**Załącznik nr 1**

**Wykonawca:**

**………………………..…………**

**…………………………..………**

**………………………..…………**

**(*pełna nazwa/firma, adres)***

**NIP *………………………….….***

***KRS ……………………..………***

**Osoba/y upoważniona/e do kontaktu:**

……………………………………

Nr tel. ………………………….

Nr fax…………………………..

mail ………………..…………..

**OFERTA – Część 2**

**W odpowiedzi na ogłoszenie dotyczące udzielenia zamówienia publicznego na Dostawa sprzętu do diagnostyki patomorfologicznej dla Szpitala Specjalistycznego w Brzozowie Podkarpacki Ośrodek Onkologiczny, składam ofertę:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***L.p.*** | ***Opis przedmiotu zamówienia*** | ***j.m.*** | ***Ilość*** | ***Cena jedn. netto PLN*** | ***Cena jednostkowa brutto***  ***PLN*** | ***Wartość netto PLN*** | ***VAT***  ***%*** | ***Wartość brutto***  ***PLN*** |
| 1. | **Zatapiarka**  Typ/model: ……………………………………  Producent: …………………………………… | szt. | 1 |  |  |  |  |  |
| 2. | **Dostawa, instalacja sprzętu** | szt. | 1 |  |  |  |  |  |
| 3. | Serwis sprzętu w okresie gwarancji oraz przeszkolenie personelu | szt. | 1 |  |  |  |  |  |
|  | **Razem:** | | | | |  | x |  |

Termin gwarancji w miesiącach: …………… (24, 36, lub 48 miesięcy)

**Opis przedmiotu zamówienia – zestawienie parametrów wymaganych**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametr** | **Wartość wymagana** | **Wartość oferowana przez Wykonawcę** (podać oferowaną wartość w zależności od wartości wymaganej) |
| 1. | Trójmodułowa zatapiarka parafinowa, z dystrybutorem parafiny, urządzeniem grzewczym urządzeniem chłodzącym, przeznaczona do zatapiania badanego materiału; | TAK |  |
| 2. | Podgrzewana cylindryczna komora na parafinę o pojemności min 5 litrów | TAK |  |
| 3. | Komora na parafinę wyposażona w filtr mechaniczny uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się nie roztopionej parafiny do układu dozownika. | TAK |  |
| 4. | Niezależna cyfrowa regulacja temperatury każdego zbiornika (na kasetki, wanienki) | TAK |  |
| 5. | Centralnie umieszczony zintegrowany ekran LCD, pozwalający na obsługę wszystkich 3 modułów. | TAK |  |
| 6. | Panel wraz z klawiaturą membranową odporną na zalanie, wyświetlający na bieżąco wszystkie parametry pracy: nastawy i wskazania temperatur, czas; | TAK |  |
| 7. | Wbudowane na stałe podgrzewane stanowisko na 8 pęset z regulacją temperatury. | TAK |  |
| 8. | Możliwość wyboru z 3 wielkości pęset (1, 2 i 4 mm), podgrzewanych elektrycznie za pomocą zatapiarki | TAK |  |
| 9. | Wbudowane przyłącze pęsety podgrzewanej elektrycznie. | TAK |  |
| 10. | Wbudowane dwie wysuwane szuflady w module zatapiającym do usuwania nadmiaru parafiny z powierzchni roboczej | TAK |  |
| 11. | Dozownik parafiny wyposażony w regulację przepływu, uruchamiany ręcznie lub za pomocą przycisku nożnego. | TAK |  |
| 12. | Płynna regulacja strumienia parafiny; | TAK |  |
| 13. | Moduł dozowania wyposażony w duży zimny punkt do wstępnego ustawienia próbki o temperaturze ok. 5°C; | TAK |  |
| 14. | Regulacja położenia przycisku dozowania parafiny w celu dostosowania do wymiarów wanienek; | TAK |  |
| 15. | Moduł płyty chłodzącej z możliwością samodzielnej pracy – bez konieczności podłączenia do jednostki centralnej; | TAK |  |
| 16. | Pojemność płyty chłodzącej 80 kasetek/ 60 wanienek | TAK- podać |  |
| 17. | Zakres regulacji płyty chłodzącej od 0˚ C do - 12˚C; | TAK- podać |  |
| 18. | Wbudowany podgrzewany trymer do usuwania nadmiaru parafiny z kasetek zlokalizowany z obu stron dozownika parafiny | TAK |  |
| 19. | Wbudowany timer włączający i wyłączający urządzenie o dowolnie zaprogramowanych godzinach w cyklu tygodniowym; | TAK |  |
| 20. | Możliwość zaprogramowania dni wolnych od pracy np. święta | TAK |  |
| 21. | Możliwość zaprogramowania wyłączenia urządzenia poprzez wybór pojedynczego dnia lub kilku następujących po sobie dni, oraz miesiąca z menu urządzenia | TAK |  |
| 22. | Czerwona dioda na panelu sterownia sygnalizująca proces podgrzewania | TAK |  |
| 23. | Zielona dioda na panelu sterowania sygnalizująca osiągnięcie nastawy temperatury | TAK |  |
| 24. | Moduł grzewczy wyposażony w dwie wyjmowane kuwety o wymiarach (262 x 175 x 55 mm) (+- 5mm), każda mogąca pomieścić min 200 kasetek w ciekłej parafinie. | TAK- podać |  |
| 25. | Moduł grzewczy z podgrzewaną zamykaną półką mogącą pomieścić min 400 standardowych wanienek do zatapiania | TAK- podać |  |
| 26. | Zakres regulacji wszystkich elementów podgrzewanych w zakresie od 40°C do 70°C; | TAK- podać |  |
| 27. | Zakres regulacji temperatury elektrycznej pęsety w zakresie od 60 do 75°C | TAK- podać |  |
| 28. | Możliwość zatapiania materiału w kasetkach typu Mega i Super Mega; | TAK |  |
| 29. | Wbudowane oświetlenie typu LED z regulacją intensywności światła wbudowane w urządzenie. | TAK |  |
| 30. | Oświetlenie LED oparte na 5 diodach – jednej centralnej oraz po parze diod zlokalizowanych z lewej i prawej strony dozownika. | TAK |  |
| 31. | Wymiary:   * moduł dozownika – (szer. x gł. x wys.) 345 mm x 641 mm x 405 mm * moduł grzewczy – (szer. x gł. x wys.) 340 mm x 623 mm x 395 mm; * płyta chłodząca – (szer. x gł. x wys.) 335 mm x 623 mm x 395 mm; | TAK, podać |  |
| 32. | W zestawie z urządzeniem   * Pęseta 1 i 2 mm, Lupa | TAK, podać |  |
| **Pozostałe wymagania:** | | | |
| 25. | Gwarancja min. 24 m-ce. | TAK, podać |  |
| 26. | Przeglądy okresowe w okresie gwarancji - zgodnie z zaleceniem producenta | TAK |  |
| 27. | Instrukcja obsługi w języku polskim. | TAK, przy dostawie |  |
| 28. | Szkolenie z obsługi oferowanych urządzeń. | Tak, po dostawie, w terminie uzgodnionym z Użytkownikiem, potwierdzone protokołem |  |
| 29. | Paszport techniczny. | TAK, po dostawie, wypełniony, z wpisem o uruchomieniu |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Podpis osoby upoważnionej