

Meszny, dn. 20.04.2017

## WYJAŚNIENIE TREŚCI ZAPYTANIA OFERTOWEGO

**Dotyczy zapytania ofertowego nr 1/Madonis/2017 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 Oferenta do powyższego zapytania ofertowego Zamawiający przekazuje ich treść wraz z odpowiedziami poniżej:

### Pytanie 1:

Czy dopuszczają Państwo zegar sterujący od 30 s do 999 min, z funkcją pracy ciągłej i przy spełnieniu pozostałych wymagań?

### Odpowiedź:

Zgodnie z zapytaniem ofertowym zegar sterujący musi posiadać parametry od 15 s do 99 min. W związku z tym, nie dopuszczamy zegaru sterującego od 30 s, ponieważ jest to parametr gorszy niż w zapytaniu ofertowym.

### Pytanie 2:

Producent oferowanej miniwiryarki podaje czas rozpędzania i hamowania dla prędkości maksymalnej 15000 rpm. Czy wobec tego Zamawiający dopuszcza czas rozpędzania do 15000 rpm optymalny dla zachowania maksymalnej trwałości silnika, tj. od 18 do 22 sekund (w zależności od stopnia załadowania rotora) i czas do pełnego zatrzymania od 15000 rpm optymalny dla wrażliwych wirowanych próbek od 26 do 30 sekund, przy spełnieniu pozostałych wymagań?

### Odpowiedź:

Zgodnie z zapytaniem ofertowym prędkość maksymalna miniwiryarki ma być od 800 do 14 500 rpm. W związku z powyższym dopuszczamy możliwość prędkości maksymalnej do 15 000 rpm, ponieważ jest to parametr lepszy. Natomiast czas rozpędzania i hamowania musi być <13s, inny zakres czasu nie jest dopuszczalny.



Jarzy Klimczak  
Prezes Zarządu