

Poznań 04.10.2017

**Odpowiedzi na pytania z dnia 02.10.2017 dotyczące zapytania ofertowego nr 5/2017 z dnia z dnia 28.09.2017 dotyczące wyboru Wykonawcy odpowiedzialnego za opracowanie nowego produktu w ramach projektu „Modułowy interfejs i komora ciśnieniowa do jednoczesnych badań ciśnieniowych i termicznych w kontrolowanych warunkach dozowania medium reakcyjnego, konfigurowalne przez ich użytkowników”, który ubiega się o dofinansowanie z Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, Poddziałanie 2.3.2 „Bony na innowacje dla MŚP”**

ZAMAWIAJĄCY  
APEIRON HT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

Adres zamawiającego wg KRS/CEIDG  
Ul. Święty Marcin 29/8  
61-806 Poznań

Adres strony internetowej Zamawiającego  
[www.apeiron.com.pl](http://www.apeiron.com.pl)

NIP 7831714697  
REGON 302768990  
Osobą upoważnioną do kontaktu ze strony Zamawiającego jest

Imię i nazwisko: Danuta Olejniczak Michniewicz; e-mail: [apeironht@gmail.com](mailto:apeironht@gmail.com); tel: 501 632 064

W dniu 02.10.2017 r wpłynęły do Zamawiającego pytania dotyczące zapytania nr 5/2017 z dnia 28.09.2017 dotyczące wyboru Wykonawcy odpowiedzialnego za opracowanie nowego produktu w ramach projektu „Modułowy interfejs i komora ciśnieniowa do jednoczesnych badań ciśnieniowych i termicznych w kontrolowanych warunkach dozowania medium reakcyjnego, konfigurowalne przez ich użytkowników”. Poniżej treść pytań oraz odpowiedzi Zamawiającego.

Nawiązując do zapytania ofertowego nr 5/2017 proszę o wyjaśnienie następującej kwestii: W opisie Zadania 1 Zamawiający pisze, że „W ramach zadania Wykonawca opracuje projekt koncepcyjny modułowego kastomizowalnego interfejsu i komory ciśnieniowej pozwalających na symultaniczne prowadzenie badań ciśnieniowych i termicznych w kontrolowanych warunkach dozowania medium reakcyjnego”. Czy Wykonawca powinien uwzględnić stworzenie autorskiej koncepcji komory ciśnieniowej czy może ewentualnie wykorzystać elementy spełniające wymagania Zamawiającego dostępne na rynku?

Odpowiedź:  
Zamawiający zaakceptuje wykorzystanie elementów spełniających wymagania Zamawiającego dostępnych na rynku.

Powyższe pytania i odpowiedzi zostały opublikowane na stronie internetowej

Zamawiającego, stronie internetowej PARP oraz przesłane do podmiotu, który przesłał pytania.

Z wyrazami szacunku

Danuta Olejniczak Michniewicz