**Formularz cenowy Załącznik nr. 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa towaru** | **Producent,**  **model/typ** | **Ilość**  **Szt.** | **Cena jedn. netto** | **Stawka Vat** | **Cena jedn. brutto** | **Wartość netto** | **Wartość Vat** | **Wartość brutto** |
| 1 | Urządzenia myjąco-dezynfekujące do kaczek i basenów |  | 5 |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM** | | | | | | |  |  |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, dnia \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ r. pieczęć imienna, podpis osoby(osób)

uprawnionej(ych) do reprezentowania wykonawcy

**Załącznik nr 3**

**Opis przedmiotu zamówienia (zestawienie granicznych parametrów techniczno-użytkowych) –**

**URZĄDZENIA MYJĄCO-DEZYNFEKUJĄCE DO KACZEK I BASENÓW**

| l p. | Parametry | **Wartość wymagana/oceniana** | wartość oferowana |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Urządzenie fabrycznie nowe, nierekondycjonowane, nie powystawowe i nieużywane, wyprodukowane nie wcześniej niż w 2018 r. | TAK |  |
|  | Myjnia dezynfektor przeznaczona do dezynfekcji, pojemników na wydaliny ludzkie (kaczki, baseny, słoje na mocz) i misek do mycia chorych. | TAK |  |
|  | Zasilanie elektryczne 230[V], zasilanie w wodę 3/4[”], odpływ kanalizacyjny 100[mm] w podłodze lub ścianie (odprowadzenie w myjni uniwersalne do ściany i do podłogi) ), w dostawie komplet węży zasilających i rur odpływowych. | TAK |  |
|  | Maksymalne wymiary urządzenia: +/- 10%  szerokość 500 [mm]  głębokość 500 [mm]  wysokość 1450 [mm] | TAK |  |
|  | Automatyczne opróżnianie mytych i dezynfekowanych naczyń sanitarnych po zamknięciu drzwi myjni | TAK |  |
|  | Pojemność komory mycia - min. 1 basen i 1 kaczka (razem) lub min. 3 kaczki (razem) | TAK |  |
|  | **Drzwi komory mycia zapewniające całkowitą paroszczelność** | **Uszczelka labiryntowa 0 pkt**  **Uszczelka silikonowa 2 pkt** |  |
|  | Załadunek od przodu urządzenia - drzwi uchylne do dołu, w poziomie. | TAK |  |
|  | **moc do 4000 W** | **moc do 3000W 2 pkt**  **moc powyżej 3000W 0 pkt** |  |
|  | **Moc pompy wody max. 490 W** | **moc do 400W 2 pkt**  **moc powyżej 400W 0 pkt** |  |
|  | Elektryczna blokada otwarcia drzwi podczas procesu mycia i dezynfekcji. | TAK |  |
|  | **Orurowanie wykonane z metalu, niedopuszczalne przewody z tworzyw sztucznych.** | **Stal nierdzewna lub miedź**  **2 pkt** |  |
|  | **Ilość dysz natryskowych min. 10 wykonane z materiału odpornego na uszkodzenia mechaniczne oraz wysoką temperaturę** | **Dysze ze stali nierdzewnej, bez elementów plastikowych 5 pkt**  **Dysze z elementami plastikowymi lub w całości plastikowe 0 pkt.** |  |
|  | Dwuścienna obudowa drzwi komory mycia z izolacją termiczną i akustyczną. | TAK |  |
|  | Komora i obudowa wykonane w całości ze stali kwasoodpornej. | TAK |  |
|  | **Komora mycia prostopadłościenna z zaokrąglonymi narożami, z izolacją termiczną wykonana ze stali nierdzewnej (nie dopuszcza się komory z tworzywa).** | **Komora głęboko tłoczona**  **2 pkt**  **Komora z łączeniami laserowymi z zaokrąglonymi narożnikami 1 pkt** |  |
|  | Możliwość programowania samodezynfekcji komory, dysz i przewodów wodnych w dowolnych przedziałach czasowych. | TAK |  |
|  | Komora mycia wyposażona w przyłącze do pomiaru temperatury wewnątrz komory oraz temperatury mytych wyrobów podczas cyklu mycia i dezynfekcji. | TAK |  |
|  | Uchwyt naczyń sanitarnych na drzwiach dostosowany do basenów i kaczek. | TAK |  |
|  | Minimum 3 programy mycia i dezynfekcji | TAK |  |
|  | Sterowanie mikroprocesorowe w pełni automatyczne z możliwością zmiany parametrów programów. | TAK |  |
|  | Panel sterujący z wyświetlaczem LCD w języku polskim, z możliwością dowolnego wyboru programu oraz możliwością odtworzenia zarchiwizowanych nieprawidłowych cykli mycia i dezynfekcji. | TAK |  |
|  | Dezynfekcja termiczna mytych wyrobów w oparciu o zadaną wartość A0 (możliwość zmiany wartości A0 wg wymagań użytkownika) i w oparciu o zadaną temperaturę i czas. Regulowany parametr A0 od 60 - 3000 | TAK |  |
|  | 2 niezależne czujniki do monitorowania temperatury w celu kontroli przebiegu cyklu mycia i dezynfekcji. | TAK |  |
|  | Możliwość kalibracji czujników temperatury przez użytkownika przy pomocy specjalnego klucza dostarczanego z urządzeniem. | TAK |  |
|  | **Wbudowany układ dozowania środka chemicznego (odkamieniająco-płuczącego) z trójstopniową kontrolą jego stanu w pojemniku z pomiarem oporności.** | **trójstopniowa kontrola stanu z pomiarem oporności 5 pkt**  **jedno lub dwustopniowa kontrola stanu bez pomiaru oporności 0 pkt** |  |
|  | Możliwość umieszczania min. 2 pojemników ze środkami chemicznymi pod komorą mycia w obrębie podstawy myjni. | TAK |  |
|  | Napełnianie bojlera bez możliwości cofania się wody do instalacji wody zasilającej w celu uniemożliwienia jej skażenia. | TAK |  |
|  | Automatyczna dezynfekcja termiczna wody w bojlerze. | TAK |  |
|  | zgodność z normami EN15883-1 i EN15883-3 | TAK |  |
|  | Przyciski membranowe | TAK |  |
|  | zużycie wody na cykl normalny: ciepła maks: 9,4 litra, zimna maks:16,4 litra | TAK |  |
|  | Automatyczne rozszczelnienie drzwi na koniec cyklu w celu wysuszenia wsadu lub suszenie nawiewowe | TAK |  |
|  | Wszystkie podzespoły urządzenia pracują pod napięciem 24 V (poza pompą obiegową oraz grzałką) | TAK |  |
|  | **Gwarancja min. 24 miesięcy, max. 36 miesięcy. W okresie gwarancji bezpłatne przeglądy dostarczonego urządzenia, w ilości i zakresie zgodnym z wymogami określonymi w dokumentacji technicznej. Gwarancja obejmuje całość wszelkich kosztów związanych z ewentualną naprawą (materiały, części, praca serwisanta, dojazd itp.) bez żadnych kosztów ze strony Zamawiającego.** | **24 miesiące- 0 pkt**  **36 miesięcy – 10 pkt** |  |
|  | Zapewnienie części zamiennych przez okres 10 lat | TAK |  |
|  | Udzielenie instruktażu pracownikom Zamawiającego w zakresie bezpiecznego użytkowania i prawidłowej obsługi dostarczonego urządzenia | TAK |  |
|  | Autoryzowany serwis producenta prowadzi: ……………………………………….. (nazwa podmiotu świadczącego usługi serwisowe, adres) | TAK |  |
|  | Instrukcja pisemna w języku polskim | TAK |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, dnia \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ r. pieczęć imienna, podpis osoby(osób)

uprawnionej(ych) do reprezentowania wykonawcy