MZŻ.252-5/13 Załącznik nr 1c

**Opis asortymentu części III zamówienia (wyposażenie)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis i wymiary** | **Jedn. miary** | **Ilość** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 1 | Pojemnik z tworzywa sztucznego, zamykany pokrywką z tworzywa sztucznego, przeznaczony do kontaktu z żywnością, odporny na niskie temperatury o wym. 280 x 440 x h 190 mm  (wymiary pojemników mogą być większe o 10%, tylko wysokość max 190mm) | Szt. | 2 |
| 2 | Pojemnik z tworzywa sztucznego, zamykany pokrywką z tworzywa sztucznego, przeznaczony do kontaktu z żywnością, odporny na niskie temperatury o wym. 230 x 340 x h 165 mm  (wymiary pojemników mogą być większe o 10%, tylko wysokość max 180mm) | Szt. | 3 |
| 3 | Pojemnik z tworzywa sztucznego, zamykany pokrywką z tworzywa sztucznego, przeznaczony do kontaktu z żywnością, odporny na niskie temperatury o wym. 190 x 285 x h 130 mm  (wymiary pojemników mogą być większe o 10%) | Szt. | 20 |
| 4 | Pojemnik z tworzywa sztucznego, zamykany pokrywką z tworzywa sztucznego, przeznaczony do kontaktu z żywnością, odporny na niskie temperatury o wym. 185 x 250 x h 123 mm  (wymiary pojemników mogą być większe o 10%) | Szt. | 20 |
| 5 | Pojemnik z tworzywa sztucznego, zamykany pokrywką z tworzywa sztucznego, przeznaczony do kontaktu z żywnością, odporny na niskie temperatury o wym. 224 x 178 x h 70 mm  (wymiary pojemników mogą być większe o 10%) | Szt. | 10 |
| 6 | Pojemnik z tworzywa sztucznego, zamykany pokrywką z tworzywa sztucznego, przeznaczony do kontaktu z żywnością, odporny na niskie temperatury o wym. 225 x 165 x h 108 mm  (wymiary pojemników mogą być większe o 10%) | Szt. | 10 |
| 7 | Pojemnik z tworzywa sztucznego, zamykany pokrywką z tworzywa sztucznego, przeznaczony do kontaktu z żywnością, odporny na niskie temperatury o wym. 515 x 350 x h 215 mm  (wymiary pojemników mogą być większe o 17%) | Szt. | 7 |
| 8 | Pojemnik z tworzywa sztucznego, zamykany pokrywką z tworzywa sztucznego, przeznaczony do kontaktu z żywnością, odporny na niskie temperatury o wym. 285 x 190 x h 130 mm  (wymiary pojemników mogą być większe10%) | Szt. | 8 |
| 9 | Pojemnik z tworzywa sztucznego z przeznaczeniem na jajka o wym. 300 x 200 x h 120 mm  (wymiary pojemników mogą być większe o 10%, tylko wysokość max 120mm) | Szt. | 6 |
| 10 | Metalowa szafa ubraniowa BHP o wymiarach: wys. 1940 mm. +/- 5%, szer. 400 mm +/- 5%., głęb. 500 mm +/- 5%; wewnątrz półka, szafka wewnątrz winna być przedzielona na dwie części na ubrania czyste i brudne, szafa winna posiadać drążek na wieszaki w obu częściach, drzwi zamykane na kluczyk | Szt. | 23 |
| 11 | Apteczka wykonana z blachy stalowej malowanej farbą proszkową, o wymiarach 400 x 270 x 140 mm +/- 10% , zamykana na kluczyk | Szt. | 5 |
| 12 | Szafka metalowa na klucze, zamykana na klucz, malowana farbami proszkowymi strukturalnymi, posiadająca zawieszki i śruby do zawieszenia na ścianę, regulacja wysokości zawieszek,  **na 86 kluczy**, o wym. (wys. x szer. x gł.) 360 x 235 x 110 mm, +/- 10 % | Szt. | 1 |
| 13 | Szafka metalowa na klucze, z haczykami umocowanymi na stałe, zamykana na klucz, malowana farbami proszkowymi strukturalnymi, posiadająca zawieszki i śruby do zawieszenia na ścianę, **na 30 kluczy**,  wymiary (sz. x wys.x gł.): 200 x 320 x 60 mm, +/- 10% | Szt. | 1 |
| 14 | Stół z blachy nierdzewnej o wymiarach 1000 mm x 1000 mm o wysokości 800 mm wymiary +/- 10 % | Szt. | 1 |
| 15 | Regał wykonany ze stali chromowanej o wym. 910 mm szer. x 1850 mm wys., głębokość minimum 600 mm. Mocowanie półek z regulowaną wysokością. Regał składa się z 4 słupków, 5 półek oraz zatrzasków do mocowania półek. Maksymalne obciążenie 1 półki wynosi min. 180 kg | Szt. | 5 |
| 16 | Wózek 2 – półkowy wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304. Ramka wykonana z jednego profilu 25x25x1,5 mm z wygiętym pionowym uchwytem . Półki gięte z blachy o grubości min. 1,00 mm wygłuszone od spodu matami gumowymi. Wózek wyposażony w 4 koła skrętne Ø125 mm, z których 2 posiadają hamulce. Wózek spawany. Obciążalność 250 kg, odległość między półkami 580 mm. Podane wymiary mogą różnić się oferowanych o +/- 10% | Szt. | 1 |
| 17 | Waga elektroniczna , nośność 15 kg, działka legalizacyjna 5g, klasa dokładności: III, zakres ważenia 100g ÷15 kg, czas pomiaru 2 s., temperatura pracy:-10oC÷ +40oC, wymiary szalki 235x342 mm. Automatyczne zerowanie pustej szalki, automatyczne wygaszanie wyświetlacza , tara, blokada tary, wprowadzenie tary z klawiatury,  Podgląd masy brutto, energooszczędność, zasilanie sieciowe oraz akumulatorowe lub bateryjne. | Szt. | 1 |
| 18 | * Sokowirówka Parametry: wys.: 505 mm, głębokość: 420 mm, szerokość: 235 mm, napięcie - U: 230 V. Moc elektryczna: 0,7 kW, prędkość obrotów: 3000 obr/min, przeznaczona do przygotowania świeżych soków owocowych i warzywnych opatentowany system automatycznego otworu wsadowego, umożliwiający ciągłe podawanie owoców i warzyw o średnicy do 79 mm obudowa silnika ze stali nierdzewnej zapewnia większą wytrzymałość i łatwe mycie. sokowirówka z otworem wylotowym. Brak dostępu do części tnących (CE). Spełnia wymogi HACCP. | Szt. | 1 |