## Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego

## Opis przedmiotu zamówienia

## Wykonanie jadłodzielni wraz z wyposażeniem w ramach zdania pn.: „Podziel się! Nie marnuj jedzenia – Jadłodzielnia w Kępnie”

##  I. Dostarczenie i rozładunek kontenera, lodówki/witryny chłodniczej i regału wg poniższej specyfikacji:

## 1. Kontener z przeznaczeniem na jadłodzielnie:

## Wymiary zewnętrzne: szerokość ok. 220-240 cm, głębokość ok. 120 cm, wysokość ok. 240 cm,

## Wymiary wewnętrzne: szerokość ok. 200-220 cm, głębokość ok. 100 cm, wysokość ok. 230 cm.

## Ściany i dach: wykonane z materiału odpornego na zakres temperatur -20°C do +40°C tj. z płyty warstwowej z rdzeniem poliuretanowym o grubości 80mm z jedną kratką wentylacyjną; kolor RAL: 9007, półmat.

## Obróbki blacharskie — blacha powlekana 0,5mm, kolor RAL: 7016 półmat, orynnowanie

## PCV w kolorze szarości pasującym do obróbek blacharskich.

## Konstrukcja podłogi: zapewniająca izolacji od gruntu, aby uniknąć przenikania wody czy przemarzania; warstwa wewnętrzna - płyta warstwowa 100mm z rdzeniem poliuretanowym, wzmocniona płyta OSB o grub. 22mm, wykończona wykładziną przemysłową PCV w kolorze szarości.

## Drzwi aluminiowe: 2 szt. drzwi (lewe i prawe), o wym. 80 cm x 200 cm; jedne drzwi pełne, drugie - przeszklone; wyposażone w samozamykacze, umiejscowione tak, aby drzwi witryny chłodniczej mogły się otworzyć w świetle otwartych drzwi zewnętrznych (minimalne wymiary witryny poniżej), kolor drzwi -jak obróbek blacharskich - RAL: 7016, półmat.

## Rodzaj dachu: jednospadzisty, wysunięty wokół obiektu (ok. 50-60 cm zadaszenie od strony drzwi); czoła zakryte obróbką.

## Obudowa kontenera z zewnątrz: Producent kontenera dostarczy jako osobny element blachy o grub. 0,5mm i wysokości 30cm maskujące część dolną kontenera, po jego obwodzie - od podłoża do dolnej krawędzi kontenera celem zamaskowania elementów na których będzie stał kontener i zasłonienia nierówności oraz zabezpieczenia podwiewania i wrzucania śmieci pod kontener. Kolor — jak ściany. Przy postawieniu kontenera blachy zostaną przykręcone przez pracowników montujących kontener i instalacje,

## Instalacja elektryczna:

## Pomieszczenie z regałem — Oprawa LED typ plafon moc 6-10W zapalana za pomocą wyłącznika krańcowego zamontowanego na ramie drzwi. Oprawa będzie sit tylko świecić gdy drzwi będą otwarte.

## Drzwi otwierane za pomocą przycisku na zewnątrz, który będzie otwierał elektrozaczep w drzwiach.

## Zasada: „dusisz przycisk - elektrozaczep działa, zwalniasz przycisk -elektrozaczep trzyma drzwi”. Instalacja na 12V zasilacz 1szt. dla 2 szt. drzwi w puszce w pomieszczeniu z regałem.

## Na zewnątrz pomiędzy drzwiami oprawa naświetlacz lub plafon z czujnikiem ruchu. Moc max 10W.

## Pomieszczenie z lodówką - z oprawą światło. zabudować gniazdo 230V podwójne na tylnej ścianie - IP67

## Drzwi otwierane za pomocą przycisku na zewnątrz, który będzie otwierał elektrozaczep w drzwiach. Zasada: „dusisz przycisk - elektrozaczep działa, zwalniasz przycisk – elektrozaczep trzyma drzwi”.

## Wszystkie instalacje kontenera doprowadzić do jednej puszki wewnątrz pomieszczenia z regałem. W to miejsce zostanie przyłączony kabel zasilający.

## W kontenerze nie będzie żadnych bezpieczników. Zabezpieczony będzie kabel w rozdzielni piwnicy siedziby Zamawiającego wyłącznikiem różnicowo-prądowym z bezpiecznikiem.

## Lodówka przeszklona:

## Szafa chłodnicza przeszklona o min. pojemności komory chłodniczej 320 litrów, min. o wymiarach: szerokość 680 mm, głębokość 650 mm, wysokość 2107 mm;

## Automatyczne odszranianie/ system odparowania wody;

## Wnętrze szafy wykonane z tworzywa sztucznego, korpus izolowany, malowany proszkowo;

## 1-drzwiowa komora, drzwi przeszklone, zamek drzwi wraz z kluczem; wbudowany agregat chłodniczą, chłodzenie wymuszone, ekologiczny czynnik chłodniczy, np. R134a;

## Plafoniera górna podświetlana, oświetlenie wnętrza LED, nóżki do wypoziomowania urządzenia;

##  Min. 5 półek.

## Metalowy regał gastronomiczny:

## Regał chromowany o min. wymiarach: szerokość 920 mm, głębokość 610 mm, wysokość 1820 mm;

## Liczba półek: 5;

## Listwa półki zabezpieczająca od tyłu: 4 szt.;

## Listwa półki zabezpieczająca boki: 8 szt.;

## Przegroda półki: 3 szt.;

## Wykonany z materiałów nietoksycznych, pozwalających na przechowywanie żywności;

## Posiadający atest PZH dopuszczający do bezpośredniego kontaktu z żywnością;

## II. Wykonanie fundamentów we wskazanym miejscu przez Zamawiającego do ustawienia Jadłodzielni, montaż, wypoziomowanie kontenera i przyłączenie go do sieci energetycznej. Dostarczenie urządzenia w miejsce docelowego montażu.