

Czerwieńsk, dnia 18.01.2017r

ZAWIADOMIENIE

Zamieszczono na stronie internetowej Gminy Czerwieńsk : www.bip.czerwiensk.pl

Dotyczy :

Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na :

Głęboka modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej na terenie Gminy Czerwieńsk, w tym wykorzystanie instalacji OZE w modernizowanych energetycznie budynkach

opublikowanego w Biuletynie Zamówień Publicznych Nr 935 – 2017 z dnia 03.01.2017r

W toku prowadzonego postępowania do Zamawiającego złożono wnioski o wyjaśnienie treści SIWZ. Zamawiający zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy Pzp oraz postanowień zawartych w rozdziale II pkt. 4 - Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (dalej SIWZ). Zamawiający udziela wyjaśnienia :

Zmienia się treści odpowiedzi na zapytania i wnioski nr 4 udzielone w zawiadomieniu z dnia 11.01.2017r oraz Nr 1 udzielone w zawiadomieniu z dnia 16.01.2017r w sposób następujący :

Z dnia 11.01.2017r :

4. Czy Zamawiający wymaga, aby kotły centralnego ogrzewania na pellet posiadały certyfikat z akredytowanej jednostki badawczej na spełnienie *wymogów emisyjności zanieczyszczeń i sezonowej sprawności zgodnie z założeniami Parlamentu Europejskiego i Rady Europy 2009/125/WEtj. Ecodesign (Ekoprojekt)?*

Z dnia 16.01.2017r :

1. W opisie technicznym do projektu jest opisany kocioł który nie istnieje na rynku. Występuje na rynku kocioł Pellets Fuzzy Logic 100 kW wyposażony w palnik retortowy spełniający wymagania 4 klasy emisji zgodnie z normą PN EN 303-5:2012 oraz występuje kocioł MAXI BIO SPIN 100 kW występujący z palnikiem Platinium Bio Spin w 5 klasie emisji zgodnie z przywołaną normą. Żaden ze wskazanych kotłów nie spełnia wymagań dyrektywy ECODESIGN, co jest warunkiem niezbędnym do pozyskania środków unijnych. Kocioł, który posiada certyfikat ECODESIGN to model EEI PELLETS 100 kW. Wszystkie wyżej wymienione kotły są jednego producenta. Proszę o szczegółową informację jakie są wymagania postawione dla kotła, czy kocioł ma spełniać 4 klasę, 5 klasę, czy posiadać certyfikat ECODESIGN.

Odpowiedź dotyczy zapytań Nr 4 z dnia 11.01.2017r i Nr 1 z dnia 16.01.2017r.

Wykonawca ma zainstalować kocioł o mocy 100 kW opalany biomasą (pelett) wyposażonym w palnik z dyfuzorem powietrza o automatycznym uruchamianiu i wygaszaniu, wyposażony w sondę lambda i sterownik pogodowy, o emisji CO₂ = 0 i emisji pyłów poniżej 75 mg/m³.

Wymieniane urządzenia grzewcze muszą charakteryzować się obowiązującym minimalnym poziomem efektywności energetycznej i normami emisji zanieczyszczeń, które zostały określone w środkach wykonawczych do Dyrektywy 2009/125/WE z dnia 21 października 2009r. ustanawiającej ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią. Kotły powinny bez warunkowo spełniać wymagania dyrektywy Ecodesign i posiadać certyfikaty akredytowanych jednostek badawczych. Zamawiający wymaga, aby oferowane urządzenia spełniały wymagania Dyrektywy 2009/125/WE z dnia 21 października 2009r. ustanawiającej ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią potwierdzone badaniami akredytowanej jednostki badawczej.

Zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Pzp Zamawiający dokonuje zmiany :

1. W rozdziale XII w pkt. 2 (ramka) zmienia się na :

Oferta – Przetarg nieograniczony na :

Głęboka modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej na terenie Gminy Czerwieńsk, w tym wykorzystanie instalacji OZE w modernizowanych energetycznie budynkach

nie otwierać przed dniem 27.01.2017r. godz. 10:15

2. W rozdziale XIII pkt. 1 i 2 otrzymują brzmienie :

1. Oferty należy składać do dnia 27.01.2017r. do godziny 10:00 w sekretariacie Urzędu Gminy i Miasta Czerwieńsk przy ul. Rynek 25 w Czerwieńsku.
2. Otwarcie ofert nastąpi dnia 27.01.2017r. o godzinie 10:15 w siedzibie Zamawiającego w Sali konferencyjnej.

Burmistrz Czerwieńska

Piotr Iwanus

BURMISTRZ

Piotr Iwanus