



Projekt jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego Unii Europejskiej w ramach projektu Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014 – 2020, Oś Priorytetowa 1 „Innowacyjna i konkurencyjna gospodarka”
Działanie 1.5. „Wzmocnienie konkurencyjności przedsiębiorstw”
Poddziałanie 1.5.2 „Wzmocnienie konkurencyjności kluczowych obszarów gospodarki regionu”



JHJ Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

Numer postępowania:

JHJ 4-PN/2018

Poznań, dnia **02 października 2018** roku

Wszyscy Wykonawcy ubiegający się o udzielenie Zamówienia Publicznego

Dotyczy: postępowania o udzielenie Zamówienia Publicznego prowadzonego w trybie Przetargu Nieograniczonego na zasadach określonych w Warunkach Zamówienia, na zadanie pod nazwą: „**DOSTAWA SAMODZIELNEGO ZESTAWU AUTOMATYKI PRZEMYSŁOWEJ DO STEROWANIA PROCESAMI WRAZ Z OPROGRAMOWANIEM**”.

Odpowiedź na zapytania w sprawie Warunków Zamówienia – nr 2

Działając na podstawie rozdziału VII ust. 3 i 4 Warunków Zamówienia, Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu, Wykonawca ubiegający się o udzielenie przedmiotowego Zamówienia, zwrócił się o wyjaśnienie treści Warunków Zamówienia. Zamawiający niniejszym udziela odpowiedzi na zadane pytania.

Treść pytania nr 6:

Odnosnie mechaniki - proszę o wyjaśnienie – na spotkaniu odniosłem wrażenie, że oczekujecie Państwo WSZYSTKICH zaworów, elementów instalacji w wykonaniu aseptycznym a według dokumentacji, moim zdaniem, nie jest to jednoznacznie powiedziane, a wręcz kierunek jest na higieniczne. W liście elementów Branża Mechaniczna, przy pozycji nr.11 – jest zaznaczenie „Aseptyczny”, przy innych elementach NIE MA, ponadto w opisie „Tabela 3.1. Wykaz zmian w funkcjonowaniu wydziału biotechnologicznego, które powinny nastąpić w wyniku wdrożenia samodzielnego zestawu automatyki.” Jest napisane „Zawory dostarczone w ramach dostawy muszą być wykonane w higienicznym standardzie”

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że zawory powinny być wykonane w stopniu co najmniej higienicznym.

Podczas wizji lokalnej został poruszony temat możliwości sterylizacji zaworów parą. Zamawiający wymaga, aby dostarczane zawory charakteryzowały się dopuszczalną możliwością krótkoterminowej sterylizacji (20-30 min. SIP). Cecha ta nie przekłada się wprost na aseptyczną konstrukcję zaworu. Wiele z produkowanych zaworów higienicznych standardowo dopuszcza sterylizację. Wykonanie aseptyczne wymagane jest dla sześciu zaworów przełączających (change-over), co jak Pan zauważył, podkreślono wprost w opisie technicznym.

Treść pytania nr 7:

Odnośnie 'mechaniki' – mam wątpliwości oraz w czasie wizji lokalnej, odniosłem wrażenie, że nie trzeba dostarczać pomp półproduktu do homogenizatora (6kW, 4-6 bar) oraz tej drugiej mniejszej pompy (0.75kW, 1.1 bar) – które widnieją na schemacie.

W opisie oczekujecie 'Przy wycenie należy posłkować się schematem...'. Proszę o jednoznaczną odpowiedź: oczekujecie dostarczenia pomp lub nie.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z ustaleniami podczas wizji lokalnej, w celu realizacji projektu Zamawiający zgadza się przekazać Wykonawcy aktualnie stosowane na wydziale pompy produkcji Spomasz Zamość (1 szt. GU-15 oraz 1 szt. GU-11). W przypadku gdyby Wykonawca doszedł do wniosku, że nie jest w stanie zaprojektować i wykonać zadania w oparciu o przekazane przez Zamawiającego pompy, należy je dostarczyć we własnym zakresie.

Informacje uzupełniające:

Zamawiający informuje, iż **zmienia termin składania ofert**.

Wobec powyższego, Zamawiający informuje, że zmienia treść Warunków Zamówienia.

Zmieniona treść Warunków Zamówienia została oznaczona jako „**ZMIANA**”.

Termin składania ofert upływa dnia 08 PAŹDZIERNIKA 2018 ROKU o GODZ. 14:00.

Niniejszy dokument stanowi integralną część Warunków Zamówienia i jest wiążący dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego Zamówienia Publicznego.

Arkadiusz Jodan
prawnik