



Mielnik, 17.10.2014

ZMIANA SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Przedmiot zamówienia: **DOSTAWA WRAZ Z INSTALACJĄ SYSTEMU SOLARNYCH INSTALACJI WYTWARZANIA CIEPŁA W GMINIE MIELNIK**

Numer nadany przez Zamawiającego: ZP-FZ.271.2.19.2014

Tryb: Przetarg nieograniczony

Wartość szacunkowa: Powyżej wyrażonej w złotych równowartości kwoty 207 000,00 €

Zamawiający: Gmina Mielnik, 17-307 Mielnik, ul. Piaskowa 38, tel. 85 657 58 61,
fax: 85 65 77 121 e-mail: gmina@mielnik.com.pl,
www.mielnik.com.pl

Na mocy art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 907, z późn. zm.) Zamawiający informuje iż **zostają zmienione: załącznik nr 4 do SIWZ (Szczegółowa Specyfikacja Zamawianego Sprzętu), załącznik nr 1.6 do oferty (Szczegółowy formularz cenowy) oraz Rozdział VII SIWZ** w sposób następujący:

1. Załącznik nr 4 do SIWZ (Szczegółowa Specyfikacja Zamawianego Sprzętu):

1.1. W pkt. 3.2.2.1 zmieniono szczegółowe, minimalne parametry oferowanych urządzeń.

Dotychczasowo pkt. 3.2.2.1 brzmiał następująco:

3.2.2.1 Wykonawca zobowiązany jest zaprojektować i zamontować zestawy solarne w oparciu o kolektory słoneczne płaskie o parametrach eksploatacyjnych udokumentowanych badaniami wykonanymi przez niezależne od producenta instytucje badawcze. Zastosowane kolektory słoneczne mają spełniać normy: PN EN 12975-1,2. Szczegółowe, minimalne parametry oferowanych urządzeń:

Lp.	Opis wymagań	Parametry wymagane
1	Typ kolektora	Płaski
2	Materiał obudowy kolektora	Rama kolektora wykonana z jednego profilu aluminium o sztywnej konstrukcji.
3	Wielkość - wymagana powierzchnia pojedynczego kolektora brutto	max 2,5 m²
4	Wielkość - wymagana powierzchnia absorbera pojedynczego kolektora	min 2,3 m²
5	Materiał absorbera	Aluminium
6	Konstrukcja rur absorbera	Pojedyncza rura ułożona w sposób meandrowy. Odległość między sąsiednimi odcinkami rury max 88 [mm]
7	Szkló solarne niskożelazowe o grubości	max 3,3mm Szkló bezpieczne z powłoką antyrefleksyjną



FUNDUSZE EUROPEJSKIE - DLA ROZWOJU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO

		Przepuszczalność solarna = min 94% Obecność powłoki antyrefleksyjnej oraz przepuszczalność solarna potwierdzona przez niezależną, akredytowaną jednostkę badawczą w sprawozdaniu z badań osiągow kolektorów słonecznych wg EN 12975
8	Połączenie wzajemne kolektorów w polach.	Za pomocą łączników bocznych, bez połączeń ponad górną krawędzią kolektora, umożliwiające kompensację naprężeń termicznych.
9	Sprawność optyczna i parametry cieplne odniesione do powierzchni apertury - sprawność optyczna - współczynnik strat a1 - współczynnik strat a2	min 82,8 % max 3,72 [W/m²K] max 0,019 [W/m²K]
10	Max dopuszczalna temp. robocza kolektora słonecznego przy GS = 1000 [W/m ²] i dT = 30[°C]	min 220 °C
11	Dopuszczalna temp stagnacji kolektora słonecznego przy GS = 1000 [W/m ²] i dT = 30[°C]	min 209 °C
12	Max dopuszczalna masa pojedynczego kolektora (opróżnionego)	max 42 kg
13	Moc wytwarzana przez kolektor przy natężeniu promieniowania 1000 W/m ² oraz różnicy temperatury (T _m - T _a) wg UNE -EN 12975	Dla T _m - T _a = 0 K -> min 1921 W Dla T _m - T _a = 10 K -> min 1830 W Dla T _m - T _a = 30 K -> min 1622 W Dla T _m - T _a = 50 K -> min. 1378 W Dla T _m - T _a = 70 K -> min 1100 W
14	Odporność na uderzenia mechaniczne (grad)	Próba wykazała brak uszkodzeń. Próby przeprowadzono na stanowisku testowym do badań udarności, przy kącie nachylenia kolektora 0°, zgodnie z wymaganiami minimalnymi wg EN 12975
15	Wymagany certyfikat	Solar Keymark

Pkt. 3.2.2.1 Szczegółowej Specyfikacji Zamawianego Sprzętu zostaje zmieniony i otrzymuje brzmienie:

3.2.2.1 Wykonawca zobowiązany jest zaprojektować i zamontować zestawy solarne w oparciu o kolektory słoneczne płaskie o parametrach eksploatacyjnych udokumentowanych badaniami wykonanymi przez niezależne od producenta instytucje badawcze. Zastosowane kolektory słoneczne mają spełniać normy: PN EN 12975-1,2. Szczegółowe, minimalne parametry oferowanych urządzeń:

Lp.	Opis wymagań	Parametry wymagane
1	Typ kolektora	Płaski
2	Materiał obudowy kolektora	Rama kolektora wykonana z aluminium o sztywnej konstrukcji.
3	Wielkość - wymagana powierzchnia pojedynczego kolektora brutto	max 2,65 m²
4	Wielkość - wymagana powierzchnia absorbera pojedynczego kolektora	min 2,28 m²
5	Materiał absorbera	Aluminium/miedź
6	Konstrukcja rur absorbera	Pojedyncza rura ułożona w sposób meandrowy.
7	Szkoło solarne niskożelazowe	Szkoło bezpieczne z powłoką antyrefleksyjną Przepuszczalność solarna = min 94%
8	Połączenie wzajemne kolektorów w polach.	Za pomocą łączników bocznych, bez połączeń ponad górną krawędzią kolektora, umożliwiające kompensację naprężeń termicznych.





FUNDUSZE EUROPEJSKIE - DLA ROZWOJU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO

9	Sprawność optyczna i parametry cieplne odniesione do powierzchni apertury - sprawność optyczna - współczynnik strat a1 - współczynnik strat a2	min 82,8 % max 3,73 [W/m²K] max 0,019 [W/m²K]
10	Dopuszczalna temp stagnacji kolektora słonecznego przy GS = 1000 [W/m ²] i dT = 30[°C]	min 209 °C
11	Max dopuszczalna masa pojedynczego kolektora (opróżnionego)	max 55 kg
12	Moc wytwarzana przez kolektor przy natężeniu promieniowania 1000 W/m ² oraz różnicy temperatury (T _m - T _a) wg UNE -EN 12975	Dla T _m - T _a = 0 K -> min 1900 W Dla T _m - T _a = 10 K -> min 1800 W Dla T _m - T _a = 30 K -> min 1600 W Dla T _m - T _a = 50 K -> min. 1350 W Dla T _m - T _a = 70 K -> min 1100 W
13	Odporność na uderzenia mechaniczne (grad)	Próba wykazała brak uszkodzeń. Próby przeprowadzono na stanowisku testowym do badań udarnośći, przy kącie nachylenia kolektora 0°, zgodnie z wymaganiami minimalnymi wg EN 12975
14	Wymagany certyfikat	Solar Keymark (kopię certyfikatu należy złożyć wraz z ofertą oraz kartą katalogową oferowanego kolektora)

1.2. Warunki określone w pkt. 3.2.2.2.

Dotychczasowe brzmienie pkt. 3.2.2.2.:

3.2.2.2 Spełnianie powyższych parametrów kolektorów (moc użyteczna, sprawność, współczynniki a1, a2), powinny zostać potwierdzone w postaci certyfikatu Solar Keymark na zgodność z normą PN-EN 12975-1 i 12975-2 (zakres badań jest określony w normie PN-EN 12975-2 – tab. Nr 1, obowiązujący w odniesieniu do kolektorów płaskich wypełnianych płynem niezamarzającym, rozpatrywane będą tylko te oferty, które zawierać będą pozytywne wyniki badań dla poszczególnych punktów z tabeli).

Pkt. 3.2.2.2. zostaje zmieniony i otrzymuje brzmienie:

3.2.2.2 Spełnianie powyższych parametrów kolektorów (moc użyteczna, sprawność, współczynniki a1, a2), powinny zostać potwierdzone w postaci certyfikatu Solar Keymark na zgodność z normą PN-EN 12975-1 i 12975-2 (zakres badań jest określony w normie PN-EN 12975-2 – tab. Nr 1, obowiązujący w odniesieniu do kolektorów płaskich wypełnianych płynem niezamarzającym). Wraz z certyfikatem należy złożyć kartę katalogową oferowanego kolektora, zawierającą opis parametrów danego kolektora, potwierdzający spełnianie wszystkich warunków określonych w powyższej tabeli.

1.3. Warunki określone w pkt. 3.2.8.3 (dot. płynu solarnego)

Dotychczasowe brzmienie pkt. 3.2.8.3:

3.2.8.3. temp. krystalizacji -30°C posiadający w składzie zestaw inhibitorów gwarantujących właściwości przeciwnikorozyjne

Pkt. 3.2.8.3. zostaje zmieniony i otrzymuje brzmienie:

3.2.8.3. temp. krystalizacji nie mniej - 30°C posiadający w składzie zestaw inhibitorów gwarantujących właściwości przeciwnikorozyjne

1.4. Warunek określony w pkt. 3.2.12

Dotychczasowe brzmienie pkt. 3.2.12:

3.2.12. Zasilacz awaryjny bezprzerwowo – zapewniający działanie instalacji solarnej podczas braku napięcia zasilającego w czasie nie krótszym od 8 godz. Parametry techniczne np: moc, powinny być określone na etapie sporządzania dokumentacji, dobrane odpowiednio do wielkości zestawu.





FUNDUSZE EUROPEJSKIE - DLA ROZWOJU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO

Warunek określony w pkt. 3.2.12 zostaje usunięty – Zamawiający rezygnuje z dołączania do zestawów instalacji solarnych zasilaczy awaryjnych.

W związku z powyższą zmianą warunek dotychczas znajdujący się pod pozycją 3.2.14 otrzymuje nr 3.2.12.

1.5. Zapisy pkt. 5 : Zestawienia dotyczące instalacji solarnych.

Dotychczasowe brzmienie pkt. 5:

5. Zestawienia dotyczące instalacji solarnych.

5.1. Zestawienie instalacji solarnych na budynkach prywatnych.

Typ instalacji (zestaw)	Ilość kolektorów w poszczególnych zestawach solarnych [szt.]	Minimalna powierzchnia apertury zestawu [m ²]	Pojemność zasobnika [l]	Ilość poszczególnych zestawów solarnych [szt.]	Min. łączna powierzchnia apertury poszczególnych zestawów [m ²]
Z1	2	4,6	250	155	713,00
Z2	3	6,9	350	140	966,00
Z3	4	9,2	500	59	542,00

5.2. Zestawienie instalacji solarnych na budynkach użyteczności publicznej.

Typ instalacji (zestaw)	Ilość kolektorów w poszczególnych zestawach solarnych [szt.]	Minimalna powierzchnia apertury zestawu [m ²]	Pojemność zasobnika [l]	Ilość poszczególnych zestawów solarnych [szt.]	Min. łączna powierzchnia apertury poszczególnych zestawów [m ²]
Z4	5	11,5	700	1	11,5

5.3. Zbiorcze zestawienie zestawów.

Rodzaj zestawu	Ilość szt.	Min. powierzchnia apertury (m ²)	Powierzchnia razem
Zestaw I	155	4,6	713,00
Zestaw II	140	6,9	966,00
Zestaw III	59	9,2	542,00
Zestaw IV	1	11,5	11,50
RAZEM	355		2232,50

5.4. Udział i rodzaj paliw pierwotnych w poszczególnych zestawach solarnych.

Rodzaj paliwa pierwotnego	Węgiel	Drewno	Olej opałowy	Gaz ziemny	Energia elektryczna	Razem
Zestaw I	26	59	0	18	52	155
Zestaw II	21	59	1	17	42	140
Zestaw III	8	35	4	6	6	59
Zestaw IV	-	-	-	1	-	1
RAZEM	-	-	-	-	-	355

W związku ze zmianą parametru minimalnej powierzchni absorbera pojedynczego kolektora zapisy pkt 5 zostają zmienione i otrzymują brzmienie:

5. Zestawienia dotyczące instalacji solarnych.



FUNDUSZE EUROPEJSKIE - DLA ROZWOJU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO

5.1. Zestawienie instalacji solarnych na budynkach prywatnych.

Typ instalacji (zestaw)	Ilość kolektorów w poszczególnych zestawach solarnych [szt.]	Minimalna powierzchnia apertury zestawu [m ²]	Pojemność zasobnika [l]	Ilość poszczególnych zestawów solarnych [szt.]	Min. łączna powierzchnia apertury poszczególnych zestawów [m ²]
Z1	2	4,56	250	155	706,80
Z2	3	6,84	350	140	957,60
Z3	4	9,12	500	59	538,08

5.2. Zestawienie instalacji solarnych na budynkach użyteczności publicznej.

Typ instalacji (zestaw)	Ilość kolektorów w poszczególnych zestawach solarnych [szt.]	Minimalna powierzchnia apertury zestawu [m ²]	Pojemność zasobnika [l]	Ilość poszczególnych zestawów solarnych [szt.]	Min. łączna powierzchnia apertury poszczególnych zestawów [m ²]
Z4	5	11,4	700	1	11,4

5.3. Zbiorcze zestawienie zestawów.

Rodzaj zestawu	Ilość szt.	Min. powierzchnia apertury (m ²)	Powierzchnia razem
Zestaw I	155	4,56	706,80
Zestaw II	140	6,84	957,60
Zestaw III	59	9,12	538,08
Zestaw IV	1	11,4	11,40
RAZEM	355		2213,88

5.4. Udział i rodzaj paliw pierwotnych w poszczególnych zestawach solarnych.

Rodzaj paliwa pierwotnego	Węgiel	Drewno	Olej opałowy	Gaz ziemny	Energia elektryczna	Razem
Zestaw I	26	59	0	18	52	155
Zestaw II	21	59	1	17	42	140
Zestaw III	8	35	4	6	6	59
Zestaw IV	-	-	-	1	-	1
RAZEM	-	-	-	-	-	355

1.6. Zapisy pkt. 6. Specyfikacja zestawów solarnych.

Dotychczasowe brzmienie zapisów pkt. 6:

6. Specyfikacja zestawów solarnych. Zestawy powinny zawierać następujące elementy:

6.1. Zestaw Nr 1 (gospodarstwa domowe 1 - 3 osoby)

Lp.	Elementy instalacji	Szt.	Kpl.
1	Kolektor słoneczny płaski. Łączna powierzchnia apertury zestawu min. 4,6 m²	2	-
2	Zestaw przyłączeniowy z odpowietrznikiem	-	1
3	Zbiornik solarny c.w.u. 250l, 2 - węzownicowy	1	-





FUNDUSZE EUROPEJSKIE - DLA ROZWOJU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO

4	Grupa pompowa	1	-
5	Naczynie przeponowe do glikolu	1	-
6	Sterownik solarny z czujnikami	-	1
7	Płyn solarny do uzupełnienia całości instalacji	1	-
8	Grzałka elektryczna	1	-
9	Zestaw montażowy z przeznaczeniem do odpowiedniego dachu, elewacji + konstrukcja wsporcza	-	1
10	Przewody solarne min DN16 o długości min. 40mb rury pojedynczej	-	1

6.2. Zestaw Nr 2 (gospodarstwa domowe 4 - 5 osób)

Zestaw nr 2			
Lp.	Elementy instalacji	Szt.	Kpl.
1	Kolektor słoneczny płaski. Łączna powierzchnia apertury zestawu min. 6,9 m²	3	-
2	Zestaw przyłączeniowy z odpowietrznikiem	-	1
3	Zbiornik solarny c.w.u. 350l, 2 - wężownicowy	1	-
4	Grupa pompowa	1	-
5	Naczynie przeponowe do glikolu	1	-
6	Sterownik solarny z czujnikami	-	1
7	Płyn solarny do uzupełnienia całości instalacji	1	-
8	Grzałka elektryczna	1	-
9	Zestaw montażowy z przeznaczeniem do odpowiedniego dachu, elewacji + konstrukcja wsporcza	-	1
10	Przewody solarne min DN20 o długości min. 40mb rury pojedynczej	-	1

6.3. Zestaw Nr 3 (gospodarstwa domowe 6 osób i więcej)

Zestaw Z3			
Lp.	Elementy instalacji	Szt.	Kpl.
1	Kolektor słoneczny płaski. Łączna powierzchnia apertury zestawu min. 9,2 m²	4	-
2	Zestaw przyłączeniowy z odpowietrznikiem	-	1
3	Zbiornik solarny c.w.u. 500l, 2 - wężownicowy	1	-
4	Grupa pompowa	1	-
5	Naczynie przeponowe do glikolu	1	-
6	Sterownik solarny z czujnikami	-	1
7	Płyn solarny do uzupełnienia całości instalacji	1	-
8	Grzałka elektryczna	1	-
9	Zestaw montażowy z przeznaczeniem do odpowiedniego dachu, elewacji + konstrukcja wsporcza	-	1
10	Przewody solarne min DN20 o długości min. 40mb rury pojedynczej	-	1

6.4. Zestaw Nr 4 (budynek Urzędu Gminy Mielnik)

Zestaw Z4			
Lp.	Elementy instalacji	Szt.	Kpl.
1	Kolektor słoneczny płaski. Łączna powierzchnia apertury zestawu min. 11,5 m²	5	-
2	Zestaw przyłączeniowy z odpowietrznikiem	-	1
3	Zbiornik solarny c.w.u. 700l, 2 - wężownicowy	1	-
4	Grupa pompowa	1	-
5	Naczynie przeponowe do glikolu	1	-
6	Sterownik solarny z czujnikami	-	1
7	Płyn solarny do uzupełnienia całości instalacji	1	-
8	Grzałka elektryczna	1	-
9	Zestaw montażowy z przeznaczeniem do odpowiedniego dachu, elewacji + konstrukcja wsporcza	-	1
10	Przewody solarne min DN25 o długości min. 40 mb rury pojedynczej	-	1





FUNDUSZE EUROPEJSKIE - DLA ROZWOJU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO

W związku ze zmianą parametru minimalnej powierzchni absorbera pojedynczego kolektora zapisy pkt 6 zostają zmienione i otrzymują brzmienie:

6. Specyfikacja zestawów solarnych. Zestawy powinny zawierać następujące elementy:

6.1. Zestaw Nr 1 (gospodarstwa domowe 1 - 3 osoby)

Lp.	Elementy instalacji	Szt.	Kpl.
1	Kolektor słoneczny płaski. Łączna powierzchnia apertury zestawu min. 4,56 m²	2	-
2	Zestaw przyłączeniowy z odpowietrznikiem	-	1
3	Zbiornik solarny c.w.u. 250l, 2 - węzownicowy	1	-
4	Grupa pompowa	1	-
5	Naczynie przeponowe do glikolu	1	-
6	Sterownik solarny z czujnikami	-	1
7	Płyn solarny do uzupełnienia całości instalacji	1	-
8	Grzałka elektryczna	1	-
9	Zestaw montażowy z przeznaczeniem do odpowiedniego dachu, elewacji + konstrukcja wsporcza	-	1
10	Przewody solarne min DN16 o długości min. 40mb rury pojedynczej	-	1

6.2. Zestaw Nr 2 (gospodarstwa domowe 4 - 5 osób)

Zestaw nr 2			
Lp.	Elementy instalacji	Szt.	Kpl.
1	Kolektor słoneczny płaski. Łączna powierzchnia apertury zestawu min. 6,84 m²	3	-
2	Zestaw przyłączeniowy z odpowietrznikiem	-	1
3	Zbiornik solarny c.w.u. 350l, 2 - węzownicowy	1	-
4	Grupa pompowa	1	-
5	Naczynie przeponowe do glikolu	1	-
6	Sterownik solarny z czujnikami	-	1
7	Płyn solarny do uzupełnienia całości instalacji	1	-
8	Grzałka elektryczna	1	-
9	Zestaw montażowy z przeznaczeniem do odpowiedniego dachu, elewacji + konstrukcja wsporcza	-	1
10	Przewody solarne min DN20 o długości min. 40mb rury pojedynczej	-	1

6.3. Zestaw Nr 3 (gospodarstwa domowe 6 osób i więcej)

Zestaw Z3			
Lp.	Elementy instalacji	Szt.	Kpl.
1	Kolektor słoneczny płaski. Łączna powierzchnia apertury zestawu min. 9,12 m²	4	-
2	Zestaw przyłączeniowy z odpowietrznikiem	-	1
3	Zbiornik solarny c.w.u. 500l, 2 - węzownicowy	1	-
4	Grupa pompowa	1	-
5	Naczynie przeponowe do glikolu	1	-
6	Sterownik solarny z czujnikami	-	1
7	Płyn solarny do uzupełnienia całości instalacji	1	-
8	Grzałka elektryczna	1	-
9	Zestaw montażowy z przeznaczeniem do odpowiedniego dachu, elewacji + konstrukcja wsporcza	-	1
10	Przewody solarne min DN20 o długości min. 40mb rury pojedynczej	-	1

6.4. Zestaw Nr 4 (budynek Urzędu Gminy Mielnik)

Zestaw Z4			
Lp.	Elementy instalacji	Szt.	Kpl.
1	Kolektor słoneczny płaski. Łączna powierzchnia apertury zestawu min. 11,4 m²	5	-
2	Zestaw przyłączeniowy z odpowietrznikiem	-	1
3	Zbiornik solarny c.w.u. 700l, 2 - węzownicowy	1	-





FUNDUSZE EUROPEJSKIE - DLA ROZWOJU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO

4	Grupa pompowa	1	-
5	Naczynie przeponowe do glikolu	1	-
6	Sterownik solarny z czujnikami	-	1
7	Płyn solarny do uzupełnienia całości instalacji	1	-
8	Grzałka elektryczna	1	-
9	Zestaw montażowy z przeznaczeniem do odpowiedniego dachu, elewacji + konstrukcja wsporcza	-	1
10	Przewody solarne min DN25 o długości min. 40 mb rury pojedynczej	-	1

1.7. Warunek określony w pkt. 7.

Dotychczasowe brzmienie pkt. 7:

7. Wytyczne wpięcia górnej wężownicy zasobnika solarnego instalacji co:

7.1. Poprowadzenie przyłączy leży po stronie wykonawcy, jeżeli wewnętrzna instalacja wody ciepłej, wody zimnej i cyrkulacja (jeżeli istnieje) oraz dodatkowego źródła ciepła (podłączenie górnej wężownicy do zbiornika) wraz z gniazdem zasilającym 230 V znajduje się w odległości maksymalnie 6 mb od wskazanego miejsca montażu zasobnika solarnego. Instalacje muszą być zakończone zaworami odcinającymi. Zbiornik solarny powinien być umiejscowiony w odpowiedniej odległości od kotła, zgodnie ze sztuką inżynierską.

Pkt. 7.1. zostaje zmieniony i otrzymuje brzmienie:

7. Wytyczne wpięcia górnej wężownicy zasobnika solarnego instalacji centralnego ogrzewania:

7.1. Poprowadzenie przyłączy leży po stronie wykonawcy, jeżeli wewnętrzna instalacja wody ciepłej, wody zimnej i cyrkulacja (jeżeli istnieje) oraz dodatkowego źródła ciepła (podłączenie górnej wężownicy do zbiornika) wraz z gniazdem zasilającym 230 V. Instalacje muszą być zakończone zaworami odcinającymi. Zbiornik solarny powinien być umiejscowiony w odpowiedniej odległości od kotła, zgodnie ze sztuką inżynierską.

1.8. Warunek określony w pkt. 8.1 (Wymagane okresy gwarancyjne na urządzenia wchodzące w skład instalacji)

Dotychczasowe brzmienie pkt. 8.1:

8.1. kolektory słoneczne - min. 10 lat

Pkt. 8.1. zostaje zmieniony i otrzymuje brzmienie:

8.1. kolektory słoneczne - min. 5 lat

1.9. Warunek określony w pkt. 8.4 (Wymagane okresy gwarancyjne na urządzenia wchodzące w skład instalacji)

Dotychczasowe brzmienie pkt. 8.4:

8.4. W okresie gwarancji podstawowej tj. 60 miesięcy od daty odbioru końcowego zadania Zamawiający wymaga przeprowadzenia dwóch serwisów przez Wykonawcę w ramach zaproponowanej ceny ryczałtowej za wykonanie całości zadania. W zakresie prowadzenia serwisu zawierają się wszystkie czynności związane z okresowymi przeglądami instalacji i wymianą niezbędnych jego elementów w celu zachowania pięcioletniego okresu gwarancyjnego. Przy drugim serwisie, tj. w piątym roku eksploatacji, Zamawiający wymaga wymiany płynu solarnego (glikolu) we wszystkich instalacjach.

Pkt. 8.4. zostaje zmieniony i otrzymuje brzmienie:

8.4. W okresie gwarancji podstawowej tj. 60 miesięcy od daty odbioru końcowego zadania Zamawiający wymaga przeprowadzenia dwóch serwisów przez Wykonawcę w ramach zaproponowanej ceny ryczałtowej za wykonanie całości zadania. W zakresie prowadzenia serwisu zawierają się wszystkie czynności związane z okresowymi przeglądami instalacji i wymianą niezbędnych jego elementów w celu zachowania pięcioletniego okresu gwarancyjnego. Przy drugim





FUNDUSZE EUROPEJSKIE - DLA ROZWOJU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO

serwisie, tj. w piątym roku eksploatacji, Zamawiający wymaga wymiany płynu solarnego (glikolu) we wszystkich instalacjach na nowy, o minimalnych parametrach określonych w pkt. 3.2.8 niniejszej specyfikacji.

1.10. Poprawiono numerację poszczególnych punktów w dokumencie.

2. Załącznik nr 1.6. do oferty (Szczegółowy formularz cenowy)

2.1. Opis dot. Zestawu Nr 1

Dotychczasowy opis zestawu brzmiał następująco:

Gospodarstwa domowe, zestaw 2 kolektory płaskie o łącznej powierzchni grzewczej min. 4,60 m², zasobnik 250 l. (gospodarstwo domowe 1-3 osobowe).

W związku ze zmianą parametru minimalnej powierzchni absorbera pojedynczego kolektora opis zostaje zmieniony i otrzymuje brzmienie:

Gospodarstwa domowe, zestaw 2 kolektory płaskie o łącznej powierzchni grzewczej min. 4,56 m², zasobnik 250 l. (gospodarstwo domowe 1-3 osobowe).

2.2. Opis dot. Zestawu Nr 2

Dotychczasowy opis zestawu brzmiał następująco:

Gospodarstwa domowe, zestaw 3 kolektory płaskie o łącznej powierzchni grzewczej min. 6,90 m², zasobnik 350 l. (gospodarstwo domowe 4-5 osobowe).

W związku ze zmianą parametru minimalnej powierzchni absorbera pojedynczego kolektora opis zostaje zmieniony i otrzymuje brzmienie:

Gospodarstwa domowe, zestaw 3 kolektory płaskie o łącznej powierzchni grzewczej min. 6,84 m², zasobnik 350 l. (gospodarstwo domowe 4-5 osobowe).

2.3. Opis dot. Zestawu Nr 3

Dotychczasowy opis zestawu brzmiał następująco:

Gospodarstwa domowe, zestaw 4 kolektory płaskie o łącznej powierzchni grzewczej min. 9,20 m², zasobnik 500 l. (gospodarstwo domowe 6 osobowe i większe).

W związku ze zmianą parametru minimalnej powierzchni absorbera pojedynczego kolektora opis zostaje zmieniony i otrzymuje brzmienie:

Gospodarstwa domowe, zestaw 4 kolektory płaskie o łącznej powierzchni grzewczej min. 9,12 m², zasobnik 500 l. (gospodarstwo domowe 6 osobowe i większe).

2.4. Opis dot. Zestawu Nr 4

Dotychczasowy opis zestawu brzmiał następująco:

Obiekt użyteczności publicznej - Urząd Gminy Mielnik, zestaw 5 kolektorów płaskich o łącznej powierzchni grzewczej min. 11,40 m², zasobnik 700 l.

W związku ze zmianą parametru minimalnej powierzchni absorbera pojedynczego kolektora opis zostaje zmieniony i otrzymuje brzmienie:

Obiekt użyteczności publicznej - Urząd Gminy Mielnik, zestaw 5 kolektorów płaskich o łącznej powierzchni grzewczej min. 11,40 m², zasobnik 700 l.



FUNDUSZE EUROPEJSKIE - DLA ROZWOJU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO

3. Rozdział VII SIWZ

W rozdziale VII. Wykaz oświadczeń i dokumentów, jakie mają dostarczyć wykonawcy w celu potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu oraz wykazania braku podstaw do wykluczenia w pkt. 4 dodaje się warunek **złożenia wraz z ofertą karty katalogowej oferowanego kolektora słonecznego, w związku czym pkt. 4 otrzymuje brzmienie:**

„4. W celu wykazania, iż oferowane dostawy odpowiadają wymaganiom określonym przez Zamawiającego, zamawiający żąda przedstawienia:

4.1.zaświadczenia niezależnego podmiotu uprawnionego do kontroli jakości potwierdzającego, że dostarczane produkty odpowiadają określonym normom lub specyfikacjom technicznym, tj. certyfikatu Solar Keymark dla oferowanych kolektorów słonecznych na zgodność z normą PN-EN 12975;

4.2.próbek, opisów lub fotografii produktów, które mają zostać dostarczone, których autentyczność musi zostać poświadczona przez wykonawcę na żądanie zamawiającego; tj. karty katalogowej oferowanego kolektora słonecznego;

4.3.Wykonawca może zamiast dokumentów, o których mowa w pkt. 4.1.,4.2, złożyć równoważne dokumenty wystawione przez podmioty mające siedzibę w innym państwie członkowskim Europejskiego Obszaru Gospodarczego;

4.4.Wykonawca może zamiast dokumentów, o których mowa w pkt. 4.1., złożyć inne dokumenty potwierdzające odpowiednio stosowanie przez wykonawcę równoważnych środków zapewnienia jakości i stosowanie równoważnych środków zarządzania środowiskiem.”

Zamawiający nadmienia, iż Wykonawcy powinni śledzić na bieżąco informacje zamieszczone przez Zamawiającego na stronie internetowej odnośnie postępowania o udzielenie zamówienia, którym są zainteresowani. Udzielone odpowiedzi oraz wprowadzane zmiany są wiążące dla stron i stanowią autentyczną wykładnię postanowień SIWZ. Należy czytać SIWZ łącznie z odpowiedziami udzielonymi przez Zamawiającego w trybie art. 38 ust.1 Pzp. Wszystkie odpowiedzi i wyjaśnienia do SIWZ ze swej istoty uzupełniają więc jej treść i Wykonawcy powinni brać je pod uwagę przy sporządzaniu oferty.

W związku z powyższymi zmianami i związaną z nimi zmianą ogłoszenia o zamówieniu Zamawiający przedłuża termin składania ofert w niniejszym postępowaniu o dwa dni robocze, tj. do dnia 19.11.2014 r. do godz. 12:00. Zmianie ulega również termin otwarcia ofert w postępowaniu na dzień 19.11.2014 r., godz. 12:15.

Wójt

Adam Tobota