**PARAMETRY TECHNICZNE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (PRZEDMIOTOWY ŚRODEK DOWODOWY)**

***Uwaga:***

* Wykonawca ma obowiązek podać w kolumnie nr 6 wszystkie wymagane parametry oraz w kolumnie nr 7 podać nazwę i typ oferowanych systemów i podzespołów, wyposażenia.
* W przypadku, gdy Zamawiający określił wymagane parametry techniczne sprzętu poprzez podanie ich zakresu – górnej lub dolnej granicy przedziału wartości, w którym winny się one mieścić, wykonawca będzie zobowiązany do określenia oferowanego parametru poprzez podanie konkretnych wartości.
* Zaleca się, aby Wykonawca nie określał oferowanych parametrów słowem "TAK" lub innym ogólnym stwierdzeniem.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ZADANIE NR 2 - AGREGATY CHŁODZĄCE** | | | | | | |
| **Poz.** | **Wydział** | **Nazwa urządzenia** | **Ilość sztuk** | **MINIMALNE WYMAGANE PARAMETRY** | **OFEROWANE PARAMETRY** (wypełnia Wykonawca poprzez pełny opis oferowanych parametrów, zaleca się, aby Wykonawca nie określał oferowanych parametrów słowem „TAK” lub innym ogólnym stwierdzeniem) | **Oferowany typ-model, producent** |
| ***1.*** | ***2.*** | ***3.*** | ***4.*** | ***5.*** | ***6.*** | ***7.*** |
| **2.1.** | **WTŻ** cz. gosp.- 3-przetwórstwo mięsa (0.100, 0.101 0.102, 0.103, 0.104 | **Agregat chłodzący** | **1.** | 1. Kompletny agregat chłodzący składający się z: 2. jednostki zewnętrznej, 3. jednostki wewnętrznej, 4. instalacji freonowej 5. okablowania pomiędzy jednostkami zewnętrznymi i wewnętrznymi 6. systemu sterowania umożliwiającego regulację temperatury w sposób manualny (pokrętło, przyciski, wyświetlacz dotykowy), cyfrowy (przez system informatyczny) lubrównorzędny system sterowania, umożliwiający nastawienie i regulację temperatury bez konieczności zastosowania narzędzi innych niż cyfrowe ani ingerencji w strukturę urządzenia przez np. demontaż niektórych elementów lub obudowy, 7. Jednostki zewnętrzne montowane na dachu budynku w wersji obudowanej (wyciszonej), 8. Jednostki wewnętrzne z systemem dwustronnego wypływu, 9. Agregat odpowiedniej mocy do schodzenia pomieszczenia o kubaturze: 165,60 m3 do temperatury nie wyższej niż 4 oC |  |  |
| **2.2.** | **WTŻ** cz. gosp.- 3-przetwórstwo mięsa (0.100, 0.101 0.102, 0.103, 0.104 | **Agregat chłodzący** | **1.** | 1. Kompletny agregat chłodzący składający się z: 2. jednostki zewnętrznej, 3. jednostki wewnętrznej, 4. instalacji freonowej 5. okablowania pomiędzy jednostkami zewnętrznymi i wewnętrznymi 6. systemu sterowania umożliwiającego regulację temperatury w sposób manualny (pokrętło, przyciski, wyświetlacz dotykowy), cyfrowy (przez system informatyczny) lub równorzędny system sterowania, umożliwiający nastawienie i regulację temperatury bez konieczności zastosowania narzędzi innych niż cyfrowe ani ingerencji w strukturę urządzenia przez np. demontaż niektórych elementów lub obudowy, 7. Jednostki zewnętrzne montowane na dachu budynku w wersji obudowanej (wyciszonej), 8. Agregat o odpowiedniej mocy do schodzenia pomieszczeń o kubaturze:62,1 m3 do temperatury nie wyższej niż 4 oC , ( w pomieszczeniu gdzie będzie montowany agregat znajduje się świetlik dachowy o wymiarach 980 x 2500 mm z cokołem izolowanym styropianem EPS70 o grubości 20 cm |  |  |

1. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej wynikającej z art. 297 § 1 Kodeksu karnego. Jednocześnie oświadczam, że wszystkie informacje podane we wskazanych wyżej oświadczeniach są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia Zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji. **Prawdziwość powyższych informacji stwierdzam podpisem.**