



W imieniu Parku Naukowo - Technologicznego „Euro-Centrum” Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach w związku z postępowaniem o numerze Z-8/II/2015/PNT na:

„Budowa demonstracyjnej instalacji fotowoltaicznej stanowiącej element Laboratorium Inteligentnych Sieci Energetycznych wraz z modernizacją istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej”.

w związku z Projektem pod nazwą „Utworzenie Parku Naukowo - Technologicznego Euro-Centrum - rozwój i zastosowanie nowych technologii w obszarze poszanowania energii i jej odnawialnych źródeł”; realizowanym w ramach Osi Priorytetowej 5: Dyfuzja innowacji; Działanie 5.3: Wspieranie Ośrodków Innowacyjności Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka; finansowanym ze środków Unii Europejskiej oraz środków budżetu Państwa; w związku z umową o udzielenie wsparcia z dnia 08 października 2010 r. o nr POIG.05.03.00-00-010/10-07;

uprzejmie informuję, że w dniu 17 marca 2015 r. do Zamawiającego wpłynęły następujące pytania, na które poniżej udzielono odpowiedzi:

- 1) W odpowiedzi z dnia 16.03.2015 r. na pytanie nr 27 Zamawiający nie dopuszcza do modyfikacji przedmiaru i kosztorysu. Z uwagi na odpowiedź na pytanie 26 należy uwzględnić dodatkowy system przeciwpożarowy dla instalacji fotowoltaicznej po stronie prądu stałego na budynku nr 10. Prosimy o uzupełnienie i udostępnienie aktualnych przedmiarów dla budynku nr 10 z uwagi na pojawienie się dodatkowych pozycji związanych z systemem pożarowym.
Zabezpieczeniem przeciwpożarowym dla instalacji fotowoltaicznej po stronie prądu stałego będą String boxy zamontowane w instalacji zgodnie ze schematem ideowym stanowiącym załącznik do niniejszej odpowiedzi (rys. PV01) Zamawiający przesyła uzupełnione przedmiary (pozycja 23), w których uwzględniono dodatkowe prace związane z montażem ww. zabezpieczeń pożarowych (załącznik zaktualizowany przedmiar robót)
- 2) W odpowiedzi z dnia 16.03.2015 r. na pytanie nr 29 należy wycenić wskazane panele z zintegrowanym czujnikiem temperatury. Dokumentacja przetargowa w żadnym miejscu nie wskazuje ilości ani lokalizacji paneli z zintegrowanymi czujnikami temperatury. Prosimy o wskazanie lokalizacji i ilości paneli z zintegrowanym czujnikiem.
Zamawiający informuje, że analogicznie do budynku nr 10 panele ze zintegrowanymi czujnikami temperatury powinny być zainstalowane po dwie sztuki na inwerter na dwóch sąsiadujących ze sobą panelach.
- 3) W odpowiedzi z dnia 16.03.2015 r. na pytanie nr 32 Zamawiający nie dopuszcza do modyfikacji przedmiaru i kosztorysu. Z uwagi na odpowiedź na pytanie nr 29 należy wycenić wskazane panele z zintegrowanym czujnikiem temperatury. Dokumentacja przetargowa w żadnym miejscu nie wskazuje ilości ani lokalizacji paneli z zintegrowanymi czujnikami temperatury. Prosimy o uzupełnienie i udostępnienie aktualnych przedmiarów dla budynku nr 11.
Zamawiający informuje, że panele ze zintegrowanymi czujnikami temperatury, na budynku nr 11, powinny być zainstalowane po dwie sztuki na inwerter na dwóch sąsiadujących ze sobą panelach. Zauważone i wyliczone różnice w przedmiarze należy zgłaszać na etapie składania ofert.
- 4) W odpowiedzi z dnia 16.03.2015 r. na pytanie nr 17 Zamawiający przedstawia, że dla całości instalacji należy przedstawić panele monokrystaliczne. Dokumentacja przetargowa w części opisowej przedstawia panele na dachu jako polikrystaliczne.



**INNOWACYJNA
GOSPODARKA**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Euro - Centrum
Park Naukowo-Technologiczny

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Prosimy o ostateczne potwierdzenie, że Zamawiający wymaga dla całej instalacji tj. na dachu, gruncie i na elewacji zastosowania paneli monokrystalicznych.
Zamawiający informuje, że wymaga żeby na dachu, gruncie i elewacji zostały zamontowane panele monokrystaliczne.

- 5) Z uwagi na zmianę zakresu rzeczowego oraz przedmiarów zwracamy się z prośbą o przedłużenie terminu składania ofert do 27.03.2015 r.
Zamawiający informuje, że przedłużył termin składania ofert do 24 marca 2015 r. do godziny 12:00.

Z poważaniem,
Elżbieta Kułach
Członek Komisji Przetargowej