



GMINA POKRZYWNICA
al. Jana Pawła II 1
06-121 Pokrzywnica
powiat pułtuski, woj. mazowieckie
REGON 130378367 NIP 568 152 16 51
Znak sprawy: RI.271.1.1.2020

Pokrzywnica dnia: 2020-03-11

**Do wykonawców, którzy zwrócili się
z zapytaniem o wyjaśnienie treści SIWZ**

Do zamieszczenia na stronie internetowej

WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ, ZMIANA TREŚCI SIWZ ORAZ ZMIANA TERMINU SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na: „Dostawę i montaż wraz z zaprojektowaniem i uruchomieniem 38 instalacji kotłów na biomase, 3 instalacji kotłów na zgazowanie drewna i 29 instalacji kotłów na gaz płynny w budynkach prywatnych w ramach Projektu pn. „Wymiana urządzeń grzewczych w Gminie Pokrzywnica”.

Zamawiający, Gmina Pokrzywnica, Al. Jana Pawła II 1, 06-121 Pokrzywnica, informuje, iż wpłynęły do zamawiającego drogą elektroniczną pytania o wyjaśnienie zapisów specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1843) w trybie **przetarg nieograniczonym**, na: **„Dostawę i montaż wraz z zaprojektowaniem i uruchomieniem 38 instalacji kotłów na biomase, 3 instalacji kotłów na zgazowanie drewna i 29 instalacji kotłów na gaz płynny w budynkach prywatnych w ramach Projektu pn. „Wymiana urządzeń grzewczych w Gminie Pokrzywnica”.**

Zamawiający udziela wyjaśnień zgodnie z art. 38 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843).

Treść pytań i odpowiedzi przedstawia się następująco :

Pytanie 1 z dnia 25.02.2020:

Część I: „Dostawa i montaż wraz z zaprojektowaniem i uruchomieniem 38 instalacji kotłów na biomase i 3 instalacji kotłów na zgazowanie drewna”.

Czy zamawiający dopuszcza kotły o mocy nominalnej 25 kW – z zakresem regulacji mocy 30-100% , o wymiarach: szerokość zasobnika do 60 cm, głębokości do 100cm, wysokość kotła i zasobnika do 160 cm. Posiadające certyfikat ecodesing i 5 klasy.

Pragniemy nadmienić iż standardowy wymiar otworu drzwiowego mierzony w świetle ma szerokość 80 cm. A więc bez problemu proponowane kotły zmieszczą się przy montażu/wnoszeniu kotłów.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie kotłów o innych (większych) wymiarach niż określone w pkt. 6.2. PFU, ale przypomina, że zgodnie z zapisami Programu Funkcjonalno-Użytkowego wykonanie niezbędnych otworów montażowych w celu wprowadzenia urządzeń, zamurowanie otworów montażowych po wprowadzeniu urządzeń oraz wykonanie napraw poinstalacyjnych jest po stronie Wykonawcy. Większe niż zakładane w PFU wymiary zaoferowanych urządzeń nie mogą być podstawą do żądania dodatkowego wynagrodzenia.

Pytanie 2 z dnia 25.02.2020:

Część I: „Dostawa i montaż wraz z zaprojektowaniem i uruchomieniem 38 instalacji kotłów na biomasę i 3 instalacji kotłów na zgazowanie drewna”.

Prosimy o potwierdzenie że Zamawiający dopuszcza zliczanie oraz odczyt danych szacowanej ilości wyprodukowanej energii przez regulator w kotle, lub za pomocą dodatkowego modułu internetowego umożliwiającego funkcję odczytu online danych zapisanych na serwerze zamiast karty SD? Zapisane na serwerze dane będą identyczne jak na karcie SD – z tym że dane na serwerze będą znacznie bezpieczniejsze a ryzyko uszkodzeń znacznie mniejsze niż w przypadku karty SD.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zliczanie oraz odczyt danych szacowanej ilości wyprodukowanej energii przez regulator w kotle, lub za pomocą dodatkowego modułu internetowego umożliwiającego funkcję odczytu danych zapisanych w pamięci regulatora na urządzeniu mobilnym.

Pytanie 3 z dnia 25.02.2020:

Część I: „Dostawa i montaż wraz z zaprojektowaniem i uruchomieniem 38 instalacji kotłów na biomasę i 3 instalacji kotłów na zgazowanie drewna”.

Wnosimy o potwierdzenie iż Zamawiający dopuszcza zapalarkę metalową – z uwagi na jej większą trwałość oraz szybki czas rozpalania.

Odpowiedź:

Zamawiający nie stawia szczegółowych wymagań w tym zakresie.

Pytanie 4 z dnia 25.02.2020:

Część I: „Dostawa i montaż wraz z zaprojektowaniem i uruchomieniem 38 instalacji kotłów na biomasę i 3 instalacji kotłów na zgazowanie drewna”.

W dokumentacji technicznej przetargu - Zamawiający wymaga, aby kocioł posiadał wodną podłogę komory paleniskowej, Czym jest to uwarunkowane? Lub na jakiej podstawie, na podstawie jakich przepisów Zamawiający wymaga wodnej podłogi? Wnosimy, aby na wzór innych podmiotów realizujących podobne zamówienia – Zamawiający zrezygnował z powyższego zapisu.

Odpowiedź:

Zamawiający rezygnuje z wymagania dotyczącego posiadania przez kocioł wodnej podłogi komory paleniskowej.

Pytanie 5 z dnia 28.02.2020:

Pytanie dotyczące kotłów gazowych:

Czy Zamawiający dopuści kotły z wymiennikami aluminiowo – krzemowo – magnezowymi ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie kotłów gazowych z wymiennikami aluminiowo – krzemowo – magnezowymi, pod warunkiem dotrzymania wymagań dotyczących gwarancji.

Pytanie 6 z dnia 28.02.2020:

Pytanie dotyczące kotłów gazowych:

Czy Zamawiający potwierdza, że oczekuje dostawy kotłów wyposażonych w palniki typu PREMIX ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie stawia szczegółowych wymagań w tym zakresie.

Pytanie 7 z dnia 28.02.2020:

Pytanie dotyczące kotłów gazowych:

Czy w kotłach gazowych kondensacyjnych Zamawiający dopuści palniki w których siatka (element mający bezpośredni kontakt z płomieniem) palnika wykonana jest z FeCr ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie stawia szczegółowych wymagań w tym zakresie.

Pytanie 8 z dnia 28.02.2020:

Pytanie dotyczące kotłów gazowych:

Czy Zamawiający potwierdza, że oczekuje dostawy kotłów wyposażonych w poniższy zestaw zabezpieczeń: czujnik (presostat) minimalnego ciśnienia wody, termostat bezpieczeństwa, termostat spalin, presostat ciśnienia spalin, czujnik poziomu kondensatu?

Odpowiedź:

Zamawiający prosi Wykonawców o staranne zapoznanie się z Programem funkcjonalno-użytkowym, gdzie zamawiający określił wymagania stawiane urządzeniom. Ponadto zamawiający przypomina, że przedmiot zamówienia obejmuje również zaprojektowanie instalacji. Po stronie Wykonawcy pozostaje należyte wykonanie przedmiotu umowy, w tym szczegółowy dobór materiałów i urządzeń, które powinny być zgodne z wymaganiami PFU, przepisami prawa, zasadami wiedzy technicznej i dobrą praktyką projektową.

Pytanie 9 z dnia 28.02.2020:

Pytanie dotyczące kotłów gazowych:

Czy Zamawiający potwierdza, że oczekuje dostawy kotłów (wszystkie modele) wyposażonych w standardzie w regulację pogodową (automatyka pogodowa w cenie) wraz z czujnikiem temperatury zewnętrznej ?

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza i prosi Wykonawców o staranne zapoznanie się z Programem funkcjonalno-użytkowym, w tym w szczególności pkt. 6.2.5, 6.3.6, 6.4.3.

Pytanie 10 z dnia 28.02.2020:

Pytanie dotyczące kotłów gazowych:

Czy Zamawiający potwierdza, że oczekuje dostawy kotłów wyposażonych w naczynia przeponowe dopasowane wielkościami zarówno do mocy jak i zładu wody w instalacji, a więc dla kotłów o mocach do 35 kW – 8l a dla kotłów o mocach większych niż 25 kW – 10l ?

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że w zakresie Wykonawcy jest dostawa i montaż naczynia wzbiórczego i prosi Wykonawców o staranne zapoznanie się z Programem funkcjonalno-użytkowym, w tym w szczególności pkt. 6.2.2, 6.3.2, 6.4.1. Ponadto zamawiający przypomina, że przedmiot zamówienia obejmuje również zaprojektowanie instalacji. Tym samym dobór wielkości naczynia wzbiórczego jest po stronie Wykonawcy.

Pytanie 11 z dnia 28.02.2020:

Pytanie dotyczące kotłów gazowych:

Czy Zamawiający potwierdza, że oczekuje dostawy kotłów z dolnym progiem modulacji mocy nie wyższym niż 4 kW dla kotłów o mocy maksymalnej do 20 kW, 5 kW dla kotłów o mocy maksymalnej powyżej 20 kW do 27 kW i 6 kW dla kotłów o mocy maksymalnej powyżej 27 kW do 35 kW ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie stawia szczegółowych wymagań w tym zakresie. Zamawiający prosi Wykonawców o staranne zapoznanie się z Programem funkcjonalno-użytkowym.

Pytanie 12 z dnia 28.02.2020:

Pytanie dotyczące kotłów gazowych:

Czy Zamawiający potwierdza, że zapis dotyczący możliwości sterowania: pompą c.o., pompą c.w.u., pompą cyrkulacyjną, siłownikiem, dodatkowymi zaworami mieszającymi, oznacza możliwość rozbudowy standardowej automatyki kotła do takiej funkcjonalności, czy też oczekuje dostawy kotłów wyposażonych w automatykę o powyższej funkcjonalności (w cenie)?

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje dostawy kotłów wyposażonych w automatykę określoną w Programie funkcjonalno-użytkowym.

Pytanie 13 z dnia 28.02.2020:

Pytanie dotyczące kotłów gazowych:

Czy Zamawiający potwierdza, że oczekuje dostawy kotłów w których istnieje możliwość czyszczenia wymiennika zarówno od strony palnika jak i od strony wylotu spalin (z dwóch stron) ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie stawia szczegółowych wymagań w tym zakresie.

Pytanie 14 z dnia 28.02.2020:

Pytanie dotyczące kotłów gazowych:

Czy Zamawiający potwierdza, że dla kotłów jednofunkcyjnych i kotłów dwufunkcyjnych z wbudowanymi wymiennikami płytowymi do produkcji C.W.U., oczekuje dostawy kotłów o stopniu ochrony IPX 5D ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie stawia szczegółowych wymagań w tym zakresie.

Pytanie 15 z dnia 28.02.2020:

Pytanie dotyczące kotłów gazowych:

Czy Zamawiający potwierdza, że zaakceptuje kotły które spełniają wymagania obowiązującej Dyrektywy ErP, dotyczące sprawności znormalizowanej i sezonowej efektywności energetycznej (A) ?

Odpowiedź:

Tak, zamawiający podtrzymuje zapisy PFU.

Pytanie 16 z dnia 28.02.2020:

Pytanie dotyczące kotłów gazowych:

Czy Zamawiający zaakceptuje kotły o maksymalnej mocy akustycznej zgodnej z obowiązującymi przepisami ?

Odpowiedź:

Zamawiający przypomina, że przedmiot zamówienia obejmuje również zaprojektowanie instalacji. Po stronie Wykonawcy pozostaje należyte wykonanie przedmiotu umowy, w tym

szczegółowy dobór materiałów i urządzeń, które powinny być zgodne z wymaganiami PFU, przepisami prawa, zasadami wiedzy technicznej i dobrą praktyką projektową.

Pytanie 17 z dnia 28.02.2020:

Pytanie dotyczące kotłów gazowych:

Czy Zamawiający dopuści wkłady kominowe koncentryczne 80/ 125, o wysokości mufy nie przekraczającej 50 mm z uszczelkami typu 2 wargowego ?

Odpowiedź:

Zamawiający prosi Wykonawców o staranne zapoznanie się z Programem funkcjonalno-użytkowym, w tym w szczególności pkt. 6.2.6, 6.3.7, 6.4.4, gdzie zapisano: „W przypadku stwierdzenia braku w stanie istniejącym systemu (*spalinowego*) spełniającego wymagania (izolacja, stal kwasoodporna oraz odpowiednia średnica) właściciel dostosuje system kominowy na własny koszt.” Natomiast sprawdzenie, czy istniejący system spełnia wymagania oraz ewentualnie sformułowanie wytycznych dla właściciela, odnośnie dostosowania systemu spalinowego, jest po stronie Wykonawcy, jako autora dokumentacji projektowej.

Pytanie 18 z dnia 28.02.2020:

Pytanie dotyczące kotłów gazowych:

Zgodnie z obowiązującymi przepisami nie można stosować tak zwanego bocznego wyrzutu spalin (przez ścianę) w przypadku kotłów gazowych kondensacyjnych o mocy przekraczającej 21 kW. Czy w związku z tym faktem Zamawiający potwierdza, że oczekuje wykonywania kominów (lub wkładów kominowych) w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami ?

Odpowiedź:

Odpowiedź na Pytanie 17 z dnia 28.02.2020.

Pytanie 19 z dnia 28.02.2020:

Pytanie dotyczące kotłów gazowych:

Czy Zamawiający potwierdza, że oczekuje dostawy kotłów gazowych kondensacyjnych z zakresem modulacji nie mniejszym (nie węższym) niż 20 – 100 % ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie stawia szczegółowych wymagań w tym zakresie.

Pytanie 20 z dnia 28.02.2020:

Pytanie dotyczące kotłów na biomasę (pelletowych):

Czy Zamawiający potwierdza, że oczekuje dostawy kotłów zgodnych z obowiązującymi przepisami, a więc Rozporządzeniem Ministra Rozwoju i finansów z dnia 1 sierpnia 2017 roku w sprawie wymagań dla kotłów na paliwa stałe, Dz. U. poz. 1690 z późniejszą zmianą, a więc Rozporządzeniem Ministra Przedsiębiorczości i Technologii z dnia 21 lutego 2019 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wymagań dla kotłów na paliwo stałe, Dz. U. poz. 363, w szczególności § 3, pkt. 2 (W kotłach z automatycznym sposobem zasilania paliwem stałym zakazuje się stosowania elementu konstrukcyjnego pozwalającego na ręczne zasilanie paliwem.) i pkt 3 (W przypadku kotłów wielopaleniskowych oraz kotłów przeznaczonych do zasilania więcej niż jednym rodzajem paliwa stałego wymagania w zakresie granicznych wartości emisji oraz granicznych wartości sprawności cieplnej muszą być spełnione dla wszystkich rodzajów palenisk oraz paliw stałych zalecanych przez producenta.), a więc kotłów przeznaczonych wyłącznie do spalania pelletu, i kotłów bez rusztu dodatkowego, ani żadnego elementu konstrukcyjnego wewnątrz kotła który umożliwiły by ręczne zasilanie paliwem (np. poziome ekrany, półki, inne elementy tego typu)?

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że nie dopuszcza kotłów spalających inne paliwo niż biomasę i prosi Wykonawców o staranne zapoznanie się z Programem funkcjonalno-użytkowym, w tym w szczególności pkt. 6.2, 6.3.

Pytanie 21 z dnia 28.02.2020:

Pytanie dotyczące kotłów na biomasę (pelletowych):

Czy w związku z obowiązującymi przepisami, a więc Rozporządzeniem Ministra Rozwoju i finansów z dnia 1 sierpnia 2017 roku w sprawie wymagań dla kotłów na paliwa stałe, Dz. U. poz. 1690 z późniejszą zmianą, a więc Rozporządzeniem Ministra Przedsiębiorczości i Technologii z dnia 21 lutego 2019 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wymagań dla kotłów na paliwo stałe, Dz. U. poz. 363, które to wymagają precyzyjnego określenia przez producenta kotła rodzaju paliwa jakie może być spalane w kotle – zgodnego z paliwem na jakim przeprowadzono badania określające klasę kotła, Zamawiający potwierdza, że zaakceptuje kotły dla których właściwym paliwem będzie pellet zgodny z PN-EN ISO 17225-2: 2014, o charakterystyce:

- Średnica granulatu: 6 - 8mm (zalecane 6mm);
- Długość granulatu: 5 - 45mm;
- Wartość opałowa: > 17MJ/kg;
- Zawartość siarki: max. 0,03%;
- Wilgotność: < 12%;
- Zapopielenie: < 0,5%;
- Gęstość nasypowa: > 600kg/m³;
- Klasa paliwa: paliwo biogeniczne C1

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że oczekuje dostawy kotłów zgodnych z obowiązującymi przepisami, natomiast zwraca uwagę, że zgodnie z pkt. 6.2. PFU palnik kotła ma umożliwiać spalanie pelletu w klasie A1, A2 i B.

Pytanie 22 z dnia 28.02.2020:

Pytanie dotyczące kotłów na biomasę (pelletowych):

Czy Zamawiający potwierdza, że oczekuje dostawy kotłów na biomasę (dotyczy kotłów standard) w których niezbędne czynności eksploatacyjne – okresowe czyszczenie powierzchni wewnętrznych kotła na których może osadzać się pył (warstwa pyłu stanowi naturalną izolację w związku z czym znacząco wpływa na obniżenie sprawności a tym samym zwiększone zużycie paliwa), będzie się odbywało w sposób łatwy dla użytkownika, to znaczy bez ograniczania światła drzwi dostępowych do komory wewnętrznej kotła (np. drzwi wyczystne)?

Odpowiedź:

Zamawiający nie stawia szczegółowych wymagań w tym zakresie.

Pytanie 23 z dnia 28.02.2020:

Pytanie dotyczące kotłów na biomasę (pelletowych):

Czy Zamawiający potwierdza, że dla weryfikacji parametrów kotłów, oczekuje poniższych dokumentów: karta katalogowa, świadectwa 5 klasy wg. PN-EN 303.5 – 2012, zaświadczenia o spełnieniu wymagań dotyczących Eco Design, sprawozdania z badania na podstawie którego zostało wystawione świadectwo określające klasę kotła, zawierające wszystkie niezbędne informacje jakie producent musiał przekazać do uprawnionej jednostki badawczej – zgodnie z metodologią badań zawartą w normie PN – EN 303.5 – 2012, pkt 6 i pkt 8, a w szczególności zdjęcie kotła, rysunki kotła pokazujące wyraźnie konstrukcje (przekroje), dokumentacje techniczno – ruchową – zgodną z pkt 8 cytowanej wyżej normy. Zgodnie z pkt 6 cytowanej wyżej normy sprawozdanie z badań może być udostępniane wyłącznie w całości ?

Odpowiedź:

Odpowiedź na Pytanie 27 z dnia 28.02.2020.

Pytanie 24 z dnia 28.02.2020:

Pytanie dotyczące kotłów na biomasę (pelletowych):

Czy w odniesieniu do kotłów pelletowych, Zamawiający potwierdza, że zaakceptuje kotły w których zabezpieczenie temperatury powrotu realizowane będzie przez sterowaną z automatyki kotła pompę zmieszania kotłowego z czujnikiem, pod warunkiem, że takie zabezpieczenie jest akceptowane przez danego producenta kotła?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie pod warunkiem dotrzymania pozostałych warunków PFU.

Pytanie 25 z dnia 28.02.2020:

Pytanie dotyczące kotłów na biomasę (pelletowych):

Czy w przypadku montażu kotłów pelletowych w ciśnieniowych układach hydraulicznych (instalacje zamknięte) Zamawiający dopuści, zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie, równoważne urządzenie do odprowadzania nadmiaru ciepła (np. zawór dopusto – upustowy) ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza dowolne rozwiązania odprowadzenia nadmiaru ciepła, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Pytanie 26 z dnia 28.02.2020:

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga przygotowania dokumentacji wykonawczej i powykonawczej dla poszczególnych lokalizacji. Prosimy o potwierdzenie, że ich zakres powstanie w ustaleniu z Wykonawcą.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że w zakresie przedmiotu zamówienia jest przygotowanie dokumentacji wykonawczej i powykonawczej dla poszczególnych lokalizacji, natomiast ich zakres jest określony w PFU, w tym w szczególności pkt. 2.2, 6.10.1.

Pytanie 27 z dnia 28.02.2020:

Na jakim etapie postępowania przetargowego Zamawiający będzie wymagał przedłożenia kart katalogowych głównych urządzeń wchodzących w skład systemów.

Odpowiedź:

Zgodnie z pkt. 8.2.3 SIWZ IDW, zamawiający przed udzieleniem zamówienia wezwie Wykonawcę, którego oferta została najwyżej oceniona, do złożenia w wyznaczonym terminie, nie krótszym niż 10 dni, kart katalogowych oferowanych kotłów.

Równocześnie zamawiający uzupełnia zapisy SIWZ IDW o punkt 8.3.12 o następującej treści: „8.3.12. Dokumenty lub oświadczenia potwierdzające, że oferowane dostawy spełniają wymagania określone przez Zamawiającego:

8.3.12.1. W zakresie CZĘŚCI I: Karty techniczne oferowanych kotłów na pellet i na zgazowanie drewna potwierdzające spełnianie przez te urządzenia parametrów zawartych w pkt. 6.2 i 6.3 PFU dla tych urządzeń.

8.3.12.2. W zakresie CZĘŚCI II: Karty techniczne oferowanych kotłów na gaz płynny potwierdzające spełnianie przez te urządzenia parametrów zawartych w pkt. 6.4 PFU dla tych urządzeń.”

Pozostałe dokumenty dotyczące kotłów (w tym w szczególności świadectwa i certyfikaty, wymagane aktualnymi przepisami prawa oraz zapisami PFU) oraz wszystkie wymagane

dokumenty dotyczące pozostałych urządzeń i elementów instalacji, niewymienione w pkt. 8.3.12 SIWZ IDW, będą zatwierdzane przez nadzór inwestorski i zamawiającego na etapie projektowania instalacji.

Pytanie 28 z dnia 28.02.2020:

W jaki sposób Zamawiający wymaga potwierdzenia na etapie składania ofert doświadczenia kierownika budowy?

Odpowiedź:

Zgodnie z pkt. 8.3.3 SIWZ IDW – w formie opisu doświadczenia w Wykazie osób, skierowanych przez Wykonawcę do realizacji zamówienia, stanowiącego oświadczenie Wykonawcy.

Pytanie 29 z dnia 28.02.2020:

Prosimy o potwierdzenie, że doświadczenie kierownika budowy może dotyczyć równego typów kotłów.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza.

Pytanie 30 z dnia 28.02.2020:

Prosimy o potwierdzenie, że dla wstępnego potwierdzenia spełnienia warunków udziału w przetargu wykonawca może wypełnić sekcję alfa w JEDZ.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, zgodnie z pkt. 8.1.4 SIWZ IDW.

Pytanie 31 z dnia 28.02.2020:

Czy po stronie Wykonawcy jest uzyskanie niezbędnych pozwoleń na dokonanie przyłącza gazowego?

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, zgodnie z pkt. 6.4.10 PFU.

Pytanie 32 z dnia 28.02.2020:

Po czyjej stronie, Wykonawcy czy Beneficjenta, leży odtworzenie istniejącej warstwy wierzchniej przestrzeni, gdzie wykonywane będzie odcinek podziemnej instalacji gazowej?

Odpowiedź:

Po stronie Wykonawcy.

Pytanie 33 z dnia 28.02.2020:

Czy Zamawiający bierze pod uwagę fakt, iż uzyskanie pozwoleń na budowę może ulec wydłużeniu ze względu na czynniki niezależne od Wykonawcy, co może powodować niedotrzymanie terminu realizacji zadania również nie z winy Wykonawcy?

Odpowiedź:

Zamawiający uzupełnia Istotne postanowienia umowy o pkt. f) ust. 2 § 17 o następującej treści: „f) zmiana będąca wynikiem wydłużających się terminów uzyskania decyzji lub pozwoleń właściwych organów administracji państwowej lub innych podmiotów trzecich”.

Równocześnie Zamawiający zmienia zapis pkt. g) ust. 4 § 17 Istotnych postanowień umowy na następujący:

„g) zmiana zasad płatności. Zamawiający informuje, że w przypadku zmian w zakresie rozliczania podatku VAT na podstawie ustawy z dnia 11 marca 2004 roku o podatku od towarów i usług (t.j. Dz. U. 2020 poz. 106 z późniejszymi zmianami) lub w przypadku wiążącego stanowiska organów skarbowych, dotyczącego odmiennego niż w niniejszej

umowie rozliczania podatku VAT – Strony dokonają zmiany umowy w ramach której Wykonawca zobowiąże się do wystawiania faktur zgodnie z aktualnymi regułami dotyczącymi obciążenia VAT.”

Pytanie 34 z dnia 28.02.2020:

Prosimy o potwierdzenie, że na dzień podpisania umowy Zamawiający będzie już posiadał kompletną listę z minimum 90% uczestnikami, u których będzie montaż instalacji.

Odpowiedź:

Zamawiający posiada kompletną listę uczestników Projektu.

Pytanie 35 z dnia 28.02.2020:

Prosimy o potwierdzenie, że obiekty nie są zabytkami ani nie leżą pod ochroną konserwatorską.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza.

Pytanie 36 z dnia 28.02.2020:

Prosimy o potwierdzenie, że w przypadku rezygnacji w udziału w projekcie Beneficjentów w końcowym etapie prac rozważanym może być wydłużenie terminu realizacji danego zadania.

Odpowiedź:

Zamawiający nie potwierdza. Przesłanki zmiany (wydłużenia) terminu realizacji umowy są zawarte w § 17 Istotnych Postanowień Umowy.

Pytanie 37 z dnia 28.02.2020:

Czy Zamawiający akceptuje fakt obciążenia kosztami niezasadnego wezwania serwisu w sytuacji, w której zgłoszenie serwisowe nie obejmowało elementów instalacji zamontowanej przez Wykonawcę? Wykonawcy niejednokrotnie spotykają się z sytuacją, w której wezwania serwisowe nie obejmują uszkodzeń związanych z wykonywaną instalacją, a zgłoszeniu podlegają wady instalacji nieobjętych zamówieniem, należących do beneficjenta. Zwracamy się z prośbą o uwzględnienie we wzorze umowy zapisu o możliwości obciążenia Zamawiającego odpowiedzialnością za niezasadne wykonanie serwisu w przypadku zgłoszenia wady niewykonanej przez Wykonawcę instalacji.

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami projektu umowy oraz wzoru kwarty gwarancyjnej, stanowiącej załącznik do wzoru umowy, wykonawca (gwarant) nie ponosi odpowiedzialności za wady, które powstały z przyczyn zewnętrznych i nie pozostają w związku przyczynowo-skutkowym z jego działaniem lub zaniechaniem przy wykonywaniu przedmiotu umowy tj. wad i uszkodzeń spowodowanych siłami wyższymi, niewłaściwym użytkowaniem poprzez nieprzestrzeganie instrukcji ich użytkowania. Tym samym Wykonawca jest uprawniony do obciążenia użytkownika instalacji kosztami niezasadnego wezwania serwisu.

Pytanie 38 z dnia 28.02.2020:

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie możliwości złożenia ryczałtowej kalkulacji kosztów usunięcia najczęściej występujących usterek lub wad nieobjętych rękojmią lub gwarancją. Przyjęcie takiego rozwiązania w znaczący sposób obniży potencjalne koszty naprawy pozagwarancyjnej, z uwagi na brak konieczności uwzględnienia w kalkulacji kosztów dwukrotnego przejazdu na miejsce usterki, jednocześnie przyspieszając proces naprawy – serwisanci przystępują od razu do analizy uszkodzeń, nie wyceniając usterek.

Odpowiedź:

Wady lub usterki nieobjęte rękojmią lub gwarancją są równocześnie poza zakresem przedmiotu umowy i tego postępowania. Tym samym niemożliwe jest ustalanie ich kosztów w ramach niniejszego przedmiotu zamówienia.

Pytanie 39 z dnia 28.02.2020:

Prosimy o potwierdzenie, że okres rękojmi dla każdej z części zamówienia to 5 lat.

Odpowiedź:

Zgodnie z ust. 3 par. 14 Istotnych postanowień umowy „Okres rękojmi za wady fizyczne na zestawy i wszystkie materiały oraz urządzenia jest równy okresowi gwarancji i wynosi 60 miesięcy.”

Pytanie 40 z dnia 28.02.2020:

Prosimy o potwierdzenie, że po stronie Wykonawcy leży obowiązek wystawienia faktury za wykonane prace zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza.

Pytanie 41 z dnia 28.02.2020:

Prosimy o potwierdzenie, że przygotowanie instalacji elektrycznej zgodnie z wytycznymi Wykonawcy, dla podłączenia instalacji leży po stronie Użytkownika/Właściciela budynku.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, zgodnie z PFU.

Pytanie 42 z dnia 28.02.2020:

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający stawia wytyczne w zakresie zatrudnienia przez Wykonawcę pracowników na umowę o pracę.

Odpowiedź:

Niniejsze postępowanie przetargowe jest postępowaniem na dostawy i zamawiający nie wymaga zatrudnienia przez wykonawcę lub podwykonawcę na podstawie umowy o pracę osób wykonujących wskazane przez zamawiającego czynności w zakresie realizacji zamówienia - zgodnie z art. 29 ust. 3 a ustawy Pzp.

Pytanie 43 z dnia 28.02.2020:

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający nie wymaga, aby Wykonawca oznakował instalacje zgodnie z zasadami RPO. Jeśli wymagania są inne prosimy na tym etapie podać wielkość, typ (naklejka, tablica, etykieta itp.) ilość wymaganych oznakowań dla zadania.

Odpowiedź:

W zakres żadnej części zamówienia nie wchodzi ww. oznakowanie instalacji.

Pytanie 44 z dnia 28.02.2020:

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wydłuży termin realizacji zadania jeżeli na 2 tygodnie przed zakończeniem terminu nie będzie kompletnej listy uczestników projektu.

Odpowiedź:

Zamawiający nie przewiduje wydłużenia terminu realizacji – lista uczestników projektu znajduje się w posiadaniu zamawiającego.

Pytanie 45 z dnia 28.02.2020:

Prosimy o informację czy Wykonawca ma bezwzględnie zabrać zdemontowane podczas pracy urządzenia, armaturę i inne elementy i zutylizować czy na wniosek Beneficjenta mogą one pozostać dla jego użytku?

Odpowiedź:

Demontaże leżą po stronie Wykonawcy, a zdemontowane elementy stanowią własność Użytkownika.

Pytanie 46 z dnia 28.02.2020:

Prosimy o informacje ile układów kotłów na biomasę wymaga zamknięcia? Po czyjej stronie leżą koszty dostosowania układu do wymagań obowiązujących przepisów i zamknięcie układu?

Odpowiedź:

Zamawiający nie posiada takiej informacji. Zgodnie z pkt. 5.2 PFU „Przed przystąpieniem do prac projektowych i wykonawczych musi zostać przeprowadzona inwentaryzacja poszczególnych budynków. Kotły powinny być przeznaczone do instalacji pracujących w otwartych jak i zamkniętych systemach grzewczych (pod warunkiem zastosowania zestawu zabezpieczającego w postaci armatury bezpieczeństwa oraz niezawodnego urządzenia do odprowadzania nadmiaru mocy cieplnej z kotłów np. w postaci wbudowanej w kotły węzownicy schładzającej, podłączonej do sieci wodociągowej poprzez zawór termostatyczny lub innych rozwiązań zaproponowanych na etapie sporządzania dokumentacji projektowej).”

Zamawiający informuje, że jeżeli będzie konieczność wykonania prac związanych z zamknięciem układu ze względu na cechy kotła zaoferowanego przez Wykonawcę, to całkowity koszt prac i materiałów będzie leżał po stronie Wykonawcy.

Zamawiający dopuszcza zainstalowanie przez Wykonawcę kotłów na pellet do pracy w układzie otwartym, w przypadkach uzasadnionych i uzgodnionych z nadzorem inwestorskim, po spełnieniu wymagań dot. pracy kotłów na paliwa stałe w układzie otwartym, określonych w obowiązujących w Polsce przepisach. Przyjęte rozwiązanie należy uwzględnić w dokumentacji powykonawczej.

Pytanie 47 z dnia 28.02.2020:

Czy Zamawiający wymaga podłączenia kotłów do monitoringu? Prosimy o potwierdzenie, że zapewnienie dostępu do sieci Internetowej leży po stronie Beneficjenta oraz, że w przypadku słabego zasięgu sieci jego wzmocnienie również stanowi obowiązek Beneficjenta.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga podłączenia kotłów do monitoringu. Zgodnie z PFU „Kocioł powinien być wyposażony w (...) ciepłomierz kompaktowy umożliwiający pomiar ilości wyprodukowanej energii cieplnej o przepływie nominalnym min. 0,6 m³/h z możliwością przesyłania danych do sterownika”.

Pytanie 48 z dnia 28.02.2020:

Czy w zakres zadania wchodzi dostarczenie i montaż termostatu pokojowego? Jeśli tak prosimy o informację, że może być on termostatem bezprzewodowym.

Odpowiedź:

Tak, w zakres zadania wchodzi dostarczenie i montaż termostatu pokojowego, zamawiający wymaga zastosowania termostatu przewodowego.

Pytanie 49 z dnia 28.02.2020:

Prosimy Zamawiającego o ponowną analizę zapisów umowy dotyczących harmonogramu rzeczowo-finansowego. Wzór umowy przedstawia, iż harmonogram powinien uwzględnić planowane daty wykonania poszczególnych instalacji, a nawet dokumentacji projektowych. Pragniemy wyjaśnić, że takie wymagania mogą powodować dużo komplikacji także po stronie Zamawiającego, ponieważ każda zmiana, w pojedynczej dostawie (także z winy Użytkownika np. nieobecność), będzie musiała skutkować dezorganizacją całości harmonogramu i dostaw także koniecznością wprowadzania szczegółowych zmian w harmonogramie. Szczególnie

odczuwalne będzie to przy skali niniejszych zamówień. Wnosimy o zniesienie wskazanego zapisu umów, tak by harmonogram określał bardziej ogólny zakres prac i był użyteczny dla każdej ze stron inwestycji. Dodatkowo bardzo trudno ustalić jest daty montażu dla całości inwestycji przy jej rozpoczęciu ze względu na dyspozycyjność Beneficjentów, a każda zmiana burzy pozostałe ustalenia.

Odpowiedź:

Zamawiający pozostawia zapisy Istotnych postanowień umowy bez zmian.

Pytanie 50 z dnia 04.03.2020:

Co w sytuacji gdy klient poprosi o podłączenie kuchenki gazowej / drugie podejście z instalacją gazową gdy kotłownia nie graniczy z kuchnią?

Odpowiedź:

Zakres niniejszego przedmiotu zamówienia nie obejmuje prac dodatkowych, wykonywanych na życzenie Użytkownika/Właściciela budynku.

Pytanie 51 z dnia 04.03.2020:

Czy wykonana praca ma być traktowana jako usługa - 8% VAT?

Odpowiedź:

W załączniku nr 1 do SIWZ „Formularz ofertowy” są podane odpowiednie stawki VAT.

Pytanie 52 z dnia 04.03.2020:

Jeżeli dotychczasowa kotłownia znajdowała się w piwnicy / poniżej gruntu to wyklucza zamontowanie nowego pieca gazowego w tym miejscu

Odpowiedź:

Zamawiający przeprowadzał kwalifikację budynków do Projektu, wybierając z należyłą starannością budynki, w których w jego ocenie możliwe jest wykonanie montażu. W przypadku stwierdzenia przez Wykonawcę w trakcie realizacji inwestycji braku możliwości zamontowania kotła, potwierdzonej przez nadzór inwestorski, zamawiający informuje, że w pierwszej kolejności zostanie rozważona kwestia zmiany miejsca montażu instalacji na danej posesji, a w ostateczności rezygnacja z wykonania instalacji w danej lokalizacji i wskazanie lokalizacji z listy rezerwowej. Zamawiający zwraca uwagę, że zgodnie z PFU dostosowanie pomieszczenia kotłowni do obowiązujących przepisów jest po stronie użytkownika.

Pytanie 53 z dnia 04.03.2020:

Czy nie lepiej byłoby zastosować kocioł dwufunkcyjny z wbudowanym zasobnikiem C.W.U o pojemności 45l który zaspokoi potrzeby na ciepłą wodę dla rodziny 4 osobowej / 2 łazienki. Podgrzewacze wody które wymienili Państwo w specyfikacji zajmują dużo miejsca i zużywają znacznie większe ilości gazu.

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje dostawy urządzeń zgodnie z dokumentacją przetargową.

Pytanie 54 z dnia 04.03.2020:

Co z kwestią komina czy w każdym lokalu jest możliwość wpuszczenia nowego komina przystosowanego do kotła gazowego?

Odpowiedź:

Zamawiający przeprowadzał kwalifikację budynków do Projektu, wybierając z należyłą starannością budynki, w których w jego ocenie możliwe jest wykonanie montażu. W przypadku stwierdzenia przez Wykonawcę w trakcie realizacji inwestycji braku możliwości zamontowania koniecznego komina, potwierdzonej przez nadzór inwestorski, zamawiający informuje, że w pierwszej kolejności będzie poszukiwane rozwiązanie alternatywne, a w

ostateczności nastąpi rezygnacja z wykonania instalacji w danej lokalizacji i wskazanie lokalizacji z listy rezerwowej. Zamawiający zwraca uwagę, że zgodnie z PFU Właściciel budynku dostosuje system kominowy na własny koszt.

Pytanie 55 z dnia 04.03.2020:

Dotychczasowe kotły zamontowane w lokalach są w układzie otwartym gdzie występuje ciśnienie 0,5bar po zamontowaniu kotła gazowego będzie układ zamknięty ciśnienie wzrasta 3 krotnie do 1,5bar. Co w sytuacji gdy wystąpią rozszczelnienia na istniejącej starej instalacji centralnego ogrzewania np. na grzejnikach lub zaworach - kto poniesie koszty usunięcia tych rozszczelnień

Odpowiedź:

Zamawiający przeprowadzał kwalifikację budynków do Projektu, wybierając z należytą starannością budynki, w których w jego ocenie możliwe jest wykonanie montażu. Natomiast w zakresie Wykonawcy jest zaprojektowanie instalacji we wskazanych lokalizacjach. W przypadku stwierdzenia przez Wykonawcę w trakcie projektowania instalacji przeciwskażeń do montażu kotła lub braku takiej możliwości, potwierdzonej przez nadzór inwestorski, zamawiający informuje, że w pierwszej kolejności rozważone będzie dostosowanie instalacji przez Właściciela budynku na własny koszt, a w ostateczności rezygnacja z wykonania instalacji w danej lokalizacji i wskazanie lokalizacji z listy rezerwowej. W przypadku wystąpienia problemów z instalacją

Pytanie 56 z dnia 04.03.2020:

Gwarancja na instalacje gazową może zostać udzielona na 5lat gdy klient będzie przeprowadzał przegląd instalacji gazowej co rok który będzie płatny wynika to z przepisów prawa budowlanego. Warunkiem gwarancji kotła jest woda o odpowiednim Ph i twardości.

Odpowiedź:

Wniosek nie jest wnioskiem o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w rozumieniu art. 38 ust. 1 ustawy Pzp, a stwierdzeniem wykonawcy. Zamawiający prosi o sformułowanie pytania.

Pytanie 57 z dnia 04.03.2020:

Dotyczy kotłów na biomasę. Prosimy o potwierdzenie, że pompa obiegu ładowania zbiornika c.w.u. będzie konieczna do zamontowania w tych lokalizacjach, gdzie istnieje już zbiornik solarny albo będzie zamontowany. W pozostałych przypadkach (czyli tam, gdzie mają być montowane nowe zasobniki 140 i 190l) pompa ładowania obiegu c.w.u, nie jest potrzebna i jej ewentualny zakup i montaż jest po stronie MIESZKAŃCA.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza.

Pytanie 58 z dnia 04.03.2020:

Dotyczy kotłów na biomasę i zgazowujących. Prosimy o potwierdzenie, że Wykonawca powinien skalkulować w ofercie pompy: obiegu kotłowego (pompa podmieszania), pompę obiegową ładowania podgrzewacza c.w.u. montaż w przypadku podłączenia instalacji pod obecny / oraz tam gdzie będzie zasobnik solarny.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że przez pompy obiegowe rozumie się pompy odpowiadające za przepływ czynnika grzewczego w całej instalacji grzewczej.

Pytanie 59 z dnia 04.03.2020:

Dotyczy kotłów na biomasę i zgazowujących. Prosimy o potwierdzenie, że pompa obiegu c.o. (pompa ładowania ciepła na instalację centralnego ogrzewania) jest po stronie Mieszkańca. A Wykonawca ma za zadanie wpiąć się w poprawnie wykonaną i zabezpieczoną instalację c.o.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że poprawny dobór oraz dostawa i montaż pompy ładującej jest po stronie Wykonawcy.

Pytanie 60 z dnia 04.03.2020:

Dotyczy kotłów na biomasę i zgazowujących. Czy Zamawiający wymaga zastosowania modułów internetowych? Opis przetargu nie mówi o ich stosowaniu. Jeżeli wymaga, toczy na wszystkich instalacjach, czy na wybranych (na ilu?)?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga zastosowania modułów internetowych. Odpowiedź na Pytanie 47 z dnia 28.02.2020.

Pytanie 61 z dnia 04.03.2020:

Dotyczy kotłów na biomasę i zgazowujących. Prosimy o dopuszczenie zaworu DBV1 jako rozwiązania równoważnego za węzownicę schładzającą. Po czyjej stronie jest zakup i montaż zaworu DBV1 w przypadku dopuszczenia do stosowania, Wykonawcy czy Mieszkańca?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wszystkie rozwiązania zapobiegające przed przekroczeniem maksymalnej temperatury akceptowane przez producenta kotła oraz obowiązujące przepisy.

Pytanie 62 z dnia 04.03.2020:

Dotyczy kotłów na biomasę i zgazowujących. Prosimy o potwierdzenie, że w przypadku złe zabezpieczonego układu otwartego instalacji c.o. , obowiązek ewentualnej przeróbki jest po stronie Mieszkańca.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że dostosowanie istniejącej instalacji, tak, żeby zapewnić jej prawidłowe działanie, jest po stronie Wykonawcy.

Pytanie 63 z dnia 04.03.2020:

Dotyczy kotłów na biomasę i zgazowujących. Czy Zamawiający wymaga wymiany naczyń wzbiorniczych przelewowych (układ. Otwarty inst. Co.) oraz naczyń przeponowych (ukł. zamknięty inst. C.o.) na nowe? Czy mogą zostać istniejące naczynia ?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje że po sprawdzeniu poprawności doboru, wykonania a także stwierdzeniu stanu naczynia dopuszcza się pozostawienie.

Pytanie 64 z dnia 04.03.2020:

Dotyczy kotłów na biomasę i zgazowujących. Czy przedmiot zamówienia obejmuje regulatory pokojowe?

Odpowiedź:

Odpowiedź na Pytanie 48 z dnia 28.02.2020.

Pytanie 65 z dnia 04.03.2020:

Dotyczy kotłów na biomasę i zgazowujących. Czy przedmiot zamówienia obejmuje dostawę i montaż czujników temp. zewnętrznych (w przypadku konieczności sterowania pogodowego)?

Odpowiedź:

Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę i montaż kompletnego regulatora pogodowego, a więc również czujnika temperatury zewnętrznej.

Pytanie 66 z dnia 04.03.2020:

Dotyczy kotłów na biomasę i zgazowujących. Czy Zamawiający dopuści do realizacji zasobniki o poj. 140 i 190 do c.w.u. emaliowane, zabezpieczone anodą tytanową?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zasobniki o poj. minimum 140 dm³ i minimum 190 dm³ do c.w.u. emaliowane, zabezpieczone anodą tytanową.

Pytanie 67 z dnia 04.03.2020:

Dotyczy kotłów na biomasę i zgazowujących. Po czyjej stronie jest wyniesienie zdemontowanego kotła z kotłowni, Wykonawcy czy Mieszkańca?

Odpowiedź:

Demontaż oraz wniesienie kotłów leży po stronie Wykonawcy, a kotły po demontażu stanowią własność Użytkownika.

Pytanie 68 z dnia 04.03.2020:

Dotyczy kotłów na biomasę i zgazowujących. Czy demontaż i wyniesienie starego zbiornika na c.w.u., w razie konieczności, jest po stronie Wykonawcy czy Mieszkańca?

Odpowiedź:

W przypadku takiej konieczności, demontaż oraz wniesienie starego zbiornika na c.w.u. leży po stronie Wykonawcy, a zasobnik po demontażu stanowi własność Użytkownika.

Pytanie 69 z dnia 04.03.2020:

Dotyczy kotłów na biomasę i zgazowujących. Czy podłączenie systemu spalinowego w kotłowni do instalacji odgromowej jest po stronie Wykonawcy czy Mieszkańca?

Odpowiedź:

Podłączenie systemu spalinowego w kotłowni do instalacji odgromowej jest po stronie Wykonawcy.

Pytanie 70 z dnia 04.03.2020:

Dotyczy kotłów na biomasę i zgazowujących. Prosimy o potwierdzenie, że doprowadzenie instalacji c.o., c.w.u. z.w. do pomieszczenia w którym będzie montowany kocioł jest po stronie Mieszkańca.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza.

Pytanie 71 z dnia 04.03.2020:

Dotyczy kotłów na biomasę i zgazowujących. Prosimy o potwierdzenie, że przygotowanie gniazda elektrycznego odpowiednio zabezpieczonego wg. obowiązujących norm i przepisów jest po stronie Mieszkańca.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza.

Pytanie 72 z dnia 04.03.2020:

Dotyczy kotłów na biomasę i zgazowujących. Czy Zamawiający dopuści do zastosowania system przyłączy kominowych wykonany z blachy stalowej czarnej, gr 2 mm (odcinek łączący czopuch kotła z istniejącym systemem kominowym)

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy PFU

Pytanie 73 z dnia 04.03.2020:

Dotyczy kotłów na biomasę i zgazowujących. Prosimy o potwierdzenie, że po stronie Wykonawcy nie jest dostawa wraz z montażem naczynia wzbiorczego przeponowego, wraz z zaworem bezpieczeństwa, manometrem itd. do każdego zasobnika na c.w.u (bez różnicy czy zbiornik jest istniejący, czy nowy z przetargu). Wymienione materiały zabezpieczające zbiornik nowy/istniejący są po stronie Mieszkańca.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje że w przypadku nowych zasobników cwu zabezpieczenie układu jest po stronie wykonawcy.

Pytanie 74 z dnia 06.03.2020:

Dotyczy kotła na biomasę i zgazowującego. Czy ciepłomierz ma być urządzeniem zewnętrznym – czy dopuszcza się programowe zliczanie energii realizowane przez sterowni kotła poprzez montaż zewnętrznego przepływomierza podłączonego do sterownika kotła?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie formy zliczania energii cieplnej.

Równocześnie zamawiający informuje, że uzupełnia zapisy Istotnych Postanowień Umowy w zakresie Części II o następujące punkty w § 4 „Obowiązki Wykonawcy” :

„7.20. dokonanie rejestracji zbiorników w Urzędzie Dozoru Technicznego (na koszt Wykonawcy),

7.21. pierwsze napełnienie gazem zbiorników dostarczonych w ramach zamówienia (wraz z dostawą gazu) w zakresie niezbędnym do przeprowadzenia rozruchu instalacji i odbioru przez UDT (na koszt Wykonawcy).”

ZMIANA TERMINU SKŁADANIA OFERT

Zamawiający informuje, że powyższe zmiany treści SIWZ nie prowadzą do zmiany ogłoszenia o zamówieniu. Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 6 w związku z art. 38 ust. 4a ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. 1843) dokonuje jedynie zmiany terminu składania i otwarcia ofert w ogłoszeniu dodatkowych informacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej oraz w ogłoszeniu na Platformie, działającej pod adresem <https://e-ProPublico.pl/> w następujący sposób:

SIWZ IDW. Rozdział 12. Miejsce i termin składania i otwarcia ofert:

Przed zmianą jest:

12.1. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy złożyć za pośrednictwem Platformy, działającej pod adresem <https://e-ProPublico.pl/>, zgodnie z instrukcją określoną w punkcie 7 SIWZ, w terminie do dnia **18 marca 2020 roku, do godziny 13.00.**

12.3. Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie zamawiającego pok. 3, w dniu: **18 marca 2020 roku**, o godzinie 14:00, za pośrednictwem Platformy, na karcie Ofert/Załączniki, poprzez odszyfrowanie i otwarcie ofert, które jest jednoznaczne z ich upublicznieniem.

Po zmianie przyjmuje brzmienie:

12.1. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy złożyć za pośrednictwem Platformy, działającej pod adresem <https://e-ProPublico.pl/>, zgodnie z instrukcją określoną w punkcie 7 SIWZ, w terminie do dnia **26 marca 2020 roku, do godziny 13.00.**

12.3. Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie zamawiającego pok. 3, w dniu: **26 marca 2020 roku**, o godzinie 14:00, za pośrednictwem Platformy, na karcie Ofert/Załączniki, poprzez odszyfrowanie i otwarcie ofert, które jest jednoznaczne z ich upublicznieniem.

Powyższe odpowiedzi stanowią integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Pozostałe zapisy SIWZ nie ulegają zmianie.

ZASTĘPCA WÓJTA

mgr inż. Tadeusz Jakubiak

