

Odpowiedź na zapytanie dotyczące przetargu nieograniczonego

Informuję, że na adres: Gmina Ustrzyki Dolne ul. Kopernika 1 38-700 Ustrzyki Dolne w dniu 12.04.2013 r. wpłynęło pismo-fax dotyczące przetargu nieograniczonego na wykonanie zadania pod nazwą : **„Poprawa jakości zarządzania energią poprzez wykorzystanie odnawialnych źródeł energii – budowa kolektorów słonecznych na potrzeby Zespołu Basenów „Delfin” w Ustrzykach Dolnych** o treści :

INFORMACJA O NIEZGODNEJ Z PRZEPISAMI USTAWY CZYNNOŚCI PODJĘTEJ PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO I ZANIECHANIU CZYNNOŚCI, DO KTÓREJ JEST ZOBOWIĄZANY NA PODSTAWIE USTAWY PRAWO ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na: : **Poprawa jakości zarządzania energią poprzez wykorzystanie odnawialnych źródeł energii – budowa kolektorów słonecznych na potrzeby Zespołu Basenów „Delfin” w Ustrzykach Dolnych**

Na podstawie art. 181 ust.1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2010r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.) dalej Pzp, ...

informuje, że Zamawiający dokonał niezgodnej z przepisami ustawy czynności w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w postaci niezgodnego z prawem opisu przedmiotu zamówienia i opisu sposobu dokonywania oceny spełnienia warunków udziału w postępowaniu czym naruszył:

- art. 7 ustawy Pzp, zgodnie z którym Zamawiający winien przygotować i przeprowadzić postępowanie o udzielenie zamówienia w sposób zapewniający zachowanie uczciwej konkurencji oraz równe traktowanie wykonawców.
- art. 29 ust. 1 ustawy Pzp, na mocy którego przedmiot zamówienia opisuje się w sposób jednoznaczny i wyczerpujący, za pomocą dostatecznie dokładnych i zrozumiałych określeń, uwzględniających wszystkie wymagania i okoliczności mogące mieć wpływ na sporządzenie oferty.
- art. 29 ust. 2 ustawy Pzp, na mocy którego przedmiotu zamówienia nie można opisywać w sposób, który mógłby utrudnić uczciwa konkurencję.
- art. 29 ust. 3 ustawy Pzp, na mocy którego przedmiotu zamówienia nie można opisywać przez wskazanie znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, a jeżeli jest to uzasadnione specyfiką przedmiotu zamówienia i zamawiający nie może opisać przedmiotu zamówienia za pomocą dostatecznie dokładnych określeń, to wskazaniu takiemu bezwzględnie muszą towarzyszyć wyrazy „lub równoważny”.

Informujący żąda:

- 2. zmiany określenia parametrów kolektorów słonecznych w taki sposób, aby nie ograniczyły uczciwej konkurencji.**

UZASADNIENIE

Informujący – ... wskazuje, że przysługuje mu środek prawny, gdyż ma interes w uzyskaniu danego zamówienia oraz może podnieść szkodę w wyniku naruszenia przez zamawiającego przepisów ustawy Pzp w wyniku dokonania przez Zamawiającego czynności niezgodnych z niniejszą ustawą

1. Zamawiający określił w załączniku do SIWZ – projekcie budowlano

– wykonawczym następujące wymagania dot. kolektorów:

- kolektor płaski o budowie meandrycznej
- minimalna powierzchnia absorbera $2,35\text{m}^2$
- materiał absorbera: miedź lub aluminium
- płyn solarny: niepalny, wodny roztwór glikolu propylenowego o zawartości wody maksimum 50%
- minimalna sprawność optyczna w odniesieniu do aparatury: 81%
- maksymalny współczynnik strat $a1$: $3,7 [\text{W}/\text{m}^2\cdot\text{K}]$
- maksymalny współczynnik strat $a2$: $0,017 [\text{W}/\text{m}^2\cdot\text{K}]$
- szkło kolektora: szyba hartowana grubość 14 mm

które ograniczają wybór do grupy firm naruszając tym samym zasadę uczciwej konkurencji.

Informujący żąda:

- **zmiany zapisu dot.: współczynnika strat $a1$ oraz $a2$ i zastąpienie mocą użytkową kolektora [W]**

Zamawiający wprowadził ograniczenie współczynnika liniowych oraz nieliniowych strat ciepła. Tak szczegółowy opis wartości parametrów nie ma uzasadnienia i ogranicza możliwość stosowania kolektorów słonecznych czołowych polskich producentów oraz jest sprzeczny z zapisami ustawy Pzp. **Wnosimy o usunięcie zapisu dot. współczynnika strat $a1$ oraz $a2$ o wprowadzanie parametru: moc użytkowa kolektora [W]**

- **zmiany zapisu dot.: układu hydraulicznego kolektora i dopuszczenie kolektora z układem hydraulicznym w formie pojedynczej i podwójnej harfy**

Zamawiający wskazał, iż wymaganym minimalnym parametrem technicznym jest układ hydrauliczny kolektora o budowie meandrycznej. Tak sformułowany wymóg wyklucza z zastosowania kolektory o układzie hydraulicznym harfy pojedynczej oraz harfy podwójnej. Układ harfy meandrycznej jest jednym ze stosowanych rozwiązań układu hydraulicznego kolektora. Równoważnym i najczęściej stosowanym rozwiązaniem jest układ harfy pojedynczej lub układ harfy podwójnej.

Wnosimy o dopuszczenie kolektora z układem hydraulicznym o budowie meandrycznej, pojedynczej harfy lub podwójnej harfy.

Do obowiązków Zamawiającego należą opisanie przedmiotu zamówienia w sposób jednoznaczny i wyczerpujący, za pomocą dostatecznie dokładnych i zrozumiałych określeń uwzględniając wszystkie wymagania i okoliczności mogące mieć wpływ na sporządzenie oferty. Przedmiotu zamówienia nie można opisywać w sposób, który mógłby utrudniać uczciwą konkurencję oraz nie można opisywać przez wskazanie znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, chyba, że jest to uzasadnione specyfiką przedmiotu zamówienia i zamawiający nie może opisać

przedmiotu zamówienia za pomocą dostatecznie dokładnych określeń, a wskazaniu takiemu towarzyszą wyrazy „ lub równoważny”.

Orzecznictwo Krajowej Izby Odwoławczej jest zgodne, że Zamawiający dokonując oceny równoważności ofert powinien brać pod uwagę przede wszystkim właściwości funkcjonalne i jakościowe oferowanych produktów, a nie wszystkie parametry danego urządzenia, ponieważ przeczyłoby to istocie przyjętej w ustawie Pzp regulacji i naruszyłoby zasadę równego traktowania wykonawców i uczciwej konkurencji.

Mając powyższe na uwadze Zamawiający obowiązany jest **dokonać zmiany opisu przedmiotu zamówienia, zapisów w zakresie możliwości złożenia ofert równoważnych, ponieważ nie zastosowanie się do żądań Informującego spowoduje naruszenie art. 7 ust.1, art. 29 ustawy Pzp.**

Informujący wystąpi także do Prezesa UZP o przeprowadzenie kontroli przedmiotowego postępowania oraz o stwierdzenie nieważności ewentualnie zawartej umowy.

Zgodnie z dyspozycją art. 146 ust. 6 ustawy Pzp Prezes Urzędu może wystąpić do sądu o unieważnienie umowy w przypadku dokonania przez zamawiającego czynności lub zaniechania dokonania czynności z naruszeniem przepisu ustawy, które miało lub mogło mieć wpływ na wynik postępowania.

Z uwagi na powyższe Zamawiający obowiązany jest uznać zasadność przekazanej informacji i zgodnie z art. 181 ust.2 ustawy Pzp powtórzyć czynności i dokonać zaniechanych czynności, informując o tym Wykonawców.

Na powyższe zapytanie udziela się następującej odpowiedzi :

Zamawiający po zasięgnięciu opinii projektanta **nie wyraża zgody** na zmianę zapisu dotyczącą :

- **układu hydraulicznego kolektora i dopuszczenie kolektora z układem hydraulicznym w formie pojedynczej i podwójnej harfy.**
- **współczynnika strat a_1 oraz a_2 i zastąpienie mocą użytkową kolektora [W]**

Zaprojektowane kolektory o przepływie meandrycznym cechuje więcej zalet. Przede wszystkim zapewniony jest równomierne wykorzystanie absorbera dzięki zastosowaniu jednakowego przepływu czynnika solarnego przez przewód rurowy. Ponadto jest bardzo łatwy w odpowietrzaniu. Ze względu na brak połączeń hydraulicznych (lutowanych lub spawanych) wewnątrz obudowy kolektora zminimalizowane jest ryzyko jego rozszczelnienia. Poza tym taka budowa absorbera pozwala na bezpieczną eksploatację również w przypadku braku odbioru ciepła i osiągnięcia wysokiej temperatury. W takiej sytuacji roztwór w kolektorze powoli odparowuje, przy czym proces ten rozpoczyna się w górnej części kolektora (gdzie panuje najniższe ciśnienie) i powoli przebiega ku dołowi. Dzięki pojedynczej rurce proces ten nie jest tak gwałtowny, a po odparowaniu czynnika para przegrzewa się i nie absorbuje dużych ilości ciepła.

Jednocześnie Zamawiający określa minimalne wymagane parametry kolektorów słonecznych:

- budowa wewnętrzna – meandryczna
- powierzchnia absorbera pojedynczego kolektora – min. 2,3 m²
- materiał absorbera – miedź lub aluminium
- sprawność optyczna – nie mniejsza niż 0,81
- współczynnik strat ciepła a₁ – nie większy niż 3,5 W/m²K
- współczynnik strat ciepła a₂ – nie większy niż 0,03 W/m²K
- szkło kolektora – szyba hartowana grubości 4 mm

Wykonawca na potwierdzenie powyższych parametrów dostarczy wraz z ofertą sprawozdanie z badań proponowanego kolektora słonecznego, na zgodność z normami : 12975-2:2007 i 12975-1:2007 wykonane przez akredytowane laboratorium badawcze.

Zamawiający informuje, że pytania i odpowiedzi stają się integralną częścią dokumentacji przetargowej i będą wiążące przy składaniu ofert.

Otrzymują :

1 x adresat

1 x internet - przetargi aktualne

1 x a/a

BURMISTRZ

mgr inż. Henryk Suluja

