

Załącznik nr 1

do Zaproszenia do złożenia oferty

nr postępowania: ADM.272.2.10.2021.JI

Opis przedmiotu zamówienia

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Specyfikacja (minimalne wymagania):	Ilość Szt.
1	2	3	4
1.	Szafa chłodnicza Liebherr GKv 4310	<ul style="list-style-type: none">- Liczba drzwi: 1- Kolor obudowy: Biały- Waga: 79 kg- Rodzaj drzwi: Pełne- Pojemność całkowita: 406 l- Pojemność chłodziarki: 406 l- Rodzaj odszraniania lodówki: Automatycznie- Rodzaj materiału wewnątrz: Tworzywo sztuczne w kolorze białym- Rodzaj materiału półek: Ruszty z powłoką z tworzywa sztucznego- Liczba półek: 5- Zakres temperatur w środku: +1 +15 ° C- Sterowanie: Elektroniczne- Zamek: Tak- Obieg powietrza: Tak- Wskaźnik temperatury: zewnętrzny cyfrowy- Awaria, sygnał ostrzegawczy: optyczny i dźwiękowy- Maksymalne obciążenie półki: 60 kg- Drzwi samoczynnie domykane: tak- Klasa klimatyczna: SN-T- Czynnik chłodniczy: R 600a- Materiał drzwi: stal- Materiał obudowy: stal- Wymiary: 600x680x1900 mm- Wymiary wewnętrzne w cm (SxGxW): 47.5x48x168.8- Napięcie: 230 V- Moc: 100 W- Zużycie energii w ciągu 24h: 0,708 kW	1

2.	<p>Szafa termostaticzna z wymuszonym obiegiem powietrza ST5 SMART B</p>	<ul style="list-style-type: none"> - dodatkowe drzwi szklane wewnątrz + pełne na zewnątrz, - świadectwo wzorcowania i rozkład temperatury dla 37+/- 1 C. Dane techniczne: - obieg powietrza: wymuszony - pojemność komory: 300 l - pojemność użytkowa komory: 243 l - zakres temperatury pracy: +3 +40 - sterownik mikroprocesorowy PID z graficznym wyświetlaczem LCD - materiał komory: aluminium - materiał obudowy: blacha malowana proszkowo na kolor szary z nadstawką grafitową - wymiary zewnętrzne (szer/wys/gł): 620/1460/650 mm - wymiary komory (szer/wys/gł): 480/1260/420 mm - maksymalne obciążenie półki: 10 kg - maksymalne obciążenie urządzenia: 60 kg - waga : 75 kg - regulacja temperatury: co 0,1 C - zasilanie 50Hz: 230 V - moc znamionowa [W]: 350 - ilość półek standard/max: 4/7 - zabezpieczenie: klasy 1.0 zgodnie z DIN 12880 Sterownik Smart: - 4,3", czytelny, kolorowy wyświetlacz dotykowy - komunikacja i transfer danych przez: LAN, USB - wielosegmentowy profil czasowo-temperaturowy - alarm wizualny i dźwiękowy - pamięć wewnętrzna dla danych pomiarowych oraz programów - możliwość obsługi w rękawiczkach lateksowych - rejestr zdarzeń - oprogramowanie LabDesk oraz instrukcja obsługi dostępne z poziomu sterownika na USB - Alarm Bar szybka wizualna informacja o stanie urządzenia - Quick Change szybka zmiana parametrów programu 	1
----	--	---	---