu kosza na kasetki bez programowanej 5-cio stopniowej regulacji intensywności poruszania niezależnie w każdym kroku programu

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Zdanie 6

Pozycja 32

Prosimy zamawiającego o potwierdzenie czy oczekuje dostawy urządzenia ze standardowym uchwytem do noży nisko profilowych?

Odpowiedź: Zamawiający oczekują urządzenia z uchwytem do noży nisko profilowych.

PYTANIE NR 2

Pytanie nr 1- Zadanie nr 1 Parametry techniczne półautomatycznego mikrotomu rotacyjnego (2szt)

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaproponowanie mikrotomu rotacyjnego półautomatycznego o parametrach jak niżej:

1.	Mikrotom rotacyjny umożliwiający cięcie ręczne przy użyciu koła napędowego
1.	Wyposażone w uchwyt na nożyki jednorazowe oraz uchwyt na kasetki z preparatem
2.	Mikrotom elektromechaniczny umożliwiający cięcie ręczne przy użyciu koła napędowego oraz automatyczne podprowadzenie głowicy z preparatem do nożyka.
3.	Przesuw głowicy za pomocą napędu elektromechanicznego sterowanego przez układ mikroprocesorowy.
4.	Dodatkowy przycisk wysuwu głowicy ze zmniejszoną prędkością, tzw. tryb „slow”.
5.	Dodatkowy przycisk do wysuwu głowicy z preparatem (tryb „slow”) z możliwością wyboru 4 różnych prędkości: 75 µm/s, 150 µm/s, 300 µm/s, 600 µm/s
6.	Funkcja automatycznego przełączania z wolnego na szybki przesuw bez stopowania ruchu w przypadku trzymania wciśniętego przycisku ruchu powrotnego przez 2 sekundy.
7.	Przycisk powolnego przesuwu preparatu „slow” z funkcją krokowego i ciągłego podprowadzania preparatu
8.	Funkcja wyświetlania odległości, która pozostała do końca ruchu głowicy mikrotomu
9.	Ostrzeżenie wizualne (miganie wskazania odległości na wyświetlaczu LCD) przy dystansie mniejszym niż 1 mm do końca wysuwu.
10.	Precyzyjne i stabilne mocowanie kasetki z preparatem do głowicy mikrotomu.
11.	Całkowity wysuw poziomy głowicy mikrotomu 28 mm.
12.	Zakres pionowy ruchu głowicy mikrotomu 72 mm.
13.	Możliwość obrotu preparatu (błoczka) w uchwycie o 360 stopni
14.	Mocowanie preparatu w uchwycie z możliwością precyzyjnej regulacji w płaszczyźnie X i Y o kąt 8 stopni
15.	Możliwość blokowania regulacji położenia głowicy
16.	Możliwość pracy w dwóch trybach: cięcia i trymowania
17.	Możliwość dowolnego przełączania pomiędzy ustawieniami cięcia i trymowania.
18.	Cięcie w zakresie od 0,5 do 100µm
19.	Cięcie nastawiane w zakresach: - 0,5 do 2 µm skok co 0,5 µm



	- 2 do 20 μm skok co 1 μm - 20 do 50 μm skok co 2 μm - 50 do 100 μm skok co 5 μm
20.	Trymowanie w zakresie do 0.5 do 750 μm
21.	Trymowanie nastawiane w zakresach: -0.5 do 2 skok co 0.5 μm -2 do 20 skok co 1 μm -20 do 50 co 2 μm -50 do 150 co 5 μm -150 do 750 co 10 μm
22.	Panel sterowania we frontowej części urządzenia
23.	Czytelny wyświetlacz cyfrowy
24.	Wyświetlanie na bieżąco parametrów pracy – wartość grubości cięcia lub trymowania, tryb pracy (cięcie / trymowanie) wartość liczbowa retrakcji, licznik sekcji (wyrażony w liczbie obrotów koła napędowego lub sumy pokonanego dystansu przez głowicę)
25.	Funkcja pamięci dwóch pozycji położenia głowicy z automatycznym przesuwem do zapamiętanego położenia
26.	Funkcja retrakcji podczas ruchu powrotnego głowicy mikrotomu z możliwością jej nastawy w zakresie 0 – 200 μm
27.	Baza (uchwyt) do cięcia, przystosowany do zamontowania nożyków jednorazowych. Mocowanie precyzyjne i stabilne.
28.	Możliwość mocowania nożyków wysoko i nisko profilowych w tej samej bazie
29.	Baza (uchwyt) na nożyki jednorazowe posiadająca możliwość nastawy kąta nachylenia w zakresie od 0 do 15 stopni
30.	Powłoka DLC na płycie dociskowej noża zapewniająca odpowiednią trwałość i łatwość czyszczenia
31.	Oslona na ostrze nożyka
32.	Wbudowany w bazę (uchwyt) trzpień z mechanizmem sprężynowym do wysuwu nożyka zwiększający bezpieczeństwo i łatwość wymiany ostrza. Możliwość lewo i prawostronnego montażu mechanizmu.
33.	Blokada koła napędowego w dowolnej pozycji
34.	Dźwignia blokady koła napędowego umieszczona w ręczce dla zwiększenia szybkości i komfortu pracy
35.	Przeciwwaga w kole napędowym dla zachowania płynności i lekkości obrotu
36.	Zagłębienie w górnej części obudowy przeznaczone bezpośrednio na akcesoria lub tackę z akcesoriami
37.	Wysuwana tacka na ścinki parafinowe o pojemności 1700 ml wykonana z tworzywa.
38.	Zagłębienie w górnej części obudowy przeznaczone bezpośrednio na akcesoria lub tackę z akcesoriami
39.	Ergonomiczne duże ścięcia krawędzi tacki stanowiące wygodne płaszczyzny podparcie dla rąk w czasie dłuższej pracy
40.	Pokrowiec przeciwkurzowy
41.	Waga mikrotomu 33 kg
42.	Wymiary: 520 x 600 x 325 mm (szerokość x głębokość x wysokość / mm)
43.	Możliwość rozbudowy mikrotomu o system transportu skrawków po torze wodnym do podświetlanej łaźni wodnej
44.	Możliwość rozbudowy o drugi, zewnętrzny panel sterujący z możliwością jego ułożenia zarówno z lewej, jak i prawej strony urządzenia z możliwością odłączenia.
45.	Możliwość rozbudowy o tor wodny do transportu skrawków parafinowych do podgrzewanej łaźni wodnej.
46.	Nożyki mikrotomowe o kącie ostrzenia 35° (50 szt.)
47.	Możliwość rozbudowy o dodatkowe szkło powiększające z wbudowanym oświetleniem mocowane na giętkim ramieniu do podstawy mikrotomu.
48.	Deklaracja zgodności CE/IVD
49.	Zasilanie: 230V 50/60Hz

Odpowiedź: Podanie listy parametrów własnego produktu przez Wykonawcę wskazuje na to, że Wykonawca nie zwraca się o wyjaśnienie niejasnych zapisów w SWZ, ale oczekuje „dopasowania” opisu przedmiotu zamówienia do swoich możliwości. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 2 - Zadanie nr 2 – poz. 2

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na dopuszczenie jako równoważne urządzenia oferującego całkowicie zautomatyzowany precyzyjny proces nakrywania oparty o zoptymalizowany karuzelowy mechanizm poziomego transportu szkiełek (stolik) w procesie zaklejania dla zmniejszenia ryzyka ich uszkodzenia w czasie



transportu wewnątrz urządzenia. Położenie szkiełka wykrywane jest i kontrolowane na różnych etapach poprzez szereg czujników gwarantujących prawidłowość procesu.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 3 - Zadanie nr 2 – poz. 4

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na dopuszczenie jako spełniające wymagania urządzenia oferującego możliwość zakrywanie standardowymi i powszechnie dostępnymi szkiełkami nakrywkowymi o wymiarze 24x50 o grubościach 1,0 oraz 1,5.

Proponowany format nakrywania gwarantuje późniejszą kompatybilność z systemami do skanowania preparatów oraz jest powszechnie stosowany w przypadku wykorzystywania drukarek do znakowania szkiełek nakrywkowych nie powodując nakrywania pola opisowego.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza ze względu na potrzebę nakrycia całej powierzchni szkiełka podstawowego np. z rozmazem.

Pytanie nr 4 - Zadanie nr 2 – poz. 5

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na dopuszczenie jako spełniające wymagania urządzenia pracującego w oparciu o specjalnie zaprojektowane i łatwe w napełnianiu magazynki do szkiełek nakrywkowych. Magazynek na szkiełka nakrywkowe wyposażony jest dodatkowo w mechanizm sprężynowy, który w mechaniczny sposób pozwala na rozklejenie złączonych szkiełek nakrywkowych; mechanizm bezpieczny dla szkiełek nie powodujący ich uszkodzenia.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 5 - Zadanie nr 2 – poz. 6

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na dopuszczenie jako spełniające wymagania urządzenia wyposażonego w dedykowane magazynki na 200 szkiełek.

Zwracamy uwagę że szkiełka nakrywkowe są wrażliwe na zmiany wilgotności otoczenia która może powodować ich zlepianie i utrudnienie nakrywania. Dlatego powszechnym jest pakowanie ich w opakowania po 100 szt. dla minimalizacji tego ryzyka w przypadku nie wykorzystania wszystkich w krótkim czasie.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 6 - Zadanie nr 2 – poz. 17

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na dopuszczenie jako spełniające wymagania urządzenia o wymiarach 660x770x640 mm (szer. x gł. x wys.). Oferowane urządzenie może być podłączone do barwiarki bez dodatkowego modułu pośredniczącego jak również pracować jako urządzenie samodzielne.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 7 - Zadanie nr 2 – poz. 18

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na dopuszczenie jako spełniające wymagania urządzenia o wadze 90 kg. Większa od wymaganej waga w połączeniu z precyzyjną mechaniczną konstrukcją pozwala osiągnąć dużą stabilność procesu nakrywania.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza ze względu na zbyt dużą różnicę wagi.

Pytanie nr 8 - Zadanie nr 3 – poz. 2

Zwracamy się uprzejmie z prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie procesora wyposażonego w zestaw 2 koszy do układania zorganizowanego na 150 kasetek każdy (Łączna pojemność 300 kasetek). Kosze mają możliwość wyjmowania organizatorów stwarzając tym samym możliwość luźnego układania kasetek.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 9 - Zadanie nr 3 – poz. 5

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie procesora wyposażonego w cztery stacje parafinowe, w tym trzy stacje robocze o pojemności 4,2 litra oraz jedną stację buforową o pojemności 5,6 litra.



Proponowane przez nas rozwiązanie w przypadku zbyt małej objętości parafiny w stacjach roboczych pobierze brakującą objętość ze stacji buforowej. Operator zyskuje dzięki temu gwarancję każdorazowej pewności pełnej poprawności przeprocesowania cennego materiału tkankowego. Dodatkowo tego typu rozwiązanie poprawia jakość parafiny w stacjach roboczych w ciągły sposób.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 10 - Zadanie nr 3 – poz. 6

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie procesora wyposażonego w stację parafinową bez konieczności stosowania dodatkowego pojemnika jednorazowego na zużytą parafinę.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza ze względu na brak informacji o sposobie usuwania zużytej parafiny z urządzenia

Pytanie nr 11 - Zadanie nr 3 – poz. 7

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie urządzenia wyposażonego w prostopadłościenną komorę reakcyjną zamykaną pokrywą. Inny od wymaganego kształt komory nie wpływa na jakość przeprowadzanego procesu.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 12 - Zadanie nr 3 – poz. 8

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie procesora wyposażonego w czujniki oparte o najlepszą technologię ultradźwiękową (która zawiera szereg zalet w stosunku do technologii optycznej) pozwalające na napełnieniu komory w dwóch poziomach odczynnika w zależności od liczby próbek.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 13 - Zadanie nr 3 – poz. 10

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie procesora, który ze względu na swoją konstrukcję nie wymaga systemu odciągu oparów włączającego się automatycznie po otwarciu pokryw. Proponowany przez nas procesor w najwydajniejszy sposób usuwa szkodliwe opary odczynnikowe poprzez technologię kondensacji, dzięki czemu środowisko pracy wolne jest od oparów.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza ze względu na potrzebę zabezpieczenia się przed szkodliwymi oparami np. formaliny które wydobywają się przy załadunku procesora.

Pytanie nr 14 - Zadanie nr 3 – poz. 16

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie procesora wyposażonego we wbudowany system zarządzania odczynnikiem, umożliwiający m.in. pełną kontrolę przebiegu procesu przeprowadzania tkanek informujący o konieczności wymiany określonego odczynnik, monitorujący stan odczynników, zliczający ilość przeprowadzanych preparatów, ilość cykli, monitorujący na bieżąco stan urządzenia bez konieczności pomiaru stężenia alkoholu.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza ze względu na fakt iż jakość alkoholu jest krytycznym krokiem w procesie przeprowadzenia materiałów tkankowych.

Pytanie nr 15 - Zadanie nr 3 – poz. 19

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie procesora wyposażonego w 10 łatwo dostępnych butli odczynnikowych z bezpośrednim, wygodnym dostępem od frontu urządzenia. Zaproponowane przez nas rozwiązanie jest dużo korzystniejsze od wymaganego, ponieważ umożliwi użytkownikowi wizualną ocenę czystości butli. Możliwość ta pozwala Użytkownikowi na samodzielne usunięcie zabrudzeń w przypadku zanieczyszczenia butli oraz łatwą wymianę w przypadku ich zużycia (bez konieczności interwencji serwisowej).

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 16 - Zadanie nr 3 – poz. 18

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie procesora wyposażonego w system automatycznej rotacji odczynników w obrębie poszczególnych zdefiniowanych grup odczynnikowych polegający na manualnej wymianie tylko najbardziej zużytego odczynnik bez konieczności stosowania wymiany odczynnik



w trakcie trwania procesu. Wymieniony odczynnik automatycznie staje się ostatnim krokiem w obrębie swojej grupy. Jest to zarówno z punktu widzenia wygody pracy, bezpieczeństwa Użytkownika jak i jakości procesowanie najlepsze rozwiązanie.

Odpowiedź: : Zamawiający nie dopuszcza ze względu na stopień skomplikowania procesu wymiany odczynnika.

Pytanie nr 17 - Zadanie nr 3 – poz. 20

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie procesora wyposażonego w system automatycznej rotacji odczynników w obrębie poszczególnych zdefiniowanych grup odczynnikowych polegający na manualnej wymianie tylko najbardziej zużytego odczynnika bez konieczności stosowania wymiany odczynnika w trakcie trwania procesu. Wymieniony odczynnik automatycznie staje się ostatnim krokiem w obrębie swojej grupy. Jest to zarówno z punktu widzenia wygody pracy, bezpieczeństwa Użytkownika jak i jakości procesowanie najlepsze rozwiązanie.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza ze względu na stopień skomplikowania procesu wymiany odczynnika

Pytanie nr 18 - Zadanie nr 3 – poz. 21

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie procesora z możliwością wyboru liczby stacji formalinowych spośród dostępnych, fabrycznych butli odczynnikowych o pojemności 5 litrów bez konieczności stosowania 5-litrowych ogólnodostępnych kanistrów. Jest to zarówno z punktu widzenia wygody pracy, bezpieczeństwa Użytkownika jak i jakości procesowanie najlepsze rozwiązanie.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający oczekuje możliwości stosowania odczynników w ogólnodostępnych i oznakowanych kanistrach, ze względu na bezpieczeństwo pracowników oraz procesu.

Pytanie nr 19 - Zadanie nr 3 – poz. 22

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie procesora z możliwością wymiany odczynników manualnie z ogólnodostępnych fabrycznych butli odczynnikowych, bez konieczności stosowania 5-litrowych ogólnodostępnych kanistrów. Jest to zarówno z punktu widzenia wygody pracy, bezpieczeństwa Użytkownika jak i jakości procesowanie najlepsze rozwiązanie.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający oczekuje możliwości stosowania odczynników w ogólnodostępnych i oznakowanych kanistrach, ze względu na bezpieczeństwo pracowników oraz procesu.

Pytanie nr 20 - Zadanie nr 3 – poz. 23

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie procesora wyposażonego w trzy fabryczne butle na odczynniki płuczące bez konieczności stosowania 5-litrowych ogólnodostępnych kanistrów. Jest to zarówno z punktu widzenia wygody pracy, bezpieczeństwa Użytkownika jak i jakości procesowanie najlepsze rozwiązanie.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający oczekuje możliwości stosowania odczynników w ogólnodostępnych i oznakowanych kanistrach, ze względu na bezpieczeństwo pracowników oraz procesu.

Pytanie nr 21 - Zadanie nr 3 – poz. 27

Zwracamy się uprzejmie z prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie procesora wyposażonego w automatyczny system kontroli przepływu i odprowadzania odczynnika z komory reakcyjnej, który zapewni bardzo wydajne osuszenie komory przed ponownym wypełnieniem kolejnym odczynnikiem. Dodatkowo



zaproponowane rozwiązanie zapobiega mieszanii się występujących po sobie odczynników w procesie przeprowadzania materiału tkankowego.

Odpowiedź: : Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 22 - Zadanie nr 3 – poz. 31

Zwracamy uwagę, że przy obecnym zapisie system z zewnętrznym modułem UPS mogący zagwarantować dużo dłuższe podtrzymanie parafiny w stanie ciekłym niż system z wbudowanym UPS, ze względu na punktację jest traktowany jako gorsze rozwiązanie. Dzieje się tak pomimo zdefiniowania przez Zamawiającego funkcjonalnych istotnych dla Zamawiającego cech tj. „podtrzymania parafiny w stanie ciekłym” i „podtrzymanie normalnej pracy urządzenia”. W wyniku tak zdefiniowanego parametru punktowanego dojść może do paradoksalnej i niekorzystnej dla Zamawiającego sytuacji, że system z wbudowanym modułem UPS pozwalającym na np. z 1 min. podtrzymaniem parafiny w stanie ciekłym zostanie oceniony wyżej niż system z zewnętrznym modułem UPS pozwalającym na 1godz. podtrzymanie parafiny w stanie ciekłym w wypadku dłuższej awarii prądu. Wnosimy o całkowitą rezygnację z tego wymogu lub zmianę punktacji na taką aby urządzenia o dłuższym czasie podtrzymania parafiny w stanie ciekłym uzyskiwały więcej punktów bez określania czy moduł UPS ma być wbudowany czy nie.

Odpowiedź: Zgodnie z Opisem Przedmiotu Zamówienia. Ze względu na ograniczoną powierzchnię pracowni, Zamawiający punktuje wbudowany zasilacz UPS.

Pytanie nr 23 - Zadanie nr 3 – poz. 34

Zwracamy się uprzejmie z prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie procesora wyposażonego w zestaw 2 koszy do układania zorganizowanego na 150 kasetek każdy (Łączna pojemność 300 kasetek). Kosze mają możliwość wyjmowania organizatorów stwarzając tym samym możliwość luźnego układania kasetek.

Odpowiedź: : Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie, tylko w przypadku dostarczenia dwu kompletów po 300 kasetek.

Pytanie nr 24 - Zadanie nr 3 – poz. 35

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie procesora o wymiarach zewnętrznych 620x640x1170 mm (szer. x gł. x wys.).

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 25 - Zadanie nr 3 – poz. 36

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie procesora o wadze 180kg. Specjalnie zaprojektowane ułożyskowane koła zapewniają możliwość swobodnego przesunięcia urządzenia gdy zachodzi taka konieczność. Dodatkowo wbudowana blokada kół pozwala na skuteczne unieruchomienie urządzenia w czasie normalnej rutynowej pracy. Zwiększona waga jest efektem wykonania górnej powierzchni urządzenia z konglomeratu marmurowego co znacząco ułatwia utrzymanie urządzenia w czystości.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza ze względu na zbyt dużą różnicę wagi.

Pytanie nr 26 - Zadanie nr 4 – poz. 2

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie urządzenia wyposażonego w stację odczynnikowe umieszczone w 2 rzędach na jednym poziomie. Zaproponowane rozwiązanie gwarantuje swobodny dostęp do kuwet odczynnikowych od góry oraz łatwą wzrokową kontrolę: poziomu odczynników i poprawności przebiegu procesu.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 27 - Zadanie nr 4 – poz. 3

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie urządzenia umożliwiającego rozbudowę o zaklejkę bez konieczności stosowania dodatkowego modułu pośredniczącego. Pozwoli to ograniczyć koszty rozbudowy w przyszłości i oszczędzić miejsce konieczne do instalacji zaklejk.



Dodatkowo zwracamy uwagę, że Zamawiający w Zadaniu 6 dotyczącym nakrywarki/zaklejarki również nie wymaga dostarczenia modułu pośredniczącego a zatem brak będzie technicznej możliwości połączenia tych urządzeń. Pojawia się tam jednak wymóg kompatybilności z konkretnym typem barwiarki „Gemini AS” na którą wskazują parametry ujęte w OPZ dla zadania 3. Takie sformułowanie SWZ ogranicza możliwość złożenia konkurencyjnych ofert a zatem konkurencję.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 28 - Zadanie nr 4 – poz. 5

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie urządzenia wyposażonego w 26 stacji (w tym 1 stacja grzewcza, 4 stacje płuczące) oraz 4 stacje załadowczo/wyładowcze). Urządzenie pozwala zdefiniować 23 stacje jako odczynnikowe oraz zapewnia bezproblemowe wykonywanie rutynowych barwień histologicznych czy cytologicznych. Dodatkowo nie wymaga w przypadku rozbudowy o zaklejarkę zakupu dodatkowych modułów pośredniczących.

Dodatkowo zwracamy uwagę, że sposób punktacji określony w pkt 5 w połączeniu z pozostałymi wymogami (minimum 41 stacji oraz dokładne liczbowe określenie wymogu pozostałych typów stacji) powoduje że w praktyce jedynie urządzenie wyposażone w 41 stacji oraz punktowane 5 stacji roboczych spełnia wymogi SWZ. Dlatego dodatkowo wnosimy o zmianę opisu w tym punkcie lub wykreślenie tego wymagania.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza, i zwraca uwagę iż pozycja 5 nie jest parametrem punktowanym

Pytanie nr 29 - Zadanie nr 4 – poz. 7 i 8

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie i uznanie jako spełniające wymagania urządzenia umożliwiającego jednoczesne barwienie do 11 koszyków i wydajności 360 szkiełek na godzinę przy standardowym barwieniu HE. Urządzenie wyposażone jest w koszyki o pojemności 30 preparatów co ułatwia pracę i umożliwia barwienie w jednym programie większej liczby preparatów niż wymagane 20. Eliminuje to tym samym konieczność jednoczesnego uruchamiania większej liczby programów.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 29 - Zadanie nr 4 – poz. 14

Zwracamy się z prośbą o modyfikację wymogu i zmianę wymaganego zakresu czasu oraz dopuszczenie jako spełniające wymagania urządzenia oferującego możliwość programowania niezależnie dla każdej stacji czasu barwienia w zakresie od 1s do 59min 59s. Wymaganie regulacji czasu od 0 jest niezasadne. Czas zanurzenia 0s równoznaczny jest z brakiem zanurzenia koszyka do stacji.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 30 - Zadanie nr 4 – poz. 22

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie jako spełniające wymagania urządzenia wyposażonego w zewnętrzny moduł UPS zapewniający wymagany lub dłuższy czas podtrzymania baterijnego. Takie rozwiązanie pozwala na łatwiejszą wymianę lub zmianę modułu UPS na oferujący większy czas podtrzymania baterijnego w przypadku występowania dłuższych przerw w zasilaniu z sieci.

Odpowiedź: Zgodnie z Opisem Przedmiotu Zamówienia. Ze względu na ograniczoną powierzchnię pracowni, Zamawiający wymaga wbudowanego zasilacza UPS.

Pytanie nr 31 - Zadanie nr 4 – poz. 23

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie jako spełniające wymagania urządzenia wyposażonego w jeden komplet indywidualnych przykrywek zapobiegających odparowywaniu dla każdej ze stacji odczynnikowych. Zwracamy uwagę, że w opisanym SWZ urządzeniu użytkownik ma możliwość dowolnego definiowania odczynników w stacjach a tym samym nie jest możliwe do określenia jakie grupy odczynników zostaną zdefiniowane przez Zamawiającego w przyszłości. Dlatego wymóg dostarczenia pokrywek na grupy odczynników nie przynosi żadnych korzyści użytkowych.



Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 32 - Zadanie nr 4 – poz. 24

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie jako spełniające wymagania urządzenia wyposażonego w siłowniki podtrzymujące domknięcie klapy zabezpieczające przed jej przypadkowym otwarciem a dodatkowo podtrzymujące ją w przypadku otwarcia np. w czasie wymiany odczynników.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 33 - Zadanie nr 4 – poz. 27

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie jako spełniające wymagania urządzenia wyposażonego w duży dotykowy, kolorowy ekran LCD o przekątnej 10.4” ustawiony pod kątem. Takie rozwiązanie gwarantuje pełną wygodę i ergonomię pracy.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 34 - Zadanie nr 4 – poz. 29

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie jako spełniające wymagania urządzenia wyposażonego w łatwo dostępny port USB we frontowej części bocznej ściany urządzenia. Takie rozwiązanie jest funkcjonalnie równoważne do wymaganego i jest w pełni ergonomiczne.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza ze względu na ograniczoną przestrzeń w pracowni

Pytanie nr 35 - Zadanie nr 4 – poz. 33

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie jako spełniające wymagania urządzenia o wymiarach 1066x770x630 mm. Urządzenie nie wymaga do rozbudowy o zaklejkę dodatkowego modułu pośredniczącego co pozwoli w przyszłości zaoszczędzić miejsce do instalacji.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 36 - Zadanie nr 4 – poz. 34

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie jako spełniające wymagania urządzenia o wadze 130 kg. Zwiększona masa urządzenia wpływa korzystnie na jego stabilność. Urządzenie nie wymaga do rozbudowy o zaklejkę dodatkowego modułu pośredniczącego co pozwoli w przyszłości zaoszczędzić na wadze całkowitej zestawu z zaklejką.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza ze względu na zbyt dużą różnicę wagi

Pytanie nr 37 - Zadanie nr 5 – poz. 1

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie trój-modułowej zatapiarki do bloków/kasetek histopatologicznych. Taka konstrukcja pozwala na większą dowolność w ustawieniu modułów grzewczego i chłodzącego po lewej lub prawej stronie w zależności od preferencji. Dodatkowo możliwość niezależnej konfiguracji pracy każdego z modułów pozwala podnieść ergonomię stanowiska pracy.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pod warunkiem iż całkowity wymiar trzech modułów nie przekroczy szerokości 1100 mm.

Pytanie nr 38 - Zadanie nr 5 – poz. 2

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie urządzenia wyposażonego w zbiornik 5,5L pozwalający na dłuższą pracę bez konieczności uzupełniania parafiny.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 39 - Zadanie nr 5 – poz. 8

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie urządzenia wyposażonego w magnetycznie dołączane podgrzewane uchwyty z miejscem na 8 pęset różnej wielkości. Proponowany sposób przyłączenia uchwyty pozwala na jego lepsze umiejscowienie w obszarze wygodnym dla operatora a 8 gniazd jest liczbą z powodzeniem wystarczającą w rutynowej pracy na tym stanowisku pracy.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza 8 miejsc na pęsety, lecz wymaga by były wbudowane w urządzenie, a nie stanowiły osobne części urządzenia.



Pytanie nr 40 - Zadanie nr 5 – poz. 11

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie urządzenia wyposażonego w zimny punkt o średnicy 7cm. Proponowane pole zimnego punktu w rozmiarze 5x5 cm jest powszechnie stosowanym rozwiązaniem pozwalającym na wygodną pracę na tym stanowisku.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 41 - Zadanie nr 5 – poz. 12 i 13

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie urządzenia wyposażonego w wydajny pojedynczy system oświetlenia obszaru pracy i akcesoriów. Proponowane urządzenie zostało zaprojektowane w sposób optymalny dla warunków pracy na tym stanowisku i jego budowa nie wymaga stosowanie dodatkowego systemu doświetlania oraz regulacji jego intensywności. Zaproponowane rozwiązanie pozwala na regulację kąta padania światła dla zoptymalizowania komfortu pracy.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza różne typy oświetlenia, lecz punktuje oświetlenie typu LED z możliwością wyboru intensywności światła, Zamawiający podtrzymuje wymóg osobnego załączania oświetlenia dla obszaru roboczego i akcesoriów.

Pytanie nr 42 - Zadanie nr 5 – poz. 14

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie urządzenia wyposażonego ergonomiczną wydłużoną dźwignię pełniącą rolę przycisku bez konieczności regulacji jej położenia. Taka konstrukcja pozwala na ergonomiczną pracę i zwalnianie wylewu parafiny w różnych położeniach ręki.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 43 - Zadanie nr 5 – poz. 16

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie urządzenia wyposażonego w mniejsze wyświetlacze typu LCD we frontowej części obudowy dla każdego z modułów niezależnie. Wyświetlacze wskazujący jednocześnie wszystkie niezbędne parametry pracy. Sterowanie funkcjami urządzenia za pomocą przycisków znajdujących się we frontowej części obudowy odpornych na zabrudzenia parafiną. Takie rozwiązanie jest bardzo czytelne i pozwala na szybką wzrokową kontrolę ustawionych parametrów pracy.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza ze względu na utrudnioną pracę poprzez konieczność kontroli pracy urządzenia aż na trzech osobnych wyświetlaczach.

Pytanie nr 44 - Zadanie nr 5 – poz. 20

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie urządzenia wyposażonego w wygodny wbudowany trymer kasetek zlokalizowany po prawej stronie dozownika.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 45 - Zadanie nr 5 – poz. 23

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie urządzenia, które w przypadku osobnej niezależnej pracy, pozwala na kontrole wszystkich parametrów pracy w tym temperatury płyty chłodzącej przy pomocy wygodnych przycisków znajdujących się we frontowej części obudowy odpornych na zabrudzenia parafiną.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 46 - Zadanie nr 5 – poz. 26

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie urządzenia wyposażonego w wyjmowaną tackę na kasetki, którą w sposób wygodny można opróżnić z parafiny poza urządzeniem bez konieczności stosowania zaworu spustowego.



Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza ze względu na możliwość poparzenia się gorącą parafiną.

Pytanie nr 47 - Zadanie nr 5 – poz. 27

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie urządzenia wyposażonego w wydajny system oświetlenia obszaru pracy oraz obszaru dozowania parafiny z regulacją kąta jego padania z możliwością włączania i wyłączania poprzez centralny panel sterujący bez konieczności stosowania automatycznego włączania oświetlenia poprzez naciśnięcie przycisku do wylewu parafiny.

Proponowane urządzenie zostało zaprojektowane w sposób optymalny dla warunków pracy na tym stanowisku i jego budowa nie wymaga stosowanie dodatkowego systemu doświetlania.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 48 - Zadanie nr 5 – poz. 30

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie urządzenia o nieznacznym innych wymiarach tj.(szer. x gł. x wys.) 450x600x290mm . Zwracamy uwagę, że podanie wymiarów w obecnej formie uniemożliwia złożenie konkurencyjnych ofert.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pod warunkiem iż całkowity wymiar trzech modułów nie przekroczy szerokości 1100 mm.

Pytanie nr 49 - Zadanie nr 5 – poz. 32

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie urządzenia o nieznacznym innych wymiarach tj.(szer. x gł. x wys.) 400x600x290mm. Zaproponowane urządzenie ma konstrukcję zapewniającą duży obszar roboczy tj. 370x270mm.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pod warunkiem iż całkowity wymiar trzech modułów nie przekroczy szerokości 1100 mm.

Pytanie nr 50 - Zadanie nr 5 – poz. 33

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie urządzenia o wadze 26 kg.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 51 - Zadanie nr 5 – poz. 34

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie urządzenia o nieznacznym innych wymiarach pojemnika na kasetki wyposażonego w wyjmowaną tacę na kasetki wymiarach 255x265x55mm. Zachowana jest przy tym wymagana przez Zamawiającego pojemność powyżej 300 kasetek.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza ze względu na możliwość poparzenia się gorącą parafiną.

Pytanie nr 52 - Zadanie nr 6 – poz. 2

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na dopuszczenie jako równoważnego urządzenia oferującego możliwość cięcia i trzymowania próbki o łącznym zakresie od 0,5 do 750 µm. Proponowane urządzenie oferuje większy zakres dostępnych ustawień.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 53 - Zadanie nr 6 – poz. 3 i 4

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie kriostatu wyposażonego w możliwość płynnej regulacji grubości:

- cięcia w zakresie od 0.5 µm do 100µm w poniższych skokach:

Od 0,5 µm – 2,0 µm co 0,5 µm

Od 2,0 µm – 20 µm co 1,0 µm

Od 20,0 µm – 50µm co 2,0µm

Od 50,0µm–100µm co 5,0µm



- oraz trymowania w zakresie od 5-750µm i skokach:

Od 0.5 µm – 2 µm co 0,5 µm

Od 2 µm – 20µm co 1,0 µm

Od 20,0µm – 50µm co 2,0 µm

Od 50,0µm – 150µm co 5 µm

Od 150 µm – 750 µm co 10 µm

Pozwoli to Zamawiającemu na większą elastyczność pracy. Mając na uwadze powyższe proponowane przez nas rozwiązanie jest odpowiedzenie do bezpiecznej i szybkiej pracy operatora kriostatu. Proponowane przez nas rozwiązanie z powodzeniem pracuje w wielu jednostkach w Polsce, w tym jednostkach akademickich. Dopuszczenie innego rozwiązania pozwoli Zamawiającemu na uzyskanie bardziej korzystnych cenowo oferty przy jednoczesnym zachowaniu wszystkich niezwykle istotnych parametrów jakościowych.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 55 - Zadanie nr 6 – poz. 7

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie kriostatu z zakresem ruchu pionowego głowicy 58mm. Proponowane przez nas rozwiązanie z powodzeniem pracuje w wielu jednostkach w Polsce, w tym jednostkach akademickich. Dopuszczenie innego rozwiązania pozwoli Zamawiającemu na uzyskanie bardziej korzystnych cenowo oferty.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza. Ze względu na specyfikę pracy i różnorodność materiałów, Zamawiający oczekuje urządzenia zgodnego z opisem przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 56 - Zadanie nr 6 – poz. 8

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie kriostatu wyposażonego w zakres ruchu poziomego uchwytu na ostrza 28 mm. Proponowane przez nas rozwiązanie z powodzeniem pracuje w wielu jednostkach w Polsce, w tym jednostkach akademickich. Dopuszczenie innego rozwiązania pozwoli Zamawiającemu na uzyskanie bardziej korzystnych cenowo oferty.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza. Ze względu na specyfikę pracy i różnorodność materiałów, Zamawiający oczekuje urządzenia zgodnego z opisem przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 57 - Zadanie nr 6 – poz. 9 i 12

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie kriostatu z jednym bocznym panelem sterowania wyposażonym w przyciski membranowe do sterowania ustawieniami urządzenia oraz w wyświetlacz LCD prezentujący wszystkie aktualne parametry pracy. Taka konfiguracja umożliwi programowanie wszystkich funkcjonalnych ustawień urządzenia. Mając na uwadze powyższe proponowane przez nas rozwiązanie jest w pełni wystarczające do bezpiecznej i szybkiej pracy Operatora kriostatu. Proponowane przez nas rozwiązanie z powodzeniem pracuje w wielu jednostkach w Polsce, w tym jednostkach akademickich. Dopuszczenie innego rozwiązania pozwoli Zamawiającemu na uzyskanie bardziej korzystnych cenowo oferty przy jednoczesnym zachowaniu wszystkich niezwykle istotnych parametrów jakościowych.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 58 - Zadanie nr 6 – poz. 16

Zwracamy się z prośbą o rezygnację z tak określonego wymagania, gdyż nie opisuje funkcjonalności urządzenia a jedynie w sposób liczbowy definiuje parametr charakterystyczny wyłącznie dla jednego dostawcy ograniczając konkurencję. Dodatkowo pojemność komory wyrażona w litrach nie jest standardem przyjętym w opisie urządzeń tej klasy i uniemożliwia porównanie ofert, gdyż tylko jeden producent podaje taki parametr w danych technicznych urządzenia.

Odpowiedź: Zamawiający określił minimalną pojemność komory, dając możliwość różnych ofert.

Pytanie nr 59 - Zadanie nr 6 – poz. 18

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na dopuszczenie jako równoważnego urządzenia oferującego funkcję dezynfekcji promieniowaniem UV-C. Jest to powszechnie stosowane rozwiązanie o wysokim



poziomie skuteczności i bezpieczeństwa całkowicie odpowiadające funkcjonalnie stawianemu w SWZ wymaganiu.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza. System dezynfekcji UV-C nie pozwala na dokładną dekontaminację komory urządzenia. Brak możliwości dotarcia do wszystkich miejsc np. miejsca zacienione.

Pytanie nr 60 - Zadanie nr 6 – poz. 20

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na dopuszczenie jako równoważnego urządzenia oferującego wydajny system chłodzenia uchwytu noża o konstrukcji zapewniającej dużą pojemność cieplną oraz stabilność temperaturową. Takie rozwiązanie jest w pełni odpowiednie do uzyskania dobrej jakości cięć preparatów mikroskopowych do badań śródoperacyjnych.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga by uchwyt noża posiadał własny system chłodzenia, a nie schładzany poprzez system chłodzenia komory.

Pytanie nr 61 - Zadanie nr 6 – poz. 23

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na dopuszczenie jako równoważnego urządzenia wyposażonego w przesuwane szklane drzwi zintegrowane z oświetleniem LED z funkcją sygnalizacji kolorami statusu pracy urządzenia.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 62 - Zadanie nr 6 – poz. 26

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na dopuszczenie jako równoważnego urządzenia wyposażonego w podstawki na próbki w różnych kolorach ale innych niż podane w SWZ. Zwracamy uwagę, że podane kolory nie są standardem oznaczeń a jedynie cechą charakterystyczną dla konkretnego producenta.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 62 - Zadanie nr 6 – poz. 27

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na dopuszczenie jako równoważnego urządzenia oferującego dostępne podstawki o średnicach 22mm, 28mm, 35mm, 50mm.

Proponowane urządzenie zapewnia większą różnorodność rozmiarów dostępnych podstawek niż wymagana w SWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 63 - Zadanie nr 6 – poz. 31

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na dopuszczenie jako równoważnego urządzenia oferującego dwie prędkości przesuwu uchwytu na ostrza: pierwsza prędkość (wolna) - 600 $\mu\text{m/s}$ druga prędkość (szybka)- 3000 $\mu\text{m/s}$

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 64 - Zadanie nr 6 – poz. 38

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na dopuszczenie jako równoważnego urządzenia wyposażonego we wbudowany port inny niż USB przeznaczony do celów serwisowych. Dostępność portu serwisowego umożliwia wykonywanie aktualizacji lub zgranie danych serwisowych.

Odpowiedź: Nie dopuszcza, na podstawie zadanego pytania Zamawiający nie ma możliwości porównania opisanego parametru.

Pytanie nr 65 - Zadanie nr 6 – poz. 39

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na dopuszczenie jako równoważnego urządzenia o wymiarach 75 x 76 x 110 cm. Zwracamy uwagę, że gabaryty urządzenia są cechą charakterystyczną dla każdego z producentów i ich podanie w obecnej formie uniemożliwia złożenie ofert konkurencyjnych. Proponowane przez nas rozwiązanie z powodzeniem pracuje w wielu jednostkach w Polsce, w tym jednostkach akademickich. Dopuszczenie innego rozwiązania pozwoli Zamawiającemu na uzyskanie bardziej korzystnych cenowo oferty przy jednoczesnym zachowaniu wszystkich niezwykle istotnych parametrów jakościowych.



Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Zamawiający modyfikuje terminy wskazane w SWZ poprzez:

- 1) zmianę w SWZ
- 2)

Zamawiający modyfikuje:

Termin składania ofert: z ~~20.09.2024r. godz. 10:00~~ na 24.09.2024r. godz. 10:00

Termin otwarcia ofert : z ~~20.09.2024r. godz. 10:05~~ na 24.09.2024r. godz. 10:05

Termin związania wykonawcy ofertą upływa w dniu: z ~~19.10.2024r.~~ na 23.10.2024r.

Opracowały:

I. Morawska
M. Hebda
K. Tyszecka
K. Wojdyła
B. Kopec

Zatwierdził:

Dyrektor
SPZOZ Opolskie Centrum Onkologii w Opolu

Marek Staszewski
/dokument podpisany elektronicznie/