**Parametry techniczne przedmiotu zamówienia (Przedmiotowy środek dowodowy) – Zadanie nr 1**

**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 1 – Chłodnia** | | | | | | |
| **Lp.** | **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.*** |
| 1.1. | **WTŻ** cz.gosp.- 3-przetwórstwo mięsa (0.101) | **Chłodnia** | **1.** | W składzie chłodni:   1. Obudowa komory chłodniczej z drzwiami chłodniczymi. 2. Dwie pary drzwi o wymiarach 100 x 210 cm - jedne od frontu oraz jedne z boku chłodni, 3. Jedne drzwi do komory na dłuższym boku chłodni (od strony korytarza) wyposażone w kontrole dostępu, 4. Kompletny agregat składający się z: 5. jednostki zewnętrznej, 6. jednostki wewnętrznej, 7. instalacji freonowej, 8. okablowanie pomiędzy jednostka zewnętrzną  i wewnętrzną, 9. 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, 10. Agregat chłodzący z możliwością schłodzenia do 0 oC, 11. Wymiary zewnętrzne:   długość x szerokości - zgodne z załączoną dokumentacją techniczną, w której zostały one zaznaczone,   1. wysokość w zakresie: 2450-2550 mm, licząc od podstawy posadzki 2. Jednostka/ zewnętrzna/e montowane na dachu budynku w wersji obudowanej (wyciszonej), 3. Izolacja termiczna o grubości co najmniej 70 mm  i nie większej niż 100 mm, 4. Ściany chłodni o strukturze modułowej umożliwiającej jej demontaż oraz przetransportowanie w inne miejsce i ponowny montaż w razie potrzeby. 5. Wyposażone w regały/półki ze stali nierdzewnej, co najmniej dwie sztuki, umiejscowione wzdłuż dwóch ścian - tych umiejscowionych naprzeciwko dwóch par drzwi. Umiejscowienie regałów wykonane tak by maksymalnie wykorzystać miejsce pod ścianami, a jednocześnie umożliwić swobodne poruszanie się wewnątrz komory. Łączna długość regałów (może być w formie 1 regału lub większej ilości mniejszych regałów) to co najmniej 330 cm a ich szerokość powinna mieścić się w przedziale 40-90 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.**