

Projekt pn.: „Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii szansą na poprawę jakości środowiska naturalnego w gminach Czermin i Wadowice Górne” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.

GMINA CZERMIN

Znak sprawy: **In.271.5.2018**
39-391-271-5-07
woj. podkarpackie
NIP 8172175391 REGON 690581896

Czermin, dnia 08.10.2018 r.

-Wykonawcy biorący udział w postępowaniu-

dotyczy: przetargu nieograniczonego na „Dostawę i montaż kolektorów słonecznych, instalacji fotowoltaicznych, kotłów na biomasę oraz pomp ciepła na terenie gmin Czermin i Wadowice Górne”.

- A. Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień (t. j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 z późn zm.) – dalej „ustawa Pzp, **Zamawiający** – Gmina Czermin **przekazuje treść zapytań dotyczących Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) wraz z udzielonymi odpowiedziami.**

Pytanie nr 1:

Prosimy o potwierdzenie czy zasobniki do pomp ciepła do przygotowania ciepłej wody użytkowej wymaga klasy energetycznej A zgodnej z rozporządzeniem UE 812/2013 lub współczynnika przenikania ciepła izolacji zbiornika zbadany wg normy PN-EN 12664:2001 lub równoważnej, przez akredytowane laboratorium, wynosi maximum 0,0205 W/mK przy $\Delta T = 10$ [°C], oraz maksymalnie 0,0228 W/mK przy $\Delta T = 30$ [°C]

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający potwierdza.

Pytanie nr 2:

Zwracam się z prośbą o wyjaśnienie czy zamawiający uzna za spełniony warunek doświadczenia, jeżeli Wykonawca wykaże się odpowiednią ilością robót wskazaną przez Zamawiającego, lecz dla klientów indywidualnych (každorazowo w ramach indywidualnych umów).

W tym miejscu godzi się wskazać, iż Wykonawca, który miesięcznie przeprowadza ok 180 instalacji paneli fotowoltaicznych (dostawa wraz z montażem) winien mieć również szansę uczestnictwa w postępowaniu, tym bardziej iż skala montażu daje bardzo wysoką rękojmię fachowości i profesjonalizmu, nadto wskazuje również na doświadczenie w realizacji wielu instalacji jednocześnie co również świadczy o możliwości wykonania przedmiotowego zamówienia.

Mając na uwadze powyższe, wykonawca zwraca się z prośbą o zmianę wymagań dotyczących doświadczenia i dopuszczenie do postępowania, również podmioty posiadające szerokie doświadczenie i wiedzę w realizacji instalacji indywidualnych, co niewątpliwie doprowadzi do zwiększenia konkurencyjności, a przy wprowadzeniu

Projekt pn.: „Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii szansą na poprawę jakości środowiska naturalnego w gminach Czermin i Wadowice Górne” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.

odpowiednich wymagań z pewnością nie spowoduje obniżenia jakości wykonania zamówienia.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dokonuje zmiany warunku udziału w postępowaniu. Określona w warunku liczba instalacji fotowoltaicznych ma być wykonana w ramach maksymalnie trzech kontraktów. Zgodnie z art. 22a ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych Zamawiający określa warunki udziału w postępowaniu oraz wymagane od wykonawców środki dowodowe w sposób proporcjonalny do przedmiotu zamówienia oraz umożliwiając ocenę zdolności wykonawcy do należytego wykonania zamówienia, w szczególności wyrażając je, jako minimalne poziomy zdolności. Celem stawiania przez zamawiających warunków udziału w postępowaniu, jest zapewnienie, aby zamówienie zostało powierzone podmiotowi dającemu rękojmię jego należytej realizacji. Zamawiający zobowiązany jest przy tym zachować równowagę pomiędzy jego tak rozumianym interesem, a interesem wykonawców. Chodzi o to, aby poprzez wprowadzenie nadmiernych wymagań, nie nastąpiło wyeliminowanie z postępowania wykonawców, zdolnych do jego należytego wykonania (KIO 229/17). Z wymaganej proporcjonalności wyprowadzić można wniosek o funkcjonalnej zbieżności przedmiotu zamówienia z warunkiem udziału w postępowaniu (KIO 1847/17). Ukształtowanie wymogów na poziomie mogącym skutkować ograniczeniem liczby wykonawców dopuszczonych do postępowania należy uznać za dopuszczalne w takim zakresie, w jakim usprawiedliwione jest dbałością o jakość i rzetelność wykonania przedmiotu zamówienia (KIO 1030/17). W przedmiotowym postępowaniu zamawiający musiał pogodzić interes wykonawców wyrażający się w możliwości dopuszczenia ich do wykonania zamówienia z interesem zamawiającego oraz budżetu UE wyrażającym się w zminimalizowaniu ryzyka niewykonania lub nieprawidłowego wykonania zamówienia przez wykonawców niedoświadczonych. Niewykonanie lub nienależyte wykonanie zamówienia o tak ogromnej wartości naraziłoby cały projekt na utratę cech kwalifikowalności wydatków z budżetu UE oraz nieosiągnięcie założonych celów i wskaźników projektu. Prawo zamawiającego do określenia warunków uniemożliwiających uzyskanie zamówienia przez wykonawców niedoświadczonych wynika bezpośrednio z przepisów art. 22d ustawy Prawo zamówień publicznych. Zamawiający wyważył interes publiczny oraz interes wykonawców w ten sposób, że określił warunek udziału w postępowaniu poprzez wskazanie ilości wymaganych do wykonania zamówień obejmujących określone ilości przedmiotów zamówienia i przyjął poziomy warunku udziału w postępowaniu na poziomie dużo niższej niż ilości ujętej w opisie przedmiotu zamówienia.

Reasumując, warunek udziału w postępowaniu ma na celu wyłonienie wykonawcy który posiada doświadczenie w realizacji dostaw i montażu wielu instalacji w ograniczonym zakresie czasu (co jest zgodne i proporcjonalne z przedmiotem zamówienia) i z tego

Projekt pn.: „Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii szansą na poprawę jakości środowiska naturalnego w gminach Czermin i Wadowice Górne” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.

punktu widzenia warunków udziału w postępowaniu jest w pełni zgodny z wymogami art. 7 ust. 1 i art. 22 ust. 1a ustawy Prawo zamówień publicznych W efekcie nie możemy zgodzić się z tezą zawartą w pytaniu, że przedmiot zamówienia należy sprowadzić do wykonania wielu powtarzalnych niepowiązanych ze sobą instalacji z następujących względów:

- a) umowa obejmuje odpowiedzialność za wykonanie dostaw i montażu wielu instalacji w ograniczonym zakresie czasie. Doświadczenia w tym zakresie nie posiada wykonawca, który zrealizował wiele instalacji, ale na odrębnych kontaktach. Nie występowały wówczas ryzyka kontraktowe na tak ogromną skalę. Wykonawca nie musiał zarządzać terminową realizacją kilkuset instalacji w ramach jednego kontraktu, wymagającą ogromnego zaangażowania personelu kierowniczego, prawniczego i technicznego oraz logistyki, co jest nieporównywalne z zarządzeniem wieloma małymi kontraktami rozłożonymi w czasie. Zarządzenie wieloma małymi kontraktami rozłożonymi w czasie nie daje żadnej rękojmi doświadczenia realizacji tak dużego kontraktu jednorazowo obejmującego zakres proporcjonalny do przedmiotu naszego zamówienia.*
- b) Umowa obejmuje złożony system gwarancyjny dla wielu instalacji. W ramach umowy należy przez pięć lat utrzymać system przyjmowania zgłoszeń awarii i usuwania ich w krótkich terminach w zakresie kilkuset lokalizacji. Zarządzenie wieloma małymi kontraktami rozłożonymi w czasie i obejmującymi najczęściej jedynie system gwarancji producenta nie daje żadnej rękojmi doświadczenia realizacji rozbudowanego indywidualnego systemu gwarancyjnego obejmującego zakres proporcjonalny do przedmiotu naszego zamówienia.*
- c) Wykonawca zobowiązany jest do wykonania nie tylko montażu ale także zorganizowania dostawy w ograniczonym czasie kilkuset urządzeń w ramach jednego kontraktu, co wymaga doświadczenia w realizacji kontraktów na dostawy tak ogromnej ilości urządzeń oraz doświadczenia logistycznego w ich realizacji. Zarządzenie dostawami małych pakietów instalacji na umowach rozłożonych w czasie nie daje żadnej rękojmi doświadczenia realizacji ogromnego kontraktu jednorazowo obejmującego zakres proporcjonalny do przedmiotu naszego zamówienia.*

*Prawidłowość dokonanej przez nas konstrukcji warunków udziału w postępowaniu potwierdza orzecznictwo KIO. w wyroku 1028/17 KIO cyt. **„W konsekwencji nie sposób odmawiać zamawiającym prawa do określania liczby zamówień w wymaganej wysokości przedmiotowej, których wykonanie świadczyć będzie, w ich ocenie, o należytnym przygotowaniu wykonawców do realizacji zamówienia określonej wielkości. (...) Domniemywać należy, iż innego zaangażowania***

Projekt pn.: „Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii szansą na poprawę jakości środowiska naturalnego w gminach Czermin i Wadowice Górne” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.

Wykonawcy wymaga dostawa 1 tramwaju a innego dostawa 5 takich pojazdów. Niewątpliwie w tym drugim przypadku konieczne jest spełnienie większego zakresu wymagań, choćby logistycznych, do zrealizowania takiego zamówienia. Wbrew twierdzeniom Odwołującego celem Zamawiającego nie musi być tylko w przypadku przedmiotowego zamówienia sprawdzenie zdolności produkcyjnych danego wykonawcy ale właśnie sprawdzenie, czy w taki sposób potrafi on zorganizować swoje przedsiębiorstwo i kontakty biznesowe, aby w wyznaczonym terminie dokonać dostawy większej liczby pojazdów niż 1 sztuka. Poprawna realizacja zamówienia nie może być kwestią incydentalną, czy jednorazową, gdyż takie jednorazowe wykonanie zamówienia nie świadczy jeszcze o tym, że danemu wykonawcy można przypisać cechę zdolności technicznej do realizacji większych zamówień danego typu. Warunek udziału w postępowaniu określony w SIWZ nie narusza zasady uczciwej konkurencji równego traktowania wykonawców oraz zasady proporcjonalności.

Pytanie nr 3:

Po czyjej stronie (wykonawcy / użytkownika) leży wykonanie wentylacji w pomieszczeniu przeznaczonym na montaż kotła?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że zarówno wentylacja pomieszczenia kotłowni jak i nadmuch powietrza jest elementem wymaganym do prawidłowej pracy kotła. Zapewnienie wentylacji jak i nadmuchu stanowi koszt niekwalifikowalny i leży po stronie właściciela budynku.

Pytanie nr 4:

Po czyjej stronie (wykonawcy/użytkownika) leży dostosowanie pomieszczenia kotłowni do montażu kotła?

Odpowiedź Zamawiającego:

Właściciela obiektu.

Pytanie nr 5:

Po czyjej stronie (wykonawcy/użytkownika) leży demontaż i wyniesienie z pomieszczenia kotłowni kotła?

Odpowiedź Zamawiającego:

Wykonawcy.

Pytanie nr 6:

Po czyjej stronie jest wykonanie gniazda elektrycznego potrzebnego do zasilania kotła?

Odpowiedź Zamawiającego:

Właściciela obiektu.

Projekt pn.: „Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii szansą na poprawę jakości środowiska naturalnego w gminach Czermin i Wadowice Górne” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.

Pytanie nr 7:

Czy zakup modułu WLAN wchodzi w zakres obowiązków wykonawcy?

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie.

Pytanie nr 8:

Czy wykonawca musi założyć odrębny licznik ciepła, czy wystarczy sterownik, który pokazuje informację o ilości wytworzonego/zużytego ciepła?

Odpowiedź Zamawiającego:

Sterownik kotłowy ma wskazywać ilość wyprodukowanej energii cieplnej przez kocioł. Funkcję tą może realizować poprzez ciepłomierz z możliwością przesyłu danych do sterownika kotła lub poprzez przepływomierz elektroniczny wraz z czujnikami temperatur zasilenia i powrotu zamontowane w sterowniku kotła

Pytanie nr 9:

Czy dostawa i montaż termostatu pokojowego, wchodzi w zakres obowiązków wykonawcy?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak.

Pytanie nr 10:

Po czyjej stronie (wykonawcy/użytkownika) leży dostosowanie komina do obowiązujących wymagań?

Odpowiedź Zamawiającego:

Komin nie jest kosztem kwalifikowalnym projektu. Dostosowanie komina do montażu kotła o wysokiej sprawności – wkład ze stali nierdzewnej lub kamionki, jest elementem nie obowiązkowym. Należy jednak poinformować właściciela jakie mogą zajść skutki niedostosowania komina do wymogów kotła.

Pytanie nr 11:

Czy w ramach zamówienia do obowiązku wykonawcy wchodzi dostawa i montaż pompy do c.w.u., czy tylko wpięcie się w instalację c.o.?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zakres prac objęty do realizacji w ramach montażu kotła na biomasę zaznaczony jest na schemacie technologicznym instalacji w dokumentacji technicznej.

Pytanie nr 12:

Czy wymagane są przeglądy gwarancyjne w okresie trwania gwarancji? Jeśli tak to, co jaki okres?

Odpowiedź Zamawiającego:

Projekt pn.: „Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii szansą na poprawę jakości środowiska naturalnego w gminach Czermin i Wadowice Górne” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.

Wykonawca udziela Zamawiającemu gwarancji bezwzględnej na okres wskazany we wzorze umowy i ofercie wykonawcy. Zamawiający nie wymaga corocznych przeglądów gwarancyjnych.

Pytanie nr 13:

Czy w zakres prac wykonawcy wchodzi dostawa i montaż wkładu kominowego?

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie.

Pytanie nr 14:

Czy w zakres prac wykonawcy wchodzi dostawa i montaż modułu komunikacji internetowej umożliwiającego zdalny dostęp do parametrów kotła, w tym informacji o ilości wytworzonego ciepła przez kocioł?

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie, ilość wytworzonej energii cieplnej przez kocioł musi być wskazywane na wyświetlaczu sterownika kotła.

Pytanie nr 15:

Czy w zakres prac wykonawcy wchodzi dostawa i montaż dwóch dodatkowych modułów sterujących zaworami mieszającymi?

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie, sterownik kotła musi sterować minimum 1 obiegiem grzewczym poprzez zawór mieszający.

Pytanie nr 16:

Czy w zakres prac wykonawcy wchodzi dostawa i montaż zabezpieczenia ciśnieniowego instalacji poprzez montaż naczynia przelewowego wraz z orurowaniem - w przypadku instalacji otwartych - i naczynia przeponowego wraz z zaworem bezpieczeństwa w przypadku instalacji zamkniętych?

Odpowiedź Zamawiającego:

Wyposażenie obowiązkowe kotłów musi być zgodne z załącznikiem nr 11-II do SIWZ „Dokumentacja projektowa Kotły” Pkt. 10

Pytanie nr 17:

Kto będzie ponosił koszty nieuzasadnionego wezwania serwisu wykonawcy w trakcie trwania okresu gwarancji, w szczególności w przypadku wystąpienia awarii z winy użytkownika z powodu nieprzestrzegania warunków eksploatacji instalacji zg. z instrukcją obsługi systemu i/lub warunków kart gwarancyjnych poszczególnych

Projekt pn.: „Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii szansą na poprawę jakości środowiska naturalnego w gminach Czermín i Wadowice Górne” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.

zamontowanych urządzeń, czy to w sytuacji zadziałania siły wyższej np. przepięcia instalacji.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z wzorem umowy (§15), Wykonawca jest zobowiązany wykonać czynność usunięcia stwierdzonych podczas użytkowania usterek/awarii w przypadku zgłoszenia przez Zamawiającego takiej potrzeby. Przypominamy, że zgodnie z wzorem umowy, zgłoszenia takiego dokonuje Zamawiający a nie użytkownik. Przed zgłoszeniem konieczności wykonania reakcji gwarancyjnej, pracownicy Urzędu Gminy dokonają wstępnej analizy potrzeby takiego zgłoszenia, co zmniejszy ryzyko nieuzasadnionych wezwań. W razie wykazania przez Wykonawcę, że dana usterka nie podlega gwarancji (zgodnie z zapisami karty gwarancyjnej) nie będzie on, zobowiązany do wykonania świadczenia gwarancyjnego. Koszt dojazdu na miejsce powinien być wliczony do ceny ryczałtowej bowiem nie będzie dodatkowo płatny.

Pytanie nr 18:

Czy zamawiający dopuszcza konstrukcję wymiennika kotła pionową, płomieniówkową z zabudowanym wewnątrz deflektorem służącym do dopalania cząstek stałych. Kocioł spełnia wszystkie wymogi 5 klasy i Ekoprojektu potwierdzone certyfikatem.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapis dotyczący konstrukcji kotła zgodny z załącznikiem nr. 11-II do SIWZ Pkt. 5 „Opis techniczny zaprojektowanego typu kotła

Pytanie nr 19:

Czy w związku z zapisami w dokumentacji dotyczącymi możliwości spalania przez kocioł pelletu o zwiększonej zawartości popiołu (pellet gorszej jakości – tańszy dla użytkownika, np. klasy B), Zamawiający potwierdza, że oczekuje kotłów wyposażonych w palniki o podłodze paleniska w kształcie litery „V” co umożliwi usypywanie w palniku zwartego złoża paliwa a tym samym jego skuteczne spalanie i usuwanie powstałych spieków ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dokonuje zmiany wymogów dotyczących kotła. Wykonawcy powinni zapoznać się z treścią zmienionego opisu przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 20:

Ponieważ w SIWZ - Rozdział 4 - Opis przedmiotu zamówienia część 3 zamówienia jak i w P.T - Instalacja kotłów na biomase o mocy 10-30 kW - nie podajecie jednoznacznie co jest w gestii użytkownika proszę o udzielenie jednoznacznej odpowiedzi w czyjej gestii jest wykonanie : UŻYTKOWNIKA czy WYKONAWCY i tak:

Projekt pn.: „Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii szansą na poprawę jakości środowiska naturalnego w gminach Czermín i Wadowice Górne” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.

- 1.1 wentylacja nawiewno - wywiewna,
- 1.2 pogłębienie kotłowni do min. 190 cm,
- 1.3 wykonania podłóg niepalnych - zlew w kotłowni,
- 1.4 zalecany wkład kominowy wraz z montażem regulatora ciągu kominowego,
 - 1.4.1 w czyjej gestii jest opinia kominiarska - jeżeli jest wymagana przed uruchomieniem kotłowni.
- 1.5 wykonanie zalecanego fundamentu min.50 mm pod kocioł,
- 1.6 doprowadzenie gniazda elektrycznego do kotła zgodnie z polskimi normami,
- 1.7 kto wykonuje demontaż kotła istniejącego,
- 1.8 w czyjej gestii jest uszczelnienie pomiędzy czopuchem kotła a kominem.

Odpowiedź Zamawiającego:

- 1.1. Wykonanie wentylacji nawiewno-wywiewnej, zgodnie z wymaganiami, leży po stronie właściciela budynku.
- 1.2. W przypadku konieczności pogłębienia kotłowni do wymaganej głębokości 1,90 m, obowiązek ten leży po stronie właściciela budynku.
- 1.3. W przypadku konieczności pogłębienia kotłowni do wymaganej głębokości 1,90 m, obowiązek ten leży po stronie właściciela budynku. Projekt przewiduje WYMIANĘ ŹRÓDŁA CIEPŁA, nie modernizację kotłowni. Nie ma obowiązku wykonywać nowej, niepalnej podłogi.
- 1.4. Wkład kominowy nie jest kosztem kwalifikowalnym projektu, ewentualny jego zakup leży po stronie właściciela budynku.
 - 1.4.1. W przypadku wymaganej opinii kominiarskiej, obowiązek jej wykonania leży po stronie właściciela budynku.
- 1.5. W przypadku konieczności wykonania fundamentu pod kocioł, jego wykonanie leży po stronie Wykonawcy.
- 1.6. Doprowadzenie gniazda elektrycznego 230V z uziemieniem leży po stronie Właściciela budynku.
- 1.7. Demontaż kotła leży po stronie Wykonawcy.
- 1.8. Uszczelnienie pomiędzy czopuchem kotła a kominem leży po stronie Wykonawcy.

Pytanie nr 21:

Proszę o potwierdzenie, że Zamawiający traktuje schemat zawarty w dokumentacji projektowej jako poglądowy - tym samym pozwala na dostosowanie schematu dla poszczególnych typów kotłów, na taki jaki jest zalecany przez producenta kotła mając na względzie uzyskanie jak najlepszych efektów ze spalnego pelletu, oraz pracę instalacji zamontowanej w kotłowni.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie posiada informacji jakie zmiany chciałby wprowadzić Pytający do załączonych schematów, w związku z tym pozostawia dokumentację techniczną bez zmian.

Projekt pn.: „Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii szansą na poprawę jakości środowiska naturalnego w gminach Czermin i Wadowice Górne” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.

Pytanie nr 22:

Proszę o potwierdzenie, że Zamawiający niezwłocznie potwierdzi otrzymanie JEDZ w wersji elektronicznej.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający potwierdza, że niezwłocznie w godzinach pracy Urzędu potwierdzi odebranie JEDZ.

Pytanie nr 23:

W czyjej gestii jest podłączenie istniejących układów pompowych : c.o. i c.w.u. - klienta czy wykonawcy.

Odpowiedź Zamawiającego:

Podłączenie istniejących układów pompowych CO i CWU do nowego źródła ciepła leży po stronie Wykonawcy.

Pytanie nr 24:

Zgodnie z dyrektywą ERP - pompy mają być elektroniczne - czy ten wymóg dotyczy także pomp klienta c.o. i c.w.u

Odpowiedź Zamawiającego:

Projekt przewiduje WYMIANĘ ŹRÓDŁA CIEPŁA, w związku z czym istniejące układy pompowe pozostają do wykorzystania z nowym źródłem ciepła. W przypadku, gdy dotychczasowa instalacja CO pracowała w układzie grawitacyjnym, zakup pompy obiegowej leży po stronie właściciela budynku.

Pytanie nr 25:

W załączonych dokumentach SIWZ i projekcie - jednoznacznie zaznaczono " Zakres rzeczowy do wykonania przez Wykonawcę" - z naszego doświadczenie wynika że podczas montażu kotłowni zachodzi konieczność dopasowania (przeróbki istniejącej instalacji u użytkownika w zakresie c.o. i c.w.u) z dopasowaniem do montowanego nowego kotła . Jak wynika z SIWZ i załączonego projektu przebudowa części instalacji c.o. i c.w.u. jest poza zakresem robót Wykonawcy i jest w gestii użytkownika. W praktyce Wykonawca zadania wykonuje swój zakres robót ujęty w SIWZ i projekcie a użytkownik we własnym zakresie adaptuje część istniejącej instalacji do nowej kotłowni - po wykonaniu adaptacji przez użytkownika Wykonawca - uruchamia kotłownię.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zakres obowiązków do wykonania przez wykonawcę został zamieszczony w SIWZ, rozdział 4 „OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA” Pkt. 4.2 Ppkt. 4.2.3 oraz w załącznikach 1c i 2c do SIWZ

Projekt pn.: „Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii szansą na poprawę jakości środowiska naturalnego w gminach Czermin i Wadowice Górne” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.

- B. Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.
- C. W związku z powyższym działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp **zmienia się w dniu 08.10.2018 r. treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ)** w ww. postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, a mianowicie:

w pkt. 6 Dokumentacji techniczna kotłów na biomasę przed zmianą jest:

Wymagane główne elementy istotne kotłów:

- kocioł wykonany w klasie 5 efektywności energetycznej i emisyjności wg normy PN-EN 303-5:2012 lub równoważnej oraz zgodnie z rozporządzeniem UE dotyczącym certyfikatu ECODESIGN lub równoważnego.
- palnik z mechanicznym zgarniaczem szlaki uruchamianym cyklicznie z automatyki kotła,
- palnik wyposażony w zróżnicowany system dysz powietrza – kurtyna na końcu rury palnikowej (dopalanie gazów),
- przepływomierz umożliwiający pomiar ilości wyprodukowanej energii cieplnej przepływie nominalnym min. 0,6 m³/h z możliwością przesyłania danych do sterownika kotła,
- pompa mieszania kotłowego o parametrach: DN25, Q_{max} = 3 m³/h, H_{max} = 4,0 m.

w pkt. 6 Dokumentacji techniczna kotłów na biomasę po zmianie jest:

Wymagane główne elementy istotne kotłów:

- kocioł wykonany w klasie 5 efektywności energetycznej i emisyjności wg normy PN-EN 303-5:2012 lub równoważnej oraz zgodnie z rozporządzeniem UE dotyczącym certyfikatu ECODESIGN lub równoważnego.
- palnik z mechanicznym zgarniaczem szlaki uruchamianym cyklicznie z automatyki kotła,
- palnik wyposażony w zróżnicowany system dysz powietrza – kurtyna na końcu rury palnikowej (dopalanie gazów),
- **palnik o podłodze paleniska w kształcie litery „V”**
- przepływomierz umożliwiający pomiar ilości wyprodukowanej energii cieplnej o przepływie nominalnym min. 0,6 m³/h z możliwością przesyłania danych do sterownika kotła,
- pompa mieszania kotłowego o parametrach: DN25, Q_{max}=3 m³/h, H_{max} = 4,0 m.

Projekt pn.: „Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii szansą na poprawę jakości środowiska naturalnego w gminach Czermin i Wadowice Górne” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.

Zamawiający zmienia treść załączników nr 2a, 2b, 2c i 2d do SIWZ dodając w każdym z nich nowy § 7a Uprawnienia Zamawiającego:

1. *Zamawiający ma prawo do przekazania dostarczonego produktu lub danej partii produktów zgłoszonych do montażu do niezależnej jednostki oceniającej zgodność w celu przeprowadzenia sprawdzenia zgodności z opisem przedmiotu zamówienia.*
2. *W przypadku, w którym niezależna jednostka oceniająca zgodność potwierdzi, że produkt nie spełnia wymogów zawartych w SIWZ:*
 - a) *zamawiający:*
 - *obciąży wykonawcę kosztami badania o którym mowa w ust. 1;*
 - *nabywa prawo odstąpienia od umowy z winy wykonawcy w ciągu 30 dni od dnia otrzymania wyników badan o których mowa w ust. 1*
 - b) *wykonawca:*
 - *zdemontuje na swój koszt wszystkie urządzenia niezgodne z SIWZ i zamontuje inne zgodne z SIWZ w terminie 21 dni od dnia otrzymania od zamawiającego wezwania do wykonania tej czynności, jednak nie później niż do końca dnia określonego jako data końcowa realizacji umowy;*
 - *zapłaci karę umowną za dostarczenie sprzętu niespełniającego wymogów zamawiającego w wysokości 2000,00 zł.*

D. Ponadto, Zamawiający zmienia zapisy dotyczące terminów określone w rozdziale 13 i 14 SIWZ, a mianowicie:

w rozdziale 13 pkt. 13.16 lit. d) SIWZ przed zmianą jest:

*Nie otwierać przed dniem **26.10.2018 do godz. 10:15***

w rozdziale 13 pkt. 13.16 lit. d) SIWZ po zmianie jest:

*Nie otwierać przed dniem **29.10.2018 do godz. 10:15***

w rozdziale 14 pkt. 14.1 SIWZ przed zmianą jest:

*Ofertę wraz z dokumentami, o których mowa w pkt. 13.15 należy złożyć w terminie **do dnia 26.10.2018 r. do godz. 10:00** w siedzibie:*

*Urząd Gminy Czermin,
Czermin 140, 39-304 Czermin,
w pokoju nr 14 (sekretariat).*

w rozdziale 14 pkt. 14.1 SIWZ po zmianie jest:

*Ofertę wraz z dokumentami, o których mowa w pkt. 13.15 należy złożyć w terminie **do dnia 29.10.2018 r. do godz. 10:00** w siedzibie:*

Projekt pn.: „Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii szansą na poprawę jakości środowiska naturalnego w gminach Czermin i Wadowice Górne” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.

**Urząd Gminy Czermin,
Czermin 140, 39-304 Czermin,
w pokoju nr 14 (sekretariat).**

w rozdziale 14 pkt. 14.4 SIWZ przed zmianą jest:

Otwarcie ofert nastąpi w dniu **26.10.2018 r. o godz. 10:15** w siedzibie:
**Urząd Gminy Czermin,
Czermin 140, 39-304 Czermin,
sala posiedzeń.**

w rozdziale 14 pkt. 14.4 SIWZ po zmianie jest:

Otwarcie ofert nastąpi w dniu **29.10.2018 r. o godz. 10:15** w siedzibie:
**Urząd Gminy Czermin,
Czermin 140, 39-304 Czermin,
sala posiedzeń.**

- E. Powyższa zmiana treści SIWZ powoduje zmianę treści ogłoszenia o zamówieniu 2018/S 179-404965 w sekcji IV.2.2 - Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału oraz sekcji: IV.2.7 - Warunki otwarcia ofert.**

Sprostowanie zmian zostało przekazane w dniu 08.10.2018 r. do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej.

- F. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż pozostała treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pozostaje bez zmian.**

- G. W załączeniu:**

1) Dokumentacja techniczna kotłów na biomasę po modyfikacji z dnia 08.10.2018 r.

WÓJT
Leon Getinger
.....
(podpis kierownika zamawiającego
lub osoby upoważnionej)