

Projekt pn.: „Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii szansą na poprawę jakości środowiska naturalnego w gminach Czermin i Wadowice Górne” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.

Nr. In. 271.2.2018

Czermin, dnia 2018-03-21

GMINA CZERMIN
39-304 Czermin
woj. podkarpackie
NIP 8172175391 REGON 690581896

- Wykonawcy biorący udział w postępowaniu -

Zamawiający, Gmina Czermin, informuje iż do w/w postępowania zostały złożone pytania. W związku tym zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 ze zm), Zamawiający przekazuje treść pytań wraz z wyjaśnieniami:

W związku z realizacją inwestycji ostawa i montaż kolektorów słonecznych, instalacji fotowoltaicznych, kotłów na biomasę oraz pomp ciepła na terenie gmin Czermin i Wadowice Górne pozwalamy sobie na przesłanie niniejszego pisma, którym pragniemy zwrócić Pani uwagę na fakt, czy planowany sposób wykonania instalacji fotowoltaicznej, szczególnie w zakresie elementów służących do montażu modułów PV, będzie gwarantować spełnienie wymogów wynikających z obowiązujących przepisów prawa budowlanego. Jednocześnie chcielibyśmy poinformować, że w trosce o najwyższą jakość naszych wyrobów oraz spełnienie wymogów wynikających z przepisów Ustawy o Wyrobach Budowlanych oraz Prawa Budowlanego jako pierwsza firma w kraju uzyskaliśmy na nasze produkty **Krajową Ocenę Techniczną wraz z Certyfikatem Zakładowej Kontroli Produkcji.**

Zagadnienie, na które pragniemy zwrócić Pani uwagę ma istotne znaczenie, gdyż bezpieczeństwo użytkowania instalacji fotowoltaicznej oraz jej odpowiednią trwałość może zapewnić jedynie konstrukcja wsporcza wykonana zgodnie z wymaganiami obowiązujących norm oraz posiadająca odpowiednie certyfikaty i dopuszczenia. Podkonstrukcje wsporcze ze względu na swój cel i charakter podlegają takim samym przepisom, jak wszystkie wyroby budowlane. Zasady wprowadzenia wyrobów budowlanych do obrotu określa w Polsce ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (tj. Dz. U. z 2016 poz. 1570 z późn. zm.). Stanowi ona, iż wyrób budowlany może być wprowadzony do obrotu, jeżeli nadaje się do stosowania przy wykonywaniu robót budowlanych, w zakresie odpowiadającym jego właściwościom użytkowym i przeznaczeniu, to jest ma właściwości użytkowe umożliwiające prawidłowo zaprojektowanym i wykonanym obiektom budowlanym, w których ma być zastosowany w sposób trwały, spełnienie wymagań podstawowych. Spełnienie powyższych warunków może zostać potwierdzone w szczególności poprzez wydanie dla danego wyrobu Krajowej Oceny Technicznej. Obecnie, na podstawie powszechnie obowiązującego w Państwach członkowskich Unii Europejskiej Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 roku w krajowych i europejskich przepisach wprowadzono istotnych szereg zmian. Jedną z najważniejszych jest wymóg uzyskiwania odpowiednio Krajowych lub Europejskich Ocen Technicznych. Wymóg taki dotyczy zatem w szczególności podkonstrukcji dla

instalacji fotowoltaicznych wymienionych w załączniku nr IV do przywołanego wyżej rozporządzenia, oznaczonych kodem 20 „Konstrukcyjne wyroby metalowe i wyroby pomocnicze”.

Z kolei szczegółowe sposoby wprowadzenia wyrobów budowlanych do obrotu lub udostępniania na rynku krajowym zostały uściśnione w art. 5 ustawy o wyrobach budowlanych w brzmieniu nadanym jej ustawą z dnia 25 czerwca 2015 r. o zmianie ustawy o wyrobach budowlanych, ustawy - prawo budowlane oraz ustawy o zmianie ustawy o wyrobach budowlanych oraz ustawy o systemie zgodności (Dz. U. z 2015 r., poz. 1165 z późn. zm.). W praktyce wprowadzenie do sprzedaży konstrukcji

wsporczych oznacza konieczność uprzedniego wykonania szeregu tzw. badań typu potwierdzających cechy techniczne wyrobów zmierzających w rezultacie do uzyskania Krajowej lub Europejskiej Oceny Technicznej oraz wystawienia deklaracji cech użytkowych zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Odpowiednie Krajowe lub Europejskie Oceny Techniczne tych wyrobów wydaje w szczególności Instytut Techniki Budowlanej, który dla podkonstrukcji do montażu instalacji fotowoltaicznych określa zakres badań dla tego typu wyrobów zgodnie z poniższym zestawieniem:

- klasyfikacja wyrobów pod kątem kształtu, wymiarów na zgodność z PN-EN 755-9:2010
- klasyfikacja kształtowników aluminiowych pod kątem trwałości wg normy PN-EN 1999-1-1:2011. W tym zakresie powinna spełniać min. klasę B bez powłoki ochronnej i musi być potwierdzenie, że może być stosowana w środowiskach o danej kategorii korozyjności atmosferycznej wg normy PN-EN ISO 12944-2:2001
- klasyfikację wyrobów stalowych pod kątem antykorozyjności
- badania wytrzymałościowe połączeń
- badanie obciążenia paneli PV wraz z konstrukcją nośną
- masa zestawów

Mając powyższe na uwadze, zalecamy Państwu sprawdzenie, czy wykonawca instalacji oferuje zastosowanie do montażu modułów PV rozwiązania konstrukcyjne i wyroby potwierdzone dokumentami wskazującymi na ich cechy funkcyjno-użytkowe, tj. Aprobata Techniczną, Krajową Oceną Techniczną, bądź Europejską Oceną Techniczną i tym samym dopuszczającymi je, jako wyroby budowlane, do stosowania w budownictwie i powszechnego obrotu zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Dodatkowo należy podkreślić, że podkonstrukcja wykorzystywana do budowy instalacji fotowoltaicznych podlega systemowi oceny zgodności „2+”, tj. wymaga wprowadzenia zakładowej kontroli jakości produkcji, która dodatkowo jest nadzorowana przez jednostkę posiadającą odpowiednią akredytację nadaną przez Polskie Centrum Akredytacyjne (PCA). Takim podmiotem posiadającą odpowiednią akredytację mogącym nadzorować zakładową kontrolę produkcji jest m.in. Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie. Powyższe potwierdza KRAJOWA OCENA TECHNICZNA ITB-KOT-2018/0109 wydanie 1, która wskazuje: "Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. z 2016 r., poz. 1966) ma zastosowanie system 2+ oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych." Obowiązek weryfikacji, czy wyroby podlegające wbudowaniu, podlegają systemowi oceny zgodności „2+” i pochodzą od producentów posiadających zakładową kontrolę jakości, nadzorowaną przez jednostkę posiadającą akredytację PCA, spoczywa na służbach nadzoru budowlanego/inwestorskiego. Aby wymóg ten spełnić należy przede wszystkim zażądać od dostawcy

przedstawienia Krajowej Deklaracji Właściwości Użytkowych, wskazującej na zgodność z Krajową Oceną Techniczną lub Aprobata Techniczną oraz wykazania posiadania przez producenta wyrobu, wspomnianej wyżej certyfikowanej zakładowej kontroli produkcji. Dostawca, który nie zadeklaruje i nie wykaże w należyty sposób cech funkcyjno-użytkowych oferowanego wyrobu budowlanego uzyskanego od danego producenta, zgodnie z prawem budowlanym, faktycznie wprowadzi do obrotu i stosowania rzecz nie posiadającą znamion wyrobu budowlanego, naruszając tym samym obowiązujące przepisy prawa budowlanego oraz naruszając zasady uczciwej konkurencji. W zaistniałych okolicznościach zwracamy się do Państwa z uprzejmą prośbą o zwrócenie szczególnej uwagi na zaprezentowaną w niniejszym piśmie problematykę w przypadku realizacji inwestycji ostawa i montaż kolektorów słonecznych, instalacji fotowoltaicznych, kotłów na biomasę oraz pomp ciepła na terenie gmin Czermin i Wadowice Górne. Jednocześnie, jako producent systemu podkonstrukcji do montażu instalacji fotowoltaicznych wprowadzanych do obrotu na podstawie Krajowej Oceny Technicznej ITB- OT-2018/0109 (wydanie 1), posiadając odpowiednią wiedzę merytoryczną, chcielibyśmy zadeklarować Państwu fachową pomoc w analizie dokumentacji technicznej (kart materiałowych wyrobów) realizowanej przez Państwa inwestycji. Oczywiście ewentualna pomoc w analizie dokumentacji technicznej, będzie wymagała, za Państwa zgodą, wglądu w jej treść, przy jednoczesnym zapewnieniu z naszej strony pełnej poufności wykonywanych czynności.

Będziemy zobowiązani za niezwłoczną odpowiedź na niniejsze pismo.

odpowiedź:

"Zamawiający nie dokonuje zmian w SIWZ w zakresie konstrukcji montażu instalacji. Zamawiający nie przewiduje udziału podmiotu składającego wniosek będący podstawą niniejszych wyjaśnień w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego jako doradcy zamawiającego".

Otrzymują ;

1. BIP
2. A.a.

WÓJT
Leon Geringer