



Mielnik dn. 27.03.2018 r.

IR.271.2.3.2018

### ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCY Z DNIA 23.03.2018 R.

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.) udzielam wyjaśnień treści SIWZ w zakresie, o który wnioskuje Wykonawca, tj.:

**Pytanie nr 1:** Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia zawarł wymóg minimalnej temperatury stagnacji na poziomie min 200°C. Zwracamy uwagę, że powyższy wymóg nie wynika z żadnych wymogów technicznych jak również z żadnych obiektywnych potrzeb Zamawiającego, ponieważ temperatura stagnacji nie jest parametrem decydującym o wydajności czy też trwałości zarówno kolektorów słonecznych jak i całej instalacji. Zgodnie z wyrokiem KIO z dnia 23 kwietnia 2014 roku (Sygn. akt: KIO 698/14): „Wskazać należy również, zgodnie z dowodem (nr 8) przedstawionym przez Zamawiającego, że żadne z zaleceń unikania skutków stagnacji nie wskazują na konieczność i celowość stosowania kolektorów słonecznych z niskimi temperaturami stagnacji”. Ograniczenie temperatury stagnacji stanowi zatem naruszenie zasady zachowania uczciwej konkurencji przy opisie przedmiotu zamówienia - art. 29 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.). Prosimy, aby na wzór innych podmiotów realizujących identyczne projekty w trybie zamówień publicznych, Zamawiający zrezygnował z wymogu parametru temperatury stagnacji lub potwierdził, że nie ogranicza jego wartości od góry, i tym samym dopełnił zasady zachowania uczciwej konkurencji w postępowaniu.

**Odpowiedź:** Zamawiający określił minimalny poziom stagnacji na poziomie 200°C, nie określając maksymalnego poziomu, zatem nie ogranicza wartości poziomu stagnacji kolektora od góry. Temperatura stagnacji zastosowanego kolektora słonecznego świadczy o jego jakości i wartości użytkowej. Zamawiający pozostawia wymóg na poziomie określonym w SIWZ.

**Pytanie nr 2:** Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia wymaga aby grupa pompowa była wyposażona w regulator przepływu, miernik przepływu, oraz przepływomierz elektroniczny są to elementy, które nie występują razem w jednej grupie pompowej, tak jak wymaga tego Zamawiający, gdyż realizują tę samą funkcję – wskazują natężenie przepływu czynnika w instalacji.

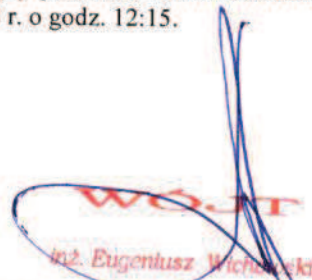
Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza, aby grupa pompowa posiadała regulator przepływu (rotametr) lub przepływomierz elektroniczny.

**Odpowiedź:** Zamawiający pozostawia warunek na poziomie opisanym w SIWZ. Przyjęte przez Zamawiającego rozwiązanie związane jest z koniecznością posiadania urządzeń/elementów umożliwiających obliczenie uzysku energii w celu wykazania osiągnięcia wskaźników określonych we wniosku o dofinansowanie projektu „Zielone technologie w gospodarstwach domowych – montaż kolektorów słonecznych w Gminie Mielnik” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego 2014-2020.

**Pytanie nr 3:** Prosimy o potwierdzenie, że zabezpieczenie przed przepięciem powinno być umieszczone tylko na wejściach narażonych na przepięcia, tj. wejściach czujników mających kontakt z konstrukcją kolektora.

**Odpowiedź:** Zamawiający potwierdza stanowisko Wykonawcy.

W związku z powyższymi wyjaśnieniami, w celu zachowania terminu udzielenia odpowiedzi najpóźniej na dwa dni przed składaniem ofert (art. 38 ust. 1 pkt 3 ustawy Pzp.), Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia 30.03.2018 r. do godz. 12:00. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 30.03.2018 r. o godz. 12:15.

  
inż. Eugeniusz Wichowski

Niniejsze wyjaśnienia zamieszczono na tablicy informacyjnej w siedzibie Zamawiającego w Urzędzie Gminy Mielnik, ul. Piaskowa 38 od dnia 27.03.2018 r. do dnia ..... oraz na stronie internetowej Zamawiającego pod adresem :  
[http://bip.ug.mielnik.wrotapodlasia.pl/informacje/przetargi/zamowienia\\_publ\\_2018/zamowienia-publiczne-w-roku-2018.html](http://bip.ug.mielnik.wrotapodlasia.pl/informacje/przetargi/zamowienia_publ_2018/zamowienia-publiczne-w-roku-2018.html)