**Załącznik nr 1.1 do SWZ**

**Opis przedmiotu zamówienia**

**Część nr 1 – Dostawa szaf chłodniczych / Oferta techniczna**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa fabrycznie nowych, wyprodukowanych nie wcześniej niż   
w 2022 r. 4 szt. szaf chłodniczych małych oraz 10 szt. szaf chłodniczych dużych.

| **Lp.** | **Nazwa i opis parametrów wymaganych** | **Parametr oferowany**  **należy wpisać TAK / NIE  lub podać\*** |
| --- | --- | --- |
|  | **Nazwa oferowanej szafy chłodniczej / rok produkcji / producent** | …………. / …………. / ………… |
| 1. | Wymiary szafy chłodniczej małej 66x65x90 szerokość/głębokość/wysokość (+\- 5 cm) | ………. / ……… / ……… cm |
| 2. | Wymiary szafy chłodniczej dużej 60x64x1860-1960 szerokość/głębokość/wysokość (+\-5 cm) | ………. / ……… / ……… cm |
| 3 | Obudowa w kolorze białym |  |
| 4 | Zakres temperatury od +2 do +10 °C | od …….... do ……… °C |
| 5 | Komora wykonana z aluminium lub ABS/tworzywa sztucznego lub w technologii antybakteryjnej – stal powlekana PVC |  |
| 6 | Obudowa wykonana z blachy malowanej proszkowo |  |
| 7 | Obieg powietrza wymuszony |  |
| 8 | Szafa z drzwiami | liczba drzwi ……….. |
| 9 | Drzwi lewe/prawe |  |
| 10 | Drzwi szklane, rama aluminiowa lub ze stali galwanizowanej malowanej ochronną warstwą farby | ………………………. |
| 11 | Regulacja temperatury (co 0,1 °C) |  |
| 12 | Wyświetlacz LED lub LCD |  |
| 13 | Drzwi z zamkiem + 3 klucze |  |
| 14 | Oświetlenie wnętrza |  |
| 15 | Pólki wewnątrz urządzenia min 4, max 6 | liczba półek ……….. |
| 16 | Zamawiający wykreślił wymagany parametr |  |
| 17 | Rejestrator temperatury wewnątrz urządzenia |  |
| 18 | Zamawiający wykreślił wymagany parametr |  |
| 19 | Zasilanie elektryczne 230 V, 50 Hz |  |
| 20 | Zamawiający wykreślił wymagany parametr |  |
| 21 | Okres gwarancji min 24 miesiące | …………………… |
| 22 | Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii w okresie gwarancji (max 24h) | …………………… |
| 23 | Czas usunięcia awarii w okresie gwarancji max 14 dni. | …………………… |

\*należy wypełnić komórki w kolumnie „parametr oferowany” dla każdego parametru