

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 **27 września 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 1

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 1:

a) Z rozmowy telefonicznej wynika, że zakresem dostawy jest:

BRANŻA MECHANICZNA		
10	3	Zawór przełączający typu mixproof, dwugrzybowy - części mające kontakt z produktem ze stali 316L; rozmiar DN50; króćce z systemem umożliwiającym demontaż (tri-clamp lub DIN11851); w komplecie wraz z główką sterującą
11	6	Zawór przełączający 3-drogowy, jednogrzybkowy, aseptyczny - części mające kontakt z produktem ze stali 316L; rozmiar DN50; króćce z systemem umożliwiającym demontaż (tri-clamp lub DIN11851); w komplecie wraz z główką sterującą; 3-portowy
12	2	Zawór zwrotny - części mające kontakt z produktem ze stali 316L; rozmiar DN50
13	1	Zawór bezpieczeństwa - części mające kontakt z produktem ze stali 316L; rozmiar DN25; z możliwością kontrolowanego otwarcia podczas mycia CIP
14	2	Czujnik poziomu (obecności produktu w rurociągu) - obudowa ze stali 316L, IP 67
15	1	Manometr/czujnik ciśnienia - wykonany ze stali 316L; IP 67, zakres -1...10 bar;

Chciałbym aby było 100% jasne, że nie modyfikujemy istniejących już zaworów ręcznych. Cytat poniżej z zakresu prac mógłby sugerować, że tak nie jest.

Zawory sterowane ręcznie zostaną zastąpione przełączanymi pneumatycznie z „inteligentną główką”, wyposażoną w czujnik położenia. Umożliwi to kontrolę czy zlecone przez operatora polecenie przełączenia zakończyło się sukcesem.

Odpowiedź Zamawiającego:

W ramach dostawy nie należy wymieniać istniejących zaworów. Przywołany cytat pochodzi z wniosku o dofinansowanie, gdzie nie wyrażono się wystarczająco precyzyjnie. „Zastąpienie” nie dotyczy istniejącej sytuacji, ale zmianę kierunku myślenia w rozwiązaniach technicznych stosowanych na wydziale. Zamiast stosowanych dotychczas zaworów przełączanych ręcznie, dalsza rozbudowa oraz automatyzacja będzie przebiegać w oparciu o urządzenia sterowane zdalnie.

Pragniemy jednocześnie zauważyć, że zakres dostawy jest szerszy niż przesłany przez Pana wykaz (tabela powyżej). Zgodnie z treścią rozdziału 4: „... wymienione elementy nie stanowią kompletnego wykazu części niezbędnych do realizacji samodzielnego zestawu automatyki jednak zdaniem Zamawiającego, będą miały przeważający wpływ na całkowity koszt niezbędnych materiałów”. Przy wycenie należy posłkować się schematem oraz opisem funkcjonalnym zestawu automatyki. Przykładowo, w zał. 2.4 na schemacie widoczne są dwa zawory trójdrożne dla powrotu środka myjącego CIP-, które nie zostały uwzględnione w wykazie.

Ze względu na to, iż rozwiązanie konstrukcyjne nie jest w tym przypadku aż tak istotne dla Zamawiającego, Wykonawca może sam wybrać rozwiązanie i odpowiednio je wycenić.

Zamawiający wskazuje również, że zgodnie z oświadczeniem zawartym w formularzu oferty, Wykonawca oświadcza, że podana przez niego cena obejmuje wszelkie poniesione przez Wykonawcę koszty związane z wykonaniem Przedmiotu Zamówienia, a w szczególności takie jak: wynagrodzenia osób wykonujących Przedmiot Zamówienia, koszty wykonanych prac, koszty przejazdów, a także wszelkie inne koszty niezbędne do należytego wykonania zamówienia, choćby nie były one wprost wymienione w przedmiocie zamówienia. Wynagrodzenie określone powyżej stanowi wynagrodzenie ryczałtowe i wyczerpuje wszelkie roszczenia Wykonawcy z tytułu wykonania Przedmiotu Zamówienia.

Treść pytania nr 2:

b) można prosić o dwa zdjęcia pomieszczenia „produkcja biomasy” – widok na zbiorniki i przeciwny – mam zdjęcie ze strony internetowej i ... wygląda ogólnie, że jest tam mało miejsca na instalację zaworów itp.

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, w załączniku.

Treść pytania nr 3:

c) można prosić zdjęcie „środka” istniejącej szafy w pomieszczeniu „produkcja biomasy”,

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, w załączniku. W stosunku do pierwotnego schematu dołożono dwa przetworniki częstotliwości do regulacji prędkości mieszadła w fermentorze i zbiorniku przygotowania podłoża.

Treść pytania nr 4:

d) Czy termin wizji lokalnej został ustalony? Choć może, jak będę miał zdjęcia to ‘zgrubnie’ mi wystarczy.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że wizja lokalna odbędzie się w dniu 01 października 2018 roku o godz. 12:00.

Treść pytania nr 5:

e) Rozumiem, że dostawa obejmuje komputer z wizualizacją – czy tylko samą wizualizację?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że może udostępnić komputer, na którym możliwe jest uruchomienie wizualizacji (SCADA, przeglądarka WWW, itp.).

W przypadku panelu HMI, należy dostarczyć urządzenie razem z wizualizacją.

Zamawiający informuje, iż nie zmienia termin i miejsca składania ofert.

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



Arkadiusz Bodian
prawnik