

Warszawa, dnia 4 stycznia 2023 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na **dostawę mebli na wymiar i mebli gotowych do domu studenckiego SWWS** – nr sprawy 31/zp/22.

Zamawiający działając na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm), zwanej dalej „ustawą”, dokonuje zmiany treści SWZ:

- 1) w Załączniku nr 1 do SWZ Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia w Części I - Meble do pomieszczeń mieszkalnych w następujący sposób:

**było:**

#### **Część I. Meble do pomieszczeń mieszkalnych**

**W wierszu nr 20 w kolumnie „Opis” było:**

- 1) Chłodziarka do zabudowy z komorą niskich temperatur.
- 2) Wysokość 87,5cm, szerokość 54cm, głębokość 54cm, klasa energetyczna min F, klasa klimatyczna ST, klasa zamrażarki 3, pojemność całkowita min. 116l, pojemność chłodziarki netto 100 l, pojemność zamrażarki netto 16l, poziom hałasu 41dB, automatyczne odszranianie, oświetlenie led, komora niskich temperatur. Drzwiczki dostosowane do zabudowy płytą meblową.
- 3) Komory zabudowy winny spełniać wymiary ze specyfikacji dla tych lodówek, przed zamówieniem należy pomierzyć komory na miejscu.
- 4) UWAGA wszystkie komory należy przygotować jak dla lodówek wyspecyfikowanych powyżej. 3 sztuki lodówek należy zamontować węższe szer. ok 48cm, o proporcjonalnie mniejszej pojemności.

**jest:**

#### **Część I. Meble do pomieszczeń mieszkalnych**

**W wierszu nr 20 w kolumnie „Opis” jest:**

- 1) Chłodziarka do zabudowy z komorą niskich temperatur.
- 2) Wysokość 87,5cm, szerokość 54cm, głębokość 54cm, klasa energetyczna min F, klasa klimatyczna ST, klasa zamrażarki 3, pojemność całkowita min. 116l, pojemność chłodziarki netto 100 l, pojemność zamrażarki netto 16l, poziom hałasu 41dB, automatyczne odszranianie, oświetlenie led, komora niskich temperatur. Drzwiczki dostosowane do zabudowy płytą meblową.
- 3) Komory zabudowy winny spełniać wymiary ze specyfikacji dla tych lodówek, przed zamówieniem należy pomierzyć komory na miejscu.