

GMINA KNYSZYN

UL. RYNEK 39, 19-120 KNYSZYN

REFERAT INFRASTRUKTURY
I PROMOCJI GMINY

Gk. 271.4.2018

WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ

Na podstawie art. 38 ust. 1 pkt 3 i ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2017r., poz. 1579 ze zm.), przekazuję treść zapytania wykonawcy odnośnie wyjaśnienia treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na wykonanie zadania pn.: **Dostawa wraz z montażem kolektorów słonecznych i ogniw fotowoltaicznych na terenie Miasta i Gminy Knyszyn.**

1. Treść zapytania:

„Zamawiający ustalił termin realizacji zamówienia dla części 1 i 2 na dzień 30.11.2018 r. Termin składania ofert został wyznaczony na dzień 31.07.2018 r. termin związania ofertą upływie dnia 01.10.2018 r., niemożliwe staje się wyprodukowanie, dostarczenie tak dużej liczby instalacji. Chcielibyśmy zaznaczyć, że aktualnie prowadzonych jest kilkadziesiąt postępowań, których zakres prac jest tożsamy z zakresem zamówienia prowadzonym przez Gminę Knyszyn. Ze względu na krótkie terminy realizacji w tych zakresach firmy wykonawcze nie składają ofert. Postępowania nie są rozstrzygane. Ze względu na natłok prac brakuje firm wykonawczych i podwykonawczych we wszystkich branżach. Trudności z terminową realizacją zamówień wynikają również w dużej mierze z braków magazynowych u producentów materiałów i urządzeń niezbędnych do wykonania instalacji.

Chcielibyśmy również podkreślić, że tak ukształtowany zakres terminów realizacji przedmiotu umowy przez Zamawiającego w stosunku do obowiązków Wykonawcy z istoty swej wprowadza brak symetrii we wzajemnych prawach i obowiązkach stron, co jest istotne z punktu widzenia zasad współzycia społecznego i zasady swobody umów, wynikającej z art. 353 1 Kc, która stanowi, że strony zawierające umowę mogą ułożyć stosunek prawny według swego uznania, byleby jego treść lub cel nie sprzeciwiały się właściwości (naturze) stosunku, ustawie, ani zasadom współzycia społecznego. Tym samym żądanie od Wykonawcy wykonania określonej części zobowiązania pozostaje w rażącej dysproporcji czasowej w stosunku do pozostałej części zobowiązania, stanowiącej o jego kompletności, w warunkach niemożliwych do wykonania, pozostaje w sprzeczności z możliwością nałożenia na Wnioskodawcę kary umownej za niedotrzymanie (opóźnienie), niemożliwych do dotrzymania terminów wykonania zobowiązania, a także pozostaje w sprzeczności z oceną tego zobowiązania pod kątem przesłanek z art. 58 § 2 Kc.

URZĄD MIEJSKI W KNYSZYNIE UL. RYNEK 39, 19-120 KNYSZYN

www.knyszyn.pl, e-mail: um@knyszyn.pl

Sekretariat tel./fax.: 85 727 99 71, 70

GODZINY PRACY URZĘDU: pn.: 8:00-16:00, wt.-pt.: 7:30-15:30

REFERAT INFRASTRUKTURY I PROMOCJI GMINY

TEL. 85 727 99 86, 88 lub 83

W związku z powyższym wnioskujemy o ustalenie realnego terminu wykonania zamówienia dla części 1 i 2 do dnia 30.06.2019 r.”

Treść odpowiedzi:

Zamawiający nie zmienia terminu wykonania zamówienia.

2. Treść zapytania:

Wnosimy o potwierdzenie przez Zamawiającego, iż dopuszcza do przetargu zbiorniku o minimalnych powierzchniach węzownic:

Dla zbiornika:200l; pojemność grzewcza: - górna węzownica 0,7 m² - dolna węzownica 1,0 m²

Dla zbiornika 300l: 1. Pojemność grzewcza - górna węzownica 1,1 m² - dolna węzownica 1,4 m²

Dla zbiornika 400l: 1. Pojemność grzewcza - górna węzownica 1,1 m² - dolna węzownica 1,8 m²

Zbyt duże powierzchnie węzownic uwzględnione w Koncepcji nie mają żadnego uzasadnienia? Ponadto wg naszej wiedzy wyprodukowanie zbiorników o powierzchniach węzownic uwzględnionych w koncepcji może okazać się niemożliwe.

Treść odpowiedzi:

Zamawiający informuje iż dopuszcza zbiorniki solarne o dolnej węzownicy dla pojemności 200l – 1,0m², 300 – 1,4m² i 400 - 1,8 m². Informuje również, iż rezygnuje z zapisu odnośnie wymogów górnej węzownicy.

3. Treść zapytania:

Zamawiający w opisie przedmiotu określił, że wymaga, aby grubość izolacji z wełny mineralnej w kolektorze wynosiła min. 50 mm. Zwracamy uwagę Zamawiającego, że jest to parametr dotyczący wewnętrznej konstrukcji kolektora i wynika wyłącznie z projektu technicznego danego producenta. Grubość wełny nie jest miarodajnym wyznacznikiem zarówno wydajności jak i trwałości, gdyż istotny na to wpływ ma cała konstrukcja kolektora i zaprojektowane materiały. Dodatkowo nie podparta żadnymi technicznymi argumentami obiegowa opinia, że izolacja nie cieńsza niż 50 mm zapobiega skraplaniu się pary w kolektorze i zapewnia jego dłuższą żywotność, jest jawną manipulacją – jeżeli w kolektorze pojawia się nadmierna ilość skroplin, świadczy to o jego wadzie fabrycznej (nieszczelności) a nie złej izolacji. Tym samym jeżeli określono już minimalną wydajność poprzez minimalne wymogi względem powierzchni, współczynników sprawności oraz mocy, jak również wymaganą jakość i trwałość poprzez posiadanie odpowiednich certyfikatów oraz wymagany okres gwarancji, dodatkowe określanie cech budowy wewnętrznej kolektora, w tym grubości izolacji przez Zamawiającego wykracza poza jego obiektywne potrzeby i stanowi tym samym czyn ograniczenia uczciwej konkurencji. Z uwagi na powyższe, prosimy o potwierdzenie, że wymóg grubości izolacji 50 mm nie będzie brany przez Zamawiającego pod uwagę, jako wymóg niemający odniesienia do rzeczywistych jego potrzeb.

URZĄD MIEJSKI W KNYSZYNIE UL. RYNEK 39, 19-120 KNYSZYN

www.knyszyn.pl, e-mail: um@knyszyn.pl

Sekretariat tel./fax.: 85 727 99 71, 70

GODZINY PRACY URZĘDU: pn.: 8:00-16:00, wt.-pt.: 7:30-15:30

REFEARAT INFRASTRUKTURY I PROMOCJI GMINY

TEL. 85 727 99 86, 88 lub 83

Treść odpowiedzi:

Wymóg grubości izolacji 50 mm nie będzie brany przez Zamawiającego pod uwagę, jako wymóg niemający odniesienia do rzeczywistych jego potrzeb.

4. Treść zapytania:

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza do zastosowania zbiorniki emaliowane, spełniające wszystkie pozostałe wymagania, o następujących powierzchniach węzownic do kolektorów słonecznych:

- zbiornik 200l powierzchnia dolnej węzownicy 1m²
- zbiornik 300l powierzchnia dolnej węzownicy 1,4m²
- zbiornik 400l powierzchnia dolnej węzownicy 1,8m

Treść odpowiedzi:

Zamawiający informuje iż dopuszcza zbiorniki solarne o dolnej węzownicy dla pojemności 200l – 1,0m², 300 – 1,4m² i 400 - 1,8 m². Informuje również, iż rezygnuje z zapisu odnośnie wymogów górnej węzownicy.

5. Treść zapytania:

Zamawiający wymaga zastosowania w obiegu kolektorów słonecznych manometru o zakresie wskazań 0 – 10 bar, co jest nieadekwatne do przedmiotu zamówienia, z uwagi na wymagany jednocześnie zawór bezpieczeństwa o ciśnieniu otwarcia 6 bar. Z uwagi na powyższe prosimy o dopuszczenie do zastosowania manometru w grupie pompowej o zakresie wskazań 0 – 6 bar, który jest dokładniejszy niż manometr wymagany przez Zamawiającego, a ponadto odpowiada zakresowi ciśnienia jakie fizycznie może wystąpić w instalacji.

Treść odpowiedzi:

Zamawiający zmienia zapis w koncepcji technicznej iż zakres pracy manometru musi być większy niż 6 barów z uwagi właśnie na zastosowany 6 barowego zawór bezpieczeństwa.

6. Treść zapytania:

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza do zastosowania równoważny protokół RPG dla protokołu komunikacyjnego C14.

Treść odpowiedzi:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie protokołu komunikacji RPG pod warunkiem spełnienia pozostałych wymogów jakie powinien spełniać sterownik solarny zgodnie z koncepcją techniczną.

7. Treść zapytania:

Zwracamy uwagę, że postawione wymogi grubości izolacji min. 20 mm oraz przewodności cieplnej całkowicie wykluczają możliwość zastosowania powszechnej, wysokojakościowej, trwałej i skutecznej izolacji wysokotemperaturowej z kauczuku syntetycznego (EPDM) oraz przekraczają granicę opłacalności, tzn. koszty zwiększenia grubości o ponad 50% względem standardowej wysokotemperaturowej izolacji kauczukowej, o grubości 13 mm, są niewspółmierne od efektu izolacyjności. Na skutek tych wymagań szacuje się co najmniej podwojenie kosztów samej izolacji. Z uwagi na powyższe, prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza do zastosowania na obiegu glikolowym równoważną względem opisanej w projekcie otulinę kauczukową o grubości min. 13 mm i o przewodności nie wyższej niż w temperaturze 40°C $\lambda = 0,042 \text{ W/(mK)}$, pod warunkiem, że gwarantuje ona osiągnięcie efektu energetycznego i ekologicznego wskazanego w projektach.

Treść odpowiedzi:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie powyższych parametrów przy czym, przewodność cieplna zastosowanego materiału musi być zgodna z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 13 Sierpnia 2013 (poz.926 p.15) oraz z normą PE-EN 13941 lub według PN-B-02421.

Dokument niniejszy podlega zamieszczeniu na stronie internetowej www.knyszyn.pl jako załącznik do specyfikacji istotnych warunków zamówienia znak Gk. 271.4.2018.

Knyszyn, 09.07.2018 r.

KIEROWNIK ZAMAWIAJĄCEGO

BUDMISTRZ

Jarosław Antoni Chmielewski

URZĄD MIEJSKI W KNYSZYŃNIE UL. RYNEK 39, 19-120 KNYSZYŃN

www.knyszyn.pl, e-mail: um@knyszyn.pl

Sekretariat tel./fax.: 85 727 99 71, 70

GODZINY PRACY URZĘDU: pn.: 8:00-16:00, wt.-pt.: 7:30-15:30

DEPARTAMENT INFRASTRUKTURY I PROMOCJI GMINY

TEL. 85 727 99 86, 88 lub 83
