

Projekt pn. „Budowa instalacji odnawialnych źródeł energii na domach jednorodzinnych w Mieście Zamość”, współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

MIASTO ZAMOŚĆ

Rynek Wielki 13

22-400 Zamość

Zamość, dnia 12 marca 2020 r.

IM-ZP.272.2.2020.MT

Wykonawcy
biorący udział w postępowaniu

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (nr 3)

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pn. ***Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych na terenie Miasta Zamość w ramach projektu pn. „Budowa instalacji odnawialnych źródeł energii na domach jednorodzinnych w Mieście Zamość”***

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dn. 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2019 r. poz. 1843) Miasto Zamość przekazuje Wykonawcom biorącym udział w postępowaniu poniższa pytania do treści Specyfikacji istotnych warunków zamówienia dotyczące ww. postępowania wraz z odpowiedziami.

Pytanie nr 1

Prosimy o możliwość zastosowania modułów bez zalaminowanej na trwale naklejki z nazwą projektu. Pozostawienie tego zapisu wydłuży czas oczekiwania na panele fotowoltaiczne, w rezultacie obecny termin realizacji umowy nie będzie możliwy do dotrzymania.

Odpowiedź

Zamawiający nie wymaga oznakowania instalacji przez Wykonawcę.

Pytanie nr 2

Prosimy o pominięcie zapisu przedstawienia certyfikatu według normy 61701. Na mgłę solną narażone są jedynie moduły montowane w klimacie nadmorskim.

Odpowiedź

Zamawiający pozostawia zapis SIWZ bez zmian.

Projekt pn. „Budowa instalacji odnawialnych źródeł energii na domach jednorodzinnych w Mieście Zamość”, współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

Pytanie nr 3

Prosimy o pominięcie zapisu przedstawienia certyfikatu według normy 62716. Podwyższone stężenie amoniaku obserwuje się w okolicach oczyszczalni ścieków, biogazowni oraz gospodarstw rolnych zajmujących się hodowlą zwierząt. W rezultacie instalacje montowane na terenie Zamościa nie będą narażone na działania amoniaku.

Odpowiedź

Zamawiający pozostawia zapis SIWZ bez zmian.

Pytanie nr 4

Prosimy o wyrażenie zgody na zastosowanie paneli fotowoltaicznych o parametrach:

- *Odporność na nacisk modułu: 5400PA*
- *Odporność na ssanie wiatru: 2400PA*

Zmniejsz to koszty oraz zwiększ konkurencyjność przetargu.

Odpowiedź

Zamawiający pozostawia zapis SIWZ bez zmian.

Pytanie nr 5

Prosimy o wyrażenie zgody na zastosowanie paneli fotowoltaicznych o wadze 19kg.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza zastosowanie paneli fotowoltaicznych o wadze maksymalnej 19 kg pod warunkiem zachowania pozostałych parametrów technicznych.

Pytanie nr 6

Prosimy o potwierdzenie zgody na użycie paneli o grubości ramy 35mm. W WYJAŚNIENIACH TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (nr 1) z dnia 3 marca 2020r. w odpowiedzi na pytanie nr 5 zawarto informację „właściwy wymiar maksymalny modułu wynosi: 1700x1020x40 mm.”

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza zastosowanie paneli fotowoltaicznych o grubości ramy 35mm pod warunkiem spełnienia wymogu odporności na nacisk modułu 6000Pa i ssanie 5400Pa.

Projekt pn. „Budowa instalacji odnawialnych źródeł energii na domach jednorodzinnych w Mieście Zamość”, współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

Miasto Zamość informuje, że niniejsze wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia staje się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będzie wiążące przy składaniu ofert. W przypadku rozbieżności pomiędzy treścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia, a treścią niniejszych wyjaśnień, jako obowiązującą należy przyjąć treść pisma, zawierającego późniejsze oświadczenie Zamawiającego.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż pozostała treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia pozostaje bez zmian.

PREZYDENT MIASTA

/-/ Andrzej Wnuk