

Politechnika Świętokrzyska
25 – 314 Kielce
Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7

Kielce, dnia 29.04.2019 r.

ATZ-381/19-7/19

WSZYSCY WYKONAWCY

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na wykonanie robót budowlanych: „Budowa carportów stalowych na parkingu głównym oraz budowa konstrukcji wsporczych dla posadowienia turbin wiatrowych na dachach hal laboratoryjnych”

w ramach realizacji projektu pn.: „CENWIS – Centrum Naukowo-Wdrożeniowe Inteligentnych Specjalizacji Regionu Świętokrzyskiego” [Umowa nr RPSW.01.01.00-26-0001/17-00] współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014÷2020 [Oś Priorytetowa 1: „Innowacje i Nauka” Działanie 1.1. „Wsparcie Infrastruktury B+R”]

W związku z wniesionymi zapytaniami wykonawców o wyjaśnienie niektórych zapisów Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, Zamawiający stosownie do art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych. (t.j. Dz.U. z 2018 r., poz. 1986), zwanej dalej Pzp, wyjaśnia co następuje:

PYTANIA

1. Prosimy o jednoznaczne potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza zabezpieczenie konstrukcji stalowych (carportów i rusztów pod turbiny) przez ocynkowanie ogniowe zgodnie z normą EN ISO 1461, wg której to normy pracują wszystkie ocynkownie na terenie Polski. Żaden wykonawca nie zagwarantuje wykonania powłoki o grubości podanej w opisie do projektu (pkt. 13.2) 120 µm.
2. Prosimy o jednoznaczne potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza zastosowanie łączników elementów konstrukcji stalowych (śruby, nakrętki, podkładki, kotwy) zabezpieczonych przez ocynkowanie galwaniczne.
3. Prosimy o jednoznaczne potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza zastosowanie w miejscu opisanych w projekcie kotew HILTI HIT-HY 200-A M16*250, produktów o nie gorszych parametrach innych producentów.

ODPOWIEDZI

Ad.1 i 2. Konstrukcję carportów i rusztów pod turbiny oraz łączniki elementów konstrukcji stalowych należy zabezpieczyć zgodnie z opisem zawartym w dokumentacji projektowej tj. przez ocynkowanie ogniowe.

Ad.3. Zamawiający dopuszcza zastosowanie materiałów równoważnych stosowanie do zapisów SIWZ pkt III ppk 6 „Jeżeli, w opisie przedmiotu zamówienia (w dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót) Zamawiający wskazał znaki towarowe, patenty lub pochodzenie, źródła lub szczególnie proces, który

charakteryzuje produkty lub usługi dostarczane przez konkretnego wykonawcę to, w tym zakresie Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania produktów, urządzeń, towarów równoważnych. Wykonawca, który przewiduje stosowanie produktów, urządzeń, towarów równoważnych w stosunku do tych opisanych przez Zamawiającego ma obowiązek wykazać, że oferowane produkty, urządzenia, towary są równoważne gdyż spełniają wymagania określone przez Zamawiającego. Ciężar wykazania tej zgodności spoczywa na Wykonawcy. W celu dokonania oceny równoważności oferowanych przez Wykonawcę produktów, urządzeń, towarów wykonawca do oferty załączy ich opis ze wykazaniem cech równoważności”.

KIEROWNIK
projektu CENWIS

dr hab. inż. Barbara Goszczyńska, prof. PŚk