|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **l.p.** | **WARUNKI ZAMAWIAJĄCEGO** | **UWAGI**  **SPEŁNIA/ NIE SPEŁNIA** | **ROZWIĄZANIE PROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **1.** | **WYMAGANIA OGÓLNE** |  |  |
| **1.1.** | **-** wykonanie w kształcie szafy ze stali nierdzewnej lub czarnej zabezpieczonej antykorozyjnie , z wyodrębnioną komorą suszarniczą oraz regałem odstawczym z 3 półkami do składowania wysuszonych węży ; |
| **1.2.** | - urządzenie powinno posiadać dodatkowy regał odkładczy na węże z 4 pułkami, wolno stojący a jednocześnie z możliwością przystawienia do szafy i powinien komponować się w jedną całość ; - urządzenie powinno suszyć ciepłym powietrzem nawiewanym z możliwością regulacji temperatury w zależności od suszonych wyrobów; |
| **1.3** | - urządzenie powinno suszyć ciepłym powietrzem nawiewanym z możliwością regulacji temperatury w zależności od suszonych wyrobów; |
| **1.4.** | **-** przystosowanie do suszenia obustronnego węży pożarniczych o różnych średnicach ( co najmniej o średnicach 52 , 75 , mm ) oraz ubrań specjalnych i ochronnych strażaków;  **-**  może posiadać zwijadło stałe wraz z prowadnicami węży do szybkiego zwijania węży pożarniczych; |
| **1.5.** | - powinno posiadać tablicę sterującą do ustawiania czasu i temperatury suszenia - powinno posiadać możliwość pracy w cyklu automatycznym i czasowym , ręcznie ustawianym;  - na wyposażeniu szafy powinny znajdować się 3 manekiny do suszenia ubrań i wanna ociekowa wstawiana w komorę suszarniczą w przypadku suszenia ubrań;  - urządzenie powinno być wyposażone w 3 stojaki do podwieszania manekinów w przypadku suszenia węży; |
| **1.6.** | - urządzenie powinno posiadać pełną automatykę oraz dodatkowe zabezpieczenie w termostat, który wyłączy urządzenie po przekroczeniu założonej temperatury; - urządzenie po zakończeniu pracy powinno wyłączyć się automatycznie ; - zasilanie : 230 V , 50 Hz ; - moc silnika napędu wentylatora 1,1-1,5kW - moc zainstalowanych grzałek do ogrzewania powietrza: 3,0-3,5 kW ; - wydajność wentylatora :nie mniej niż 1 100 m3/h ; - czas niezbędny do wysuszenia ubrań: około 3 godzin ; - urządzenie powinno posiadać możliwość regulacji temperatury powietrza w zakresie : od +10 do +500C ; |
| **1.7.** | - urządzenie powinno posiadać na swoim wyposażeniu wyłącznik awaryjnego wyłączenia energi elektrycznej - waga : nie więcej niż 240 kg ; - wymiary (W x S x G ) : 1900 x 1650 x 650 +/- 100 mm ( w przypadku wysokości i szerokości );  - urządzenie musi posiadać instrukcję w języku polskim i deklaracje zgodności CE; - gwarancja minimum 24 miesięce od daty dostawy ; - wyposażenia urządzenia w system ozonowania powietrza ; - termin dostawy: 30 dni od podpisania umowy ; - transport na koszt dostawcy ; |

**UWAGA:**

**Kolumnę 3 wypełnia Wykonawca w odniesieniu do wymagań Zamawiającego. Kolumnę należy wypełnić stosując słowa „spełnia” lub „nie spełnia”, zaś w przypadku wyższych wartości niż minimalne wykazane w tabeli należy wpisywać wartości techniczno – użytkowe -kolumna 4 .**

**Wykonawca oświadcza, że podane przez niego w niniejszym załączniku informacje są zgodne z prawdą i że w przypadku wyboru jego oferty poniesie on pełną odpowiedzialność za realizację zamówienia zgodnie z wymienionymi tu warunkami.**

**Zamieszczenie przez wykonawcę parametrów mniej korzystnych od parametrów minimalnych określonych przez zamawiającego, oznaczało będzie, że oferta nie spełnia warunków przedmiotowych postępowania. W konsekwencji będzie to skutkowało odrzuceniem złożonej oferty jako oferty niezgodnej z treścią zapytania ofertowego.**