



Warszawa, dnia 9 marca 2023 r.

Szanowni
uczestnicy postępowania
o udzielenie zamówienia publicznego

**Dotyczy: „Dostarczanie wody pitnej dla pracowników Wydziału
Inżynierii Lądowej Politechniki Warszawskiej, Al. Armii Ludowej 16”
TP/03/03/2023”**

Zamawiający: Politechnika Warszawska Wydział Inżynierii Lądowej, al. Armii Ludowej 16, 00-637 Warszawa informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.) – dalej: ustawa Pzp, Wykonawcy zwrócili się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

W związku z powyższym, zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie 1:

Czy w zapytaniu na dostawę wody, rozważaliście Państwo instalację wygodniejszych, ekologicznych i tańszych dystrybutorów filtrujących wodę, które są użytkowane na uczelniach w innych miastach i czy zmienione zostaną wymogi w SIWZ do złożenia naszej oferty, aby mieć możliwość porównania cen oraz wyboru ze wszystkich dostępnych na rynku rozwiązań?

Odpowiedź:

Zamawiający wybrał najbardziej optymalne dla siebie rozwiązanie. Ze względu na wiek, specyfikę i wielkość budynku w którym funkcjonuje Wydział Inżynierii Lądowej (pow. użytkowa 16,6 tys. m², 8 kondygnacji, stare instalacje z lat 70-tych, mała ilość pionów i duże rozproszenie



użytkowników) rozwiązanie proponowane przez Wykonawcę, polegające na zainstalowaniu dystrybutorów filtrujących wodę miejską, Zamawiający uznał za nieadekwatne do swoich potrzeb już na etapie sporządzania dokumentów niniejszego postępowania. Wymagałoby to istotnych ingerencji w instalację wodną budynku i ciągnięcie zasilania dystrybutorów do wielu odległych punktów. Z bieżącego doświadczenia Zamawiającego wynika, że każda taka ingerencja w stan instalacji skutkuje wymianą jej fragmentów na nowe, co jest kosztownym przedsięwzięciem. Dlatego też argument większej efektywności finansowej takiego rozwiązania w tym przypadku jest nieprzekonujący. Równie istotna jest dla Zamawiającego natychmiastowa mobilność punktów poboru wody i dowolnej ich modyfikacji bez udziału firmy zewnętrznej. W świetle powyższych powodów Zamawiający podtrzymuje wymogi zapisane w SWZ.

Udzielone odpowiedzi nie wpływają na treść specyfikacji, w związku z czym Zamawiający nie dokonuje modyfikacji treści specyfikacji.

Zatwierdził:

**Dziekan Wydziału Inżynierii Lądowej
Prof. dr hab. inż. Andrzej Garbacz**