



Meszary, dn. 22.02.2018

WYJAŚNIENIE TREŚCI ZAPYTANIA OFERTOWEGO

Dotyczy zapytania ofertowego nr 2/Madonis/2018 dla projektu pn. „Utworzenie centrum B+R w firmie Madonis mającego na celu opracowywanie innowacyjnych preparatów z zakresu przemysłu chemicznego i kosmetycznego”, dla którego Zamawiający otrzymał dofinansowanie w ramach Działania 2.1 „Wsparcie inwestycji w infrastrukturę B+R przedsiębiorstw” Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020, współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

W odpowiedzi na pytania Oferentów do powyższego zapytania ofertowego Zamawiający przekazuje ich treść wraz z odpowiedziami poniżej:

Pytanie 1:

Mamy jedną uwagę do specyfikacji urządzenia Corneometer – nie posiada ono funkcji samokalibracji, każda sonda posiada funkcję kontroli kalibracji, ale użytkownik nie wykonuje (poza pH-metrem) kalibracji samodzielnie – jest ona wykonywana przez serwis jeżeli użytkownik wykryje niezgodność kalibracji podczas kontroli.

Odpowiedź:

Dopuszczamy takie rozwiązanie.

Pytanie 2:

Druga uwaga dotyczy umowy oraz punktu 10 w paragrafie 6. Nie jesteśmy w stanie zapewnić urządzenia zastępczego jeżeli chodzi o urządzenia naukowe.

Nigdy nie zdarzyło się jeszcze aby sonda Corneometer musiała być przez nasz serwis wysłana do Niemiec na naprawę i zawsze nasz serwis wykonuje naprawy do 14dni roboczych, może się jednak zdarzyć, że naprawa będzie wymagała naruszenia tajemnicy firmy C+K i wtedy sonda będzie musiała zostać wysłana na naprawę do Niemiec. Sugerujemy więc aby w umowie zawarty był zapis, że czas na naprawę wynosi 14 dni roboczych, chyba że usterka będzie wymagała naruszenia tajemnic firmy C+K i urządzenie będzie musiało zostać wysłane do Niemiec na naprawę.

Odpowiedź:

W nawiązaniu do powyższej uwagi, nie wprowadzamy żadnych zmian w umowie.

Pytanie 3:

Czy zamawiający wymaga układy cylindrów współosiowych termostatowanych ogniwami peltiera

z cylindrami: podwójnej szczeli i cylindrami standardowymi spełniające zakres lepkości od 1mPas do 100 000 Pas? Jeżeli tak to w jakim zakresie temperatury?

Odpowiedź:

Tak, wymagamy tego typu układów, w zakresie temperatur od 0 do 150 st. C.

Pytanie 4:

Czy cela do reologii proszków ma posiadać fluidyzator?

Odpowiedź:

Tak, cela do proszków powinna zawierać fluidyzator sterowany z poziomu oprogramowania reometru.

Jerzy Klimczak


Prezes Zarządu

Daniel Kacyna


Prokurent

MADONIS Sp. z o.o.

Meszary 2, 88-400 Wieruszów
tel./fax 62 784 13 33, madonis@madonis.pl
REGON: 363182060, NIP: 8870153559