

Zainteresowani Wykonawcy

Dotyczy zapytania: „Zaprojektowanie, dostawa, montaż oraz przyłączenie do OSD instalacji fotowoltaicznej o mocy do 50 kWp na dachu budynku Krakowskiego Parku Technologicznego sp. z o.o. znajdującego się w Krakowie, przy ul. Podole 60.

Numer postępowania DAil 01/08/2023

Krakowski Park Technologiczny sp. z o.o. ul. Podole 60 30-394 Kraków NIP: 675-11-57-834 informuje, że w ramach prowadzonego postępowania wpłynęło zapytanie o następujące treści:

Pytanie Wykonawcy:

Proszę o doprecyzowanie co mają Państwo na myśli " Wykonawca zintegruje system obsługi instalacji fotowoltaicznej z systemem BMS budynku"

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający posiada system BMS oparty o TAC Vista 5.1.8/TacVista Webstation, a także oprogramowanie KEPServerEX 5, które może zostać wykorzystane do zasilenia danymi serwer BMS np. poprzez protokół OPC-XML (over ip).

Zamawiający oczekuje przygotowanie dedykowanej grafiki nawiązującej stylem i kolorystyką do istniejących (można wykorzystać istniejące grafiki podkłady) oraz przycisków prowadzących do niej ze strony głównej. Wygląd grafik należy uzgodnić z Zamawiającym.

Zamawiający dopuszcza udzielenie zgody na umieszczenie informacji z oferowanego systemu na istniejących grafikach w systemie BMS.

Minimalnie należy skonfigurować BMS aby były w nim:

- informacje o stanie instalacji i o jej głównych komponentach (w tym m.in. inwerterach) minimum:

a) sprawny/niesprawny;

b) pracuje/nie pracuje;

- najważniejsze parametry pracy

- ilość wyprodukowanej energii elektrycznej

- błędy – konfiguracja wyświetlanych alarmów: kod wraz z opisem słownym

- generowane raporty do formatu XLS historyczne z monitorowanych parametrów (funkcjonalność TAC Vista).

Zamawiający dopuszcza modyfikację konfiguracji integracji oferowanego systemu z posiadany systemem BMS po wcześniejszych uzgodnieniach.
