

Nr referencyjny: LI.280.22.2022

**Dotyczy:** Postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie podstawowym na: **Zakup aparatury dla Zakładu Patomorfologii**

## ZAWIADOMIENIE O UDZIELENIU WYJAŚNIEŃ I ZMIANIE TREŚCI SWZ

### I. ZAWIADOMIENIE O UDZIELENIU WYJAŚNIEŃ TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Zamawiający - Szpital Uniwersytecki im. Karola Marcinkowskiego w Zielonej Górze sp. z o.o., zgodnie z art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.), niniejszym udostępnia treść złożonych przez Wykonawców zapytań wraz z wyjaśnieniami.

#### Pytanie nr 1

##### Dot. załącznik nr 4 do SWZ

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaproponowanie procesora tkankowego wyposażonego w 3 robocze pojemniki parafinowe o pojemności 4,2l każdy z dodatkowym dużym pojemnikiem buforowym o pojemności 5,6l Zastosowanie dodatkowego zbiornika buforowego na parafinę jest z użytkowego punktu widzenia lepszym, bardzo wygodnym i bezpiecznym rozwiązaniem ze względu na bardzo łatwe uzupełnianie niedoboru parafiny poprzez jeden zbiornik buforowy oraz eliminację sytuacji, w której ilość parafiny w urządzeniu byłaby niewystarczająca do właściwego przeprowadzenia materiału tkankowego.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie, tym samym zmienia załącznik nr 2 do SWZ pkt. 7. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż powyższe pytanie dotyczy załącznika nr 2 do SWZ.**

#### Pytanie nr 2

##### Dot. załącznik nr 2 do SWZ pkt. 8

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaproponowanie procesora tkankowego wyposażonego w szufladowe pojemniki parafinowe z bardzo łatwym i wygodnym dostępem, zapewniającym łatwą wizualną ocenę poziomu parafiny oraz szybką i bezpieczną jej wymianę poza urządzeniem, bez dodatkowego zbiornika na parafinę zużytą. Zaproponowane rozwiązanie pozwala na wygodne i estetyczne zarządzanie retortami parafinowymi podczas rutynowej pracy.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody, tym samym zapisy SWZ pozostają bez zmian.**

#### Pytanie nr 3

##### Dot. załącznik nr 2 do SWZ pkt. 9

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaproponowanie procesora tkankowego wyposażonego w prostopadłościenną komorę reakcyjną z pełną pokrywą bez okna wizyjnego. W związku z zastosowaniem zmiennego ciśnienia w komorze reakcyjnej podczas przeprowadzania materiału tkankowego zastosowanie wytrzymałej pełnej pokrywy retorty podyktowane jest zapewnieniem bezpieczeństwa podczas pracy na urządzeniu. Dodatkowo wszystkie informacje dotyczące przeprowadzanego procesu w trybie ciągłym wyświetlane są na panelu sterującym także w zaproponowanym rozwiązaniu wizualna kontrola procesu nie jest konieczna.



***Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody, tym samym zapisy SWZ pozostają bez zmian.***

**Pytanie nr 4**

**Dot. załącznik nr 2 do SWZ pkt. 10**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaproponowanie procesora tkankowego wyposażonego w czujniki poziomu cieczy umożliwiające napełnianie komory w dwóch poziomach odczynnika w zależności od ilości procesowanych próbek w oparciu o najnowsze technologicznie czujniki ultradźwiękowe odporne na zabrudzenia parafinowe oraz dodatkowy czujnik antyprzepełnieniowy.

***Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody, tym samym zapisy SWZ pozostają bez zmian.***

**Pytanie nr 5**

**Dot. załącznik nr 2 do SWZ pkt. 12**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaproponowanie procesora tkankowego wyposażonego w najnowszy technologicznie system odprowadzania oparów z komory reakcyjnych poprzez podciśnieniowe odprowadzanie oparów i kondensatu poprzez zainstalowany filtr węglowy do specjalnie przeznaczonego pojemnika. Zaproponowane rozwiązanie w sposób najbardziej efektywny zabezpiecza Użytkownika przed szkodliwymi oparami podczas pracy.

***Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie, tym zmienia załącznik nr 2 do SWZ pkt. 12.***

**Pytanie nr 6**

**Dot. załącznik nr 2 do SWZ pkt. 16**

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

***Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody, tym samym zapisy SWZ pozostają bez zmian.***

**Pytanie nr 7**

**Dot. załącznik nr 2 do SWZ pkt. 18**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego 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 umożliwia 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 nie wyraża zgody, tym samym zapisy SWZ pozostają bez zmian.***

**Pytanie nr 8****Dot. załącznik nr 2 do SWZ pkt. 19**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego 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 wyraża zgody, tym samym zapisy SWZ pozostają bez zmian.**

**Pytanie nr 9****Dot. załącznik nr 2 do SWZ pkt. 20**

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.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody, tym samym zapisy SWZ pozostają bez zmian.**

**Pytanie nr 10****Dot. załącznik nr 2 do SWZ pkt. 20**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaproponowanie urządzenie, które ze względu na swoją konstrukcję i budowę nie wymaga dwóch stanowisk do wymiany odczynników wyposażonych w butle z możliwością stosowania 5-litrowych kanistrów.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody, tym samym zapisy SWZ pozostają bez zmian.**

**Pytanie nr 11****Dot. załącznik nr 2 do SWZ pkt. 20**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaproponowanie urządzenia, które ze względu na swoją konstrukcję i budowę nie wymaga trzech stanowisk na odczynniki płuczące wyposażone w butle z możliwością stosowania 5-litrowych kanistrów.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody, tym samym zapisy SWZ pozostają bez zmian.**

**Pytanie nr 12****Dot. załącznik nr 2 do SWZ pkt. 22**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaproponowanie procesora tkankowego z możliwością zaprogramowania czasu infiltracji w zakresie 0 ~ 23 godzin 59 minut? W powszechnej praktyce pracy w Zakładzie Patomorfologii jest zupełnie wystarczający zakres czasowy

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie, tym samym zmienia załącznik nr 2 do SWZ pkt. 22.**

**Pytanie nr 13****Dot. załącznik nr 2 do SWZ pkt. 24**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaproponowanie urządzenie, które ze względu na swoją konstrukcję i budowę nie wymaga programowania czasu odsączania niezależnie dla każdego odczynnika.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody, tym samym zapisy SWZ pozostają bez zmian.**

**Pytanie nr 14****Dot. załącznik nr 2 do SWZ pkt. 26**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaproponowanie urządzenia, które ze względu na swoją konstrukcję i budowę nie wymaga graficznego odwzorowania jakości alkoholu. Reszta parametrów bez zmian.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie, tym samym zmienia załącznik nr 2 do SWZ pkt. 26.**

**Pytanie nr 15****Dot. załącznik nr 2 do SWZ pkt. 28**

Zwracamy się uprzejmie z prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie procesora z zewnętrznym zasilaczem awaryjnym UPS umożliwiającym normalną pracę urządzenia w chwili przerwy w dostawie energii elektrycznej przez 3 g. Nie wpływa to w żaden sposób na wartości użytkowego całego systemu.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie, tym samym zmienia załącznik nr 2 do SWZ pkt. 28.**

**Pytanie nr 16****Dot. załącznik nr 2 do SWZ pkt. 31**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaproponowanie procesora tkankowego o wymiarach max: 620 x 640 x 1170 [mm] [szerokość x głębokość x wysokość]

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie, tym samym zmienia załącznik nr 2 do SWZ pkt. 31.**

**Pytanie nr 17****Dot. załącznik nr 2 do SWZ pkt. 32**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaproponowanie procesora tkankowego o wadze 180 kg

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody, tym samym zapisy SWZ pozostają bez zmian.**

**Pytanie nr 18****Dot. załącznik nr 2 do SWZ pkt. 7**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaproponowanie procesora tkankowego wyposażonego w 3 robocze pojemniki parafinowe o pojemności 4,2l każdy z dodatkowym dużym pojemnikiem buforowym o pojemności 5,6l z zakresem regulacji temperatury 50 – 65 0C Zastosowanie dodatkowego zbiornika buforowego na parafinę jest z użytkowego punktu widzenia lepszym, bardzo wygodnym i bezpiecznym rozwiązaniem ze względu na bardzo łatwe uzupełnianie niedoboru parafiny poprzez jeden zbiornik buforowy oraz eliminację sytuacji, w której ilość parafiny w urządzeniu byłaby niewystarczająca do właściwego przeprowadzenia materiału tkankowego. Dodatkowo zastosowany w proponowanym urządzeniu zakres regulacji temperatury 50 – 65 0C dla pojemników parafinowych jest w zupełności wystarczający do rutynowej i prawidłowej pracy z ogólnie dostępnymi na rynku parafinami

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie, tym samym zmienia załącznik nr 2 do SWZ pkt. 7.**

**Pytanie nr 19****Dot. załącznik nr 2 do SWZ pkt. 8**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaproponowanie procesora tkankowego wyposażonego w szufladowe pojemniki parafinowe z bardzo łatwym i wygodnym dostępem, zapewniającym łatwą wizualną ocenę poziomu parafiny oraz szybką i bezpieczną jej wymianę poza urządzeniem, bez dodatkowego zbiornika na parafinę zużytą. Zaproponowane rozwiązanie pozwala na wygodne i estetyczne zarządzanie retortami parafinowymi podczas rutynowej pracy.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody, tym samym zapisy SWZ pozostają bez zmian.**

**Pytanie nr 20****Dot. załącznik nr 2 do SWZ pkt. 9**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaproponowanie procesora tkankowego wyposażonego w prostopadłościenną komorę reakcyjną z pełną pokrywą bez okna wizyjnego. W związku z zastosowaniem zmiennego ciśnienia w komorze reakcyjnej podczas przeprowadzania materiału tkankowego zastosowanie wytrzymałej pełnej pokrywy retorty podyktowane jest zapewnieniem bezpieczeństwa podczas pracy na urządzeniu. Dodatkowo wszystkie informacje dotyczące przeprowadzanego procesu w trybie ciągłym wyświetlane są na panelu sterującym także w zaproponowanym rozwiązaniu wizualna kontrola procesu nie jest konieczna

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody, tym samym zapisy SWZ pozostają bez zmian.**

**Pytanie nr 21****Dot. załącznik nr 2 do SWZ pkt. 10**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaproponowanie procesora tkankowego wyposażonego w czujniki poziomu cieczy umożliwiające napełnianie komory w dwóch poziomach odczynnika w zależności od ilości procesowanych próbek w oparciu o najnowsze technologicznie czujniki ultradźwiękowe odporne na zabrudzenia parafinowe oraz dodatkowy czujnik antyprzepełnieniowy.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody, tym samym zapisy SWZ pozostają bez zmian.**

**Pytanie nr 22****Dot. załącznik nr 2 do SWZ pkt. 12**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaproponowanie procesora tkankowego wyposażonego w najnowszy technologicznie system odprowadzania oparów z komory reakcyjnych poprzez podciśnieniowe odprowadzanie oparów i kondensatu poprzez zainstalowany filtr węglowy do specjalnie przeznaczonego pojemnika. Zaproponowane rozwiązanie w sposób najbardziej efektywny zabezpiecza Użytkownika przed szkodliwymi oparami podczas pracy.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie, tym samym zmienia załącznik nr 2 do SWZ pkt. 12.**

**Pytanie nr 23****Dot. załącznik nr 2 do SWZ pkt. 16**

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

***Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody, tym samym zapisy SWZ pozostają bez zmian.***

**Pytanie nr 24****Dot. załącznik nr 2 do SWZ pkt. 17**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego 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 wyraża zgody, tym samym zapisy SWZ pozostają bez zmian.***

**Pytanie nr 25****Dot. załącznik nr 2 do SWZ pkt. 18**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego 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 umożliwia 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 nie wyraża zgody, tym samym zapisy SWZ pozostają bez zmian.***

**Pytanie nr 26****Dot. załącznik nr 2 do SWZ pkt. 20**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaproponowanie urządzenia które ze względu na swoją konstrukcję i budowę nie wymaga dwóch stanowisk na formalinę wyposażonych w butle z możliwością stosowania 5-litrowych ogólnodostępnych kanistrów.

***Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody, tym samym zapisy SWZ pozostają bez zmian.***

**Pytanie nr 27****Dot. załącznik nr 2 do SWZ pkt. 20**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaproponowanie urządzenie, które ze względu na swoją konstrukcję i budowę nie wymaga dwóch stanowisk do wymiany odczynników wyposażonych w butle z możliwością stosowania 5-litrowych ogólnodostępnych kanistrów.

***Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody, tym samym zapisy SWZ pozostają bez zmian.***

**Pytanie nr 28****Dot. załącznik nr 2 do SWZ pkt. 20**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaproponowanie urządzenia, które ze względu na swoją konstrukcję i budowę nie wymaga trzech stanowisk na odczynniki płuczące wyposażone w butle z możliwością stosowania 5-litrowych ogólnodostępnych kanistrów.

***Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody, tym samym zapisy SWZ pozostają bez zmian.***

**Pytanie nr 29****Dot. załącznik nr 2 do SWZ pkt. 22**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaproponowanie procesora tkankowego z możliwością zaprogramowania czasu infiltracji w zakresie 0 ~ 23 godzin 59 minut? W powszechnej praktyce pracy w Zakładzie Patomorfologii jest zupełnie wystarczający zakres czasowy

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie, tym samym zmienia załącznik nr 2 do SWZ pkt. 22.**

**Pytanie nr 30****Dot. załącznik nr 2 do SWZ pkt. 24**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaproponowanie urządzenia, które ze względu na swoją konstrukcję i budowę nie wymaga programowania czasu odsączania niezależnie dla każdego odczynnika.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody, tym samym zapisy SWZ pozostają bez zmian**

**Pytanie nr 31****Dot. załącznik nr 2 do SWZ pkt. 26**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaproponowanie urządzenia, które ze względu na swoją konstrukcję i budowę nie wymaga graficznego odwzorowania jakości alkoholu. Reszta parametrów bez zmian.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie, tym samym zmienia załącznik nr 2 do SWZ pkt. 26.**

**Pytanie nr 32****Dot. załącznik nr 2 do SWZ pkt. 31**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaproponowanie procesora tkankowego o wymiarach max: 620 x 640 x 1170 [mm] [szerokość x głębokość x wysokość]

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie, tym samym zmienia załącznik nr 2 do SWZ pkt. 31.**

**Pytanie nr 33****Dot. załącznik nr 2 do SWZ pkt. 32**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaproponowanie procesora tkankowego o wadze 180 kg.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody, tym samym zapisy SWZ pozostają bez zmian.**

**Pytanie nr 34****Dot. załącznik nr 4 do SWZ pkt. 8**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie kriostatu, w którym temp. komory dostosowywana jest w sposób automatyczny do noża i rodzaju próbki po ustawieniu odpowiedniego parametru na panelu sterowania kriostatu.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody, tym samym zapisy SWZ pozostają bez zmian.**

**Pytanie nr 35****Dot. załącznik nr 4 do SWZ pkt. 9**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie kriostatu bez oddzielnej regulacji temperatury noża. Temperatura po zadaniu parametru na panelu sterowania dopasowuje w sposób automatyczny do noża oraz rodzaju próbki.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody, tym samym zapisy SWZ pozostają bez zmian.**

**Pytanie nr 36****Dot. załącznik nr 4 do SWZ pkt. 10**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie kriostatu gdzie chłodzenie próbki odbywa się poprzez oddzielny moduł chłodzonej głowicy do - 45°C na której umieszcza się próbkę.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie, tym samym zmienia załącznik nr 4 do SWZ pkt. 10.**

**Pytanie nr 37****Dot. załącznik nr 4 do SWZ pkt. 11**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie kriostatu wyposażonego w dwa niezależne układy chłodzenia (chłodzenie głowicy kriostatu za pomocą oddzielnego układu chłodzenia) oraz półki do szybkiego przymrażania materiału wyposażonego w dwa wydzielone miejsca oparte o moduł Peltiera do szokowego schładzania zdolne do osiągnięcia temperatury -55 oC.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody, tym samym zapisy SWZ pozostają bez zmian.**

**Pytanie nr 38****Dot. załącznik nr 4 do SWZ pkt. 12**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie kriostatu wyposażonego w ekran LCD oraz przyciski membranowe do sterowania z intuicyjnym i łatwym w obsłudze interfejsem.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody, tym samym zapisy SWZ pozostają bez zmian**

**Pytanie nr 39****Dot. załącznik nr 4 do SWZ pkt. 14**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie kriostatu wyposażonego w panel sterowania wyposażony w przyciski membranowe do sterowania ustawieniami urządzenia pozwalające na przesuwaniu do przodu i do tyłu uchwytu z osadzonym ostrzem mikrotomowym, wybór trybów cięcia, ustawianie zadanej grubości cięcia i trzymowania oraz regulowanie prędkości cięcia bez konieczności stosowania yoysticka.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody, tym samym zapisy SWZ pozostają bez zmian**

**Pytanie nr 40****Dot. załącznik nr 4 do SWZ pkt. 15**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie kriostatu bez elektrycznie regulowanej wysokości urządzenia

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody, tym samym zapisy SWZ pozostają bez zmian**

**Pytanie nr 41****Dot. załącznik nr 4 do SWZ pkt. 25**



Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie kriostatu z szybkością cięcia elektromechanicznego regulowana w zakresie od 3 do 300 mm/s.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie, tym samym zmienia załącznik nr 4 do SWZ pkt. 25.**

**Pytanie nr 42**

**Dot. załącznik nr 4 do SWZ pkt. 26**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie kriostatu z parametrem cięcia w zakresie od 0,5  $\mu\text{m}$  – 100,0  $\mu\text{m}$  w krokach:

Od 0,5  $\mu\text{m}$  – 2,0  $\mu\text{m}$  co 0,5  $\mu\text{m}$

Od 2,0  $\mu\text{m}$  – 20  $\mu\text{m}$  co 1,0  $\mu\text{m}$

Od 20,0  $\mu\text{m}$  – 50 $\mu\text{m}$  co 2,0 $\mu\text{m}$

Od 50,0 $\mu\text{m}$ –100 $\mu\text{m}$  co 5,0 $\mu\text{m}$

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie, tym samym zmienia załącznik nr 4 do SWZ pkt. 26.**

**Pytanie nr 43**

**Dot. załącznik nr 4 do SWZ pkt. 29**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie kriostatu z możliwością nastawy kąta nachylenia noża w zakresie 0° do 15°.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie, tym samym zmienia załącznik nr 4 do SWZ pkt. 29.**

**Pytanie nr 44**

**Dot. załącznik nr 4 do SWZ pkt. 31**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie kriostatu z lepszym parametrem tj. dezynfekcją komory z wykorzystaniem UV-C co jest metodą znacznie skuteczniejszą niż zimna dezynfekcja z płynem odkażającym.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody, tym samym zapisy SWZ pozostają bez zmian.**

**Pytanie nr 45**

**Dot. załącznik nr 4 do SWZ pkt. 32**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie kriostatu z lepszym parametrem tj. wyposażonego w niezawodny i prosty system płytki typu anti-roll odchylanej do tyłu z możliwością precyzyjnej regulacji dosuwu przy pomocy mechanizmu śrubowego oraz

Z funkcją podciśnieniowego oczyszczania komory.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody, tym samym zapisy SWZ pozostają bez zmian.**

**Pytanie nr 46**

**Dot. załącznik nr 4 do SWZ pkt. 34**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie kriostatu z lepszym parametrem tj. wyposażonego w komorę z półką do szybkiego zamrażania przeznaczoną na 23 preparaty w tym dwa wydzielone miejsca na półce szybkiego zamrażania oparte o moduł Peltiera do szokowego schładzania zdolne do osiągnięcia temperatury -55oC?.



**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie, tym samym zmienia załącznik nr 4 do SWZ pkt. 34.**

**Pytanie nr 47**

**Dot. załącznik nr 4 do SWZ pkt. 35**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie kriostatu z możliwością cięcia w 2-ch trybach: cięcia i trymowania?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie, tym samym zmienia załącznik nr 4 do SWZ pkt. 35.**

**Pytanie nr 48**

**Dot. załącznik nr 4 do SWZ pkt. 36**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie urządzenia z zakresem ruchu poziomego bazy noża 28 mm?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody, tym samym zapisy SWZ pozostają bez zmian.**

**Pytanie nr 49**

**Dot. załącznik nr 4 do SWZ pkt. 37**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie urządzenia z zakresem ruchu pionowego głowicy 58 mm?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie, tym samym zmienia załącznik nr 4 do SWZ pkt. 37.**

**Pytanie nr 50**

**Dot. załącznik nr 4 do SWZ pkt. 34**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie urządzenia o wymiarach: szerokość: 750 mm głębokość: 760 mm, wysokość: 1100 mm?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie, tym samym zmienia załącznik nr 4 do SWZ pkt. 39. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż powyższe pytanie dotyczy załącznika nr 4 do SWZ pkt. 39.**

## II. ZAWIADOMIENIE O ZMIANIE TREŚCI SWZ

Zamawiający informuje, że na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych oraz w związku z udzielonymi wyjaśnieniami, zmienia treść SWZ w następujący sposób:

1) miejsce w SWZ, w którym znajduje się zmieniana treść:

1. Rozdział IX. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTA

**Było:** 1. Wykonawca jest związany ofertą przez **30** dni od dnia upływu terminu składania ofert tj. do **dnia 08.11.2022r.**

**Jest:** 1. Wykonawca jest związany ofertą przez **30** dni od dnia upływu terminu składania ofert tj. do **dnia 09.11.2022r.**



2. Rozdział XII. TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT, pkt. 2

**Było:** 2. Ofertę wraz z wymaganymi załącznikami należy złożyć w terminie do dnia **10.10.2022 r. do godziny 09:00.**

**Jest:** 2. Ofertę wraz z wymaganymi załącznikami należy złożyć w terminie do dnia **11.10.2022 r. do godziny 09:00.**

3. Rozdział XII. TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT, pkt. 10

**Było:** 10. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **10.10.2022 r. o godzinie 09:15** w siedzibie Zamawiającego za pomocą systemu teleinformatycznego – Platformy poprzez ich odszyfrowanie.

**Jest:** 10. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **11.10.2022 r. o godzinie 09:15** w siedzibie Zamawiającego za pomocą systemu teleinformatycznego – Platformy poprzez ich odszyfrowanie.

2) W miejsce dotychczasowego załącznika:

- **Załącznik nr 2 do SWZ - FORMULARZ CENOWO –TECHNICZNY - zadanie nr 1**

- **Załącznik nr 4 do SWZ - FORMULARZ CENOWO –TECHNICZNY - zadanie nr 3**

wprowadza się:

- **Załącznik nr 2 do SWZ FORMULARZ CENOWO –TECHNICZNY - zadanie nr 1 – po zmianach z dnia 06.10.2022**

- **Załącznik nr 4 do SWZ FORMULARZ CENOWO –TECHNICZNY - zadanie nr 3 – po zmianach z dnia 06.10.2022**

**Prezes Zarządu**  
**Marek Działoszyński**  
**(podpis na oryginale)**