

Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Jana Amosa Komeńskiego w Lesznie, zawiadamia, iż w postępowaniu na zadanie pn. „**ZAKUP SPRZĘTU AGD DLA DS.**” wpłynęły zapytania dotyczące wyjaśnienia zapisów SWZ.

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj.: Dz. U. 2021, poz. 1129 z późn. zm.) Zamawiający udziela odpowiedzi na przesłane zapytania.

ZAPYTANIA I ODPOWIEDZI

PYTANIE 1

Poz. 2 – lodówka wolnostojąca

Czy Zamawiający dopuści:

-roczne zużycie energii 317 kwh/rok

Przy zachowaniu pozostałych parametrów?

Zamawiający wyraża zgodę na zaproponowane parametry urządzenia.

PYTANIE 2

Poz. 4 – piekarnik do zabudowy

Czy Zamawiający dopuści:

-waga netto 31,4 kg

Przy zachowaniu pozostałych parametrów?

Zamawiający wyraża zgodę na zaproponowane parametry urządzenia.

PYTANIE 3

Poz. 11 – odkurzacz przemysłowy

Czy Zamawiający dopuści:

-wydatek powietrza 53 l/s

Przy zachowaniu pozostałych parametrów?

Zamawiający wyraża zgodę na zaproponowane parametry urządzenia.

PYTANIE 4

Poz. 12 – mikrofalówka

Czy Zamawiający dopuści poniższe parametry:

Pojemność 23 litry

Moc mikrofal 800 W

Sterowanie elektroniczne

Funkcje podstawowe gotowanie, grill, podgrzewanie, rozmrażanie

Sposób otwierania drzwi w bok - w lewą stronę

Grill zwykły

Moc grilla 1100 W

Automatyczny dobór czasu podgrzewania, rozmrażania

System rozpraszania mikrofal przestrzenny

Funkcje dodatkowe :

10 programów automatycznych, 6 poziomów mocy, blokada rodzicielska, funkcja kombi, system TDS, szybkie rozmrażanie, timer, wyświetlacz LED, zegar

Talerz obrotowy: tak

Wykończenie wnętrza emalia ceramiczna

Średnica talerza obrotowego :28,8 cm

Kolor czarno-lustrzany

Parametry fizyczne:

Wymiary (szer. x wys. x gł.)

48,9 x 27,5 x 35,4 cm

Waga 13 kg

Wymiary opakowania 55,80 x 42,60 x 33,80 cm

Waga z opakowaniem 14,42 kg

Wyposażenie instrukcja obsługi w języku polskim, karta gwarancyjna, podstawka talerza obrotowego, ruszt, talerz obrotowy.

Zamawiający wyraża zgodę na zaproponowane parametry urządzenia.