

Katowice, dn. 07-02-2023 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego o nazwie: „Dostawa konstrukcji mechanicznej magazynu energii” prowadzonego w trybie podstawowym, zgodnie z ustawą z dnia 11.09.2019 r. Prawo zamówień publicznych – oznaczenie sprawy: **FH/ 03/01/23**

Wyjaśnienie treści SWZ

Zamawiający, Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Technik Innowacyjnych EMAG, działając na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 z późn. zm.) w związku z wniesionym przez wykonawcę zapytaniem dotyczącym ww. postępowania, udziela poniższej odpowiedzi.

Pytanie 1 - *Proszę o informację w jakim zakresie należy projekt doprojektować i jaki jest spodziewany zakres zmian. Czy oprócz przekazanych plików będzie jeszcze jakaś dokumentacja oraz czy ewentualną brakującą jej część musimy wykonać we własnym zakresie?*

Odpowiedź 1: Zamawiający informuje, iż doprojektowanie obejmie m.in.:

- dobór i zintegrowanie z konstrukcją galanterii typu zawiasy, śruby, wkręty;
- dodanie odpowiednich otworów dla montażu złączy/wpustów kablowych/wpustów szyn prądowych oraz ich niezbędnych wzmocnień, uwzględniających przewidywane zastosowanie i charakterystykę podłączonych urządzeń/złączy/przewodów;
- uszczelnień otworów i demontowalnych części poszycia (z możliwością podziału niektórych elementów poszycia);
- dodanie i rozmieszczenie otworów i prętów/słupków oraz innych elementów montażowych (niezbędnych dla wewnętrznych podzespołów magazynu energii - modułów akumulatorowych, układu chłodzenia, podzespołów punktu dystrybucji mocy);
- dodanie i rozmieszczenie koniecznych dla wewnętrznego okablowania punktów montażowych, kanałów i przedziałów kablowych;
- dodanie i rozmieszczenie /przemieszczenie usztywnień/wzmocnień konstrukcji (niezbędnych z punktu widzenia docelowego zastosowania magazynu);
- kontrolę i usunięcie kolizji pomiędzy elementami konstrukcji i podzespołami wewnętrznymi;
- przygotowanie do spawania i innych wybranych technik łączenia (odpowiednich dla uzyskania wskazanej szczelności konstrukcji);
- uwzględnienie koniecznych z punktów widzenia docelowego zastosowania technik wykończeniowych i ochronnych;

Wszystkie zmiany będą wprowadzane we współpracy z Zamawiającym - jest to konieczne ze względu na dostosowanie konstrukcji do będących w opracowaniu, planowanych do pozyskania podzespołów magazynu (co komplikuje dynamiczną sytuację z dostępnością) oraz ograniczenia czasowe projektu. Powyższe zmiany powinny zostać wprowadzone do modelu, który ma stanowić podstawę do wskazanej w opisie przedmiotu zamówienia ostatecznej dokumentacji wykonawczej.

Pytanie 2 - *Czy dopuszcza się wydłużenie terminu realizacji zamówienia od daty podpisania umowy do 45 dni roboczych?*

Odpowiedź 1: Zamawiający nie dopuszcza wydłużenia terminu realizacji zamówienia od daty podpisania umowy do 45 dni roboczych – podtrzymuje zapisy swz.

Ponadto warunki nie ulegają zmianie, jednak dla zachowania terminów wynikających z ustawy z dnia 11.09.2019 r. Prawo zamówień publicznych Zamawiający zmodyfikował termin składania ofert do dnia 10.02.2023 r. do godziny 10:00 oraz termin otwarcia ofert w tym samym dniu o godz. 10:30.

Sieć Badawcza Łukasiewicz -
Instytut Technik Innowacyjnych
EMAG
DYREKTOR
dr inż. Artur Kozłowski