

**Załącznik nr 1**

do Zaproszenia do złożenia oferty

nr postępowania: ADM.272.2.10.2023.JI

**Opis przedmiotu zamówienia****CZEŚĆ I**

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Specyfikacja (minimalne wymagania):	Ilość Szt.
1	2	3	4
1.	<b>Szafa chłodnicza Liebherr GKv 4310</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Kolor obudowy: Biały</li><li>- Rodzaj drzwi: Pełne</li><li>- Pojemność chłodziarki: 406 l</li><li>- Rodzaj odszraniania lodówki: Automatycznie</li><li>- Rodzaj materiału wewnątrz: Tworzywo sztuczne w kolorze białym</li><li>- Rodzaj materiału półek: Ruszty z powłoką z tworzywa sztucznego</li><li>- Liczba półek: 5</li><li>- Zakres temperatur w środku: +1 +15 ° C</li><li>- Sterowanie: Elektroniczne</li><li>- Zamek: Tak</li><li>- Obieg powietrza: Tak</li><li>- Wskaźnik temperatury: zewnętrzny cyfrowy</li><li>- Awaria, sygnał ostrzegawczy: optyczny i dźwiękowy</li><li>- Maksymalne obciążenie półki: 60 kg</li><li>- Drzwi samoczynnie domykane: tak</li><li>- Klasa klimatyczna: SN-T</li><li>- Materiał drzwi: stal</li><li>- Materiał obudowy: stal</li><li>- Wymiary: 600x680x1900 mm.</li></ul>	2

**CZEŚĆ II**

2.	<b>Szafa termostatyczna POL-EKO model ST 5 C Smart /C/P INOX</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Wymuszony obieg powietrza,</li><li>- Zakres temperatury do 40°C,</li><li>- Regulacja temperatury co ... [°C] 0,</li><li>- Stabilność temperatury w 37°C [±°C]* 0,3</li><li>- Jednorodność temperatury w 37°C [±°C]* 0,6</li><li>- Zabezpieczenie temperaturowe klasy 1.0 zgodnie z DIN 12880,</li><li>- Drzwi pełne,</li><li>- Wymiary zewnętrzne 600x1500x650mm,</li><li>- Pojemność użytkowa komory min. 243 litry,</li><li>- Wersja C smart (wnętrze ze stali nierdzewnej DIN 1.4016, zewnątrz malowane proszkowo),</li><li>- Wersja z wewnętrznymi szklanymi drzwiami (/C),</li><li>- Półki druciane (min. 4 szt.) ze stali nierdzewnej INOX (/P INOX),</li><li>- Świadectwo wzorcowania i rozkład temperatury na 36 stopni dla jednej szafy,</li><li>- Świadectwo wzorcowania i rozkład temperatury na 37 stopni dla drugiej szafy.</li></ul>	2
----	--	--	---