

**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 II – z dn. 17.11.2023 r.:

Ponownie zwracam się z prośbą o pominięcie mocy ssania odkurzacza gdyż producenci nie podają tego parametru gdyż nie są do tego zobligowani. Normy unijne odnoszą się do mocy silnika w odkurzaczu a nie mocy ssania!

dla przybliżenia tematu:

Moc silnika – jest wyrażana w watach (W) i dotyczy pracy samego silnika. Producenci często podają w specyfikacji również moc wejściową, czyli wartość, przy której odkurzacz pracuje prawidłowo i zgodnie z normami. Istnieje jeszcze maksymalna moc odkurzacza, czyli tzw. moc chwilowa, z którą urządzenie działa jedynie przez określony czas.

Siła ssania – najprościej mówiąc, określa ona ciąg odkurzacza, czyli zdolność, z jaką urządzenie zasysa i transportuje zabrudzenia do worka lub pojemnika. Siła ssania wyrażana jest w kilopaskalach (kPa/W). Jest to zatem zupełnie inny parametr niż moc odkurzacza, ponieważ określa wartość podciśnienia generowanego przez odkurzacz.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający usuwa zapis dotyczący mocy ssania odkurzacza w Części 1 i dokonuje modyfikacji SWZ w tym zakresie.

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 - Odkurzacz workowy/bezworkowy, ppkt. 3:

Było:

3) moc ssania: 900 W,

Jest:

~~3) moc ssania: 900 W (zapis usunięty).~~

Termin składania i otwarcia ofert nie ulega zmianie.

Prorektor Politechniki Warszawskiej

dr hab. inż. Renata Walczak, prof. uczelni