

Odpowiedzi na pytania

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego z wyłączeniem przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych p.n. „Dostawa kriostatu” nr 122988 / 2019

W związku z otrzymanymi pytaniami do ogłoszenia o udzielanym zamówieniu, Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

Pytanie Wykonawcy:

Prosimy o modyfikację zapisów § 6 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.

Odpowiedz Zamawiającego: Zamawiający nie wyraża zgody na modyfikację zapisów §6.

Pytanie Wykonawcy:

Dotyczy wzoru umowy:

Wykonawca zwraca się z wnioskiem do Zamawiającego o dodanie zapisów do projektu umowy w § 6, mając na względzie zgodną z prawem i równorzędną relację łączącą Zamawiającego z Wykonawcą.

„Zamawiający zapłaci Wykonawcy karę umowną w przypadku rozwiązania umowy z przyczyn, za które odpowiada Zamawiający w wysokości 15% wynagrodzenia netto”

Wskazany zapis jest istotny dla należytej realizacji zamówienia publicznego oraz współpracy pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą. W stosunkach cywilnoprawnych bardzo ważną 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.

Odpowiedz Zamawiającego: Zamawiający nie wyraża zgody na dodanie do projektu umowy w § 6 zapisu: *„Zamawiający zapłaci Wykonawcy karę umowną w przypadku rozwiązania umowy z przyczyn, za które odpowiada Zamawiający w wysokości 15% wynagrodzenia netto”*

Pytanie Wykonawcy:

W związku z dopuszczeniem przez Zamawiającego możliwości zaferowania urządzeń równoważnych w niniejszym postępowaniu zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie urządzenia o poniższych lepszych parametrach użytkowych:

- Kriostat wolnostojący z wbudowanym mikrotomem umożliwiającym cięcie ręczne przy użyciu koła zamachowego, oraz podprowadzanie głowicy przy użyciu silnika.

Odpowiedz Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza cięcia ręcznego, gdyż wymogiem jest posiadanie przez mikrotom możliwości cięcia automatycznego.

- Urządzenie przeznaczone do przygotowywania zamrożonych skrawków do zastosowań biologicznych i medycznych.

Odpowiedz Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

- Sterowanie za pomocą kolorowego ekranu dotykowego z czytelnymi piktogramami wskazującymi aktualną temperaturę, grubość cięcia, trzymowania, aktualny czas oraz inne parametry po wybraniu odpowiednich opcji.

Odpowiedz Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

- Półka do zamrażania wyposażona w 27 stolików umieszczona w komorze roboczej kriostatu z regulowaną temperaturą do -35°C , wyposażona w 4 stoliki, służące do szybkiego, głębokiego zamrażania do temperatury -55°C , co pozwala na przygotowywanie wielu preparatów jednocześnie i usprawnia prowadzenie projektów badawczych oraz procesu dydaktycznego, w zakresie prowadzonych zajęć.

Odpowiedz Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

- Wbudowany port USB, który umożliwi użytkownikowi zapisywanie konfiguracji startowej urządzenia, dziennika zdarzeń, oraz tworzenia kopii zapasowych.
Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie jako opcjonalne.

- Duża, łatwa w czyszczeniu komora robocza wykonana ze stali nierdzewnej, posiadająca własne oświetlenie z możliwością regulacji kąta padania światła.

Odpowiedz Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

- Kriostat wyposażony w funkcję automatycznego i programowanego rozmrażania wraz z możliwością nastawy czasu rozpoczęcia rozmrażania.

Odpowiedz Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

- Regulacja temperatury w komorze roboczej w zakresie do -35°C .

Odpowiedz Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

- Mechanizm służący do blokowania koła zamachowego mikrotomu.

Odpowiedz Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

- Funkcja retrakcji podczas ruchu powrotnego 64 mm

- **Odpowiedz Zamawiającego:** Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania, gdyż wymogiem jest posiadanie przez mikrotom funkcji rotacyjnej w zakresie $0-200\ \mu\text{m}$.

- Przesuw głowicy mikrotomu poziomy (przód/tył) do 28 mm

Odpowiedz Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

- Baza (uchwyt) do cięcia, przystosowany do zamontowania nożyków jednorazowych posiadająca możliwość nastawy kąta nachylenia.

Odpowiedz Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania, gdyż wymogiem jest posiadanie przez mikrotom osłony ze zintegrowaną dźwignią do usuwania ostrza.

- System zapobiegający zwijaniu się skrawków podczas cięcia preparatu, umożliwiający łatwe nałożenie skrawka na szkiełko mikroskopowe.

Odpowiedz Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie

- Funkcja blokady dostępu przed niepowołaną zmianą parametrów.

Odpowiedz Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

- Podłokietniki o specjalnie wyprofilowanym kształcie które pozwalają na zachowanie prawidłowej postawy podczas cięcia na kriostacie, co przekłada się na komfort użytkownika podczas pracy.

Odpowiedz Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

- Możliwość wyboru funkcji cięcia lub trymowania.

Odpowiedz Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

- Cięcie w zakresie od 1 do $100\ \mu\text{m}$

Odpowiedz Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

- Cięcie nastawiane w zakresach:

- ✓ Od 1 do 10 μm co 1 μm
- ✓ Od 10 do 20 μm co 2 μm
- ✓ Od 20 do 50 μm co 5 μm
- ✓ Od 50 do 100 μm co 10 μm

Odpowiedz Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza urządzenia o wskazanych parametrach, wymaga aby mikrotom posiadał przeskoki w grubości cięcia od 0,5 μm

- Trymowanie nastawiane w zakresach:

- ✓ od 5 do 30 μm co 5 μm
- ✓ od 30 do 100 μm co 10 μm
- ✓ od 100 do 200 μm co 20 μm
- ✓ od 200 do 500 μm co 50 μm

Odpowiedz Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza urządzenia o wskazanych parametrach, wymaga aby mikrotom posiadał zakres trymowania od 0,5 μm do 750 μm (najmniejszy skok 0,5 μm)

- Wymiary zewnętrzne kriostatu: 76x64x115 cm

Odpowiedz Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

- Urządzenie wyposażone w kółka do transportu.

Odpowiedz Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

- Waga urządzenia maksymalnie 150 kg.

Odpowiedz Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Jednocześnie Zamawiający zwraca uwagę, iż oferowane urządzenie winno jednocześnie posiadać poniższe parametry:

- Płytę typu „anti-roll” (antypoślizgową)
- Dodatkowe chłodzenie głowicy
- System podciśnienia do usuwania odpadków z procesu skrawania
- Możliwość rozbudowy o system dezynfekcji UV.
- Zabezpieczenie przed uruchomieniem cyklu dezynfekcji UV przy otwartym oknie.
- Możliwość szybkiej i dokładnej dezynfekcji promieniowaniem UV (wykonywanej po zakończonej pracy z konkretnym materiałem skażonym lub na koniec dnia po zakończeniu pracy).
- Cykl dezynfekcji UV może być przerwany w każdej chwili, kiedy zachodzi potrzeba natychmiastowego użycia kriostatu.
- Pojemnik na skropliny umieszczony z boku urządzenia.
- Pojemnik na skropliny musi być wyposażony w czujnik poziomu płynu
- System usuwania resztek ze skrawania z komory urządzenia.
- Dwa niezależne układy chłodzenia.
- Dwa kompresory schładzające komorę kriostatu oraz głowicę.
- Regulację temperatury chłodzenia głowicy do $-50\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Czas schładzania komory kriostatu do $-25\text{ }^{\circ}\text{C}$ max. 5 godzin.
- Czas schładzania komory kriostatu do $-35\text{ }^{\circ}\text{C}$ max. 6 godzin.
- Automatyczne odszranianie gorącym gazem. Co najmniej 3 automatyczny cykle odszraniania w ciągu doby.
- Odszranianie głowicy preparatu uruchamiane ręcznie, czas trwania max. 15 min.
- System zaciskowy składający się z jednej dźwigni służącej do mocowania podstawka z preparatem.
- Prędkość wstępnego dosuwu preparatu: wolna i szybka (600 $\mu\text{m/s}$ i 3000 $\mu\text{m/s}$).
- Zmianę przestrzennego położenia głowicy z preparatem w osi X i Y o co najmniej 8° z możliwością obrotu o 360° .
- System precyzyjnej orientacji przestrzennej głowicy
- Układ chłodzący nie może zawierać CFC.

Agnieszka Szlesińska

**POWYŻSZE WYJAŚNIENIA I ZMIANY SĄ WIĄŻĄCE DLA WYKONAWCÓW I NALEŻY JE
UWZGLĘDNIĆ PRZY SPORZĄDZANIU OFERTY.**