

Wałcz, 08.12.2022 r.

Sygn. GK.ZP.271.21.2022

<https://platformazakupowa.pl/pn/gminawalcz>

ODPOWIEDŹ NA WNIOSEK O WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Budowa dwóch oddziałów przedszkolnych przy szkole podstawowej w miejscowości Chwiram wraz z zapleczem socjalnym i wyposażeniem”

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710), Zamawiający – Gmina Wałcz, przekazuje treść wniosku o wyjaśnienie treści SWZ oraz udzielone wyjaśnienia.

Pytanie

Proszę o podanie parametrów:

- lodówki
- zmywarki kapturowej

Odpowiedź:

Zamawiający podaje parametry lodówki i zmywarki kapturowej.

W załączeniu specyfikacja techniczna ww. sprzętów.

*W imieniu zamawiającego:
Właściwy podpis na oryginale dokumentu*

Specyfikacja techniczna lodówki i zmywarki

1) Zmywarka kapturowa

OPIS PRODUKTU (wymogi minimalne)

Sterowanie cyfrowe

- Minimum: 3 cykle mycia 55/75/120 sekund (przykładowe)
- Cykl mycia ciągłego zatrzymywany manualnie
- Pojemność zbiornika wanny min. 25l. Moc grzałek: min. 4,5kW
- Pojemność bojlera: min. 7l. Moc grzałek: min. 12kW
- Moc pompy myjącej: min. 1.2kW
- 2 pompy myjące do mycia górnego i dolnego
- Dolne i górne ramiona myjące i płuczące
- Funkcja termo stop
- Wyświetla temperaturę zbiornika i bojlera
- Wbudowany dozownik do płynu nabtyszczającego
- Zawór zwrotny zapobiegający cofaniu się wody
- System filtrowania ze stali nierdzewnej
- Termostat bezpieczeństwa
- Temperatury kontrolowane termostatem: 60°C i wyparzania 85°C
- Multi-Voltage: 400V/3+N, 230V/3, 230V/1+N
- Regulowana moc grzałki bojlera (Multi-Power) w 230V /1+N: 4.0kW / 6.0kW / 8.0kW / 12.0 kW
- Wyposażenie: min. 1 kosz CP-16/18, 1 kosz CT-10 i 2 pojemnik na sztućce CU-7

2) Szafa chłodnicza

OPIS PRODUKTU

- Klasa energetyczna min. A
- Pojemność min. 700 l
- Zbudowana z wysokiej jakości stali nierdzewnej
- Poliuretanowa, wtryskiwana pod wysokim ciśnieniem izolacja termiczna ścian o grubości min. 80 mm i wysokiej gęstości min. 40 kg/m³
- Drzwi ze stali nierdzewnej ze zintegrowanym uchwytem
- Drzwi skrzydłowe z automatycznym zamykaniem
- Drzwi otwierają się maksymalnie na 120° i zamykają automatycznie poniżej kąta 90°.
- Modele z pełnymi drzwiami wyposażone w zamek.
- Kontroler z ekranem dotykowym i regulacją parametrów, moduł oszczędzania energii oraz system alarmowy HACCP.
- Światło LED do podświetlenia zawartości wnętrza szafy.
- Parownik z wymuszonym obiegiem powietrza, pokryty powłoką antykorozyjną.

- Inteligentny system obiegu powietrza, który równomiernie rozprowadza temperaturę
- Wyłącznik stykowy na drzwiach wyłącza wentylator w momencie otwarcia drzwi, oszczędzając w ten sposób energię.
- Automatyczne odparowanie skroplin.
- Nóżki ze stali nierdzewnej z regulacją wysokości w zakresie od min. 95 mm do 115 mm, co ułatwia czyszczenie powierzchni pod urządzeniem.
- Wytłaczane prowadnice z zaokrąglonymi krawędziami zapewniają czyszczenie.
- Półki rusztowe powlekane powłoką epoksydową
- Wymienne magnetyczne uszczelki drzwi
- Dno wykonane z tłoczonego pojedynczego arkusza blachy z otworem spustowym w dolnym panelu zapewniają łatwe utrzymanie czystości.
- Posiada możliwość regulacji ustawienia półek na poziomach
- Dostosowane do pojemników gastronomicznych GN 2/1 lub 2 x GN 1/1
- Wyposażone min. w 3 półki epoksydowe GN 2/1.
- Zakres temperatury pracy od min. -2°C do max. +8°C w V klasie klimatycznej.
- Zasilanie: 230 V