

Załącznik do Zapytania ofertowego nr BZPiF.2713.34.2021 z dnia 19.11.2021r.

Opis przedmiotu zamówienia

1. Kontener z przeznaczeniem na Jadłodzielnię:

- 1.1 Wymiary zewnętrzne: szerokość ok. 220-240 cm, głębokość ok. 120 cm, wysokość ok. 240 cm.
- 1.2 Wymiary wewnętrzne: szerokość ok. 200-220 cm, głębokość ok. 100 cm, wysokość ok. 230 cm.
- 1.3 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.
- 1.4 Obróbki blacharskie – blacha powlekana 0,5mm, kolor RAL: 7016 półmat, orynnowanie PCV w kolorze szarości pasującym do obróbek blacharskich.
- 1.5 Konstrukcja podłogi: zapewniająca izolację 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.
- 1.6 Drzwi przeszklone aluminiowe: 2 szt. drzwi (lewe i prawe), o wym. 90 cm x 200 cm; 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.
- 1.7 Rodzaj dachu: jednospadzisty, wysunięty wokół obiektu (+/- ok. 60 cm zadaszenie od strony drzwi); czoła zakryte obróbką.
- 1.8 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 zasłonięcia nierówności oraz zabezpieczenia podwiewania i wrzucania śmieci pod kontener. Kolor – jak ściany. Przy postawieniu kontenera blachy zostaną przykręcone przez pracowników montujących kontener i instalacje,
- 1.9 Instalacja elektryczna:
 - Pomieszczenie z regałem – Oprawa LED typ plafon moc 6-10W zapalana za pomocą wyłącznika krańcowego zamontowanego na ramie drzwi. Oprawa będzie się 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 puszcze w pomieszczeniu z regałem.
 - Na zewnątrz pomiędzy drzwiami oprawa naświetlacz lub plafon z czujnikiem ruchu. Moc max 10W.
 - Pomieszczenie z lodówką – bez oprawy światło będzie z oświetlenia lodówki, 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, zwalniaś przycisk elektrozaczep trzyma drzwi”.
- Wszystkie instalacje kontenera doprowadzić do jednej puszkii 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.

2. Witryna chłodnicza przeszklona:

- 2.1 Szafa chłodnicza przeszklona o min. wymiarach: szerokość 680 mm, głębokość 650 mm, wysokość 2107 mm;
- 2.2 Wnętrze szafy wykonane z tworzywa sztucznego, korpus izolowany, malowany proszkowo;
- 2.3 Drzwi przeszklone z szybą zespoloną, zamek drzwi wraz z kluczem; wbudowany agregat chłodniczy, chłodzenie wymuszone, ekologiczny czynnik chłodniczy, np. R134a;
- 2.4 Plafoniera górna podświetlana, oświetlenie wnętrza, nóżki do wypoziomowania urządzenia;
- 2.5. Min. 5 półek.

3. Metalowy regał:

- 3.1 Regał chromowany o min. wymiarach: szerokość 920 mm, głębokość 610 mm, wysokość 1820 mm;
- 3.2 Liczba półek: 5;
- 3.3 Listwa półki zabezpieczająca od tyłu: 4 szt.;
- 3.4 Listwa półki zabezpieczająca boki: 8 szt.;
- 3.5 Przegroda półki: 3 szt.;
- 3.6 Wykonany z materiałów nietoksycznych, pozwalających na przechowywanie żywności;
- 3.7 Posiadający atest PZH i NFS.

Kierownik Biura Zarządzania
Projektami i Funduszami
Bernard Piskorz



Rys. 1.

Zdjęcie poglądowe jadłodzielni z przeszkloną witryną chłodniczą i metalowym regałem.