

Pytania i odpowiedzi do przetargu "Dostawa, montaż i uruchomienie instalacji fotowoltaicznej o mocy 39,9 kWp na dachu budynku CLX Liceum Ogólnokształcącego im. gen. dyw. Stefana Roweckiego "Grota", ul. Siemieńskiego 6, 02-106 Warszawa

1. Zwracam się z prośbą o wyjaśnienie czy zamawiający uzna za spełniony warunek doświadczenia, jeżeli Wykonawca wykaże się odpowiednią ilością robót wskazaną przez Zamawiającego lecz zamontowanych na budynkach nie będących budynkami użyteczności publicznej.

W tym miejscu godzi się wskazać, iż instalacja fotowoltaiczna instalowana na budynkach przedsiębiorstw niczym się nie różni od instalacji zainstalowanej na budynkach użyteczności publicznej.

Odpowiedź: Prowadząc prace remontowe na terenie placówki oświatowej stosujemy zapisy rozporządzenia MENiS z dnia 31 grudnia 2002r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny w publicznych i niepublicznych szkołach i placówkach (Dz.U. z 2003r. nr 6 poz. 69 ze zm.). Zamawiający uzna zatem za spełniony warunek doświadczenia, jeżeli zamawiający wykaże się odpowiednią ilością robót na innych budynkach i dodatkowo spełni obowiązek przedstawienia odpowiednich atestów i certyfikatów.

2. Wykonawca zwraca się z prośbą o usunięcie z zapisów specyfikacji wymagania przedstawienia w ofercie numerów seryjnych wszystkich oferowanych produktów oraz flash testów. Wymaganie Zamawiającego jest niemożliwe do spełnienia dla przedsiębiorców realizujących kilkadziesiąt instalacji miesięcznie, nadto prowadzi do zupełnie niepotrzebnego ograniczenia konkurencji i faworyzuje podmioty małe. Wskazać wypada, że wspomniane wymagania miałyby jakikolwiek sens po otwarciu ofert.

Odpowiedź: Zamawiającemu zależy wyłącznie na terminowym i rzetelnym wykonaniu zamówienia oraz nieprzekroczeniu terminów realizacji ze względu na upływający rok budżetowy, stąd zapis w SIWZ. Zamawiający wychodzi z założenia, że Wykonawca przystępujący do przetargu dysponuje odpowiednią ilością materiałów niezbędnych do wykonania zadania.

3. Po przeanalizowaniu zapytania ofertowego wraz z dokumentacją techniczną, zwracamy uwagę iż zastosowanie optymalizatorów mocy w przedmiotowym przypadku jest bezzasadne. Wykorzystanie optymalizatorów mocy jest uzasadnione w sytuacji kiedy na poszczególnych ogniwach występuje nierównomierne zacienienie lub istnieje konieczność umiejscowienia ich w różnych płaszczyznach. Zwracamy uwagę że zastosowanie optymalizatorów mocy może narazić Zamawiającego na nieuzasadnione koszty, które nie wpłyną na zwiększenie produkcji energii elektrycznej. Prosimy o informacje czy Zamawiający dopuszcza

zastosowanie rozwiązania, które nie uwzględnia zastosowanie optymalizatorów mocy?

Odpowiedź: Zamawiający nie bierze pod uwagę ofert niespełniających zapisów SIWZ. Optymalizatory mocy są coraz powszechniej stosowanym rozwiązaniem, które pozwala na uzyskanie jak największej sprawności przez każdy z paneli połączonych razem w system oraz zmniejszą koszty użytkowania systemu w przyszłości. Poza tym, szkoła uzyskała środki na budowę instalacji fotowoltaicznej z wykorzystaniem optymalizatorów, więc rezygnacja z nich, naraziłaby szkołę na ryzyko zwrotu pozyskanych funduszy.

4. Uprzejmie proszę o udostępnienie na stronie lub przesłanie dokumentacji technicznej zgodnej z Ustawą w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego celem prawidłowego przygotowania oferty do przetargu pn *„Dostawa, montaż i uruchomienie instalacji fotowoltaicznej o mocy 39,9 kWp na dachu budynku CLX Liceum Ogólnokształcącego im. gen. dyw. Stefana Roweckiego "Grota", ul. Siemieńskiego 6, 02-106 Warszawa”*

Odpowiedź: Dokumentacja techniczna w załączeniu