

Projekt pn.: „Rozwój mikroinstalacji OZE na potrzeby gospodarstw domowych w gminie Harasiuki”
współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego
Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.

Harasiuki, dnia 06.08.2020 r.

Znak postępowania: **RRG.III. 271.5.2020**

- do wszystkich Wykonawców -

dotyczy: przetargu nieograniczonego pn. „Rozwój mikroinstalacji OZE na potrzeby gospodarstw domowych w gminie Harasiuki”.

- A. Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843) – dalej „ustawa Pzp”,
Zamawiający: Gmina Harasiuki, Harasiuki, ul. Długa 11, 37-413 Harasiuki
przekazuje treść kolejnych zapytań dotyczących treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ), wraz z udzielonymi odpowiedziami.

Pytanie z dnia 3.08.2020 r.

Uwzględniając zapis SIWZ rozdział 25 strona 39 „Zamawiający nie przewiduje składania ofert częściowych”, zwracam się z prośbą o zmianę w zapisie SWIZ na możliwość składania ofert częściowych z podziałem na:

- część 1 – instalacje fotowoltaiczne
- część 2 – instalacje kolektorów słonecznych

Uzasadnienie: Prośbę swą argumentuję wykonaniem dużej ilości instalacji w okresie zimowym. Warunki atmosferyczne mogą uniemożliwić wykonanie instalacji w terminie.

Dodatkowym argumentem jest narastające zagrożenie epidemiczne w związku z wirusem SARS COVID 19, co wpływa na dostawy towarów i możliwość wykonywania montażu.

ODPOWIEŹ:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w zakresie braku możliwości składania ofert częściowych.

1 Pytanie z dnia 4.08.2020 r.

Czy zamawiający dla zbiorników c.w.u. będzie wymagał zgodności z dyrektywą ciśnieniową 2014/68/UE oraz zgodności z normą EN 12897.

ODPOWIEŹ:

Zamawiający na etapie wniosków materiałowych będzie wymagał przedłożenia przez Wykonawcę deklaracji zgodności z normą EN 12897 lub równoważną oraz dyrektywą ciśnieniową 2014/68/UE.

2 Pytanie z dnia 4.08.2020 r.

Projekt pn.: „Rozwój mikroinstalacji OZE na potrzeby gospodarstw domowych w gminie Harasiuki” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.

Czy zamawiający dopuści do postępowania przetargowego kolektory słoneczne posiadające certyfikat Solar Keymark, oraz przebadane zgodnie z normą PN EN 12975-1, PN EN 12975-2 spełniające minimalne wymagania takie jak:

Minimalne parametry decydujące o równoważności:

Minimalna moc wyjściowa powierzchni kolektorów przy nasłonecznieniu 1000W/m ² i różnicy temperatur T _m -T _a =30°K (wg normy PN EN 12975-2: 2007 lub równoważnej)	3 260 W
Minimalna sprawność optyczna odniesiona do powierzchni apertury, potwierdzona Solar Keymark lub równoważny, wydany przez jednostkę oceniającą zgodność zgodnie z art. 30b ust. 1 ustawy Pzp.	83,0 %
Maksymalny współczynnik utraty ciepła a1	4,12 W/(m ² K)
Maksymalny współczynnik zależności temperatury utraty ciepła a2	0,016 W/(m ² K ²)
Układ hydrauliczny kolektora	Meandrowy
Połączenie między kolektorami	Łączniki kompensujące naprężenia
Układ hydrauliczny kolektora słonecznego	Miedziany
Połączenie absorbera z układem hydraulicznym	Spawanie laserowe
Sposób montażu kolektora	Pionowy
Rodzaj absorbera	Miedziany lub aluminiowy
Rodzaj materiału obudowy	Rama aluminiowa
Maksymalna grubość szyby solarnej	4,0 mm
Sposób montażu	Pionowy
Grubość izolacji kolektora słonecznego	Min. 30 mm

ODPOWIEDŹ:

Wymagania dotyczące norm zawarte są precyzyjnie w SIWZ, opisie przedmiotu zamówienia oraz wcześniej udzielonych odpowiedziach.

Zamawiający poniżej wskazuje minimalne wymagania parametrów kolektorów:

Minimalne parametry kolektorów dla zestawu 2/200:

Minimalna moc wyjściowa powierzchni kolektorów przy nasłonecznieniu 1000W/m ² i różnicy temperatur T _m -T _a =30°K (wg normy PN EN 12975-2: 2007 lub równoważnej)	3 260 W
Minimalna sprawność optyczna odniesiona do powierzchni apertury, potwierdzona Solar Keymark lub równoważny, wydany przez jednostkę oceniającą zgodność zgodnie z art. 30b ust. 1 ustawy Pzp.	83,0 %
Maksymalny współczynnik utraty ciepła a1	4,12 W/(m ² K)
Maksymalny współczynnik zależności temperatury utraty ciepła a2	0,016 W/(m ² K ²)
Układ hydrauliczny kolektora	Meandrowy
Połączenie między kolektorami	Łączniki kompensujące naprężenia

Projekt pn.: „Rozwój mikroinstalacji OZE na potrzeby gospodarstw domowych w gminie Harasiuki”
współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego
Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.

Układ hydrauliczny kolektora słonecznego	Miedziany
Połączenie absorbera z układem hydraulicznym	Spawanie laserowe
Rodzaj absorbera	Miedziany lub aluminiowy
Rodzaj materiału obudowy	Rama aluminiowa
Minimalna grubość szyby solarnej	4,0 mm
Sposób montażu	Pionowy lub poziomy
Grubość izolacji kolektora słonecznego	Min. 30 mm

Minimalne parametry kolektorów dla zestawu 3/300:

Minimalna moc wyjściowa powierzchni kolektorów przy nasłonecznieniu 1000W/m ² i różnicy temperatur T _m -T _a =30°K (wg normy PN EN 12975-2: 2007 lub równoważnej)	4 890 W
Minimalna sprawność optyczna odniesiona do powierzchni apertury, potwierdzona Solar Keymark lub równoważny, wydany przez jednostkę oceniającą zgodność zgodnie z art. 30b ust. 1 ustawy Pzp.	83,0 %
Maksymalny współczynnik utraty ciepła a1	4,12 W/(m ² K)
Maksymalny współczynnik zależności temperatury utraty ciepła a2	0,016 W/(m ² K ²)
Układ hydrauliczny kolektora	Meandrowy
Połączenie między kolektorami	Łączniki kompensujące naprężenia
Układ hydrauliczny kolektora słonecznego	Miedziany
Połączenie absorbera z układem hydraulicznym	Spawanie laserowe
Rodzaj absorbera	Miedziany lub aluminiowy
Rodzaj materiału obudowy	Rama aluminiowa
Minimalna grubość szyby solarnej	4,0 mm
Sposób montażu	Pionowy lub poziomy
Grubość izolacji kolektora słonecznego	Min. 30 mm

Minimalne parametry kolektorów dla zestawu 4/400:

Minimalna moc wyjściowa powierzchni kolektorów przy nasłonecznieniu 1000W/m ² i różnicy temperatur T _m -T _a =30°K (wg normy PN EN 12975-2: 2007 lub równoważnej)	6 520 W
Minimalna sprawność optyczna odniesiona do powierzchni apertury, potwierdzona Solar Keymark lub równoważny, wydany przez jednostkę oceniającą zgodność zgodnie z art. 30b ust. 1 ustawy Pzp.	83,0 %
Maksymalny współczynnik utraty ciepła a1	4,12 W/(m ² K)
Maksymalny współczynnik zależności temperatury utraty	0,016 W/(m ² K ²)

Projekt pn.: „Rozwój mikroinstalacji OZE na potrzeby gospodarstw domowych w gminie Harasiuki”
współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego
Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.

ciepła a2	
Układ hydrauliczny kolektora	Meandrowy
Połączenie między kolektorami	Łączniki kompensujące naprężenia
Układ hydrauliczny kolektora słonecznego	Miedziany
Połączenie absorbera z układem hydraulicznym	Spawanie laserowe
Rodzaj absorbera	Miedziany lub aluminiowy
Rodzaj materiału obudowy	Rama aluminiowa
Minimalna grubość szyby solarnej	4,0 mm
Sposób montażu	Pionowy lub poziomy
Grubość izolacji kolektora słonecznego	Min. 30 mm

Zamawiający informuje że podane w ww. tabelach parametry są wiążące od dnia 06.08.2020 r. i wykonawca powinien uwzględnić je przy sporządzaniu oferty.

Zamawiający przypomina jednocześnie, że w odpowiedziach z dnia 04.08.2020 r. dopuścił następujące rozwiązania:

„Zamawiający dopuszcza montaż kolektorów poziomych pod warunkiem, że instalacja będzie spełniania wymagania Zamawiającego ujęte w SIWZ i opisie przedmiotu zamówienia oraz umowie. Jeżeli ze względów technicznych niezależnych od Wykonawcy, Wykonawca nie będzie mógł zamontować kolektorów poziomych na konkretnej lokalizacji będzie zobowiązany do montażu kolektora pionowego o parametrach równoważnych po uzyskaniu akceptacji Zamawiającego.”

Jednocześnie Zamawiający w dniu 04.08.2020 r. dokonał zmiany paragrafu 16 wzoru umowy wprowadzając ust. 3a o następującej treści:

- 3a. Zamawiający przewiduje możliwość zmiany urządzenia ujętego w ofercie Wykonawcy na urządzenie równoważne, jeżeli łącznie wystąpią następujące okoliczności:
- urządzenie ujęte w ofercie nie będzie mogło być zamontowane w danej lokalizacji ze względów technicznych lub związanych z bezpieczeństwem użytkowników;
 - brak możliwości montażu urządzenia w danej lokalizacji ze względów wskazanych w lit a) wykaże pisemnie wykonawca i potwierdzi pisemnie inspektor nadzoru;
 - Wykonawca zamontuje urządzenie równoważne [przez co strony rozumieją urządzenie spełniające wymogi opisane w SIWZ i załącznikach z wyjątkiem tego parametru, który uniemożliwia montaż urządzenia wskazanego ze względów wskazanych w lit a)].

Projekt pn.: „Rozwój mikroinstalacji OZE na potrzeby gospodarstw domowych w gminie Harasiuki”
współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego
Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.

1 pytanie z 05.08.2020

Proszę o potwierdzenie, że Krajowa Ocena Techniczna ma dotyczyć przewodów do instalacji solarnych w całości: wraz z izolacją, kablem oraz płaszczem zewnętrznym, gdyż wymagania odnośnie rur stalowych są zawarte w normie PN-EN ISO 10380:2013, a zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym wraz z uaktualnieniami znak B nanosi się na wyrób gdy ten spełnia wymagania polskiej normy (PN) lub posiada Krajową Ocena Techniczną. Na tej podstawie też wystawia się Deklarację Właściwości Użytkowych.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie stawia takiego warunku.

- B. Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.
- C. W związku z udzielonymi odpowiedziami i dokonanymi modyfikacjami Zamawiający **przedłuża termin składania i otwarcia ofert**, tym samym, ulegają zmianie zapisy dotyczące terminów, określone w rozdziale 14 SIWZ, a mianowicie:

w rozdziale 14 pkt. 14.2 SIWZ przed zmianą jest:

Termin składania ofert upływa w dniu **20.08.2020 r. o godz. 10:00.**

w rozdziale 14 pkt. 14.2 SIWZ po zmianie jest:

Termin składania ofert upływa w dniu **24.08.2020 r. o godz. 10:00.**

w rozdziale 14 pkt. 14.3 SIWZ przed zmianą jest:

Otwarcie ofert nastąpi w dniu **20.08.2020 r. o godz. 11:00** w siedzibie Zamawiającego:

Urząd Gminy Harasiuki

Harasiuki, ul. Długa 11, 37-413 Harasiuki

Pokój nr 12.

w rozdziale 14 pkt. 14.3 SIWZ po zmianie jest:

Otwarcie ofert nastąpi w dniu **24.08.2020 r. o godz. 11:00** w siedzibie Zamawiającego:

Urząd Gminy Harasiuki

Harasiuki, ul. Długa 11, 37-413 Harasiuki

Pokój nr 12.

Projekt pn.: „Rozwój mikroinstalacji OZE na potrzeby gospodarstw domowych w gminie Harasiuki” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.

- D. Powyższa zmiana treści SIWZ powoduje zmianę treści ogłoszenia o zamówieniu nr 2020/S 130-318764 opublikowanego w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:318764-2020:TEXT:PL:HTML> oraz zmiany postępowania o identyfikatorze: 0b4ae969-f745-43f5-8d78-4eee3c95ea05.asc opublikowanego na <https://miniportal.uzp.gov.pl>**

Sprostowanie zmian zostało przekazane w dniu 06.08.2020 r. do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej.

Termin składania i otwarcia ofert został również zmieniony na miniPortalu.

- E. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż pozostała treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pozostaje bez zmian.**

WÓJT GMINY

(-)

Krzysztof Kiszka

(podpisane bezpiecznym podpisem elektronicznym)