**I. OPIS TECHNICZNY ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| LP. | ELEMENT WYPOSAŻENIA | WARTOŚĆ WYMAGANA |
| SYMBOL | NAZWA |  |
| **1** | **Ua3** | **Zmywarka do naczyń** **z wyparzaczem** | **3 szt.** |
|   |  |  | Zdjęcie lub grafika zamieszczona w kolumnie „NAZWA” należy traktować jako ogólno-poglądowe, chyba że inaczej wskazuje poniższy opis |
| 8.1 |   | producent | podać |
| 8.2 |   | kraj pochodzenia | podać  |
| 8.3 |   | oznakowanie CE | tak |
| 8.4 |   | rok produkcji | nie wcześniej niż 2022r. |
| 8.5 |   | • *opis* | *x* |
|  |  | • materiał  | • stali nierdzewnej 18/10 AISI 304 |
|  |  |  | • obudowa i komora myjni wykonana ze stali kwasoodpornej |
|  |  | • typ | • urządzenie wolnostojące, nieprzelotowe, jednodrzwiowe, z drzwiami otwieranymi w płaszczyźnie poziomej |
|  |  | • panel sterowania | • łatwy w utrzymaniu czystości |
|  |  |  | • możliwość zmiany przynajmniej w 3 programach takich parametrów jak: temperatura, czas, dozowanie płynów |
|  |  |  | • wyświetlanie na panelu sterowania nazwy programu, etapu programu, temperatury docelowej, temperatury aktualnej, wartości parametru A0, czasu pozostałego do zakończenia cyklu, ewentualne błędy i komunikaty |
|  |  | • kondensator pary | wbudowany |
|  |  | • dozownik  | detergentu, płynu myjącego, płynu nabłyszczającego |
|  |  | • pompa obiegowa do natrysku wody  | • w ramiona natryskowe w zmywarce, wydajność minimum 350 l/min |
|  |  |  | • system filtrowania roztworu myjącego |
|  |  |  | • wbudowana perystaltyczna i czasowa pompa dozująca |
|  |  | • automatyzacja | pełna napełniania zbiornika i ogrzewania |
|  |  | • grzałki | wspomagające i zbiornikowe wzajemnie połączone, wysokotemperaturowym stopem niklu odpornym na korozję |
|  |  | • termostat | regulowany |
|  |  | • kocioł | wbudowany ze stali nierdzewnej z termostatem bezpieczeństwa w celu przerwania ogrzewania w przypadku braku dopływu wody |
|  |  | • Thermo Stop | cykl płukania rozpocznie się tylko przy temperaturze podwyższenia 93 ° C |
|  |  | • mikrofiltr  | na wlocie pompy |
|  |  | • zawór zwrotny | zapobiegający cofaniu się brudnej wody do sieci |
|  |  | • mikroprzełącznik bezpieczeństwa | zapobiegający zalaniu, jeśli urządzenie zostanie otwarte podczas użytkowania |
| 8.6 |  | • *parametry* |  |
|  |  | • głębokość  | 600 mm (± 10mm) |
|  |  | • szerokość  | 550 mm (+ 50mm) |
|  |  | • wysokość  | 825 mm (± 5mm) |
|  |  | • wydajność  | min. 360 talerzy na godzinę |
|  |  | • zasilanie elektryczne  | 230 V 50 Hz / 400 V 3 N 50 Hz  |
| 8.7 |  | • *wyposażenie:* |  |
|  |  |  | • 2 kosze |
|  |  |  | • kosz na sztućce |
|  |  |  | • wąż zasilający |
|  |  |  | • waż zasilający dopływ wody |
|  |  |  | • wąż odpływowy do kanalizacji |
|  |  |  | • obciążniki wężyków do płynów |
|  |  |  | • pompa spustowa |
|  |  |  | • w komplecie zewnętrzny zmiękczacz wody |

**II. OFERTOWA WARTOŚĆ ELEMENTÓW PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP.** | **PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA** | **SYMBOL** | **ILOŚĆ (szt.)** | **CENA JEDNOSTKOWANETTO w ZŁ** | **STAWKA VATw %** | **CENA JEDNOSTKOWABRUTTO w ZŁ** | **WARTOŚĆ BRUTTO****W ZŁ***(8=4\*7)* |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* |
| 1 | Zmywarka do naczyń z wyparzaczem | UA3 | 3 |  |  |  |  |
| **RAZEM** |  |

**III. UWAGI KOŃCOWE**

|  |  |
| --- | --- |
| **1.** | Przedmiotem zamówienia jest dostawa, montaż, rozmieszczenie elementów wyposażenia w pomieszczeniach wskazanych przez Zamawiającego. |
| **2.** | Wykonawca gwarantuje, że elementy objęte przedmiotem zamówienia spełniać będą wszystkie – wskazane powyżej warunki opisu przedmiotu zamówienia i posiada karty katalogowe/karty wyrobów gotowych lub półproduktów, w których będzie przedstawiony przedmiot zamówienia oraz potwierdzone jego parametry (karta winna zawierać co najmniej wymagane w opisie parametry), karta musi zawierać informację z nazwą, symbolem/numerem katalogowym przedmiotu oraz nazwę producenta. |
| **3.** | Wykonawca oświadcza, że materiały zużyte do produkcji wyrobów będących przedmiotem zamówienia posiadać będą wszelkie wymagane prawem atesty i certyfikaty dopuszczające ich stosowanie.  |
| **4.** | Wykonawca przekazuje Zamawiającemu stosowne dokumenty, o których mowa w pkt 2 i 3 wraz ze składaną ofertą.  |
| **5.** | Kolory wyposażenia ze standardowej palety kolorów (wzornik RAL) zostaną uzgodnione z Użytkownikiem w terminie 5 dni od daty podpisania umowy.  |
| **6.** | Wykonawca zobowiązuje się do przybycia do siedziby Zamawiającego w terminie 5 dni od daty podpisania umowy, w celu przeprowadzenia oględzin pomieszczeń oraz doprecyzowania rozmieszczenia oraz wymiarów wyposażenia.  |
| **7.** | Wykonawca zobowiązuje się do uzgodnienia z Zamawiającym daty dostawy i montażu elementów wyposażenia w terminie nie krótszym niż 3 dni robocze przed planowanym terminem dostawy.  |
| **8.** | Wykonawca zobowiązuje się do utylizacji na własny koszt poza terenem Zamawiającego, zbędnych opakowań przedmiotu zamówienia oraz naprawy na własny koszt szkód w infrastrukturze i istniejącym wyposażeniu Zamawiającego powstałych na skutek dostawy, montażu i rozmieszczenia elementów przedmiotowego wyposażenia. |
| **9.** | Wykonawca zobowiązuje się do trwałego (materiał odporny na zmywanie i działanie środków dezynfekcyjnych) oznakowania w widocznym miejscu przedmiotu zamówienia, wg wzoru symboli przekazanych przez Zamawiającego (tj. logo UE; CZMiD). |
| **10.** | Wykonawca zobowiązuje się do udzielenia gwarancji na przedmiot zamówienia na okres ……… miesięcy. |
| **11.** | Wykonawca oferuje realizację niniejszego zamówienia za cenę:……………………….. złotychsłownie złotych:…………………………………………………………………………. |

|  |  |
| --- | --- |
| ………………….……, dnia ……………2022 r. | ………………………………………. |
|  | podpis osoby lub osób upoważnionychdo reprezentowania Wykonawcy |