

**WYKONAWCY UBIEGAJĄCY SIĘ
O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „**Zakup z dostawą sprzętu AGD dla jednostek Politechniki Warszawskiej Filii w Płocku**”.

Do siedziby Zamawiającego wpłynęło zapytanie skierowane przez uczestnika ubiegającego się o udzielenie w/w zamówienia publicznego. Działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, Politechnika Warszawska Filia w Płocku udziela wyjaśnień:

TREŚĆ ZAPYTANIA I – z dn. 16.11.2023 r.:

1. Proszę o pominięcie dla odkurzacza w zad 1 poz. 3 moc ssanie 3000W ponieważ producenci nie podają tego parametru w tego typu urządzeniach.
2. Proszę o informację
 - czy lodówki będą wnoszone do jednego pomieszczenia ?
 - czy roznoszone po pokojach i instalowane czyli rozpakowane i zabranie opakowań ?
 - czy stary sprzęt, jeśli tak to w jakiej ilości będzie do zabrania ?
 - czy w budynku są windy.

ODPOWIEDZ:

W nawiązaniu do załączonych pytań Zamawiający informuje, że:

1. Zamawiający, odnosząc się do obecnych przepisów wprowadzonych przez Unię Europejską nakładającą pewne prawa na sprzedawców tego typu sprzętu, zmienia swoje wymagania i w Części 1 poz. 3 - odkurzaczy workowy/bezworkowy, wymaga odkurzacza o mocy ssania 900 W. W związku z tym dokonana zostaje modyfikacja SWZ w tym zakresie.
2. - Lodówki będą wnoszone do jednego pomieszczenia znajdującego się na II piętrze.
 - Lodówki będą wnoszone do jednego pomieszczenia bez rozpakowania i instalacji.
 - Starego sprzętu nie przekazujemy do utylizacji.
 - Budynek posiada windy osobowe.

Działając na podstawie art. 286 ust. 1 Ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, Politechnika Warszawska Filia w Płocku dokonuje modyfikacji specyfikacji warunków zamówienia w/w postępowaniu.

Zamawiający dokonuje modyfikacji w Rozdziale III Specyfikacji Warunków Zamówienia – Opis przedmiotu zamówienia (Załącznik nr 3), tabela część 1, L.p. 3 - Odkurzaczy workowy/bezworkowy, ppkt. 3:

Było:

3) moc ssania: min. 3000 W,

Jest:

3) moc ssania: **900W**

Termin składania i otwarcia ofert nie ulega zmianie.

Prorektor Politechniki Warszawskiej

dr hab. inż. Renata Walczak, prof. uczelni