

Czerwonka Włociańska, dnia 06.04.2020r.

Znak postępowania: 271.ZP.1.2020

Wykonawcy

dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na realizację inwestycji pn. „Ograniczenie „niskiej emisji”, wymiana urządzeń grzewczych na terenie gminy Czerwonka”

Gmina Czerwonka, działając zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.) w odpowiedzi na zapytanie z dnia 03.04.2020r., informuje że:

Ad 1) *„1. W rozdziale 2 PFU Zamawiający wskazuje na wymagania w stosunku do przedmiotu zamówienia w zakresie instalacji kotłów. Proszę o określenie w obszarze wykonania automatycznego odprowadzania popiołu, szlaki itp., czy technologia zgarniania popiołu z palnika do komory wymiennika spełnia wymagania, by wdrożyć te rozwiązanie?”*

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza. Technologia zgarniania popiołu z palnika do komory wymiennika spełnia wymagania SIWZ oraz Programu Funkcjonalno – Użytkowego.

Ad 2) *„2. W ww. punkcie dokumentu, zwraca się uwagę na kwestię odprowadzania spalin. Czy podłączenie kotła do istniejącego przewodu kominowego spełnia wymagania? W przypadku kotłów kondensacyjnych obligatoryjne jest wykonanie przewodu kominowego dedykowanego to tego rodzaju rozwiązania (komin dwuścienny).”*

Odpowiedź: Istniejący przewód kominowy powinien być dostosowany tak, aby możliwe było przyłączenie kotła zgodnie z jego wymogami stawianymi przez producenta. Ewentualne dostosowanie przewodu kominowego jest w gestii mieszkańca.

Ad 3) *„3. Jeżeli powyższe spełniają wymagania, czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie kominów tzw. turbo dwuściennych?”*

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza rozwiązania, które są wymagane do prawidłowego podłączenia kotła zgodnie z zaleceniami Producenta.

Ad 4) *„4. W rozdziale 2 PFU Zamawiający wskazuje na wymagania w stosunku do przedmiotu zamówienia w zakresie instalacji kotłów. Proszę o określenie w obszarze wykonania awaryjnego zasilania elektrycznego urządzeń kotłowni za pomocą agregatu prądotwórczego: jaką moc znamionową Zamawiający przewiduje dla agregatu? Proszę także o określenie pojemności zbiornika paliwa i rodzaju paliwa, jakim ma być zasilany.”*

Odpowiedź: Zamawiający nie stawia warunku w zakresie wykonania awaryjnego zasilania poprzez montaż np. agregatu prądotwórczego. Zamawiający dokonał aktualizacji Programu Funkcjonalno-Użytkowego w tym zakresie.

Ad 5) *„5. Czy przewidziane w projekcie rozwiązanie awaryjnego zasilania elektrycznego urządzeń kotłowni za pomocą agregatu prądotwórczego musi posiadać system AVR? Czy proponowany agregat musi być uruchamiany automatycznie, bez ingerencji użytkownika?”*



Odpowiedź: Zamawiający nie stawia warunku w zakresie wykonania awaryjnego zasilania poprzez montaż np. agregatu prądotwórczego. Zamawiający dokonał aktualizacji Programu Funkcjonalno-Użytkowego w tym zakresie.

Ad 6) „6. Czy Zamawiający w zamian dopuszcza możliwość zastosowania automatycznych systemów podtrzymania zasilania typu UPS? Jeśli tak, to jakie moc i czas podtrzymania są przewidywane?”

Odpowiedź: Zamawiający nie stawia warunku w zakresie wykonania awaryjnego zasilania. Zamawiający dokonał aktualizacji Programu Funkcjonalno-Użytkowego w tym zakresie.

Ad 7) „7. W zakresie instalacji paneli fotowoltaicznych warto nadmienić, iż operatorzy energetyczni warunkują przyłączenie ww. instalacji lokalizacją punktu pomiarowego (tzw. licznika energii) na zewnątrz budynku. Proszę o potwierdzenie, czy w przypadku niedotrzymania tego warunku przez właściciela nieruchomości (licznik wewnątrz budynku), przeniesie on licznik energii na zewnątrz we własnym zakresie i na własny koszt?”

Odpowiedź: Zgłoszenie instalacji fotowoltaicznej jest po stronie Wykonawcy.

Ad 8) „8. W pkt. 1.3 PFU mowa o instalacji kotła olejowego o mocy 19kW z zasobnikiem. Proszę o określenie minimalnej pojemności zasobnika na olej opałowy.”

Odpowiedź: Zasobnik na olej opałowy powinien być dostosowany do mocy kotła, który jest zalecany przez producenta.

Wójt Gminy Czerwonka
Paweł Kacprzykowski