Nr postępowania: ZP/12/2021/ZO

**FORMULARZ OFERTOWY**

**Myjnia endoskopowa - 1 szt.**

##### OFERENT (nazwa i adres): ………………………………………………………………..

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Producent | Podać |  |
| 2 | Nazwa i typ | Podać |  |
| 3 | Kraj pochodzenia | Podać |  |
| 4 | Rok produkcji 2021 r. | Podać |  |
| 5 | Cena netto | Podać |  |
| 6 | Podatek Vat (%) | Podać |  |
| 7 | Cena brutto | Podać |  |

##### ZESTAWIENIE PARAMETRÓW

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **PARAMETRY** | **PARAMETRY GRANICZNE** | Oferowane parametry*(proszę uzupełnić)* |
|  | Przeznaczona do mycia i dezynfekcji wszystkich typów zanurzalnych endoskopów giętkich | Tak |  |
|  | Myjnia na endoskopy różnych producentów | Tak |  |
|  | Posiada automatyczny proces mycia i dezynfekcji | Tak |  |
|  | Urządzenie realizujące automatycznie: * mycie wstępne z użyciem detergentu
* mycie zasadnicze,
* dezynfekcję chemiczno-termiczna
* płukanie
* suszenie
 | Tak |  |
|  | Dowolność stosowania środków dezynfekcyjnych  | Tak |  |
|  | Możliwość jednokrotnego jak i wielokrotnego użycia płynu dezynfekującego – zamknięty system wielokrotny proces. | Tak |  |
|  | Dezynfekcja w obiegu zamkniętym | Tak |  |
|  | Dozownik płynu detergentu | Tak |  |
|  | Zbiornik na płyn dezynfekcyjny wykonany ze stali kwasoodpornej  | Tak |  |
|  | Czas mycia oraz dezynfekcji programowany | Tak |  |
|  | Możliwość indywidualnego programowania pracy urządzenia przez użytkownika | Tak |  |
|  | Posiada wyświetlacz wskazujący poszczególne fazy danego cyklu | Tak |  |
|  | Posiada możliwość podłączenia do standardowej instalacji hydraulicznej, oraz sieci elektrycznej jednofazowej | Tak |  |
|  | Posiada dodatkowy system filtracji  | Tak |  |
|  | Posiada 4 dysze płucząco -myjące | Tak |  |
|  | Posiada zawór pozwalający na awaryjne zlanie płynu dezynfekcyjnego, w przypadku awarii zasilania i wykorzystania płynu do procesu ręcznej dezynfekcji  | Tak |  |
|  | Zbiornik wody min. 13 litrów  | Tak |  |
|  | Posiada 2 lampy UV stale zanurzone w zbiorniku wodnym, co powoduje stałe uzdatnianie wody  | Tak |  |
|  | Oferowana myjnia musi zapewniać jednakowe warunki mycia powierzchni wewnętrznych i zewnętrznych endoskopów | Tak |  |
|  | Automatyczne wstrzymanie cyklu mycia w przypadku podniesienia pokrywy myjni oraz kontynuacja cyklu po zamknięciu pokrywy  | Tak |  |
|  | Wbudowana drukarka umożliwiająca dokumentowanie przebiegu procesu mycia i dezynfekcji – wydruk w języku polskim | Tak |  |
|  | Możliwość identyfikacji endoskopów przez myjnię (typ, numer serii) | Tak |  |
|  | Możliwość komunikacji myjni z oprogramowaniem komputerowym (z archiwizacją danych) | Tak |  |

***WARUNKI GWARANCJI I SERWISU***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Warunki gwarancji i serwisu** | **Warunek graniczny** | **Oferowane warunki (podaje Oferent)** |
| 1 | Termin gwarancji | min. 24 miesiące licząc od dnia podpisania bez zastrzeżeń protokołu odbioru |  |
| 2 | Pełna obsługa serwisowa napraw oraz przeglądy okresowe - konserwacje (wraz z elementami wymienianymi – nie określanymi w instrukcji obsługi jako elementy zużywalne) w okresie gwarancji dokonywane przez autoryzowany serwis producenta, wliczone w cenę zamówienia bez żadnych limitów np. ilość godzin pracy, itp. | TAK |  |
| 3 | Czas usunięcia usterki/awarii od momentu przyjęcia zgłoszenia | max. 4 dni kalendarzowe |  |
| 4 | W przypadku, gdy czas naprawy przekroczy 4 dni kalendarzowe - Wykonawca jest zobowiązany na własny koszt do dostarczenia urządzenia zastępczego - takiego samego typu - na czas trwania naprawy. Zamawiający nie ponosi z tego tytułu ewentualnych dodatkowych kosztów | TAK |  |
| 5 | W przypadku awarii - naprawa w siedzibie Zamawiającego, w przypadku braku możliwości naprawy w siedzibie Zamawiającego wszelkie koszty transportu ponosi Wykonawca | TAK |  |
| 6 | Przedłużenie okresu gwarancji o każdorazowy czas przestoju  | TAK |  |
| 7 | Minimalna liczba napraw powodująca wymianę tego samego elementu lub podzespołu na nowy: dopuszczamy 2-krotną naprawę, w przypadku 3-ciego uszkodzenia - wymiana elementu lub podzespołu na nowy | TAK |  |
| 8 | Okres zagwarantowania dostępności części zamiennych i wyposażenia | min. 10 lat od daty dostawy  |  |
| 9 | Serwis pogwarancyjny na terenie Polski – wskazać przeznaczony dla Zamawiającego (najbliższy) punkt napraw pogwarancyjnych (adres, telefon, e-mail) | Podać |  |