

**DO UCZESTNIKÓW POSTĘPOWANIA
O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO**

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ ORAZ ZMIANA TREŚCI SWZ
zestaw nr 1 i 2

Dotyczy: postępowania nr 5B10.291.1.113.2024.MP na zadanie: Dostawa kriostatu laboratoryjnego dla Katedry Fizjologii Zwierząt i Człowieka Wydziału Biologii Uniwersytetu Gdańskiego.

W odpowiedzi na wniosek o wyjaśnienie treści SWZ przesłany do przedmiotowego postępowania, Zamawiający, działając na podstawie art. 135 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych („Pzp”), udziela wyjaśnień uczestnikom postępowania.

Nr pytania	Treść pytania	Odpowiedź Zamawiającego
1	<p>Załącznik nr 6 do SWZ, pozycja 12 Zwracamy się do Zamawiającego z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie kriostatu, z regulacją temperatury chłodzenia głowicy w zakresie do -45°C</p>	<p>Zamawiający nie wyraża zgody na ograniczenie zakresu temperatury do -45°C chłodzenia głowicy. Zakres regulacji temperatury chłodzenia głowicy został określony w sposób uwzględniający specyficzne wymagania dotyczące przechowywania i cięcia próbek. Osiągnięcie i utrzymanie odpowiednio niskiej temperatury jest kluczowe dla uzyskania wysokiej jakości preparatów, szczególnie w przypadku próbek, które są wrażliwe na zmiany temperatury.</p>
2	<p>Załącznik nr 6 do SWZ, pozycja 22 Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie kriostatu wyposażonego w możliwość płynnej regulacji grubości cięcia w zakresie lepszym, tj. od 0.5 µm do 100 µm 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 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.</p>	<p>Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowane zmiany. Parametry techniczne określone w zamówieniu są kluczowe dla zachowania spójności i jakości kriostatu. Sprzęt ma spełniać dokładnie określone standardy jakości, co jest niezbędne do realizacji zadań badawczych, do których kriostat ma być wykorzystywany.</p>

3	<p>Załącznik nr 6 do SWZ, pozycja 23 Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie kriostatu z trymowaniem nastawianym w zakresie od 0.5 μm do 750 μm w poniższych 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 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.</p>	<p>Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowane zmiany. Parametry techniczne zawarte w zamówieniu zostały określone w sposób uwzględniający specyficzne wymagania Zamawiającego oraz standardy potrzebne do realizacji określonych zadań badawczych. Zmiana tych parametrów mogłaby prowadzić do sytuacji, w której nie wszystkie krytyczne wymagania jakościowe będą spełnione, co w konsekwencji mogłoby negatywnie wpłynąć na wyniki pracy z użyciem tego sprzętu.</p>
4	<p>Załącznik nr 6 do SWZ, pozycja 24 Zwracamy się do Zamawiającego z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie kriostatu z zakresem ruchu pionowego - 58 mm</p>	<p>Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowanie kriostatu z zakresem ruchu pionowego wynoszącym 58 mm. Parametr zakresu ruchu pionowego został ustalony przez Zamawiającego w oparciu o specyficzne wymagania techniczne, które są kluczowe dla prawidłowego funkcjonowania urządzenia w przewidzianych zastosowaniach. Zmniejszenie zakresu ruchu pionowego mogłoby ograniczyć funkcjonalność kriostatu, wpływając negatywnie na precyzję i jakość cięcia, co jest istotne dla wyników pracy.</p>
5	<p>Załącznik nr 6 do SWZ, pozycja 25 Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie kriostatu wyposażonego w zakres ruchu poziomego uchwytu na ostrza 28 mm. W proponowanym przez nas urządzeniu za ruch poziomy odpowiada uchwyt ostrza, jego zakres spełnia wymagania pierwotnie stawiane przez Zamawiającego. Dla Użytkownika kriostatu nie stanowi to żadnej różnicy użytkowej – praca odbywa się dokładnie na tej samej zasadzie. Realizowanie ruchu poziomego przy pomocy stolika z ostrzem zapewnia większą dokładność pracy oraz gwarancję poprawnie działającej funkcji retrakcji niezależnie od szybkości obrotu koła napędowego. Pozwoli to Zamawiającemu na większą elastyczność pracy. 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</p>	<p>Zamawiający nie wyraża zgody na zamianę zakresu parametrów w pozycji poziomej.</p>

6	<p>Załącznik nr 6 do SWZ, pozycja 27 Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie kriostatu wyposażonego w dwie prędkości dosuwu ostrza – wolna i szybka (600 $\mu\text{m/s}$ i 3000 $\mu\text{m/s}$). Z punktu widzenia pracy z kriostatem większa prędkość szybkiego dosuwu pozwala na szybsze osiągnięcie optymalnej pozycji ostrza względem preparatu.</p>	<p>Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę prędkości dosuwu ostrza. Prędkość dosuwu ostrza jest istotnym parametrem, który wpływa na precyzję i bezpieczeństwo pracy z kriostatem. Zamawiający określił specyficzne wymagania dotyczące prędkości dosuwu ostrza, aby zapewnić optymalne warunki pracy, minimalizując ryzyko uszkodzenia preparatu i utraty jakości cięcia. Zmiana tego parametru może wpływać na kontrolę nad procesem cięcia, co jest kluczowe dla osiągnięcia dokładnych wyników badań.</p>
7	<p>Załącznik nr 6 do SWZ, pozycja 30 Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie kriostatu z systemem precyzyjnej orientacji przestrzennej głowicy bez konieczności stosowania wskazań zmian położenia co 2o. Urządzenie wyposażone we wskazanie położenia 0/0. Przestrzenna orientacja próbki nie odnosi się do wartości bezwzględnych, a subiektywnej ocenie odpowiedniego ułożenia preparatu względem noża. Mając na uwadze powyższe wskazania co 2o nie jest konieczne i nie stanowi zalety użytkowej.</p>	<p>Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowanie kriostatu z systemem precyzyjnej orientacji przestrzennej głowicy bez wskazań zmian położenia co 2°. Wymaganie dotyczące wskazań zmian położenia co 2° zostało wprowadzone, aby zapewnić precyzyjną kontrolę nad orientacją próbki względem noża. Choć orientacja próbki może być subiektywnie oceniana przez operatora, to dokładne wskazania pozwalają na powtarzalność ustawień i minimalizują ryzyko błędów podczas pracy z kriostatem. Umożliwia to precyzyjne cięcia, co jest szczególnie ważne w zastosowaniach wymagających wysokiej dokładności.</p>
8	<p>Załącznik nr 6 do SWZ, pozycja 31 Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie kriostatu wyposażonego w uchwyt na jednorazowe żyłki nisko profilowe z regulacją przesuwu bocznego, możliwością zmiany kąta natarcia. Tym samym wnosimy o odstępianie od wymogu współpracy urządzenia z żyłkami wysokoprofilowymi.</p>	<p>Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowanie kriostatu wyposażonego w uchwyt na jednorazowe żyłki niskoprofilowe z regulacją przesuwu bocznego oraz możliwością zmiany kąta natarcia, a także na odstępianie od wymogu współpracy urządzenia z żyłkami wysokoprofilowymi. Zamawiający określił wymagania dotyczące współpracy kriostatu z żyłkami wysokoprofilowymi, aby zapewnić określony standard pracy oraz kompatybilność z istniejącymi procedurami i narzędziami. Żyłki wysokoprofilowe mogą oferować większą stabilność i trwałość w określonych zastosowaniach, co jest kluczowe dla jakości i precyzji cięcia. Ponadto, zamawiającemu zależy, aby uchwyt na jednorazowe żyłki wysokoprofilowe był z regulacją przesuwu bocznego, możliwością zmiany kąta natarcia oraz osłoną ze zintegrowaną dźwignią do usuwania ostrza. Utrzymanie jednolitych standardów gwarantuje, że sprzęt będzie spełniał wszystkie wymagania jakościowe określone przez Zamawiającego.</p>

9	<p>Załącznik nr 6 do SWZ, pozycja 32 Uchwyt na jednorazowe żyłki musi być wyposażony w system zabezpieczający przez zwijaniem się skrawków realizowany przy pomocy wymiennej, szklanej płytki typu anti-roll, o stałej, zwalidowanej odległości (dystansie), gwarantując doskonałej jakości preparat bez konieczności zmian ramek</p>	<p>Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę. Wymóg zastosowania systemu zabezpieczającego przed zwijaniem się skrawków oparty na stałej, zwalidowanej odległości wynika z konieczności zapewnienia najwyższej jakości i powtarzalności preparatów. Taki system gwarantuje, że skrawki będą układały się równomiernie i bez deformacji, co jest kluczowe w wielu precyzyjnych badaniach i analizach. Użycie stałej płytki typu anti-roll eliminuje zmienność wynikającą z ewentualnych błędów w ustawieniu dystansu, co mogłoby wpływać na jakość preparatów.</p>
10	<p>Prosimy o modyfikację zapisów § 8 ust. 1 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.</p>	<p>Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę.</p>
11	<p>Poz. 1 Prosimy o dopuszczenie kriostatu elektromechanicznego, wyposażonego w mikrotom półautomatyczny umożliwiający cięcie ręczne przy użyciu koła zamachowego, oraz podprowadzanie głowicy przy użyciu silnika.</p>	<p>Z wnioskowanych w pytaniu parametrów, Zamawiający dopuszcza jedynie kriostat wyposażony w mikrotom półautomatyczny, ale nie jest to wymóg. Zamawiający wskazuje, że w opisie przedmiotu zamówienia – załączniku nr 6 do SWZ określił wymagane <u>minimalne parametry techniczne, które muszą zostać spełnione</u>. Wykonawca może zaoferować sprzęt o przewyższających parametrach technicznych niż wymagane przez Zamawiającego.</p>
12	<p>Poz. 6 Prosimy o dopuszczenie lepszego rozwiązania. Urządzenie posiada system dezynfekcji UV z możliwością ustawienia czasu dezynfekcji – znacznie wyższa skuteczność poprzez zastosowanie lamp UV o 2x wyższej mocy niż inne standardowe rozwiązania w kriostacie;</p>	<p>Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę.</p>
13	<p>Poz. 8 Prosimy o dopuszczenie urządzenia z komorą wykonaną z materiału odpornego na korozję (stal nierdzewna), łatwą w czyszczeniu i dezynfekcji z rozsuwanym "oknem", własnym oświetleniem LED i półkami na akcesoria.</p>	<p>Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę, komora urządzenia nie może posiadać trudno dostępnych rogów, które utrudniają dokładną dezynfekcję i powodują zagrożenie biologiczne.</p>

14	Poz. 10 Prosimy o dopuszczenie urządzenia z kołem napędowym do cięcia ręcznego z możliwością mechanicznej blokady koła w bezpiecznej pozycji.	Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę, możliwość blokady w jednej pozycji jest niewystarczająca z punktu widzenia bezpieczeństwa stosowania urządzenia, niezbędne są co najmniej dwie pozycje blokowania.
15	Poz. 11 Prosimy o dopuszczenie urządzenia wyposażonego w kompresor do schładzania komory kriostatu i głowicy.	Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę, w przypadku zastosowania jednego kompresora niemożliwa jest wydajna i niezakłócona, niezależna praca obu elementów, niezbędne są dwa oddzielne kompresory.
16	Poz. 12 Prosimy o dopuszczenie urządzenia wyposażonego w funkcję domyślnego ustawienia temperatury głowicy preparatu -20°C. Urządzenie z funkcją Cryobar, zapewniającym szybkie zamrażanie próbek na żądanie. Osiągnięcie przez niego temperatury maksymalnie -55°C zajmie około 2-3 minuty.	Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę, głowica z preparatami musi utrzymywać stałe i samodzielnie zadaną temperaturę, proponowane rozwiązanie wymaga powtarzania dodatkowych czynności, aby głowica została schłodzona do żądanej temperatury.
17	Poz. 13 Prosimy o dopuszczenie urządzenia opartego na aktywnym schłodzeniu temperatury komory od +5°C do -35°C z niezależnie regulowaną temp., w skokach co 1°C (przy temp. otoczenia 20°C). Urządzenie posiada dodatkowo opcję szybkiego wyboru jednej z zaprogramowanych temperatur (-35°C, -30°C, -20°C lub -10°C)	Zamawiający dopuszcza kriostat oparty na aktywnym schładzaniu temperatury komory, przy zachowaniu wskazanego w opisie przedmiotu zamówienia – załączniku nr 6 do SWZ zakresu temperatur, ale nie jest to wymóg. Zamawiający wskazuje, że w opisie przedmiotu zamówienia – załączniku nr 6 do SWZ określił wymagane <u>minimalne parametry techniczne, które muszą zostać spełnione</u> . Wykonawca może zaoferować sprzęt o przewyższających parametrach technicznych niż wymagane przez Zamawiającego.
18	Poz. 15 Prosimy o dopuszczenie urządzenia z 27-pozycyjną półką do zamrażania materiału tkankowego, 4 stanowiska do szybkiego mrożenia. Chłodzenie kriobarem (element Peltier) do -55°C przy temp. komory -35 °C.	Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę, Wykonawca nie wyjaśnił jaką temperaturę utrzymuje półka szybkiego zamrażania.
19	Poz. 16 Prosimy o dopuszczenie urządzenia z zintegrowanym elementem Peltiera pozwalającym na chłodzenie 4 stanowisk do szybkiego mrożenia do -55°C.	Zamawiający dopuszcza urządzenie z zintegrowanym elementem Peltiera, ale nie wymaga. Zamawiający wskazuje, że w opisie przedmiotu zamówienia – załączniku nr 6 do SWZ określił wymagane <u>minimalne parametry techniczne, które muszą zostać spełnione</u> . Wykonawca może zaoferować sprzęt o przewyższających parametrach technicznych niż wymagane przez Zamawiającego.

20	<p>Poz. 18 Prosimy o dopuszczenie urządzenia z funkcją natychmiastowego rozmrażania komory z możliwością śledzenia na ekranie postępu odszraniania i aktualnej temp. parownika. Cykl odszraniania można przerwać w dowolnym momencie.</p>	<p>Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę, ze względów bezpieczeństwa urządzenie musi posiadać czujnik ostrzegający użytkownika o trwającym procesie rozmrażania.</p>
21	<p>Poz. 20 Prosimy o dopuszczenie urządzenia z funkcją natychmiastowego rozmrażania komory. Maksymalny czas rozmrażania 60 minut.</p>	<p>Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę, czas trwania rozmrażania nie może przekraczać 15 min ze względu na utrzymanie stałej wydajności pracy w laboratorium.</p>
22	<p>Poz. 21 Prosimy o dopuszczenie urządzenia z mechanizmem umożliwiającym szybkie i stabilne umieszczenie stolika z preparatem w głowicy mikrotomu.</p>	<p>Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę, Wykonawca nie wyjaśnił na jakiej zasadzie działa mechanizm umożliwiający szybkie i stabilne umieszczenie stolika z preparatem w głowicy mikrotomu.</p>
23	<p>Poz. 22 Prosimy o dopuszczenie urządzenia z możliwością płynnej regulacji grubości cięcia w zakresie: od 1 μm do 100 μm w skokach: 1 – 10 μm w krokach co 1 μm; 5 μm – 10 μm w krokach co 1 μm; 10 μm – 20 μm w krokach co 2 μm; 20 μm – 50 μm w krokach co 5 μm; 50 μm – 100 μm w krokach co 10 μm</p>	<p>Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę, zaproponowane kroki regulacji są zbyt mało precyzyjne w niskich zakresach grubości.</p>
24	<p>Poz. 23 Prosimy o dopuszczenie urządzenia z funkcją trymowania w zakresie: Od 5 μm do 500μm w skokach: 5 – 30 μm w krokach co 5 μm; 30 μm – 100 μm w krokach co 10 μm; 100 μm – 200 μm w krokach co 20 μm; 200 μm – 500 μm w krokach co 50 μm</p>	<p>Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę, zaproponowane kroki regulacji są zbyt mało precyzyjne w niskich zakresach grubości.</p>
25	<p>Poz. 24 Prosimy o dopuszczenie urządzenia z ruchomą głowicą z uchwytem na bloczki z większym zakresem ruchu pionowego do 64 mm.</p>	<p>Zamawiający dopuszcza kriostat z ruchomą głowicą z uchwytem na bloczki z większym zakresem ruchu, ale nie wymaga.</p> <p>Zamawiający wskazuje, że w opisie przedmiotu zamówienia – załączniku nr 6 do SWZ określił wymagane <u>minimalne parametry techniczne, które muszą zostać spełnione</u>. Wykonawca może zaoferować sprzęt o przewyższających parametrach technicznych niż wymagane przez Zamawiającego.</p>

26	<p>Poz. 25 Prosimy o dopuszczenie urządzenia z ruchomą głowicą z uchwytem na bloczki z większym zakresem ruchu poziomego do 28 mm.</p>	<p>Zamawiający dopuszcza kriostat z ruchomą głowicą z uchwytem na bloczki z większym zakresem ruchu, ale nie wymaga.</p> <p>Zamawiający wskazuje, że w opisie przedmiotu zamówienia – załączniku nr 6 do SWZ określił wymagane <u>minimalne parametry techniczne, które muszą zostać spełnione</u>. Wykonawca może zaoferować sprzęt o przewyższających parametrach technicznych niż wymagane przez Zamawiającego.</p>
27	<p>Poz. 27 Prosimy o dopuszczenie urządzenia z przyciskiem szybkiego ruchu głowicy preparatu do tyłu (1000 $\mu\text{m/s}$). Przycisk powolnego ruchu do przodu głowicy preparatu (500 $\mu\text{m/s}$). Przycisk szybkiego ruchu do przodu głowicy preparatu (1000 $\mu\text{m/s}$).</p>	<p>Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę, zaproponowane prędkości są zbyt duże i mogą powodować niebezpieczeństwo uszkodzenia materiału i sprzętu.</p>
28	<p>Poz. 28 Prosimy o dopuszczenie urządzenia z możliwością ustawienia i zapisania do żądanej pozycji głowicy próbki za pomocą przycisku na ekranie głównym. Automatyczny powrót głowicy do bezpiecznego położenia po osiągnięciu końca lub początku zakresu wysuwu.</p>	<p>Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę, ze względów bezpieczeństwa urządzenie musi posiadać prosty do zauważenia, wzrokowy wskaźnik zbliżania się do końcowych zakresów wysuwu głowicy.</p>
29	<p>Poz. 30 Prosimy o dopuszczenie urządzenia z orientacją próbki osie x – y - uniwersalne 8° z pozycjonowaniem zerowym, oś -z do 360°.</p>	<p>Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę, precyzyjna orientacja preparatu jest warunkiem kluczowym do osiągnięcia wysokiej jakości skrawków, dlatego niezbędne jest bardzo precyzyjne oznaczenie zmian położenia, minimum co 2° oraz wskazanie położenia 0/0°.</p>
30	<p>Poz. 31 Prosimy o dopuszczenie urządzenia z bazą i uchwytem do nożyków wymiennych niskoprofilowych wraz z możliwością nastawy kąta nachylenia; Wyposażonego w magnetyczny uchwyt producenta dedykowany do bezpiecznego usuwania zużytego ostrza.</p>	<p>Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę, badania naukowe wymagają wielokrotnie zmiany profilu żyłki, a więc uchwyt umożliwiający szybką zmianę żyłki niskoprofilowej na wysokoprofilową jest niezbędnym wyposażeniem.</p>
31	<p>Poz. 32 Prosimy o dopuszczenie urządzenia z systemem zapobiegającym zwijaniu skrawków podczas cięcia preparatu z jednym stałym dystansem wynoszącym ok. 150 μm.</p>	<p>Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę, zaproponowany dystans jest zbyt duży dla osiągnięcia wysokiej jakości skrawków.</p>
32	<p>Poz. 33 Prosimy o dopuszczenie urządzenia wyposażonego w bardziej czytelny i zaawansowany technologicznie ekran dotykowy. Naciśnięcie odpowiedniego przycisku na ekranie pozwala aktywować/dezaktywować funkcję lub wyświetlić ekran opcji dla wybranej funkcji.</p>	<p>Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę, obsługa kriostatu wymaga bardzo szybkich działań i prostych przycisków, przeszukiwanie menu na ekranie dotykowym utrudnia pracę i może prowadzić do podniesienia temperatury w komorze.</p>

33	Poz. 34 Prosimy o dopuszczenie urządzenia z blokadą dostępu przed niepowołaną zmianą parametrów, bezpośrednio z ekranu dotykowego.	Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę, obsługa kriostatu wymaga bardzo szybkich działań i prostych przycisków, przeszukiwanie menu na ekranie dotykowym utrudnia pracę i może prowadzić do podniesienia temperatury w komorze.
34	Poz. 35 Prosimy o dopuszczenie urządzenia z interfejsem systemowym w postaci ekranu dotykowego LCD. Ekran służy do podglądu oraz ustawiania wszystkich preferencji m. in. Temperatura komory; Czas/data; Tryb licznika (suma grubości sekcji, liczba sekcji); Grubość trymowania; Grubość cięcia właściwego; Przycisk kriobaru; Pozostała droga; Przycisk retrakcji; Przycisk pozycji; Przycisk Menu; Przycisk TRIM; Szybki i powolny ruch do przodu głowicy preparatu; Szybki ruch do tyłu głowicy preparatu.	Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę, obsługa kriostatu wymaga bardzo szybkich działań i prostych, jasnych wyświetlaczy, przeszukiwanie menu na ekranie dotykowym utrudnia pracę i może prowadzić do podniesienia temperatury w komorze.
35	Poz. 37 Prosimy o dopuszczenie urządzenia ze znacznie lepszym parametrem; Poziom hałasu z odległości 1m < 45 dB.	Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę.

W związku z powyższym, Zamawiający, na podstawie art. 137 ust. 6 ustawy Pzp przedłuża termin składania ofert w następujący sposób:

- ofertę należy złożyć w terminie do dnia 20.09.....2024r.,
- otwarcie ofert nastąpi w dniu 20.09.....2024r., jednak nie później niż następnego dnia po dniu, w którym upłynął termin składania ofert wskazany w rozdz. XII pkt 4 SWZ.

Tym samym zmianie ulega również termin związania ofertą, określony w rozdz. XIV pkt 1 SWZ.

W związku z powyższym Zamawiający wprowadza zmodyfikowany następujący dokument:

- 1) SWZ o nazwie „**SWZ po zmianie z dnia 12.09**.....2024 r.”, która zastępuje dotychczasową SWZ.

Wprowadzone nowe dokumenty są obowiązujące dla prawidłowo złożonej oferty.

Pozostałe zapisy SWZ pozostają bez zmian.


PROREKTOR
ds. Badań Naukowych
 prof. dr hab. Wiesław Łachyński
 Z poważaniem