|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| …………………………………..  (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)