



URZĄD GMINY KLESZCZEWO

Kleszczewo, dn. 08.04.2020r.

ZP.271.1.2020

Dot.: Postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: „Dostawę i montaż gruntowych pomp ciepła wraz z wykonaniem dokumentacji technicznej i geologicznej na terenie Gminy Kleszczewo oraz Gminy Krzykosy”.

Działając w oparciu o art.38 ust 2 i 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2019r. poz. 1843 ze zmianami) zwanej dalej Pzp, zamawiający udziela odpowiedzi na pytanie do przetargu z dnia 01.04.2020, wprowadza modyfikacje SIWZ oraz dokonuje sprostowania ogłoszenia:

Odpowiedź na pytanie

Pytanie:

1. W nawiązaniu do odpowiedzi na pytanie 15 zamawiający ograniczył konkurencję poprzez nie uznanie certyfikatów UDT. Na zadane prze wykonawcę pytanie:

„Czy Zamawiający uzna certyfikat UDT potwierdzający kwalifikację do instalowania pomp ciepła jako równoważny dla certyfikatu EUCERT? Certyfikat EUCERT jest wydawany przez jedną prywatną organizację, co zakłóca konkurencyjność przedmiotowego postępowania.”

Udzielając odpowiedzi o treści ż:

„Zamawiający nie uzna certyfikatu UDT jako równoważnego certyfikatowi EUCERT. Analogicznie do podnoszonego zarzutu - certyfikat UDT też jest wydawany przez jeden podmiot, na podstawie uczestnictwa w szkoleniu organizowanym przez prywatnego przedsiębiorcę. Zatem podnoszona argumentacja i sugestia zawarte w pytaniu są nietrafione. Nad to szkolenie UDT trwa 8 godzin, a w przypadku EUCERT 40 godzin. Zakres szkolenia UDT ukierunkowany jest w stronę obchodzenia się z gazami fluorowanymi / czynnikami chłodniczymi, w które (między innymi) wyposażone są pompy ciepła. Natomiast szkolenie EUCERT obejmuje zagadnienia (oprócz budowy układu chłodniczego pomp ciepła) natury szczególnej, to jest tej, na której zależy Zamawiającemu - dolnych źródeł, instalacji ogrzewczych, aspektów prawnych, wykonawstwa i odpowiedzialności / skutków dla konsumenta za właściwie przeprowadzony przez wykonawcę dobór / montaż / regulację instalacji z

pompami ciepła, którego celem jest właściwe wykonanie usługi. Zatem, co wydaje się powinno być oczywiste dla profesjonalisty zajmującego się montażem instalacji z pompami ciepła, nie ma podstaw faktycznych, aby uznać równoważność omawianych certyfikatów i tym samym - certyfikat UDT nie może zastępować / nie jest równoważny certyfikatowi EUCERT."

Zamawiający błędnie zinterpretował, o jaki certyfikat UDT chodziło Wykonawcy myląc „Certyfikat Instalatora Odnawialnych Źródeł Energii” z „Certyfikatem dla personelu FGAZ”

Wykonawca zwraca uwagę, że wydawanie certyfikatów dla instalatorów odnawialnych źródeł energii OZE reguluje „Ustawa z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii” Dz.U. 2015 poz. 478. zgodnie z Art. 136.

„1. Osoba dokonująca instalacji:

1) mikroinstalacji lub

2) małych instalacji, lub

3) instalacji odnawialnego źródła energii o łącznej mocy zainstalowanej cieplnej nie większej niż 600 kW

- zwana dalej „instalatorem”, może wystąpić z wnioskiem do **Prezesa Urzędu Dozoru Technicznego**, zwanego dalej „Prezesem UDT”, o wydanie dokumentu potwierdzającego posiadanie przez instalatora kwalifikacji do instalowania danego rodzaju instalacji odnawialnego źródła energii, zwanego dalej „certyfikatem”.

2. Certyfikat potwierdza posiadanie kwalifikacji do instalowania następujących rodzajów instalacji odnawialnego źródła energii:

1) kotłów i pieców na biomasę lub

2) systemów fotowoltaicznych, lub

3) słonecznych systemów grzewczych, lub

4) pomp ciepła, lub

5) płytkich systemów geotermalnych.

3. Certyfikat może być wydany instalatorowi, który:

1) posiada:

a) pełną zdolność do czynności prawnych oraz korzysta z pełni praw publicznych,

b) dokument potwierdzający kwalifikacje związane z instalowaniem urządzeń lub instalacji sanitarnych, energetycznych, grzewczych, chłodniczych lub elektrycznych lub

c) udokumentowane trzyletnie doświadczenie zawodowe w zakresie instalowania lub modernizacji urządzeń i instalacji sanitarnych, energetycznych, grzewczych, chłodniczych lub elektrycznych, lub

d) świadectwo ukończenia co najmniej dwusemestralnych studiów podyplomowych lub równorzędnych, których program dotyczył zagadnień zawartych w zakresie programowym szkoleń określonym w przepisach wydanych na podstawie art. 152 pkt 2, lub

e) zaświadczenie o ukończeniu szkolenia u producenta danego rodzaju instalacji odnawialnego źródła energii, które w części teoretycznej i praktycznej zawierało zagadnienia w zakresie projektowania, instalowania, konserwacji, modernizacji i utrzymania w należyłym stanie technicznym instalacji odnawialnego źródła energii;

2) nie był skazany prawomocnym wyrokiem sądu za przestępstwo umyślne przeciwko wiarygodności dokumentów i obrotowi gospodarczemu;

3) ukończył szkolenie podstawowe dla osób ubiegających się o wydanie certyfikatu instalatora mikroinstalacji, małej instalacji lub instalacji odnawialnego źródła energii o łącznej mocy zainstalowanej cieplnej nie większej niż 600 kW, poświadczony zaświadczeniem, przeprowadzone przez akredytowanego organizatora szkoleń, o którym mowa w art. 146 ust. 1 lub w art. 153 ust. 1, w zakresie dotyczącym instalowania danego rodzaju instalacji odnawialnego źródła energii;

4) złożył z wynikiem pozytywnym egzamin przeprowadzony przez komisję egzaminacyjną, o której mowa w art. 137 ust. 2, odpowiednio dla danego rodzaju instalacji odnawialnego źródła energii, nie później niż w terminie 12 miesięcy od dnia ukończenia szkolenia podstawowego.”

Z przytoczonych zapisów ustawy wynika, że EUCERT musiało uzyskać akredytację, UDT do organizowania szkoleń OZE z zakresu instalacji pomp ciepła. Tym samym ukończenie szkolenia EUCERT upoważnia do przystąpienia do egzaminu w UDT i do uzyskania zgodnego z ustawą certyfikatu Instalatora OZE.

Zamawiający błędnie i bezpodstawnie w odpowiedzi na pytanie nr 15 wywnioskował, że „Analogicznie do podnoszonego zarzutu - certyfikat, UDT też jest wydawany przez jeden podmiot, na podstawie uczestnictwa w szkoleniu organizowanym przez prywatnego przedsiębiorcę”, ponieważ jak przytoczyliśmy powyżej certyfikat UDT jest wydawany na podstawie przytoczonej Ustawy, w której to ustawie jest jedynym wymienionym podmiotem uprawnionym takie certyfikaty wydawać. Czym innym są szkolenia, które można odbyć u jednego z 57 akredytowanych na podstawie w art. 146 ust. 1 Ustawy organizatorów szkoleń w zakresie OZE, których rejestr znajduje się na stronach UDT: http://www.udt.gov.pl/wykazy/osrodki_szkoleniowe_OZE.html?OZE Wykonawca podkreśla że na tej liście nie występuje ani EUCERT ani PORT PC. Ponadto instalator OZE również musi figurować w rejestrze instalatorów na stronach UDT: <https://www.udt.gov.pl/certyfikacja-instalatorow-oze/rejestr-certyfikowanych-instalatorow-wydanych-certyfikatow-i-ich-wtornikow> na której widnieje informacja czy certyfikat jest ważny czy nieaktualny.

Zatem ograniczanie możliwości uczestnictwa w przetargu na dostawę pomp ciepła jedynie do wykonawców, którzy odbyli szkolenie w EUCERT i uzyskali „Certyfikat” tej organizacji, jest ograniczaniem konkurencji. poprzez nie dopuszczenie działających zgodnie z prawem instalatorów. Jednocześnie podkreślamy, że zgodnie z Ustawą przytoczona powyżej nie mogą wykonywać czynności instalowania OZE, osoby nieposiadające certyfikatu wydanego przez Prezesa Urzędu Dozoru Technicznego.

W związku z powyższym wnosimy zmianę warunki udziału w postępowaniu dotyczące kompetencji lub uprawnień do prowadzenia określonej działalności zawodowej, o ile wynika to z odrębnych przepisów w następujący sposób:

2.3.2. Zamawiający uzna powyższy warunek za spełniony o ile wykonawca wykaże, iż dysponuje, co najmniej jedną osobą (Instalatorem), posiadającą kwalifikacje do instalowania instalacji odnawialnego źródła energii (pompy ciepła) i która posiada aktualny certyfikat OZE z zakresu pomp ciepła wydany przez Prezesa Urzędu Dozoru Technicznego na podstawie Ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii” Dz.U. 2015 poz. 478 i widnieje w rejestrze certyfikowanych instalatorów, wydanych certyfikatów i ich wtórników. (OZE) na stronie www.udt.gov.pl prowadzonym na podstawie Art. 158. powyższej Ustawy, lub równoważny dokument wydany państwie członkowskim Unii Europejskiej zgodnie z kryteriami określonymi w załączniku IV dyrektywy 2009/28/WE w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych.

Odpowiedź:

Na podstawie przytoczonych wyjaśnień Zamawiający uzna certyfikat UDT jako równoważny certyfikatowi EUCERT.

Modyfikacja SIWZ

W punkcie XIV .Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert w punktach 1-4 SIWZ :

Było:

XIV. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT

1. Ofertę należy złożyć za pośrednictwem Formularza do złożenia, zmiany, wycofania oferty lub wniosku dostępnego na e-PUAP i udostępnionego na miniPortalu, należy złożyć: do dnia **15.04.2020 do godz. 11:00**,
2. **Jawne otwarcie ofert odbędzie się w siedzibie Urzędu Gminy Kleszczewo w pok. Sala Konferencyjna – parter., w dniu 15.04.2020 o godz. 12:00**
3. Otwarcie ofert następuje poprzez użycie aplikacji do szyfrowania ofert dostępnej na miniPortalu i dokonywane jest poprzez odszyfrowanie i otwarcie ofert za pomocą klucza

prywatnego.

4. Otwarcie ofert jest jawne, Wykonawcy mogą uczestniczyć w sesji otwarcia ofert.

Jest:

XIV. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT

1. Ofertę należy złożyć za pośrednictwem Formularza do złożenia, zmiany, wycofania oferty lub wniosku dostępnego na e-PUAP i udostępnionego na miniPortalu, należy złożyć: do dnia **24.04.2020 do godz. 11:00**,
2. Otwarcie ofert nastąpi poprzez transmisję online na stronie <https://transmisja.esesja.pl/kleszczewo.>, w dniu **24.04.2020 o godz. 12:00**
3. Otwarcie ofert następuje poprzez użycie aplikacji do szyfrowania ofert dostępnej na miniPortalu i dokonywane jest poprzez odszyfrowanie i otwarcie ofert za pomocą klucza prywatnego.
4. Otwarcie ofert jest jawne.

Z poważaniem

WÓJT
Bogdan Kemnitz