Załącznik nr 3.4 do SIWZ

**PAKIET 4**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP.** | **WYMAGANE PARAMETRY** | **WYMAGANA ODPOWIEDŹ** | **SZCZEGÓŁOWY OPIS PARAMETRÓW OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMOWIENIA** | **PUNKTACJA** |
| **I.** | Przedmiot zamówienia: **CHŁODZIARKO-ZAMRAŻARKA**Producent: ……………………………………………Typ……………………………..…… (nazwa, kraj)Rok produkcji: …………….. |
|  | Pojemność brutto/ netto łącznie: - chłodziarka – minimum 250/240 l- zamrażarka - minimum 100/ 105 l | TAK |  |  |
|  | Wymiary zewn. w mm. (SxGxW): +/- 5cm 600/615/2000 | TAK |  |  |
|  | Zakres temperatury:chłodziarka – od minimum +3°C do minimum +16°C, zamrażarka -od minimum -9°C do minimum -30°C | TAK |  |  |
|  | Materiał obudowy/ kolor – stal | TAK |  |  |
|  | Drzwi pełne | TAK |  |  |
|  | Materiał wnętrza – tworzywo sztuczne | TAK |  |  |
|  | Rodzaj sterowania – elektroniczne | TAK |  |  |
|  | Wyświetlacz -zewnętrzny cyfrowy | TAK |  |  |
|  | Półki w chłodziarce regulowane - 4 szt. | TAK |  |  |
|  | Szuflady w zamrażarce - 3 szt. | TAK |  |  |
|  II.  | Przedmiot zamówienia: **CHŁODZIARKA**Producent: ……………………………………………Typ……………………………..…… (nazwa, kraj)Rok produkcji: …………….. |
|  | Pojemność brutto/netto łącznie: 386/332 l | TAK |  |  |
|  | Wymiary zewnętrzne w mm (SxGxW): 601/618/1840 | TAK |  |  |
|  | Zakres temperatury: od +5 do +16°C | TAK |  |  |
|  | Materiał obudowy/kolor: stal | TAK |  |  |
|  | Materiał drzwi - drzwi ze szkła izolacyjnego | TAK |  |  |
|  | Oświetlenie LED | TAK |  |  |
|  | Wskaźnik temperaury: na zewnątrz cyfrowy | TAK |  |  |
|  | Awaria: alarm optyczny i akustyczny | TAK |  |  |
|  | Regulowane półki: 5 szt. | TAK |  |  |
|  | Materiał półek: ruszty powlekane tworzywem sztucznym | TAK |  |  |
|  | Zamek w wyposażeniu | TAK |  |  |
|  | Samodomykanie drzwi | TAK |  |  |
|  | Drzwi prawostronne | TAK |  |  |
|  | Waga: między 80-90 kg | TAK |  |  |
| III.  | Przedmiot zamówienia: **ZAMRAŻARKA LABORATORYJNA**Producent: ……………………………………………Typ ……………………………..…… (nazwa, kraj)Rok produkcji: …………….. |
|  | Pojemność brutto/netto łącznie: 602/430 l | TAK |  |  |
|  | Wymiary zewnętrzne w mm (SxGxW): +/- 10cm 700/830/2150 | TAK |  |  |
|  | Zakres temperatury: od - 9°C do -35°C | TAK |  |  |
|  | Materiał obudowy/kolor: stal/biały | TAK |  |  |
|  | Wskaźnik temperaury: na zewnątrz cyfrowy | TAK |  |  |
|  | Awaria: alarm optyczny i akustyczny | TAK |  |  |
|  | Regulowane półki: 4 szt. | TAK |  |  |
|  | Materiał półek: ruszty powlekane tworzywem sztucznym | TAK |  |  |
|  | Zamek w wyposażeniu | TAK |  |  |
|  | Samodomykanie drzwi | TAK |  |  |
|  | Drzwi prawostronne | TAK |  |  |
|  | Waga brutto/netto: +/- 10kg 170/130 kg | TAK |  |  |
| IV. | Przedmiot zamówienia **WYTWORNICA LODU**Producent: ……………………………………………Typ……………………………..…… (nazwa, kraj)Rok produkcji: …………….. |
|  | Produkuje lód płatkowy w kształcie granulek o twardości około 75%. | TAK |  |  |
|  | Wymiary (szer. x gł. x wys.): +/- 10 cm: 530x620x900 mm. | TAK |  |  |
|  | - Maksymalna ilość lodu/24 h: minimum 70 kg | TAK |  |  |
|  | - Pojemność zbiornika na lód: 25 kg | TAK |  |  |
|  | • Komponenty zewnętrzne wykonane z odpornej antykorozyjnej stali nierdzewnej, z dbałością o estetyczne wykończenie. | TAK |  |  |
|  | • Ergonomiczne i wygodne przesuwne drzwiczki do zbiornika na lód. | TAK |  |  |
|  | • Ułatwiający konserwację dostęp do urządzenia od frontu. | TAK |  |  |
|  | Wlot i wylot powietrza na panelu frontowym | TAK |  |  |
|  | Szufelka do lodu ze stali szlachetnej 120 ml | TAK |  |  |
| **V.** | **WARUNKI SERWISU GWARANCYJNEGO** | **WYMAGANA ODPOWIEDŹ** |
|  | Okres gwarancji min. 24 m-ce od daty podpisania przez obie strony protokołu zdawczo – odbiorczego*(jest to jedno z kryteriów oceny ofert opisanych w rozdz. XIII SIWZ)* | TAKpodać |  Podać w miesiącach ………………. |  |
|  | Serwis gwarancyjny (nazwa i adres firmy) | podać  |  |  |
|  | Forma zgłoszeń: fax, e-mail, pisemnie | podać |  |  |
| Oświadczamy, że oferowany powyżej sprzęt – jest kompletny i będzie gotowy do użytkowania bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji (poza materiałami eksploatacyjnymi).*…………………………..…..................……..........………………...*podpis i pieczątka imienna osoby/ób upoważnionej/nych  do występowania w imieniu wykonawcy |

Jeżeli w opisie przedmiotu zamówienia wskazano jakikolwiek znak towarowy, patent czy pochodzenie, należy przyjąć,
że wskazane patenty, znaki towarowe, pochodzenie określają parametry techniczne, eksploatacyjne, użytkowe, co oznacza, że Zamawiający dopuszcza złożenie oferty w tej części przedmiotu zamówienia o równoważnych parametrach technicznych, eksploatacyjnych i użytkowych.

W celu umożliwienia Zamawiającemu odpowiedniej weryfikacji zaoferowanego sprzętu lub oprogramowania pod kątem minimalnych wymagań należy podać dokładną nazwę producenta, model itp. Wszystkie opisane parametry wymagane są wymaganiami minimalnymi. Zamawiający akceptuje rozwiązania o parametrach równoważnych lub lepszych, bez utraty funkcjonalności i wydajności.