

„Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19”

Numer referencyjny: IRŚ.271.1.2.2023

Siemkowice, dnia 29.03.2023 r.

INFORMACJA dla Wykonawców nr 3

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego

**„Budowa odnawialnych źródeł energii w Gminie Siemkowice”
w formule „zaprojektuj i wybuduj”**

Zamawiający działając na podstawie art. 135 ust. 6 oraz 137 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 – dalej ustawy) udziela odpowiedzi na pytania oraz modyfikuje treść SWZ:

Pytanie 1

Czy Zamawiający oczekuje wykonanie innych, dodatkowych projektów branżowych niż: - budowy instalacji gazowych dla inwestycji opartych o kotły gazowe - modernizacji źródeł ciepła dla inwestycji opartych o pompy ciepła

Odpowiedź:

Zakres wymaganej dokumentacji szczegółowo określa projekt umowy.

Pytanie 2

W punkcie „o należności dokonania niezbędnych uzgodnień z dostawcami mediów” – o jakich konkretnie dostawcach mediów jest mowa?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż cytowany zapis nie znajduje się w SWZ oraz załącznikach do SWZ.

Pytanie 3

„Skład dokumentacji: wyliczenia potwierdzające osiągnięcie wymaganych wartości uzysków en. elektrycznej w danej lokalizacji, dążących do min. produkcji en. elektrycznej ” Proszę o komentarz i wskazanie przykładu przez co en. elektryczna miałyby być produkowana, ew. wskazanie parametrów jakie miałyby się pojawiać w takich wyliczeniach.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż cytowany zapis nie znajduje się w SWZ oraz załącznikach do SWZ.

Pytanie 4

projekty...należy dostarczyć w wersji papierowej w trzech egzemplarzach (nie odejmuje egzemplarzy do uzgodnień, zgłoszeń i pozwoleń) – czy jest to jednoznaczne z dostarczeniem 6 egzemplarzy każdego z projektów (3 egz. do zgłoszeń /pozwoleń + 3 egz. do archiwum Zamawiającego)?

Odpowiedź:

Ilość egzemplarzy zgodnie z zapisami wzoru umowy.

„Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19”

Numer referencyjny: IRŚ.271.1.2.2023

Pytanie 5

Prosimy o wykreślenie funkcji falownika „możliwość sterowania zewnętrznymi odbiornikami energii”. Taką funkcję posiadają jedynie falowniki producenta Fronius, zatem zapisy te ograniczają grono urządzeń spełniających minimalne wymaganie do jednego produktu. Jeżeli jednak Zamawiający pozostanie na stanowisku i potrzyma zapisy bez zmian, prosimy o potwierdzenie, że jest w posiadaniu minimum 3 kart katalogowych urządzeń różnych producentów spełniających wszystkie minimalne parametry.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga, aby zastosowane urządzenia pozwalały na zwiększenie auto konsumpcji produkowanej energii elektrycznej, również przy zastosowaniu urządzeń dodatkowych. Inwerter powinien pozwalać na współpracę z innymi urządzeniami pozwalającymi na zarządzanie zewnętrznymi odbiornikami.

Pytanie 6

Zamawiający dnia 14.03.2023 na pytanie nr 79 udzielił odpowiedzi o treści: „Zamawiający dopuszcza zastosowanie falowników wyposażonych jedynie w interfejs RS485/Wifi/LAN/cellular 4G oraz możliwość podłączenia dodatkowych modułów komunikacyjnych.” Zadającemu pytanie chodziło o falowniki wyposażone w RS485 oraz WiFi lub LAN lub GSM. Prosimy zatem o potwierdzenie, że falowniki wyposażone w RS485 oraz WiFi lub LAN lub GSM spełniają wymagania przetargu.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza.

Pytanie 7

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający pisząc w wymaganiach dla falowników „wbudowany serwer WWW” miał namyśli, że producent falowników musi udostępniać serwer WWW z aplikacją do monitorowania i przechowywania danych z falownika.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza.

Pytanie 8

Zamawiający dnia 14.03.2023 na pytanie nr 78 udzielił odpowiedzi o treści: „Zapewnienie dostępu do sieci Internet zapewnia Beneficjent, w przypadku braku w miejscu instalacji dostępu do sieci WiFi lub Lan Wykonawca winien zamontować moduł komunikacji GSM.” Prosimy o potwierdzenie, że dostarczenie oraz utrzymanie karty SIM dla modułu GSM jest w zakresie mieszkańca.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza.

Pytanie 9

Prosimy o potwierdzenie, że przedmiot zamówienia nie obejmuje dostawy instalacji 1-fazowych.

Odpowiedź:

Należy założyć, że wszystkie falowniki są trójfazowe.

Pytanie 10

Prosimy o potwierdzenie, że w zakresie Beneficjenta jest wykonanie przekopu pod kabel dla instalacji fotowoltaicznych na budynku gospodarczym.

Odpowiedź:

Ułożenie przewodu zasilającego na odcinku od miejsca wpięcia w budynku mieszkalnym do instalacji fotowoltaicznych zlokalizowanych na gruncie po stronie wykonawcy. Należy założyć maksymalną odległość instalacji od miejsca wpięcia do 30 m.

„Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19”

Numer referencyjny: IRŚ.271.1.2.2023

Pytanie 11

Prosimy o potwierdzenie, że w zakresie Beneficjenta jest wykonanie przekopu pod kabel dla instalacji fotowoltaicznych na gruncie.

Odpowiedź:

Ułożenie przewodu zasilającego na odcinku od miejsca wpięcia w budynku mieszkalnym do instalacji fotowoltaicznych zlokalizowanych na gruncie po stronie wykonawcy. Należy założyć maksymalną odległość instalacji od miejsca wpięcia do 30 m.

Pytanie 12

Prosimy o potwierdzenie, że w zakresie Beneficjenta jest zapewnienie dostępu do Internetu w miejscu montażu falownika.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza

Pytanie 13

Prosimy o potwierdzenie, że w zakresie Beneficjenta jest przygotowanie miejsca w rozdzielnicy głównej na dodatkowe zabezpieczenie dla instalacji fotowoltaicznej. Natomiast montaż zabezpieczenia jest w zakresie Wykonawcy.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza.

Pytanie 14

Prosimy o potwierdzenie, że w ramach projektu nie występują obiekty objęte ochroną konserwatora ani wpisane na listę zabytków.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza.

Pytanie 15

Prosimy o informacje ile budynków objętych programem jest wyposażonych w instalację odgromową (piorunochronową).

Odpowiedź:

Zamawiający nie dysponuje danymi w powyższym zakresie.

Pytanie 16

Prosimy o informację o rodzajach występujących pokryć dachowych oraz ich ilości.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dysponuje danymi w powyższym zakresie.

Pytanie 17

Prosimy o potwierdzenie, że konstrukcja gruntowa wykonana ze stali zabezpieczonej powłoką antykorozyjną ocynk lub Magnelis spełnia wymagania projektu.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza.

Pytanie 18

Prosimy o potwierdzenie, że Wykonawca może wykorzystać istniejące uziemienie budynku w celu uziemienia instalacji fotowoltaicznej pod warunkiem, że jego rezystancja jest o odpowiedniej wartości.

„Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19”

Numer referencyjny: IRŚ.271.1.2.2023

Odpowiedź:

Ponieważ inwestycja realizowana jest w formule „zaprojektuj i wybuduj” dobór prawidłowych, zgodnych z przepisami rozwiązań należy do projektanta na etapie przygotowania dokumentacji technicznej.

Pytanie 19

Prosimy o potwierdzenie, że w zakresie Beneficjenta jest uzyskanie opinii kominiarskiej potwierdzającej przekształcenie kanału wentylacyjnego w szacht techniczny, jeżeli zachodzi konieczność prowadzenia przewodów w tym kanale.

Odpowiedź:

Ponieważ inwestycja realizowana jest w formule „zaprojektuj i wybuduj” dobór prawidłowych, zgodnych z przepisami rozwiązań należy do projektanta na etapie przygotowania dokumentacji technicznej. Jeżeli wykonawca zaprojektuje we własnym zakresie poprowadzenie przewodu kanałem wentylacyjnym to koszt opinii jest po stronie wykonawcy, natomiast jeżeli wykorzystanie kanału wentylacyjnego będzie wynikało z decyzji właściciel budynku to koszty opinii pokrywa właściciel.

Pytanie 20

Prosimy o potwierdzenie, że Wykonawca może wykorzystać gniazdo 3-fazowe do wpięcia instalacji fotowoltaicznej, pod warunkiem, że przewód posiada odpowiedni przekrój.

Odpowiedź:

Tak jeżeli we własnym zakresie uzyska zgodę Właściciela budynku i zabezpieczenia.

Pytanie 21

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający nie będzie wymagał montażu wyłącznika RCD, jeżeli falownik fotowoltaiczny będzie posiadał zabezpieczenia pełniące funkcję wyłącznika RCD co będzie potwierdzone oświadczeniem producenta lub dystrybutora.

Odpowiedź:

Ponieważ inwestycja realizowana jest w formule „zaprojektuj i wybuduj” dobór prawidłowych, zgodnych z przepisami rozwiązań należy do projektanta na etapie przygotowania dokumentacji technicznej.

Pytanie 22

Prosimy o podanie minimalnych parametrów wyłączników RCD, jeżeli Zamawiający wymaga ich montażu.

Odpowiedź:

Ponieważ inwestycja realizowana jest w formule „zaprojektuj i wybuduj” dobór prawidłowych, zgodnych z przepisami rozwiązań należy do projektanta na etapie przygotowania dokumentacji technicznej.

Pytanie 23

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający nie wymaga montażu rozłączników bezpiecznikowych DC z wkładkami gPV. Zabezpieczenie to jest wymagane w instalacjach PV, w których łańcuchy są łączone równolegle, taka sytuacja w instalacjach poniżej 15KWp nie wystąpi.

Odpowiedź:

Ponieważ inwestycja realizowana jest w formule „zaprojektuj i wybuduj” dobór prawidłowych, zgodnych z przepisami rozwiązań należy do projektanta na etapie przygotowania dokumentacji technicznej.

„Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19”

Numer referencyjny: IRŚ.271.1.2.2023

Pytanie 24

Prosimy o potwierdzenie, że dobór przekroju przewodów DC jest w zakresie Wykonawcy i ma gwarantować spadek napięcia nie większy niż 1%.

Odpowiedź:

Ponieważ inwestycja realizowana jest w formule „zaprojektuj i wybuduj” dobór prawidłowych, zgodnych z przepisami rozwiązań należy do projektanta na etapie przygotowania dokumentacji technicznej.

Pytanie 25

Prosimy o potwierdzenie, że dobór przekroju przewodów AC jest w zakresie Wykonawcy i ma gwarantować spadek napięcia nie większy niż 1%.

Odpowiedź:

Ponieważ inwestycja realizowana jest w formule „zaprojektuj i wybuduj” dobór prawidłowych, zgodnych z przepisami rozwiązań należy do projektanta na etapie przygotowania dokumentacji technicznej.

Pytanie 26

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza moduły z ramą o grubości min. 30mm

Odpowiedź:

Wymagania dla modułu zostały podane w załącznik nr 9 do SWZ.

Pytanie 27

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza moduły o wytrzymałości mechanicznej min. 5400Pa na obciążenie śniegiem i min. 2400Pa na ssanie wiatru, zgodnie z obowiązującą normą PN-EN 61730.

Odpowiedź:

Wymagania dla modułu zostały podane w załącznik nr 9 do SWZ.

Pytanie 28

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza falowniki jednofazowe o sprawności EURO min. 96,5%.

Odpowiedź:

Wymagania dla falowników zostały podane w załącznik nr 9 do SWZ.

Pytanie 29

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza falowniki trójfazowe o sprawności EURO min. 97%.

Odpowiedź:

Wymagania dla falowników zostały podane w załącznik nr 9 do SWZ.

Pytanie 30

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza montaż falowników różnych producentów w ramach jednej inwestycji.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga dostarczenia falowników spełniających wymagania zawarte w załączniku nr 9 do SWZ. Zamawiający rekomenduje zastosowanie falowników jednego producenta, jeżeli jest to możliwe.

„Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19”

Numer referencyjny: IRŚ.271.1.2.2023

Pytanie 31

1. Wnosimy o dopuszczenie do zamówienia średnic czopucha w kotłach
- 15 kW – 160 mm - 20 kW - 160mm - 25kW- 160 mm
- 34 kW - 180mm

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne, zastosowane urządzenia muszą umożliwiać ich zainstalowanie w konkretnych lokalizacjach, również z uwzględnieniem stanu technicznego i istniejących rozwiązań instalacji kominowych.

Pytanie 32

Z uwagi na występujące trudności w dostępności urządzeń wnosimy o dopuszczenie do zamówienia kotły bez : pomiaru temperatury spalin oraz automatycznego odpopielanie komory i wymiennika, optymalizacji procesu spalania na podstawie temp i ciśnienia, kontroli temp spalania paliwa o sprawności cieplnej kotłów > 96% i ciśnieniu roboczym 2 bar. Nadmieniamy iż producenci wymagają wykonywania regularnego czyszczenia kotła przez użytkownika. Żaden z producentów nie zwalnia z obowiązku regularnego i właściwego czyszczenia kotła. Dzięki regularnemu i właściwemu czyszczeniu przez użytkownika utrzymamy należyłą moc i sprawność kotła w przeciwnym razie kocioł może ulec szybkiemu zużyciu.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza rozwiązania w których odpopielanie i czyszczenie wymiennika odbywa się ręcznie.

Pytanie 33

Odpowiedzią na pytanie nr 55 Zamawiający potwierdził, że zakres zamówienia nie obejmuje dostawy falowników 1-fazowych. W odpowiedzi na pytanie nr 76 Zamawiający wskazuje zaś, że „podana wartość dotyczy maksymalnego napięcia rozpoczęcia pracy falowników jednofazowych, dla falowników trójfazowych wartość ta wynosi 200V”. Czy zakres zamówienia obejmuje zatem dostawę falowników 1-fazowych? Jeżeli nie, dlaczego Inwestor wskazuje wymagania co do falowników 1-fazowych?

Odpowiedź:

Zgodnie z wyjaśnieniami zakres zamówienia obejmuje dostawę falowników trójfazowych.

Pytanie 34

Między innymi odpowiedzią na pytanie nr 76 Zamawiający wprowadza nowe wymagania co do PFU, natomiast załącznik nr 9 do SWZ pozostaje bez zmian. Ponadto, w PFU nie ma wymogu co do parametru dot. rozpoczęcia pracy falowników oraz różnią się (w stosunku do załącznika nr 9 do SWZ) wymagania w zakresie zużycia energii nocą i europejskiego współczynnika sprawności. - Wykonawca wnosi o ujednoczenie wymagań Inwestora, w szczególności o udostępnienie aktualnego załącznika nr 9 do PFU. - Wykonawca wnosi o wskazanie, które parametry (z uwagi na stwierdzone rozbieżności) są decydujące? Te z PFU, czy te z załącznika nr 9?

Odpowiedź:

Wiążące są wymagania zawarte w załączniku nr 9 do SWZ.

„Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19”

Numer referencyjny: IRŚ.271.1.2.2023

Pytanie 35

Falowniki

Dla uzyskania odpowiedniej charakterystyki wyjściowej do instalacji zaprojektować trójfazowy falownik. Energia prądu stałego generowana przez panele fotowoltaiczne jest zamieniana w przekształtniku beztransformatorowym na energię prądu zmiennego o wartości napięcia 230/400V. Parametry wyjściowe muszą być zgodne z aktualnymi parametrami sieci wewnętrznej, do której wpięte będzie wyjście instalacji. W przypadku zaniku prądu w sieci publicznej instalacja fotowoltaiczna nie będzie generowała prądu (zabezpieczenie antywyspowe). Rolę rozłączników poszczególnych generatorów pełnić będzie ESS (Elektronic Solar Switch), zabudowany w falowniku. Łączenia poszczególnych generatorów do falownika realizować za pomocą kabli o odpowiednim przekroju. Projektowane falowniki winny posiadać fabrycznie zintegrowaną ochronę przetężeniową po stronie DC oraz ochronę przed zamianą biegunów. W przypadku przeciążenia winno nastąpić automatyczne przesunięcie punktu pracy i obniżenie mocy produkowanej. Ochronę przed wyidukowanymi przepięciami spowodowanymi wyładowaniami atmosferycznymi zaprojektować w oparciu o dedykowane ochronniki przepięciowe zabudowane w falownikach, jako ich fabryczne wyposażenie a także zewnętrzne ochronniki dodatkowo ochraniające układ filtrów falownika. Odgromniki zewnętrzne należy montować w obwodach instalowanych przy falownikach.

Falowniki należy zainstalować pod konstrukcjami wsporczymi (dla instalacji gruntowej) oraz w pomieszczeniu technicznym (dla instalacji dachowych).

Falowniki mają mieć możliwość pracy ze zmiennym współczynnikiem mocy oraz zmienną mocą znamionową regulowaną na polecenie operatora/inwestora z poziomu systemu dyspozytorskiego.

Aplikacja służąca do monitorowania pracy instalacji powinna pozwalać na wizualizację pracy poszczególnych modułów. Wymaga się, aby falowniki spełniały wymagania stawiane przez PGE S.A., muszą także posiadać zdolność kompensacji mocy biernej oraz min. 2 wejścia MPPT.

Dodatkowo powinny charakteryzować się co najmniej parametrami o poniższych wartościach:

Czy Zamawiający w związku z zapisem „Aplikacja służąca do monitorowania pracy instalacji powinna pozwolić na wizualizację pracy poszczególnych modułów” żąda od wykonawcy użycie optymalizatorów mocy?

Odpowiedź:

Zakres zamówienia nie obejmuje dostawy optymalizatorów do modułów fotowoltaicznych.

Pytanie 36

W dokumentacji jest niezgodność w liczbie kotłów. W SWZ i PFU jest inna liczba kotłów. W pfu jest zapis, iż jest 25 kotłów (str 37) a następnie pod tabelą zapis, iż w 29 lokalizacjach będzie pv i kocioł, z kolei z samej tabeli wynika, że jest 34 szt kotłów. Prosimy o weryfikację i dokonanie zmiany.

„Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19”

Numer referencyjny: IRŚ.271.1.2.2023

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż dokonuje sprostowania omyłki pisarskiej we wskazanym zakresie i informuje, iż prawidłowa ilość kotłów została określona zgodnie z dokumentem SWZ i ogłoszeniem o zamówieniu. Zamieszczamy na stronie prowadzonego postępowania załącznik nr 6 do SWZ „PFU” po modyfikacji.

Pytanie 37

W kotłach opalanych biomasą system automatyki pogodowej jest zbędny ze względu na charakterystykę pracy tego urządzenia. Zatem zwracamy się z prośbą o wykreślenie z pfu obowiązku wyposażenia kotła w/w automatykę.

Odpowiedź:

Zamawiający pozostawia wymagania bez zmian.

Pytanie 38

W pfu Zamawiający zawarł obowiązek dostosowania wentylacji po stronie wykonawcy. Proszę zatem aby Zamawiający określił dokładnie w której lokalizacji należy wykonać wentylację wywiewną oraz w której wentylację nawiewną.

Zwracamy uwagę Zamawiającego, iż w/w koszt może znacząco się różnić. Zatem wycena usługi wykonania wentylacji dla użytkownika może wynosić od 0 zł do 6-7 tys zł. Wykonawca bez szczegółowych danych nie ma możliwości dokonać wiarygodnej wyceny w/w usługi.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dysponuje danymi w powyższym zakresie – dane musi pozyskać wykonawca na etapie przeprowadzania wizytacji obiektów.

Pytanie 39

Proszę o potwierdzenie, iż dostosowanie komina spalinowego leży po stronie właściciela budynku lub wskazania w których budynkach należy wykonać wsad kominowy. Zwracamy uwagę, iż montaż wsadu kominowego to pojedynczy koszt od 3 tys zł do 10 tys zł.

Odpowiedź:

Zakres prac po stronie wykonawcy. Zamawiający nie dysponuje danymi w powyższym zakresie – dane musi pozyskać wykonawca na etapie przeprowadzania wizytacji obiektów.

Pytanie 40

Proszę o potwierdzenie, iż dostosowanie pomieszczenia kotłowni, min. ewentualne pogłębienie, dostosowanie drzwi itp. leży po stronie właściciela budynku lub wskazanie gdzie takie prace ma wykonać wykonawca.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że zakres prac jest po stronie właściciela budynku.

Pytanie 41

Proszę o potwierdzenie, iż dostosowanie przejść, przegród oraz zabezpieczenie drogi dla wniesienia kotła leży po stronie Właściciela budynku.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że zakres prac jest po stronie właściciela budynku.

Pytanie 42

Proszę o potwierdzenie, iż wykonanie instalacji elektrycznej dla prawidłowego podłączenia kotła, zgodnie z wymogami prawa oraz producenta urządzeń leży po stronie właściciela budynku lub wskazanie w jakich lokalizacjach należy takie prace wykonać.

Odpowiedź:

Zakres prac po stronie wykonawcy. Zamawiający nie dysponuje danymi w powyższym zakresie – dane musi pozyskać wykonawca na etapie przeprowadzania wizytacji obiektów.

„Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19”

Numer referencyjny: IRŚ.271.1.2.2023

Pytanie 43

Proszę o potwierdzenie, iż właściciel budynku zobowiązany jest udostępnić wjazd na posesję dla potrzeb dostarczenia kotła oraz urządzeń.

Odpowiedź:

Dostarczenie kotła i urządzeń do obiektu jest po stronie wykonawcy. Zamawiający nie dysponuje danymi czy do każdego obiektu będzie możliwy dojazd samochodem.

Pytanie 44

Proszę o potwierdzenie, iż zadaniem wykonawcy jest wpięcie instalacji kotła do wewnętrznej instalacji budynku. Wszelkie prace związane z przebudową instalacji wewnętrznych c.o. oraz c.w.u. leży po stronie właściciela budynku w tym ewentualna przebudowa układu otwartego na zamknięty w sytuacji gdy obecny jest nieprawidłowy lub niezgodny z przepisami prawa budowlanego.

Odpowiedź:

Po stronie mieszkańca jest doprowadzenie instalacji do pomieszczenia kotłowni. Ewentualne rozproszanie wszystkich instalacji niezbędnych do podłączenia kotła wraz z wykonaniem zabezpieczeń instalacji elektrycznej i przebudową układu otwartego na zamknięty jest po stronie wykonawcy.

Pytanie 45

Proszę o informację czy pompy obiegowe tj. pompa obiegu kotłowego, obiegu c.o. oraz obiegu c.w.u. leżą po stronie wykonawcy czy właściciela budynku.

Odpowiedź:

Jeżeli producent kotła wymaga do zapewnienia prawidłowej pracy kotła montażu pompy obiegu kotłowego to zakres prac jest po stronie wykonawcy. Pompy obiegu c.o. oraz obiegu c.w.u. leżą po stronie właściciela budynku.

Pytanie 46

Proszę o potwierdzenie, iż instalacje c.o. , c.w.u. oraz z.w., właściciel budynku musi doprowadzić do pomieszczenia kotłowni. Ewentualne doprowadzenie będzie kosztem niekwalifikowanym.

Odpowiedź:

Po stronie mieszkańca jest doprowadzenie instalacji do pomieszczenia kotłowni. Ewentualne rozproszanie wszystkich instalacji niezbędnych do podłączenia kotła wraz z wykonaniem zabezpieczeń instalacji elektrycznej i przebudową układu otwartego na zamknięty jest po stronie wykonawcy. Ewentualne doprowadzenie właściciel budynku musi sfinansować z własnych środków.

Pytanie 47

Proszę o potwierdzenie, że za prawidłowe zaprojektowanie instalacji odpowiada wykonawca w osobie projektanta. Projektant musi się stosować do prawa budowlanego oraz instrukcji montażu. Zatem ewentualne uwagi właściciela może uwzględnić wyłącznie gdy nie będą one kolidowały z w/w zasadami.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza.

Pytanie 48

Proszę o informację po czyjej stronie leży demontaż istniejącego kotła.

Odpowiedź:

Zakres prac po stronie wykonawcy.

Pytanie 49

Proszę o informację czy istniejący kocioł należy zutylizować a jeżeli tak to po czyjej stronie leży koszt utylizacji.

„Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19”

Numer referencyjny: IRŚ.271.1.2.2023

Odpowiedź:

Utylizacja kotła po stronie właściciela obiektu.

Pytanie 50

Proszę o informację kto poniesie koszty tj. projektu, wizji lokalnej, koszty transportu, gdy zrezygnuje ostateczny beneficjent z uczestnictwa w projekcie oraz czy Zamawiający dysponuje listą rezerwową.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż nie dysponuje listą rezerwową, jednocześnie zaznacza, że w przypadku rezygnacji mieszkańca już po odbyciu wizji lokalnej i opracowaniu dokumentacji projektowej, poniesione koszty pokrywa mieszkaniec.

W związku z powyższym Zamawiający informuje, iż przesuwa termin składania i otwarcia ofert. Aktualnie obowiązujący termin składania ofert to 05.04.2023 r.

Zamawiający modyfikuje treść SWZ w:

1. rozdziale XI ust. 1 SWZ, który po modyfikacji otrzymuje brzmienie:

Wykonawca jest związany ofertą od dnia upływu terminu składania ofert do **03.07.2023 r. tj. 90 dni.**

2. rozdziale XV ust. 1 SWZ, który po modyfikacji otrzymuje brzmienie:

Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na platformazakupowa.pl pod adresem: www.platformazakupowa.pl/pn/gminasiemkowice w myśl Ustawy na stronie internetowej prowadzonego postępowania do dnia **05.04.2023 r. do godziny 10:00**

3. rozdziale XVI ust. 1 SWZ, który po modyfikacji otrzymuje brzmienie:

Otwarcie ofert nastąpi w dniu **05.04.2023 o godzinie 11:00**

Zofia Kotynia
Wójt Gminy Siemkowice
/dokument podpisany elektronicznie/