



109 Szpital Wojskowy z Przychodnią
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
w Szczecinie



Certyfikat nr 485732

ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

Szczecin, dnia 14.08.2019 r.

Znak sprawy Nr RPoZP 20/2019

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu medycznego do 109 Szpitala Wojskowego z Przychodnią SP ZOZ w Szczecinie.

Pytania i odpowiedzi do SIWZ nr 5

Dotyczy zadanie 14 (mikrotom):

1. Dotyczy punkt 4 - Czy Zamawiający dopuści do postępowania mikrotom, którego obudowa wykonana jest z wysokiej jakości tworzywa sztucznego pokrytego powłoką proszkową ułatwiającą Użytkownikowi czyszczenie urządzenia.

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

2. Dotyczy punkt 7 - Czy Zamawiający dopuści do postępowania rozwiązanie równoważne, tj. mikrotom rotacyjny posiadający regulację grubości cięcia od 0.5 µm do 60 µm w krokach

- 0.5 µm do 2 µm skok o 0.5 µm
- 2 µm do 10 µm skok o 1 µm
- 10 µm do 60 µm skok o 2 µm

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

3. Dotyczy punkt 8 - Prosimy o wyjaśnienie co Zamawiający ma na myśli w punkcie 8 „funkcja retrakcji z możliwością wysuwu – 40 µm ?

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

4. Dotyczy punkt 8 - Czy Zamawiający dopuści do postępowania rozwiązanie równoważne, tj. mikrotom posiadający funkcję retrakcji z automatycznie dobieieranymi przez urządzenia wartościami? Takie rozwiązanie gwarantuje pełną funkcjonalność urządzenia.

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

5. Dotyczy punkt 10 - Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie równoważne, tj. mikrotom o zakresie pionowego ruchu głowicy 60 mm? Jest to wartość optymalna do cięcia bloczków o standardowym wymiarze. Większe zakresy ruchu pionowego głowicy znajdują zastosowanie jedynie przy mega kasetkach, do których Zamawiający nie wymaga uchwytu. W przypadku normalnej pracy zwiększony pionowy zakres należy uznać za wadę – dla każdego obrotu koła zamachowego próbka pokonuje dwukrotność zakresu pionowego (ruch w górę i w dół). W konsekwencji, przy większym zakresie ruchu, uchwyt z próbką musi poruszać się z większą prędkością, co niekorzystnie wpływa na jakość skrawania. Biorąc pod uwagę powyższe należy uznać zakres pionowego ruchu głowicy na poziomie 60 mm za rozwiązanie korzystniejsze dla Użytkownika.

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

6. Dotyczy punkt 10 - Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie równoważne, tj. mikrotom o zakresie ruchu poziomego głowicy 28 mm? Różnica 2 mm, tj. 6.66 % nie wpływa niekorzystnie na żaden aspekt pracy mikrotomu.

Odp.: Zgodnie z SIWZ.

7. Dotyczy punkt 11 - Czy Zamawiający dopuści do postępowania rozwiązanie równoważne, tj. mikrotom z regulacją kąta nachylenia uchwytu noża w zakresie 0 – 15° ? W praktyce nie stosuje się skrajnych wartości kątów nachylenia noża, takich jak nawet 15°, zatem oferowany przez nas zakres jest funkcjonalnie równoważny do opisanego w SIWZ.

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

8. Dotyczy punkt 26 - Czy Zamawiający dopuści do postępowania rozwiązanie równoważne, tj. mikrotom o wymiarach 480x610x350 mm?

Odp.: Zgodnie z SIWZ.

9. Dotyczy punkt 27 - Czy Zamawiający dopuści do postępowania mikrotom o wadze 33 kg? Różnicę 2 kg, tj. niecałe 6 % należy uznać za pomijalną. Stabilność pracy mikrotomu zapewniana jest odpowiednią konstrukcją wewnętrzną, której gwarantem nie jest waga.

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

Dotyczy zadanie 16 (stacja do zatapiania) :

10. Dotyczy punkt 3 : Czy Zamawiający dopuści do postępowania rozwiązanie równoważne, tj. dystrybutor parafiny o powierzchni roboczej – szerokość 450 mm, głębokość 240 mm. Takie rozwiązanie jest korzystne z punktu widzenia Użytkownika, ponieważ zwiększona szerokość, kosztem głębokości zapewnia maksymalizację komfortu pracy.

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

11. Dotyczy punktów 9 i 15 : Czy Zamawiający dopuści do postępowania rozwiązanie równoważne, tj. dystrybutor parafiny sterowany mechaniczną dźwignią? Rozwiązanie mechaniczne gwarantuje niezawodność pracy. Dźwignia zaprojektowana jest w ergonomiczny sposób ułatwiający obsługę modułu. Należy zauważyć, iż czujniki zbliżeniowe mogą ulec zabrudzeniu, co w konsekwencji może doprowadzić do ich niepoprawnego działania.

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

109 Szpital Wojskowy z Przychodnią SPZOZ, ul. Piotra Skargi 9-11, 70-965 Szczecin,
Sąd Rejonowy Szczecin – Centrum w Szczecinie, XIII Wydział Gospodarczy
numer KRS 000002667

NIP 851 25 43 558, REGON 810200960

tel. 91 810 58 00, fax. 91 810 58 02

www.109szpital.pl, e-mail sekretariat@109szpital.pl



109 Szpital Wojskowy z Przychodnią
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
w Szczecinie



Certyfikat nr 485732

ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

12. Dotyczy punkt 12: Czy Zamawiający dopuści do postępowania rozwiązanie równoważne, tj. dystrybutor parafiny wyposażony w punkt chłodzący oparty o moduł Peltiera, wyposażony w indywidualny włącznik, o wymiarach 50x50mm? Kasetki histopatologiczne są prostokątne, zatem stosowanie punktu chłodzącego w kształcie koła nie jest funkcjonalnie rozwiązaniem korzystnym.

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

13. Dotyczy punkt 13: Czy Zamawiający dopuści do postępowania rozwiązanie równoważne, tj. dystrybutor parafiny z oświetleniem typu LED? Diody LED oświetlają obszar roboczy co wraz z dodatkowymi diodami LED z możliwością ustawienia kąta padania światła zapewniają najwyższy komfort pracy.

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

14. Dotyczy punkt 17: Czy Zamawiający dopuści do postępowania rozwiązanie równoważne, tj. urządzenie grzewcze o wymiarach 300x570x295 mm? Zwracamy uwagę Zamawiającego, iż urządzenie zostało zaprojektowane w specjalny, ergonomiczny sposób.

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

15. Dotyczy punkt 18: Czy Zamawiający dopuści do postępowania urządzenie grzewcze z podgrzewanym pojemnikiem o pojemności 4 litrów (zdolnym pomieścić nawet 500 foremek do zatapiania!). Jest to wartość zapewniająca idealny kompromis pomiędzy wielkością, a pojemnością urządzenia.

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

16. Dotyczy punkt 23: Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie równoważne, tj. urządzenie chłodzące z możliwością obniżenia temperatury do -15OC? W praktyce otrzymanie na otwartej powierzchni niższych temperatur wiąże się z bardzo wysokim zużyciem energii elektrycznej, a w praktyce niższe zakresy pracy nie znajdują zastosowania w laboratorium histopatologicznym, stąd proponowane przez nas rozwiązanie należy uznać za funkcjonalnie równoważne.

Odp.: Zgodnie z SIWZ.

KOMENDANT


płk mgr inż. Krzysztof Pietraszko

M.J. 91/ 810 59 82