



PRZEDSIĘBIORSTWO
USŁUG KOMUNALNYCH
sp. z o.o. w Radzynie Podlaskim
ul. Lubelska 5, 21-300 Radzyn Podlaski
tel./fax: 833526101
NIP 5360002863, Regon 030997390

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: **Instalacja fotowoltaiczna i instalacja kolektorów słonecznych w ramach zamówienia pn.: „Termomodernizacja budynku użyteczności publicznej Powiatu Radzyńskiego - internat ZSP w Radzynie Podlaskim”**

**Wykonawcy
ubiegający się o udzielenie zamówienia**

Prowadząc postępowanie w sprawie udzielenia zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na **Instalacja fotowoltaiczna i instalacja kolektorów słonecznych w ramach zamówienia pn.: „Termomodernizacja budynku użyteczności publicznej Powiatu Radzyńskiego - internat ZSP w Radzynie Podlaskim”**, na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.), Zamawiający przedstawia pytania dotyczące wyjaśnień treści SIWZ, jakie wpłynęły od zainteresowanych, wraz z odpowiedziami:

Zapytanie nr 1:

Czy inwestor we własnym zakresie dokona demontażu starej istniejącej instalacji odgromowej?

Odpowiedź:

Wykonawca powinien dokonać przebudowy instalacji odgromowych, w tym demontażu istniejącej instalacji odgromowej wchodzącej w zakres zamówienia.

Zapytanie nr 2:

Czy inwestor dopuszcza montaż paneli fotowoltaicznych skierowanych na południe i w rozmieszczeniu bardziej efektywnym niż w projekcie?

W projekcie panele skierowane na wschód- bardzo niska wydajność instalacji.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zmianę kierunku montażu paneli fotowoltaicznych.

Zapytanie nr 3:

Czy inwestor dopuszcza zastosowanie falownika o mocy wyższej (lepszej) niż w projekcie?

W projekcie:

8,2kW (9,2kW)

zamiana na:

$P_n=10kW$, $IDC_{max}=15A/11A$, $UDC_{max}=1000V$, $I_{dcsc_{max}}=22,5A/16,5A$, $UDC_{min}=180V$

Odpowiedź:

Wykonawca może zastosować materiały lub urządzenia równoważne, o parametrach technicznych i jakościowych nie gorszych niż przedstawione w dokumentacji projektowej, których zastosowanie nie wpłynie negatywnie na prawidłowe funkcjonowanie rozwiązań przyjętych w dokumentacji projektowej.

Urządzenia energetyczne stosowane do budowy instalacji fotowoltaicznej zarówno panele fotowoltaiczne jak i inwerter powinny być zgodne z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2016/631 z 14.04.2016 na co powinny posiadać odpowiednie certyfikaty.

Zastępca Prezesa
mgr Piotr Wojciech Kopeć



PRZEDSIĘBIORSTWO
USŁUG KOMUNALNYCH
sp. z o.o. w Radzynie Podlaskim
ul. Lubelska 5, 21-300 Radzyn Podlaski
tel./fax: 833526101
NIP 5380002863, Regon 030087390

Zapytanie nr 4:

Czy inwestor dopuszcza zastosowanie równoważnych paneli o mocy zgodnej z podaną w projekcie, ale innymi równoważnymi parametrami elektrycznymi?

W projekcie:

$V_{mpp}=31,20V$ / $V_{oc}=38,50V$ / $I_{mpp}=8,70A$ / $I_{sc}=9,10A$

zamiana na:

$V_{mpp}=30,97V$ / $V_{oc}=38,72V$ / $I_{mpp}=8,72A$ / $I_{sc}=9,31A$

Odpowiedź:

Wykonawca może zastosować materiały lub urządzenia równoważne, o parametrach technicznych i jakościowych nie gorszych niż przedstawione w dokumentacji projektowej, których zastosowanie nie wpłynie negatywnie na prawidłowe funkcjonowanie rozwiązań przyjętych w dokumentacji projektowej.

Urządzenia energetyczne stosowane do budowy instalacji fotowoltaicznej zarówno panele fotowoltaiczne jak i inwerter powinny być zgodne z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2016/631 z 14.04.2016 na co powinny posiadać odpowiednie certyfikaty.

Zastępca Prezesa
mgr Piotr Wojciech Kopeć