

FORMULARZ CENOWO –TECHNICZNY - zadanie nr 3

A. Oferuję dostawę przedmiotu zamówienia za cenę:

| Lp. | Przedmiot zamówienia | Jednostka miary | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto 6=4x5 | Stawka VAT % | Cena jednostkowa brutto 8=5+7 | Wartość brutto 9=6+7 | Uwagi |
|-------------------|--|-----------------|-------|------------------------|------------------------|--------------|----------------------------------|-------------------------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| I | Kriostat | szt. | 1 | 172 500,00 zł | 172 500,00 zł | 8% | 186 300,00 zł | 186 300,00 zł | |
| II | Usługi w ramach realizacji Umowy/gwarancji: Koszt dostawy, zainstalowania sprzętu, serwisowania sprzętu i przeszkolenia personelu w zakresie obsługi sprzętu | Szt. | 1 | 2 500,00 zł | 2 500,00 zł | 8% | 2 700,00 zł | 2 700,00 zł | |
| Razem cena oferty | | | | | | | | 189 000,00 zł | |

słownie brutto sto osiemdziesiąt dziewięć tysięcy 00/100 złotych.

B. Oświadczam, że okres gwarancji na przedmiot zamówienia wynosi 24 miesiące.

Oferowany przedmiot zamówienia jest zgodny z niżej wskazanymi parametrami:

| | | |
|------------------------|--|--|
| <u>Kriostat</u> | | Typ Kriostat automatyczny (Cold D+Vacutome) Model NX70 Cryostar Producent Shandon Diagnostic Limited a subsidiary of Eprexia Kraj pochodzenia Wielka Brytania |
| 1. | Rok produkcji | 2022 |
| 2. | Sprzęt posiada oznakowanie CE | |
| 3. | Kriostat automatyczny, elektromechaniczny | |
| 4. | Umożliwiający cięcie ręczne przy użyciu koła zamachowego, lub automatyczne przy użyciu silnika | |
| 5. | Urządzenie przeznaczone do wysokiej jakości krojenia zmrożonych wycinków tkanki w celu przygotowania preparatów mikroskopowych do badań śródoperacyjnych | |
| 6. | Komora robocza wykonana ze stali nierdzewnej | |
| 7. | Chłodzenie komory roboczej przy pomocy agregatu sprężarkowego | |
| 8. | Kriostat wyposażony w system chłodzenia, w którym temperatura komory dostosowana jest automatycznie do ustawień chłodzenia noża i próbki | |

| | |
|-----|--|
| 9. | Regulacja temperatury noża w zakresie min. Od - 35° C do -5° C |
| 10. | Regulacja temperatury próbki w zakresie min. od - 50° do 10°C Lub Chłodzenie próbki odbywa się poprzez oddzielny moduł chłodzonej głowicy do - 45°C, na której umieszcza się próbkę |
| 11. | Zintegrowany cryobar pozwala na chłodzenie do - 57°C +/- 3° C |
| 12. | Kolorowy ekran dotykowy z intuicyjnym i łatwym w obsłudze interfejsem. |
| 13. | Wyświetlanie informacji o ustawionych parametrach |
| 14. | Wielofunkcyjny joystick pozwalający na przesuwaniu do przodu i do tyłu uchwytu noża, wybór trybów cięcia, ustawianie zadanej grubości cięcia i trzymowania oraz regulowanie prędkości cięcia |
| 15. | Elektryczna regulacja wysokości urządzenia (do pracy siedzącej jak i stojącej) |
| 16. | Możliwość zaprogramowania min. Trzech niezależnych profili ustawień temperatury. |
| 17. | Automatyczny system odmrażania (możliwość pracy w systemie programowanym lub wymuszonym) |
| 18. | Podgrzewana płyta szklana zamykająca komorę roboczą. |
| 19. | Funkcja przechodzenia urządzenia w tryb czuwania |
| 20. | Precyzyjna regulacja w płaszczyznach x i y |
| 21. | Możliwość obrotu o 360° stolika z preparatem umieszczonym w głowicy mikrotomu |
| 22. | Elektromechaniczne doprowadzenie noża do preparatu |
| 23. | Szybkość zbliżenia noża do preparatu |
| 24. | Trymowanie noża w zakresie min. 5 – 500 µm |
| 25. | Szybkość cięcia elektromechanicznego regulowana w zakresie min. 0 do 256 mm/s lub w zakresie od 3 do 300 mm/s |
| 26. | <p>Cięcie w zakresie min. 0,5 do 500 µm w krokach :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 0,5 do 2 µm : 0,5 µm - 2 do 10 µm: 1 µm - 10 do 20 µm: 2 µm - 20 do 50 µm: 5 µm - 50 do 100 µm: 10 µm <p>Lub</p> <p>Cięcie w zakresie od 0,5 µm – 100,0 µm w krokach:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 <p>Lub</p> |

| | |
|-----|---|
| | <p>Cięcie w zakresie od 0,5 μm do 500 μm w krokach: Od 0,5 μm do 5 μm co 0,5 μm Od 5 μm do 10 μm co 1 μm Od 10 μm do 20 μm co 2 μm Od 20 μm do 50 μm co 5 μm Od 50 μm do 100 μm co 10 μm</p> |
| 27. | Kriostat wyposażony w szklaną płytkę przeciw zwijaniu się skrawków |
| 28. | Uchwyt na nożyki dostosowany do nożyków niskoprofilowych z magnetycznym narzędziem ułatwiającym usunięcie zużytego nożyka. |
| 29. | Możliwość nastawy kąta nachylenia noża w zakresie min. 8° do 16° lub kąt nachylenia noża w zakresie 0° do 15° |
| 30. | Mechanizm służący do blokowania koła zamachowego mikrotomu |
| 31. | System zimnej dezynfekcji komory z wykorzystaniem płynu odkażającego |
| 32. | Urządzenie wyposażone w system próżniowego rozprostowywania krojonych skrawków z regulacją siły ssania z funkcją podciśnieniowego oczyszczania komory |
| 33. | Retrakcja 20 μm |
| 34. | <p>Komora wyposażona w półkę szybkiego zamrażania przeznaczoną na min. 18 preparatów oraz 1 stanowiskiem z systemem Peltiera pozwalającym na szybkie zamrożenie do temperatury - 60° C</p> <p>Lub</p> <p>Komora wyposażona w półkę do szybkiego zamrażania przeznaczona na 23 preparaty, w tym dwa wydzielone miejsca na półce szybkiego zamrażania oparte o moduł Peltiera do szokowego schładzania, zdolne do osiągnięcia temperatury -55°C</p> |
| 35. | <p>Min 4 tryby cięcia w tym ciągłe, wielokrotne i pojedyncze.</p> <p>Lub</p> <p>Możliwość cięcia w dwóch trybach: cięcia i trymowania</p> |
| 36. | Zakres ruchu poziomego głowicy min. 48 mm |
| 37. | Zakres ruchu pionowego głowicy min. 58 mm |
| 38. | Waga max. 200 kg |
| 39. | Wymiary max. (szer. x gł. x wys.) max. 755 x 100 x 820 – 1120 mm lub wymiary (szer. x gł. x wys.) 750 x 760 x 1100 mm |
| 40. | Informacje dodatkowe |
| 41. | Oferowany sprzęt medyczny musi być kompletny, kompatybilne z akcesoriami, fabrycznie nowe, gotowe do użycia zgodnie z jego przeznaczeniem |
| 42. | Zamawiający wymaga instalacji i uruchomienia sprzętu |
| 43. | Okres gwarancji min. 24 miesiące |

| | | |
|-----|--|--|
| 44. | Wykonanie przeglądów serwisowych – wg zaleceń producenta - w trakcie trwania gwarancji (w tym jeden w ostatnim miesiącu gwarancji) | |
| 45. | Wraz z dostarczonym sprzętem Wykonawca przekaze Instrukcję obsługi w języku polskim w wersji papierowej i elektronicznej, paszport techniczny, kartę gwarancyjną oraz wykaz podmiotów upoważnionych przez producenta lub autoryzowanego przedstawiciela do wykonywania napraw i przeglądów | |
| 46. | Szkolenie personelu medycznego w zakresie eksploatacji i obsługi aparatu w miejscu instalacji | |
| 47. | Częstość przeglądów wymagana przez producenta zgodnie z instrukcją obsługi. | Częstotliwość przeglądów: jeden na rok |

C. Oświadczam, że dostarczony Zamawiającemu przedmiot zamówienia spełniać będzie właściwe, ustalone w obowiązujących przepisach prawa wymagania odnośnie dopuszczenia do użytkowania w polskich zakładach opieki zdrowotnej.

D. Wykonawca zapewnia, że na potwierdzenie stanu faktycznego, o którym mowa w pkt B i C posiada stosowne dokumenty, które zostaną niezwłocznie przekazane zamawiającemu, na jego pisemny wniosek.

Niepołomice, dnia 11.10.2022r

.....
Imię i nazwisko osoby uprawnionej do reprezentowania
Wykonawcy uwierzytelniającego oświadczenie kwalifikowanym
podpisem elektronicznym