

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawy o wartości zamówienia przekraczającej progi unijne, o których stanowi art. 3 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1065) pn.

„Dostawa sprzętów medycznych w postaci: angiografu, echokardiografu, sprzętu na potrzeby Oddziału Toksykologii, lasera urologicznego, sprzętu anestezjologicznego, zestawu laparoskopowego oraz sprzętu na potrzeby wyposażenia zakładu patomorfologii”

Zamawiający – SP ZOZ Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. Św. Barbary w Sosnowcu zgodnie z art. 284 ust. 1, 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych, udostępnia treść wniosków wraz z wyjaśnieniami wszystkim uczestnikom postępowania, bez ujawniania źródła zapytania.

ZESTAW 29

Pytanie nr 1

Pakiet 11

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie urządzenia o następujących parametrach:

1. Zatapiarka dwumodułowa
2. Urządzenie do zatapiania materiału histopatologicznego wyposażone w: podgrzewany dystrybutor parafiny i płytę chłodzącą
3. Wyświetlacz LCD zintegrowaną membranową klawiaturą, pozwalającą na śledzenie na bieżąco wszystkich parametrów pracy takich jak nastawa i wskazania temperatur zbiorników, temperatury powierzchni roboczej, czas.
4. Sterowanie wszystkimi modułami z jednego panelu umieszczonego w centralnie.
5. Możliwość nastawiania tygodniowego czasu pracy;
6. Komunikat o błędach umożliwiający monitorowanie stanu urządzenia;
7. Pojemność pojemnika na parafinę: 5 l;
8. Moduł dozownika wyposażony w dwa duże podgrzewane pojemniki na kasetki
9. Moduł posiadający dwie wysuwane szuflady na wyciekającą
10. Wbudowane podgrzewane stanowiska z regulowaną temperaturą na 6 pęset, po 3 pęsety po obu stronach dozownika parafiny
11. Gniazdo do podłączenia elektrycznej pęsety
12. Dozownik parafiny wyposażony w regulację przepływu uruchamiany ręcznie lub za pomocą przycisku nożnego;
13. Moduł dozownika wyposażony w duży zimny punkt o temperaturze ok. 5°C;
14. Moduł dozownika wyposażony w oświetlenie LED obszaru roboczego
15. Wbudowany timer włączający i wyłączający urządzenie o dowolnie zaprogramowanych godzinach w cyklu tygodniowym;
16. Zakres regulacji płyty chłodzącej od 0°C do -12°C
17. Zakres regulacji wszystkich elementów podgrzewanych w zakresie od 40°C do 70°C;
18. Zakres regulacji temperatury elektrycznej pęsety w zakresie od 60 do 75°C

19. Płyta chłodząca o pojemności 80 kasetek/60 wanienek;
20. Wymiary modułu dozującego parafinę: 595 x 650 x 430 mm
21. Waga modułu dozującego parafinę: 27,8 kg
22. Wymiary modułu chłodzącego: 340 x 620 x 405 mm
23. Wielkość obszaru chłodzenia (płyta chłodząca): 375 x 307 mm
24. Waga modułu chłodzącego: 24,4 kg

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza powyższego.

Pakiet 16

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie urządzenia o następujących parametrach:

1. Półautomatyczny mikrotom rotacyjny z uchwytem do kasetek i uchwytem do żyłek nisko profilowych
2. Regulacja próbki na głowicy w osi X/Y o kąt $\pm 8^\circ$ z wizualnym mechanicznym czerwonym wskaźnikiem zmiany położenia w stosunku do pozycji 0
3. 2 panele sterowania urządzenia, jeden wbudowany w urządzenie, drugi zewnętrzny
4. Panel sterowania z przyciskami zmiany trybu między cięciem a trymowaniem, zmiany wartości ustawień, zmiany położenia głowicy, retrakcji
5. Dwa sposoby blokowania koła zamachowego
6. Dodatkowe koło przesuwu zgrubnego głowicy
7. Funkcja Memory
8. Regulacja kąta natarcia noża od 0 do 10 stopni
9. Dźwiękowa i wizualna sygnalizacja osiągnięcia początku oraz końca wysuwu głowicy
10. Uchwyt na noże jednorazowe
11. Grubość cięcia regulowana w zakresie 0,5–100 μm
12. Ustawianie wartości cięcia w krokach:
 - 0,5 - 5 μm co 0,5 μm ;
 - od 5 - 20 μm co 1 μm ;
 - od 20 - 50 μm co 5 μm ;
 - od 50 - 100 μm co 10 μm ;
13. Grubość trymowania regulowana w zakresie od 1 μm
14. Ustawianie wartości trymowania w krokach:
 - od 1 - 10 μm co 1 μm ;
 - od 10 - 20 μm co 2 μm ;
 - od 20 - 50 μm co 5 μm ;
 - od 50 - 100 μm co 10 μm ;
 - od 100 - 600 μm co 50 μm
15. Poziomy zakres ruchu głowicy: 24 mm
16. Pionowy zakres ruchu głowicy: 70 mm
17. Szybkość przesuwu głowicy: 20 μm / jednorazowe naciśnięcie przycisku, 1000 $\mu\text{m/s}$ w trybie ciągłym, do 2000 $\mu\text{m/s}$ w trybie przyspieszonym
18. Półka na akcesoria
19. Wymiary urządzenia 576 x 478 x 286 mm (dł. x szer. x wys.)
20. Waga 31,5kg.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza powyższego.

Pakiet 18

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie urządzenia o następujących parametrach:

1. Kriostat elektromechaniczny (półautomatyczny) umożliwiający cięcie ręczne przy użyciu koła zamachowego
2. Duża łatwa w czyszczeniu komora robocza.
3. Komora robocza wykonana z stali nierdzewnej.
4. Podgrzewana płyta szklana zamykająca komorę roboczą.
5. Kriostat wyposażony w funkcję automatycznego rozmrażania.
6. Możliwość nastawy czasu rozpoczęcia rozmrażania.
7. Kriostat wyposażony w lampę UV
8. Półka do zamrażania stolików z materiałem tkankowym na 27 stanowisk, umieszczona w komorze roboczej kriostatu.
9. Półka do stolików mrożeniowych na 4 stanowiska służąca do szybkiego zamrażania materiału tkankowego do temperatury -55°C , wyposażona w moduł Peltiera.
10. Regulacja temperatury w komorze roboczej do -35°C
11. Mechanizm służący do blokowania koła zamachowego mikrotomu, zatrzymujący pracę głowicy.
12. Ruch głowicy mikrotomu w pionie (górze/dół) 64mm.
13. Przesuw głowicy mikrotomu poziomy (przód/tył) 28mm.
14. Możliwość obrotu o 360° stolika mrożeniowego z preparatem umieszczonym w głowicy mikrotomu.
15. Możliwość regulacji kąta nachylenia stolika mrożeniowego z preparatem w osi X i Y o kąt 8° umieszczonej w głowicy mikrotomu
16. Funkcja retrakcji podczas ruchu powrotnego głowicy mikrotomu $20\ \mu\text{m}$, z możliwością wyłączenia
17. Baza i uchwyt przystosowana do zamontowania niskoprofilowych nożyków
18. System zapobiegający zwijaniu się skrawków podczas cięcia preparatu, umożliwiający łatwe nałożenie skrawka na szkiełko mikroskopowe.
19. Możliwość wyboru funkcji cięcia lub trymowania.
20. Cięcie w zakresie 1 do $100\ \mu\text{m}$ w krokach:
 - 1 – $10\ \mu\text{m}$ w krokach co $1\ \mu\text{m}$
 - 5 μm – $10\ \mu\text{m}$ w krokach co $1\ \mu\text{m}$
 - 10 μm – $20\ \mu\text{m}$ w krokach co $2\ \mu\text{m}$
 - 20 μm – $50\ \mu\text{m}$ w krokach co $5\ \mu\text{m}$
 - 50 μm – $100\ \mu\text{m}$ w krokach co $10\ \mu\text{m}$
21. Trymowanie w zakresie 5 do $500\ \mu\text{m}$
 - 5 – $30\ \mu\text{m}$ w krokach co $5\ \mu\text{m}$
 - 30 μm – $100\ \mu\text{m}$ w krokach co $10\ \mu\text{m}$
 - 100 μm – $200\ \mu\text{m}$ w krokach co $20\ \mu\text{m}$
 - 200 μm – $500\ \mu\text{m}$ w krokach co $50\ \mu\text{m}$
22. Sterowanie urządzenia za pomocą ekranu dotykowego.
23. Czytelny kolorowy wyświetlacz wskazujący aktualną temperaturę, grubość cięcia, trymowania oraz inne parametry pracy
24. Łatwy dostęp do zbiornika w celu jego opróżnienia.
25. Urządzenie wyposażone w kółka do transportu
26. Wymiary urządzenia: 760 x 640 x 1150 mm (gł x szer x wys)
27. Waga urządzenia 143 kg

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza powyższego.

ZESTAW 30

Pytanie nr 1

Pytanie nr 1

Z związku z zaistniałymi rozbieżnościami w wymogach określonych w kryteriach oceny ofert oraz OPZ prosimy Zamawiającego o ujednoczenie zapisów oraz jasne i klarowne określenie jakich dokładnie wartości maksymalnych oczekuje.

W pakietach oceniane są: **Cena – 60%, Czas reakcji na awarię – 40 %**

Zgodnie z SWZ:

„Zasady oceny ofert w kryterium *Czas reakcji na awarię od momentu zgłoszenia (T)* - waga 40% co odpowiada 40 pkt

Punkty przyznawane za podane kryterium „**Czas reakcji na awarię od momentu zgłoszenia**

- **Wykonawca, który zaoferuje *czas reakcji na awarię do 24 h od momentu otrzymania zgłoszenia* otrzyma 40 pkt**
- **Wykonawca, który zaoferuje *czas reakcji na awarię do 48 h od momentu otrzymania zgłoszenia* otrzyma 20 pkt**
- **Wykonawca, który zaoferuje *czas reakcji na awarię do 72 h od momentu otrzymania zgłoszenia* otrzyma 0 pkt”**

Natomiast w OPZ zamieszczono poniższy zapis:

„Przyjazd serwisu i naprawa po zgłoszeniu awarii (email, sms, tel.) w okresie gwarancyjnym w ciągu maksymalnie 48 h nieodpłatnie.”

Dodatkowo w zakresie dookreślenia, co dokładnie Zamawiający rozumie jako czas reakcji Zamawiający wyjaśnia:

ZESTAW 28

Uprzejmie proszę o udzielenie wyjaśnień:

1. Prosimy o wyjaśnienie co Zamawiający ma na myśli pod pojęciem Czas reakcji na awarię od momentu otrzymania zgłoszenia. W załączniku nr 2 dla pakietu nr 3 w warunkach gwarancji pkt. 4 Zamawiający zawarł zapis - Przyjazd serwisu i naprawa po zgłoszeniu awarii (email, sms, tel.) w okresie gwarancyjnym w ciągu maksymalnie 48 h nieodpłatnie. Zakres kryterium oceny to 24 h do 72 h. Czy zatem czas reakcji na awarię to odpowiedź telefoniczna lub e-mailowa Wykonawcy na dokonane zgłoszenie Zamawiającego?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że pod pojęciem czas reakcji rozumie kontakt przedstawiciela serwisu po zgłoszeniu oraz ustalenie terminu wizyty serwisowej.

W związku z powyższym występuje niezgodność pomiędzy maks 48h, a 72h, którą prosimy doprecyzować jak na wstępie.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż doszło do omyłki pisarskiej. Prawidłowo zapis w OPZ powinien brzmieć " Przyjazd serwisu i naprawa po zgłoszeniu awarii (email, sms, tel.) w okresie gwarancyjnym w ciągu maksymalnie 72h nieodpłatnie." (dotyczy wszystkich części)

ZESTAW 31

Pytanie 1

Szanowni Państwo, w OPZ pakiet nr 4, ostatni punkt tabeli znajduje się zapis "Dostawa, montaż, uruchomienie . Dostawa w terminie 5 tygodni od podpisania umowy". Natomiast w SWZ rozdz. IV pkt. 5 "Zamawiający wymaga, aby przedmiot zamówienia został dostarczony do jego siedziby w nieprzekraczalnym terminie do dnia 13.12.2024 r. – dotyczy Pakietu 3, 4". Prosimy o wyjaśnienie jaki jest zatem termin dostawy dla pakietu nr 4

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż termin dostarczenia przedmiotu zamówienia dla każdej części jest wskazany w SWZ rozdz. IV pkt 5.

/podpisano w oryginale/

Dyrektor ds. Ekonomicznych

Agnieszka Kozak