



## Do Wykonawców

**Dotyczy:** postępowanie o udzielenie zamówienia z dziedziny nauki nr DAN-D-292.1.38.1/2019 z dnia 2019-08-01 prowadzonym na mocy postanowień art. 4 d ust 1 pkt 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. ustawy Dz.U. 2018 poz. 1986) w związku z art.469 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018 poz. 1668), którego przedmiotem jest wyłonienie Wykonawcy w zakresie dostawy i instalacji systemu do oczyszczania wody (dejonizator).

### Do Zamawiającego wpłynęły zapytania następującej treści:

- 1) Czy urządzenie ma posiadać wbudowaną pompę wspomagającą umożliwiającą pracę systemu przy niskim ciśnieniu wody zasilającej? To bardzo korzystne rozwiązanie zabezpieczające przed znacznym obniżeniem wydajności urządzenia przy niskim ciśnieniu wody wodociągowej.

**Odpowiedź:**

Urządzenie ma posiadać wbudowaną pompę wspomagającą umożliwiającą pracę systemu przy niskim ciśnieniu wody zasilającej?

- 2) Czy podane wymiary zewnętrzne 550 x 380 x 420 mm odnoszą się odpowiednio do wysokości/szerokości/głębokości?

**Odpowiedź:**

Podane wymiary zewnętrzne 550x380x420 odnoszą się do wysokości/szerokości/głębokości.

- 3) Czy zbiornik 10L na wodę oczyszczoną ma być zbiornikiem ciśnieniowym czy otwartym, bezciśnieniowym? Zastosowanie zbiornika ciśnieniowego umożliwia bardzo szybkie pobranie wody, a co ważne woda nie ma kontaktu ze środowiskiem zewnętrznym i nie zostaje zanieczyszczana wtórnie.

**Odpowiedź:**

Zbiornik 10L na wodę oczyszczoną ma być zbiornikiem ciśnieniowym.

W związku z powyższymi pytaniami Wykonawca zobowiązany jest do wpisania/uzupełnienia w formularzu ofertowym w pkt 1 tabela parametrów technicznych wymaganych danych technicznych do tego urządzenia zawartych w odpowiedzi na pytania.

Z wyrazami szacunku

PROREKTOR  
ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą  
prof. dr hab. inż. Florian Gambus