

Oświadczenie jednostki projektowej

w zakresie spełnienia w dokumentacji projektowej wymagań Art. 29 ust.3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych

Dotyczy dokumentacji projektowej:

- TERMOMODERNIZACJA, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU
DAWNEJ STACJI TRANSFORMATOROWEJ NA POTRZEBY PRACOWNI KSZTAŁCENIA
ZAWODOWEGO „WARSZTAT POJAZDÓW I MASZYN ROLNICZYCH”

Wskazane w dokumentacji, będącej przedmiotem zamówienia, znaki towarowe, patenty lub pochodzenie, źródła lub szczególny proces charakteryzujący produkty lub usługi dostarczane przez konkretnego wykonawcę, są uzasadnione specyfiką przedmiotu zamówienia i zamawiający nie może opisać przedmiotu zamówienia za pomocą dostatecznie dokładnych określeń, a wskazaniu takiemu towarzyszą wyrazy „lub równoważny”

Dobre w projekcie urządzenia i materiały ze wskazaniem konkretnych producentów zostały przyjęte celem rzetelnego opracowania projektu umożliwiające jego jednoznaczne odczytanie (zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego. Dz. U. z dnia 20 lipca 2003r.) Celem nie jest ograniczanie konkurencji.

Projektant oświadcza, że możliwe jest zastosowanie innych materiałów i urządzeń niż zaprojektowane pod warunkiem, iż zastosowane materiały i urządzenia będą miały parametry nie gorsze niż przyjęte w niniejszej dokumentacji.

Wszelkie nazwy własne produktów i materiałów przywołane w specyfikacji służą określeniu pożądanego standardu wykonania i określenia parametrów, właściwości i wymogów technicznych założonych w dokumentacji technicznej dla danych rozwiązań. Dopuszczono w każdym z takich przypadków zastosowanie produktów równoważnych dla typu wskazanego w projekcie.

Zastrzega się możliwość korekty i ostatecznego doboru przyjętych rozwiązań technicznych i materiałowych na etapie realizacji obiektu – w ramach uzgodnienia z Inwestorem lub nadzoru autorskiego oraz przy zachowaniu standardu określonego w projekcie – w przypadku zmiany oferty materiałowej i technicznej na rynku, a wynikającej z upływu czasu między opracowaniem projektowym, a momentem realizacji inwestycji.

mgr inż. Emil Bursiewicz
upr. do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w spec. inst.
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
PDL/0158/PWBE/16

mgr inż. architekt
PRZEMYSŁAW BORYS
Raglnia 17, 18-200 Wysokie Mazowieckie
Uprawnienia budowlane do projektowania
w specjalności architektonicznej
bez ograniczeń nr 2/PDOKK/2015

inż. Krzysztof...
Upr. budowlane...
bez ograniczeń...
PDL065.FGC.206, PDL065.XWIOS.07