|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| …………………………………..(nazwa i adres wykonawcy) |  | **Załącznik nr 2 do SWZ** |
| dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym na dostawę systemu automatycznego dozowania formaliny dla próbek biologicznych wraz z dostawą niezbędnych materiałów zużywalnych, znak sprawy: 4 WSzKzP.SZP.2612.46.2022 |
| **FORMULARZ CENOWY** |
| Cenę brutto (zł), będącą podstawą do wyliczenia punktów za cenę otrzymujemy ze wzoru: Wartość jednostkowa netto (zł) razy Ilość – daje Wartość netto (zł), z której to wartości liczymy podatek VAT i po dodaniu podatku VAT do wartości netto otrzymujemy Cenę brutto (zł).

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa asortymentu** | **Wartość jednostkowa netto za kpl./szt PLN** | **Ilość** | **Wartość netto PLN** | **VAT %[[1]](#footnote-1)** | **Cena brutto PLN** |
| 1. | System automatycznego dozowania formaliny dla próbek biologicznych |  | 1 kpl. |  |  |  |
| 2. Materiały zużywalne |
| 2.1 | Pojemnik dla próbek biologicznych/histopatologicznych 1L |  | 600 szt. |  |  |  |
| 2.2 | Pojemnik dla próbek biologicznych/histopatologicznych 3L |  | 500 szt |  |  |  |
| 2.3 | Pojemnik dla próbek biologicznych/histopatologicznych 5L |  | 450 szt. |  |  |  |
| 2.4 | Pojemnik dla próbek biologicznych/histopatologicznych 10L |  | 500 szt. |  |  |  |
| 2.5 | Formalina 10% w pojemnikach 10L |  | 120 szt. |  |  |  |
| **RAZEM** |  |  |  |

**PARAMETRY TECHNICZNE****System automatycznego dozowania formaliny dla próbek biologicznych - 1 kpl.****Wykonawca: ……………………………………………****Nazwa i typ: ……………………………………………****Producent/ Kraj : ……………………………………………****Rok produkcji : sprzęt fabrycznie nowy, nieużywany, nie powystawowy / rok produkcji 2022**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **PARAMETRY TECHNICZNE** | **PARAMETR WYMAGANY[[2]](#footnote-2)** | **PARAMETRY OFEROWANE/ NR STRONY W MATERIAŁACH INFORMACYJNYCH DOŁĄCZONYCH DO OFERTY** |
| **A.** | **PARAMETRY OGÓLNE**  |  |  |
| **System ładowania/dozowania formaliny:** | TAK, podać |  |
|  | Komora dozowania utrwalacza z wentylacją | TAK, podać |  |
|  | Ryglowanie drzwi komory podczas etapu dozowania utrwalacza | TAK, podać |  |
|  | Podwójna wentylacja, jedna w obszarze dozowania i jedna w obszarze szuflady na odczynniki | TAK, podać |  |
|  | Dodatkowa wentylacja umieszczona w obszarze dozowania podczas fazy napełniania pojemnika | TAK, podać |  |
|  | Szuflada przednia zapewniająca łatwy dostęp do zbiorników przechowujących utrwalacze wyposażona w dwa kółka obrotowe | TAK, podać |  |
|  | Przestrzeń szuflady dostępna dla min. 4 zbiorników (maks. 20 litrów każdy) | TAK, podać |  |
|  | Możliwość wyboru wykorzystywanego zbiornika, co pozwala na jednoczesne stosowanie różnych utrwalaczy i/lub roztworów konserwujących | TAK, podać |  |
|  | Dodatkowe przyłącze do zewnętrznego zbiornika utrwalacza | TAK, podać |  |
|  | Automatyczny system centrowania pojemnika z czujnikiem obecności | TAK, podać |  |
|  | Wbudowana waga w komorze dozowania utrwalacza | TAK, podać |  |
|  | Czujnik prawidłowego ustawienia dyszy w pojemniku | TAK, podać |  |
|  |  Czujnik obecności pojemnika  | TAK, podać |  |
|  | Czujniki do kontroli rozprzestrzeniania się odczynników w komorze roboczej oraz w obszarze pompy | TAK, podać |  |
|  | Tryb bezpieczny. Procedura bezpieczeństwa dla wycieków wewnętrznych | TAK, podać |  |
|  | Wbudowana lampa bakteriobójcza UV-C z cyklem ręcznym i automatycznym | TAK, podać |  |
|  | Zawór zapobiegający kapaniu z dyszy | TAK, podać |  |
|  | Przepływ pompy ładującej = 3l/min | TAK, podać |  |
|  | Dokładność dozowania min. +/- 60 gramów | TAK, podać |  |
|  | System do filtracji oparów formaliny- Wysokowydajny filtr Hepa 14 (99,995%)- Filtr z węglem aktywnym z 2 wkładami (około 28 kg węgla aktywnego) | TAK, podać |  |
|  | Terminal z ekranem dotykowym o minimalnych wymaganiach:• Kolorowy wyświetlacz panoramiczny o przekątnej 10 cali• Rozdzielczość 1280x800• Ekran dotykowy• Pamięć wewnetrzna 4 GB• Dwurdzeniowy procesor 1,33 GHz• Windows 10 loT Enterprise LTSB 64-bitowy• Oprogramowanie z interfejsem graficznym i ikonami• Obsługa urządzenia z możliwością wyboru języka (w tym język polski) | TAK, podać |  |
|  | Możliwość integracji z systemem LIS posiadanym w szpitalu  | TAK, podać |  |
|  | Porty WEJŚCIA/WYJŚCIA minimum: - 2x port USB 2.0 - Port LAN Ethernet 10/100/1000 Mbps RJ45 - Podłączenie zdalnego alarmu - Zintegrowany czytnik kart do systemu monitorowania temperatury  | TAK, podać |  |
|  | Wbudowana drukarka:• Najlepsza jakość druku 203 dpi• Obudowa ABS z przednią pokrywą• Etykiety bez podkładu – **z dostawą materiały eksploatacyjne niezbędne do wydruku 7000 etykiet** | TAK, podać |  |
|  | Kod kreskowy: Odczyt kodów 1D i 2D | TAK, podać |  |
| **Pojemniki dla próbek biologicznych/histopatologicznych** |  |  |
|  | Dostępne pojemności min. 1, 3, 5, 10 litrów | TAK, podać |  |
|  | Pojemniki transparentne | TAK, podać |  |
|  | Pokrywy pojemników wyposażone w zawór jednokierunkowy ze zintegrowanym zamknięciem uszczelniającym służący do napełnienia pojemników formaliną, | TAK, podać |  |
|  | Pokrywy pojemników oznaczone kodem kreskowym 2D do rozpoznawania pojemności i śledzenia próbek, | TAK, podać |  |
| **Formalina 10% w pojemnikach 10L** |  |  |
|  | zbiornik wyposażony w szybkozłącze kompatybilne z oferowanym automatycznym systemem dozowania formaliny wypełniony 10% zbuforowaną formaliną | TAK, podać |  |
|  | formalina o pH 7,2 – 7,4. pH potwierdzone świadectwem jakości dostarczanym wraz z każdą dostawą oraz wpisem do karty charakterystyki | TAK, podać |  |
|  | Opakowanie posiadające uchwyty po obu stronach do przenoszenia, posiadające oznaczenie informacyjne o położeniu pojemnika w trakcie użytkowania | TAK, podać |  |
| **B.** | **INNE** |  |  |
| 1 | Instrukcja obsługi i użytkowania w języku polskim, w formie papierowej i elektronicznej, skrócona wersja instrukcji obsługi i BHP w formie zalaminowanej (jeżeli Wykonawca posiada), paszport techniczny, karta gwarancyjna, wykaz punktów serwisowych, kopie dokumentów wraz z tłumaczeniem w przypadku oryginału w języku obcym: Certyfikat CE (jeżeli dotyczy) oraz Deklaracja Zgodności – wystawiona przez producenta, wykazu czynności serwisowych, które mogą być wykonywane przez użytkownika samodzielnie nieskutkujące utratą gwarancji | TAK z dostawą |  |
| 2 | Czy producent zaleca wykonywanie przeglądów technicznych?Jeżeli TAK podać częstotliwość wykonania przeglądów technicznych zalecanych przez producenta**W ofercie należy ująć wymianę wszystkich niezbędnych materiałów eksploatacyjnych (filtry, lampy UV itp.), zalecanych do wymiany przy przeglądzie technicznym, przeliczone odpowiednio do liczby przeglądów niezbędnych do wykonania w okresie gwarancji** | TAK/NIE[[3]](#footnote-3) Podać jeśli zalecane |  |
| 3 | Czy w oferowanym aparacie przetwarzane są dane osobowe (np. imię, nazwisko, pesel, data urodzenia, płeć, itd.) | TAK/ NIE[[4]](#footnote-4) Jeżeli tak, podać jakie  |  |

**Treść oświadczenia wykonawcy:** 1. Oświadczamy, że przedstawione powyżej dane są prawdziwe oraz zobowiązujemy się w przypadku wygrania postępowania do dostarczenia sprzętu spełniającego wyspecyfikowane parametry.
2. Oświadczamy, że oferowany, powyżej wyspecyfikowany sprzęt jest kompletny i po zainstalowaniu będzie gotowy do eksploatacji, bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji.
 |

1. **UWAGA! Jeżeli poszczególne elementy posiadają różne stawki % VAT, należy wpisać wartości oddzielnie dla każdej stawki** [↑](#footnote-ref-1)
2. **Odpowiedź NIE w przypadku parametrów wymaganych powoduje odrzucenie oferty** [↑](#footnote-ref-2)
3. **Odpowiedź NIE - nie powoduje odrzucenia oferty** [↑](#footnote-ref-3)
4. **Odpowiedź NIE - nie powoduje odrzucenia oferty** [↑](#footnote-ref-4)