

ZP.271.1.3.2019

Abramów, 2019-06-14

Wyjaśnienia treści SIWZ, przedłużenie terminu składania ofert

Dotyczy: przetargu nieograniczonego pn. „Instalacje OZE w gminie Abramów”.

W związku z pytaniem Wykonawcy o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia (dalej SIWZ) na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 ze zm.) wyjaśniamy:

PYTANIE Nr 1:

Czy w przypadku braku instalacji odgromowej Zamawiający wymaga instalacji odgromowej na budynku czy tylko uziemienia instalacji przy pomocy tzw. Bednarki?

Odpowiedź:

W przypadku braku instalacji odgromowej Zamawiający wymaga uziemienia instalacji przy pomocy tzw. Bednarki.

PYTANIE Nr 2:

Czy wszystkie instalacje podłączane do lokalizacji w których projektowana moc instalacji to 3kW posiadają przyłącze 3fazowe?

Odpowiedź:

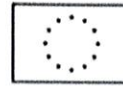
Tak, wszystkie instalacje podłączane do lokalizacji, w których projektowana moc instalacji to 3kW posiadają przyłącze 3fazowe.

PYTANIE Nr 3:

W związku z tym, iż w dokumentacji przetargowej nie ma mowy o rodzaju absorbera i układu hydraulicznego tym samym Zamawiający dopuścił kolektory słoneczne miedziano-aluminiowe, jak powszechnie wiadomo połączenie miedzi z aluminium prowadzi do korozji elektrochemicznej, której efektem jest korozja wżerowa powierzchni aluminium. Zastosowanie jednorodnego materiału zmniejsza ryzyko występowania nadmiernych naprężeń (jednakowa rozszerzalność cieplna), korozji galwanicznej – jak dla dwóch różnych materiałów (kolektorów słonecznych jakie zostały ujęte w dokumentacji przetargowej). Biorąc pod uwagę wybór/projektowanie kolektora słonecznego w pierwszej kolejności jako jeden z głównych czynników decydujących o sprawności kolektora słonecznego winien być rozpatrywany absorber, decyduje on nie tylko o sprawności, ale również odpowiada za zachowanie niezmiennych parametrów w całym okresie eksploatacji kolektora. Trwałość, wysoką sprawność kolektora słonecznego, a także długi okres użytkowania płaskich kolektorów zapewnić mogą jedynie kolektory, co do których użyto jednorodnych materiałów. W związku z powyższym, z uwagi na dobro przyszłych użytkowników proszę o potwierdzenie, że do przetargu dopuszczone będą kolektory, których absorbery oraz układy hydrauliczne składają się z jednakowych materiałów tj. aluminium i miedzi.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga realizacji przedmiotu umowy zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia, który stanowi dokumentacja techniczna zamówienia. Zamawiający nie określił wymogów dotyczących materiałów z jakich zbudowane są absorbery i układy hydrauliczne



kolektorów słonecznych. Zatem Zamawiający dopuszcza zastosowanie kolektorów o budowie jednorodnej jak i niejednorodnej, które spełniają wymagania techniczne zawarte w dokumentacji zamówienia.

PYTANIE Nr 4:

Prosimy o potwierdzenie, że w ramach zamówienia będzie brana tylko moc kolektora przy różnicy temperatur 30K wynosząca min. 1675 W zgodnie z specyfikacją techniczną. Natomiast nie będzie brany pod uwagę uzysk energetyczny w przeliczeniu na m² przy różnicy 30 K. Pragniemy zauważyć, że przy wymaganej powierzchni taki uzysk jest niemożliwy do osiągnięcia.

Odpowiedź:

Zamawiający, zgodnie z dokumentacją techniczną zamówienia, ostatecznie potwierdza, że przy delta $t_m-t_a=30K$ i napromieniowaniu 1000 W/m² pożądana minimalna moc kolektora to 1675 W.

PYTANIE Nr 5:

Wnosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający dopuszcza urządzenia których całkowita powierzchnia brutto pojedynczego kolektora $\leq 2,75$ m – tak nieznaczna różnica nie ma żadnego wpływu i znaczenia co do osiągnięcia zakładanych efektów ekologicznych, jedynie może dopuścić szerszy krąg potencjalnych wykonawców. Zaznaczamy, iż moc wyjściowa kolektora mierzona przy $G=1000$ W/m² i $t_m-t_a=30K$ nie będzie mniejsza niż 1675 W – zgodnie z projektem typowym instalacji kolektorów słonecznych i tabelą WYKAZ GŁÓWNYCH URZĄDZEŃ.

Odpowiedź:

Potwierdzamy, że Zamawiający dopuszcza zastosowanie kolektorów o powierzchni brutto $\leq 2,75$ m² pod warunkiem sprawdzenia możliwości montażu i zastosowaniu właściwych konstrukcji oraz doborze pozostałych urządzeń instalacji solarnej do zastosowanego kolektora. Rozwiązania projektowe bazowały na kolektorze o mocy 1679 W przy delta $t_m-t_a=30K$ i napromieniowaniu 1000 W/m² i powierzchni całkowitej kolektora 2,65 m².

PYTANIE Nr 6:

Wnosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający dopuszcza do zastosowania powszechnie stosowane zasobniki o grubości izolacji 50 mm.

Odpowiedź:

Ze względu na zmiany w przepisach w okresie pomiędzy wykonaniem projektów instalacji kolektorów słonecznych a wszczęciem postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, Zamawiający precyzuje wymóg zastosowania podgrzewaczy cwu o pojemności 300 l – w klasie energetycznej min. B oraz podgrzewaczy cwu o pojemności 400l i 500 l – w klasie energetycznej min. C.

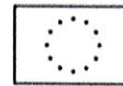
Wobec powyższego Zamawiający znosi wymóg opisany parametrem grubości zastosowanej izolacji podgrzewaczy cwu.

PYTANIE Nr 7:

Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający wymaga pomp ciepła o współczynniku $COP \geq 3,1$ A15/W10-55 zgodnie z normą PN-EN 16147.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że podany w dokumentacji projektowej warunek równoważności dotyczący współczynnika $COP \geq 3,1$ dotyczył parametru A15/W15-45, jednak z uwagi na obowiązujące obecnie przepisy Zamawiający wymaga pomp ciepła o współczynniku $COP \geq 3,0$ A15/W10-55 zgodnie z normą PN-EN 16147 lub równoważną.



PYTANIE Nr 8:

Zamawiający w dokumentacji stawia parametry jakim ma charakteryzować się kolektor słoneczny:

Parametry potwierdzone certyfikatem wydanym przez niezależną jednostkę badawczą:

- moc wyjściowa kolektora mierzona przy $G=1000\text{W/m}^2$

i $t_m-t_a=30\text{K}$ nie mniejsza niż 1675 W

- powierzchnia całkowita pojedynczego kolektora $\leq 2,7\text{ m}^2$

Prosimy o dopuszczenie kolektora o powierzchni całkowitej (brutto) wynoszącej 2.85 m^2 przy zachowaniu wymaganej przez Zamawiającego mocy kolektora?

Odpowiedź:

Potwierdzamy, że Zamawiający dopuszcza zastosowanie kolektorów o powierzchni brutto $\leq 2,85\text{ m}^2$ pod warunkiem sprawdzenia możliwości montażu i zastosowaniu właściwych konstrukcji oraz doborze pozostałych urządzeń instalacji solarnej do zastosowanego kolektora. Rozwiązania projektowe bazowały na kolektorze o mocy 1679 W przy $\Delta t_m-t_a=30\text{K}$ i napromieniowaniu 1000 W/m^2 i powierzchni całkowitej kolektora $2,65\text{ m}^2$.

PYTANIE Nr 9:

Zamawiający w dokumentacji stawia parametry jakim ma charakteryzować się zasobnik:

$V_{\text{magazynowa}} \geq 270\text{ dm}^3$;

min. powierzchnia węzownicy solarnej $1,0\text{ m}^2$

p_{max} zbiornika $\geq 0,6\text{ MPa}$

t_{max} zbiornika $\geq 95\text{ }^\circ\text{C}$

Podgrzewacz posiadający wszystkie elementy (lub więcej) wymienione w charakterystyce urządzenia.

Min. grubość izolacji pianką poliuretanową: 70 mm

Czy Zamawiający dopuści zasobniki z izolacją o grubości 50mm przy zachowaniu współczynnika przenikania ciepła?

Odpowiedź:

Ze względu na zmiany w przepisach w okresie pomiędzy wykonaniem projektów instalacji kolektorów słonecznych a wszczęciem postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, Zamawiający precyzuje wymóg zastosowania podgrzewaczy cwu o pojemności 300 l – w klasie energetycznej min. B oraz podgrzewaczy cwu o pojemności 400l i 500 l – w klasie energetycznej min. C.

Wobec powyższego Zamawiający znosi wymóg opisany parametrem grubości zastosowanej izolacji podgrzewaczy cwu.

PYTANIE Nr 10:

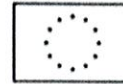
Z uwagi na rozbieżności wynikające z treści dokumentacji projektowych instalacji kolektorów słonecznych prosimy o jednoznaczne wskazanie, w którym zakresie, Wykonawcy czy Właściciela/Użytkownika budynku mieszkalnego będzie doprowadzenie do pomieszczenia, w którym będą instalowane urządzenia związane z instalacją solarną instalacji c.o., wody zimnej, c.w.u., cyrkulacji c.w.u.

Odpowiedź:

Doprowadzenie do pomieszczenia, w którym będą instalowane urządzenia związane z instalacją solarną instalacji c.o., wody zimnej, c.w.u., cyrkulacji c.w.u. należy do obowiązków właściciela nieruchomości.

PYTANIE Nr 11:

W SIWZ oraz we wzorze umowy na dostawę i montaż kotłów na biomasę zawarto zapis, że w zakresie Wykonawcy jest m.in. „Podłączenie układu kotłowego do istniejącej instalacji c.o. poprzez wymiennik płytowy”, natomiast w dołączonej do SIWZ dokumentacji



projektowej nie uwzględniono montażu płytowych wymienników ciepła. W związku z powyższym prosimy o potwierdzenie, że połączenie kotła z instalacją c.o. należy wykonać według zamieszczonego w dokumentacji schematu, a więc bez montażu wymiennika płytowego.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że połączenie kotła z instalacją c.o. należy wykonać według zamieszczonego w dokumentacji schematu, a więc bez montażu wymiennika płytowego. Zgodnie z projektem kotłowni obowiązkiem Wykonawcy jest zamknięcie układu wraz z wszelkimi wymaganymi przepisami zabezpieczeniami.

W związku z powyższym, na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 ze zm.) Zamawiający zmienia treść działu I ust. 7 pkt 4 SIWZ oraz § 1 ust. 3 pkt 4 Załącznika nr 7c do SIWZ w następujący sposób:

Treść pierwotna: „podłączenie układu kotłowego do istniejącej instalacji c.o. poprzez wymiennik płytowy”.

Treść aktualna: „podłączenie układu kotłowego do istniejącej instalacji c.o.”.

PYTANIE Nr 12:

Prosimy o dopuszczenie zastosowania filtrów siatkowych o połączeniach gwintowanych zamiast kołnierzowych.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie filtrów siatkowych o połączeniach gwintowanych.

PYTANIE Nr 13:

Prosimy o potwierdzenie, że wykonanie w kotłowni wentylacji grawitacyjnej nawiewno-wywiewnej jest w zakresie Właściciela/Użytkownika budynku mieszkalnego.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że wykonanie wentylacji grawitacyjnej nawiewno-wywiewnej jest w zakresie Wykonawcy, gdyż jest to element niezbędny do prawidłowego funkcjonowania kotłowni.

PYTANIE Nr 14:

W treści SIWZ Zamawiający uwzględnił w zakresie Wykonawcy montaż ciepłomierza w instalacji kotła na biomasę. Jednocześnie w dokumentacji projektowej nie ma informacji o ciepłomierzu, jak również nie zamieszczono go na schemacie technologicznym. Prosimy o wyjaśnienie bądź o potwierdzenie, że pod pojęciem ciepłomierza Zamawiający miał na myśli funkcję sterownika polegającą na zliczaniu wyprodukowanej przez kocioł energii cieplnej.

Odpowiedź:

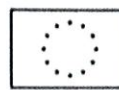
Zamawiający potwierdza, że miał na myśli funkcję sterownika polegającą na zliczaniu wyprodukowanej przez kocioł energii cieplnej.

PYTANIE Nr 15:

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zastosowania rur i kształtek z polipropylenu przeznaczonych do instalacji wody zimnej oraz do instalacji grzewczych. Z doświadczenia wiemy, że są to materiały trwałe, niezawodne i łatwe w montażu. Natomiast zastosowany w projektach system rurociągów ze stali nierdzewnej zaprasowanej oraz ze stali węglowej zaprasowanej wpłynie w znacznym stopniu na podwyższenie kosztów instalacji.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza do zastosowania rury i kształtki z polipropylenu przeznaczone do instalacji wody zimnej oraz do instalacji grzewczych.



PYTANIE Nr 16:

W dołączonej do SIWZ Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych zawarto zapis: „Wykonawca we własnym zakresie opracuje i uzgodni oraz zatwierdzi projekt organizacji budowy”. Z uwagi na charakter prowadzonych robót i znaczne rozproszenie lokalizacji objętych montażem prosimy o rezygnację z powyższego zapisu, jak również z konieczności dostarczenia i instalacji tablicy informacyjnej, o której mowa w STWiORB.

Odpowiedź:

Zamawiający rezygnuje z zapisu dotyczącego projektu organizacji budowy, jak również z konieczności dostarczenia i instalacji tablicy informacyjnej, o której mowa w STWiORB.

PYTANIE Nr 17:

W nawiązaniu do treści STWiORB prosimy o zdjęcie z Wykonawcy obowiązku prowadzenia Księgi Obmiarów, ponieważ w dotychczas realizowanych przez nas inwestycjach dotyczących montażu OZE nie stosowano tej metody rozliczeń ilości wykonanych robót.

Odpowiedź:

Zamawiający rezygnuje z obowiązku prowadzenia Księgi Obmiarów.

PYTANIE Nr 18:

Czy Zamawiający dopuszcza inne kolektory, których wymiary są różne od wymiarów 1314x2018 jeżeli moc kolektora jest równa lub wyższa 1675 W?

Odpowiedź:

Zamawiający w dokumentacji projektowej nie narzucał wymiarów kolektora słonecznego. Podane tam wartości są wymiarami urządzenia na jakim bazował projekt typowy instalacji.

Ograniczenie dotyczyło jedynie powierzchni całkowitej kolektora. Potwierdzamy, że Zamawiający dopuszcza zastosowanie kolektorów o powierzchni brutto $\leq 2,85 \text{ m}^2$ pod warunkiem sprawdzenia możliwości montażu i zastosowaniu właściwych konstrukcji oraz doborze pozostałych urządzeń instalacji solarnej do zastosowanego kolektora. Rozwiązania projektowe bazowały na kolektorze o mocy 1679 W przy $\Delta t_{m-ta}=30\text{K}$ i napromieniowaniu 1000 W/m^2 i powierzchni całkowitej kolektora $2,65 \text{ m}^2$.

PYTANIE Nr 19:

Prosimy o potwierdzenie, że jeżeli kolektor posiada szybę solarną o grubości powyżej 4 mm, odpowiedzialną za wytrzymałość przeciwko anomalii pogodowym w tym gradobiciu, Zamawiający dopuszcza kolektor słoneczny którego kluczowe parametry są spójne z złożonym wnioskiem o dofinansowanie ww. projektu, czyli dopuszcza kolektor słoneczny, którego sprawność oraz moc jest równoważna lub wyższa z wymaganiami projektu, natomiast wymiary kolektora oraz inne parametry w żaden sposób nie wpływają na ogólne założenia projektu, w tym ogólną efektywność ekologiczną.

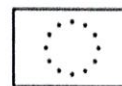
Odpowiedź:

Zamawiający w dokumentacji projektowej nie narzucał grubości szyby solarnej.

PYTANIE Nr 20:

Prosimy o potwierdzenie, że w razie konieczności poprowadzenia instalacji w kanale wentylacyjnym uzyskanie opinii kominiarskiej leży po stronie Beneficjenta.

Odpowiedź:



Zamawiający nie dopuszcza prowadzenia rurociągów solarnych w czynnych kanałach wentylacyjnych.

PYTANIE Nr 21:

Prosimy o potwierdzenie, że demontaż istniejącego kotła i wyniesienie leży po stronie Właściciela budynku.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że prace demontażowe są po stronie Wykonawcy.

PYTANIE Nr 22:

Prosimy o informację po czyjej stronie jest wykonanie instalacji napowietrzającej kotłownię.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że wykonanie prawidłowej wentylacji nawiewno-wywiewnej kotłowni jest po stronie Wykonawcy.

PYTANIE Nr 23:

Prosimy o potwierdzenie, że dla instalacji kotłów prace związane z modernizacją przewodu kominowego dymowego leży po stronie Właściciela budynku.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że prace związane z istniejącym kominem dymowym nie należą do obowiązków Wykonawcy. Projekt przewiduje podłączenie nowego kotła do istniejącego komina dymowego. Wykonawca powinien jednak sprawdzić drożność istniejącego komina.

PYTANIE Nr 24:

Prosimy o potwierdzenie, że dla instalacji kotłów prace związane dostosowaniem wymiarów w szczególności wysokości kotłowni leży po stronie Właściciela budynku.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że dostosowanie wymiarów kotłowni należy do obowiązków Właściciela budynku.

PYTANIE Nr 25:

Prosimy o potwierdzenie, że dla Pomp ciepła należy wykonać czerpnię na zewnątrz budynku, natomiast wyrzut może być w kotłowni lub na zewnątrz budynku.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że dopuści wykonanie wyrzutni powietrza do pomieszczenia, pod warunkiem uzgodnienia takiego rozwiązania z Właścicielem budynku oraz Inspektorem Nadzoru.

PYTANIE Nr 26:

Prosimy o potwierdzenie, że pompa ciepła może posiadać zewnętrzny licznik ciepła, którego odczyt będzie odczytać z zamontowanego urządzenia.

Odpowiedź:

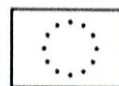
Zamawiający potwierdza, że pompa ciepła może posiadać zewnętrzny licznik ciepła, którego odczyt będzie odczytać z zamontowanego urządzenia.

PYTANIE Nr 27:

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza pobierania powietrza do pompy ciepła z zewnątrz budynku natomiast wyrzut powietrza może odbywać się w pomieszczeniu posadowienia pompy.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że dopuści wykonanie wyrzutni powietrza do pomieszczenia, pod warunkiem uzgodnienia takiego rozwiązania z Właścicielem budynku oraz Inspektorem Nadzoru.



PYTANIE Nr 28:

Prosimy o potwierdzenie, że skoro pompa Ciepła kontroluje temperaturę w zbiorniku CWU to nie trzeba instalować termostatycznych zaworów mieszających.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje obowiązek montażu zaworu mieszającego.

PYTANIE Nr 29:

Prosimy o potwierdzenie, że w razie konieczności wykonania instalacji odgromowej koszt wykonania leży po stronie Beneficjenta.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że w razie konieczności wykonania instalacji odgromowej koszt wykonania leży po stronie Właściciela budynku.

PYTANIE Nr 30:

Prosimy o potwierdzenie, że ze względu na szereg występujących interpretacji podatkowych Zamawiający również będzie rozliczał inwestycje z zastosowaniem odwrotnego obciążenia. Procedura ta będzie dotyczyła wszystkich części zamówienia, jeśli będą spełnione warunki wymagane do zakwalifikowania rozliczenia do zastosowania odwrotnego obciążenia, tj. odpłatne wykonanie instalacji na rzecz Beneficjenta, instalacje przechodzą na własność Beneficjenta, podwykonawstwo (Zamawiający jest Wykonawcą dla Beneficjenta).

Odpowiedź:

Zgodnie z działem XIX ust. 8 SIWZ Zamawiający informuje, że wystąpił o wydanie interpretacji indywidualnej, dotyczącej podatku od towarów i usług. Na dzień ogłoszenia niniejszego postępowania Zamawiający nie otrzymał odpowiedzi. Zamawiający przyjął, że dostawa instalacji jest związana z obowiązkiem zastosowania wobec gminy tzw. mechanizmu odwrotnego obciążenia. W przypadku otrzymania odmiennej interpretacji przewiduje się zmianę umowy w tym zakresie.

PYTANIE Nr 31:

Prosimy o potwierdzenie, że demontaż istniejącego zasobnika i usunięcie go z miejsca montażu nowego urządzenia, leży po stronie Beneficjenta.

Odpowiedź:

Demontaż istniejącego zasobnika c.w.u. należy do obowiązków Właściciela budynku.

PYTANIE Nr 32:

Prosimy o potwierdzenie, że podłączenie górnej wężownicy leży po stronie Wykonawcy, zaś zakup pompy z wymaganym osprzętem, rurami, izolacją i czujnikami leży w gestii Beneficjenta.

Odpowiedź:

Prace związane z podłączeniem górnej wężownicy wykona Wykonawca na koszt Właściciela budynku.

PYTANIE Nr 33:

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający nie wymaga przygotowania projektów wykonawczych ani powykonawczych, ze względu na formułę zamówienia – dostawa i montaż.

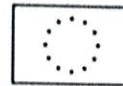
Odpowiedź:

Zamawiający będzie wymagał wykonania dokumentacji powykonawczej.

PYTANIE Nr 34:

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

Odpowiedź:



Zgodnie z § 22 ust. 1 projektów umów (załączniki nr 7a, 7b, 7c i 7d do SIWZ) Wykonawca udziela rękojmi i gwarancji na wykonane prace na okres **5 lat** od daty podpisania przez Zamawiającego i Wykonawcę protokołu odbioru końcowego.

PYTANIE Nr 35:

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

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że po stronie Wykonawcy leży obowiązek wystawienia faktury za wykonane prace zgodnie z obowiązującymi przepisami.

PYTANIE Nr 36:

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

Odpowiedź:

Z uwagi na zakwalifikowanie rodzaju zamówienia jako dostawę, Zamawiający potwierdza, że nie stawia wytycznych w zakresie zatrudnienia przez Wykonawcę pracowników na umowę o pracę.

PYTANIE Nr 37:

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

Zamawiający potwierdza, że nie wymaga od Wykonawcy oznakowania instalacji zgodnie z zasadami RPO.

PYTANIE Nr 38:

Prosimy o informacje czy w zakresie przetargu znajdują się obiekty objęte ochroną konserwatorską lub obiekty zabytkowe. Jeśli tak prosimy o podanie ich ilości i instalacji jakie będą montowane dla tego obiektu.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że w zakresie przetargu nie znajdują się obiekty objęte ochroną konserwatorską lub obiekty zabytkowe.

PYTANIE Nr 39:

Prosimy o potwierdzenie, że wymagania wobec dokumentacji powykonawczej są różne dla każdego zadania.

Odpowiedź

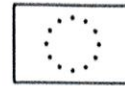
Zamawiający będzie wymagał wykonania dokumentacji powykonawczej dla każdego zadania w zakresie określonym w umowach dotyczących poszczególnych części zamówienia.

PYTANIE Nr 40:

Prosimy o rozważenie zmniejszenia wartości procentowej wymaganego zabezpieczenia umowy do 5% wartości brutto zamówienia. W świetle coraz częściej występującego zjawiska cen ofertowych przekraczających wartość zamówienia jaką dysponuje Zamawiający, takie działanie może zmniejszyć wartość wyceny Wykonawcy, który do ceny dolicza również koszty jakie musi ponieść za zabezpieczenie inwestycji.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że zmniejsza wysokość zabezpieczenia należytego wykonania umowy dot. wszystkich części zamówienia z 10 % na 7 % wartości netto zamówienia.



W związku z powyższym Zamawiający informuje, że na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz.U. z 2018 r., poz. 1986 ze zm.) wprowadza następujące zmiany treści SIWZ:

1) Dział XXIII ust. 1 SIWZ:

Treść pierwotna: Zamawiający będzie żądać od Wykonawcy, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza, wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy w wysokości **10 %** wynagrodzenia umownego netto.

Treść aktualna: Zamawiający będzie żądać od Wykonawcy, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza, wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy w wysokości **7 %** wynagrodzenia umownego netto.

2) § 20 ust. 1 Załączników nr 7a, 7b, 7c i 7d do SIWZ:

Treść pierwotna: Ustala się zabezpieczenie należytego wykonania umowy w wysokości **10 %** wynagrodzenia umownego (netto), o którym mowa w § 10 ust. 1 umowy, tj. kwotę: zł (słownie:).

Treść aktualna: Ustala się zabezpieczenie należytego wykonania umowy w wysokości **7 %** wynagrodzenia umownego (netto), o którym mowa w § 10 ust. 1 umowy, tj. kwotę: zł (słownie:).

PYTANIE Nr 41:

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

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz.U. z 2018 r., poz. 1986 ze zm.) zmienia następujące zapisy treści SIWZ:

- 1) **Dział XXIV SIWZ** poprzez dodanie do ust. 2 punktu nr 11 o następującej treści: „Zamawiający przewiduje wydłużenie terminu realizacji zamówienia w przypadku, gdy na 2 tygodnie przed zakończeniem terminu realizacji zamówienia Zamawiający nie będzie dysponował kompletną listą uczestników projektu. Termin może zostać wydłużony max. o 20 dni kalendarzowych.”
- 2) **§ 27 ust. 1 załączników nr 7a, 7b, 7c i 7d do SIWZ** poprzez dodanie punktu nr 11 o następującej treści: „Zamawiający przewiduje wydłużenie terminu realizacji zamówienia w przypadku, gdy na 2 tygodnie przed zakończeniem terminu realizacji zamówienia Zamawiający nie będzie dysponował kompletną listą uczestników projektu. Termin może zostać wydłużony max. o 20 dni kalendarzowych.”

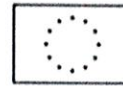
PYTANIE Nr 42:

Prosimy o informację czy Zamawiający dopuści zasobniki o wadze większej o 5% obecnie wskazanej wagi. Zwiększenie masy zasobnika lub zwiększenie o taką wartość masy nie wpłynie w żaden sposób niekorzystnie na jakość oferowanych urządzeń. Wprost przeciwnie, zwiększy możliwości wykonawców w przedstawieniu atrakcyjnych ofert.

Odpowiedź

Zamawiający w dokumentacji projektowej nie narzucał wagi zasobnika. Podane tam wartości są parametrami urządzenia na jakim bazował projekt typowy instalacji.

PYTANIE Nr 43:



Prosimy o potwierdzenie, że Wykonawca może zaproponować zasobniki o innych wymiarach przy zachowaniu równoważności pozostałych parametrów oraz biorąc pod uwagę odpowiedzialność w zakresie ewentualnych trudności montażowych.

Odpowiedź

Zamawiający w dokumentacji projektowej nie narzucał wymiarów zasobnika. Podane tam wartości są parametrami urządzenia na jakim bazował projekt typowy instalacji.

PYTANIE Nr 44:

W przypadku montowanych instalacji prosimy o potwierdzenie, że doprowadzenie podwójnego gniazda elektrycznego z uziemieniem w miejsce posadowienia zbiornika jest w gestii Właściciela budynku.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że posiadanie w pomieszczeniu instalacji elektrycznej, zgodnej z obowiązującymi przepisami, należy do obowiązków Właściciela budynku.

PYTANIE Nr 45:

Prosimy o wskazanie po czyjej stronie Wykonawcy czy Właściciela budynku jest zdemontowanie istniejącego zbiornika CWU.

Odpowiedź:

Demontaż istniejącego zasobnika c.w.u. należy do obowiązków Właściciela budynku.

PYTANIE Nr 46:

Prosimy o potwierdzenie, że jeżeli na przewodach CWU i ZW wykonawca zastosuje rury z tworzywa PP stabi (polipropylen), wówczas nie ma konieczności zakładania dodatkowej izolacji.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje obowiązek stosowania izolacji termicznej rurociągów.

PYTANIE Nr 47:

Prosimy o potwierdzenie, że ewentualny zakup i montaż grzałki elektrycznej leży po stronie Beneficjenta.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że koszt zakupu i montażu grzałki leży po stronie właściciela nieruchomości na jego wyraźną prośbę i jego koszt.

PYTANIE Nr 48:

Prosimy o potwierdzenie, że zakup i montaż reduktora ciśnienia nie leży po stronie Beneficjenta.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że zakup i montaż reduktora ciśnienia należy do obowiązku Wykonawcy.

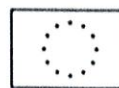
PYTANIE Nr 49:

Prosimy o potwierdzenie, że montaż zaworu antyskażeniowego leży po stronie Użytkownika/Właściciela budynku.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że ewentualny zakup i montaż zaworu antyskażeniowego należy do obowiązku Właściciela budynku.

PYTANIE Nr 50:



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

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że posiadanie w pomieszczeniu instalacji elektrycznej, zgodnej z obowiązującymi przepisami, należy do obowiązków Właściciela budynku.

PYTANIE Nr 51:

Prosimy o potwierdzenie, że jeśli wyniknie konieczność montażu instalacji na gruncie po stronie Użytkownika/Właściciela budynku leży przygotowanie podłoża i postumentu pod montaż kolektorów.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza takich sytuacji.

PYTANIE Nr 52:

Prosimy o potwierdzenie, że wzmocnienie konstrukcji dachu pod montaż instalacji leży po stronie Beneficjenta.

Odpowiedź:

Zamawiający nie przewiduje takich sytuacji.

PYTANIE Nr 53:

Prosimy o potwierdzenie, że doprowadzenie wszystkich rur do pomieszczenia montażu podgrzewacza CWU leży w gestii Właściciela budynku.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że doprowadzenie wszystkich rur do pomieszczenia montażu podgrzewacza CWU leży w gestii Właściciela budynku.

PYTANIE Nr 54:

Prosimy o podanie ilości lokalizacji posiadających instalację odgromową.

Odpowiedź:

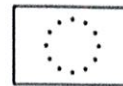
Zamawiający nie dysponuje informacją dot. liczby budynków z instalacjami odgromowymi.

PYTANIE Nr 55:

Zwracamy uwagę na bezzasadne ograniczenie parametrów wymiarów kolektora, które nie wynikają z żadnej obiektywnej potrzeby Zamawiającego. Wątpliwe jest to, aby Zamawiający dokonał ekspertyzy wszystkich dachów pod kątem zamontowania kolektorów o wymaganych parametrach wymiarowych. Taki wymóg nie posiada żadnego uzasadnienia technicznego, szczególnie jeżeli Zamawiający określił minimalną moc urządzenia jakiej wymaga, a ta zawsze jest uzależniona od danej powierzchni. Na rynku dostępne są kolektory spełniające wszystkie wymagania minimalne i posiadające wymiary różne od wskazanego w punkt w projektach. Wobec powyższego Zamawiający ograniczając parametr dotyczący wymiarów kolektora, ogranicza możliwość zastosowania lepszych - sprawniejszych urządzeń. **Z uwagi na powyższe, prosimy o wykreślenie wymogu dotyczącego wymiarów kolektora, jako niemającego obiektywnego znaczenia dla Zamawiającego, a powodującego jedynie ograniczenie uczciwej konkurencji.**

Odpowiedź:

Potwierdzamy, że Zamawiający dopuszcza zastosowanie kolektorów o powierzchni brutto $\leq 2,85 \text{ m}^2$ pod warunkiem sprawdzenia możliwości montażu i zastosowaniu właściwych konstrukcji oraz doborze pozostałych urządzeń instalacji solarnej do zastosowanego kolektora. Rozwiązania projektowe bazowały na kolektorze o mocy 1679 W



przy $\Delta t = t_m - t_a = 30K$ i napromieniowaniu $1000 W/m^2$ i powierzchni całkowitej kolektora $2,65 m^2$.

PYTANIE Nr 56:

W opisie przedmiotu zamówienia Zamawiający zawarł wymóg, aby w najwyższym punkcie instalacji solarnej zabudowany został odpowietrznik automatyczny. Tymczasem zastosowanie automatycznego odpowietrznika w miejscu, w którym w stanach braku odbioru ciepła z kolektora słonecznego pojawia się para powstała z nośnika ciepła który stosowany jest w instalacjach solarnych, może powodować jego upływ co w rezultacie prowadzić będzie do częstego zapowietrzania się instalacji. Zastosowanie automatycznego odpowietrznika w znaczącym stopniu naraża przyszłych użytkowników na problemy związane z niewłaściwą pracą instalacji co w rezultacie będzie stanowiło niespełnienie celu projektu. Należy mieć również na uwadze, że problemy związane z zapowietrzaniem się instalacji solarnych spowodowane upływami nośnika ciepła w stanie gazowym przez odpowietrznik automatyczny mogą być nieuznawane przez wykonawcę jako naprawa gwarancyjna co może narazić użytkownika lub właściciela instalacji na dodatkowe koszty związane z koniecznością wykonania usługi serwisowej której przedmiotem będzie uzupełnienie glikolu do właściwego ciśnienia w instalacji. Instalacja solarna stanowi zamknięty układ hydrauliczny w związku z tym żadna z firm profesjonalnie zajmująca się produkcją komponentów instalacji solarnych nie stosuje odpowietrzników automatycznych. W związku z powyższym prosimy, aby w obliczu przytoczonych argumentów Zamawiający zmienił zapis wprowadzając jako możliwy do zastosowania odpowietrznik ręczny.

Odpowiedź:

W dokumentacji projektowej zaprojektowano odpowietrzniki automatyczne z zaworami odcinającymi, dlatego opisana w zapytaniu sytuacja jest niezasadna. Zamawiający dopuści zarówno zastosowanie odpowietrzników automatycznych z zaworem odcinającym jak i ręcznych.

PYTANIE Nr 57:

Zamawiający wymaga zastosowania w obiegu kolektorów słonecznych manometru o zakresie wskazań $0 - 10 \text{ bar}$, co jest nieadekwatne do przedmiotu zamówienia, z uwagi na wymagany jednocześnie zawór bezpieczeństwa o ciśnieniu otwarcia 6 bar .

Nieuzasadnione jest również wykorzystywanie fabrycznego manometru w grupie pompowej do wykonywania prób ciśnieniowych, gdyż do tego celu powinno wykorzystywać się manometr ze stacji napełniającej.

Z uwagi na powyższe prosimy o dopuszczenie do zastosowania manometru w grupie pompowej o zakresie wskazań $0 - 6 \text{ bar}$, który jest dokładniejszy niż manometr wymagany przez Zamawiającego, a ponadto odpowiada zakresowi ciśnienia jakie fizycznie może wystąpić w instalacji.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści do zastosowania manometr w grupie pompowej o zakresie wskazań $0 - 6 \text{ bar}$.

PYTANIE Nr 58:

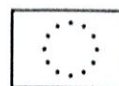
W opisie przedmiotu zamówienia, Zamawiający wymaga grupy pompowej z termometrami w zakresie $0-200stC$. Prosimy o dopuszczenie do zastosowania termometry w zakresie $0-160stC$.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści do zastosowania termometry w zakresie $0-160^{\circ}C$.

PYTANIE Nr 59:

Zamawiający w opisie przedmiotu określił, że wymaga, aby grubość pianki poliuretanowej w każdym z zbiorników wynosiła od 70 mm do 100 mm . Zwracamy uwagę



Zamawiającego, że jest to parametr dotyczący wewnętrznej konstrukcji zbiornika i wynika wyłącznie z projektu technicznego danego producenta. Grubość pianki nie jest miarodajnym wyznacznikiem zarówno wydajności jak i trwałości, gdyż istotne na to istotny wpływ ma cała konstrukcja zbiornika i zaprojektowane materiały. Dodatkowe szczegółowe określanie cech budowy wewnętrznej zbiornika, w tym grubości izolacji przez Zamawiającego wykracza poza jego obiektywne potrzeby i stanowi tym samym czyn ograniczenia uczciwej konkurencji, co jest niezgodne z prawem i nieetyczne.

Z uwagi na powyższe, prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wprowadza wymóg powszechnie stosowanej grubości pianki minimum 60 mm.

Odpowiedź:

Ze względu na zmiany w przepisach w okresie pomiędzy wykonaniem projektów instalacji kolektorów słonecznych a wszczęciem postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, Zamawiający precyzuje wymóg zastosowania podgrzewaczy cwu o pojemności 300 l – w klasie energetycznej min. B oraz podgrzewaczy cwu o pojemności 400l i 500 l – w klasie energetycznej min. C.

Wobec powyższego Zamawiający znosi wymóg opisany parametrem grubości zastosowanej izolacji podgrzewaczy cwu.

PYTANIE Nr 60:

Zamawiający opisuje zbiorniki solarne c.w.u., wymagając określonych maksymalnych wysokości dla poszczególnych typów:

- wysokość 300l – 1450 mm
- wysokość 400l – 1660 mm
- wysokość 500l – 1890 mm

Opis parametrów produktów w taki sposób, że spełnia je tylko określony producent czy dokonywanie opisu przedmiotu zamówienia przez wskazanie rygorystycznych, wygórowanych wymagań, nieuzasadnionych potrzebami Zamawiającego stanowi o ograniczeniu uczciwej konkurencji w przedmiotowym postępowaniu.

Z uwagi na powyższe wnosimy o dopuszczenie do postępowania zbiorników o następujących wysokościach:

- wysokość 300l – 1615 mm
- wysokość 400l – 1750 mm
- wysokość 500l – 1950 mm

Odpowiedź:

Zamawiający w dokumentacji projektowej nie ograniczył wysokości zbiorników. Podane tam wysokości są wymiarami urządzenia, na jakim bazował projekt typowy instalacji.

PYTANIE Nr 61:

Prosimy o dopuszczenie do zastosowania anody magnezowej dla zbiorników stalowych, pokrytych od wewnątrz emalia wymaganych przy pompach ciepła.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje konieczność zastosowania anody tytanowej jako zabezpieczenia zbiornika przed korozją.

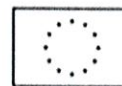
PYTANIE Nr 62:

Wnosimy o dopuszczenie do zastosowania zbiorników dla pomp ciepła o maksymalnej wysokości 1720 mm, spełniających pozostałe wymagania przetargowe.

Odpowiedź:

Zamawiający w dokumentacji projektowej nie ograniczył wysokości zbiorników. Podane tam wysokości są wymiarami urządzenia na jakim bazował projekt typowy instalacji.

PYTANIE Nr 63:



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.)?

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że oczekuje dostawy kotłów zgodnych z obowiązującymi przepisami. Zamawiający zamieści aktualną dokumentację projektową kotłowni na stronie BIP jako załącznik do postępowania.

PYTANIE Nr 64:

Czy w przypadku odpowiedzi twierdzącej na powyższe pytanie i ze względu na fakt, że na rynku nie istnieją kotły posiadające certyfikację dla 5 klasy wg. PN-EN 303.5 – 2012, na pellet drzewny i drewno kawałkowe (zgodnie z ww. przepisami dla każdego z paliw osobny certyfikat), Zamawiający potwierdza, że oczekuje dostawy kotłów przeznaczonych do spalania pelletu, spełniających ww. przepisy, a także spełniających wymagania dla 5 klasy wg PN-EN 303.5 – 2012, potwierdzone stosownym świadectwem wydanym przez jednostkę badawczą posiadającą odpowiednią akredytację/ notyfikację, a także spełniających wymagania EU dotyczące Eco Design?

Odpowiedź:

Zamawiający zamieści aktualną dokumentację projektową kotłowni na stronie BIP jako załącznik do postępowania.

PYTANIE Nr 65:

Czy w przypadku odpowiedzi twierdzących na dwa powyższe pytania, Zamawiający dopuści kotły pelletowe, trójciągowe, z poziomym przepływem spalin, z palnikiem do spalania pelletu, typu wrzutowego, wyposażonego w mechaniczny zgarniacz szlaki dla możliwości spalania pelletów o niższej jakości?

Odpowiedź:

Zamawiający zamieści aktualną dokumentację projektową kotłowni na stronie BIP jako załącznik do postępowania.

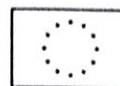
PYTANIE Nr 66:

Czy Zamawiający dopuści kotły, które ze względów bezpieczeństwa PPOŻ będą wyposażone w tzw. wodną podłogę, a ze względu na fakt, że pomieszczenia w których będą montowane kotły charakteryzują się niskimi wysokościami, kotłów w których wszelkie czynności konserwacyjne – serwisowe (w tym czyszczenie wymiennika w kotle) będą mogły być wykonywane wyłącznie od przodu kotła (konieczność czyszczenia od góry jest wykluczona)?

Odpowiedź:

Zamawiający zamieści aktualną dokumentację projektową kotłowni na stronie BIP jako załącznik do postępowania.

PYTANIE Nr 67:



Czy ze względu na oczekiwany przez Zamawiającego minimum długi okres gwarancji, Zamawiający potwierdza, że oczekuje dostawy kotłów, w których nie zastosowano innych materiałów niż stal, w komorze spalania i wymienniku kotła (np. wkłady ceramiczne, wermikulit, etc.)?

Odpowiedź:

Zamawiający nie narzuca w dokumentacji projektowej materiału z jakiego należy wykonać kotły.

PYTANIE Nr 68:

Czy Zamawiający dopuści zastosowanie pompy zmieszania kotłowego jako zabezpieczenia temperatury powrotu, jeżeli producent kotła dopuszcza, a wręcz zaleca takie zabezpieczenie?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści rozwiązanie zamiennie, zgodne z wytycznymi producenta kotła po uzgodnieniu rozwiązania z Inspektorem Nadzoru.

PYTANIE Nr 69:

Czy roboty ujęte w przedmiarze instalacji solarnych oznaczonym jako koszty niekwalifikowalne są przedmiotem niniejszego zamówienia i będą obowiązkiem wykonawcy?

Odpowiedź:

Roboty ujęte w przedmiarze jako koszty niekwalifikowalne nie są objęte przedmiotem zamówienia, nie należy ich wliczać w cenie ofertowej. Za wykonanie i sfinansowanie tych robót odpowiedzialny jest użytkownik instalacji.

PYTANIE Nr 70:

W związku z rozbieżnościami w „wykazie głównych urządzeń” zawartym w projekcie instalacji solarnych prosimy o potwierdzenie, że wszystkie podgrzewacze solarne mają być stojące oraz że Zamawiający nie przewiduje montażu podgrzewaczy na ścianach. Prosimy o potwierdzenie, że pozycja pn. „Dodatkowa konstrukcja wsporcza do montażu podgrzewacza na ścianie” jest podana błędnie i nie jest w zakresie Wykonawcy.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że dodatkowa konstrukcja wsporcza jest to element opcjonalny, który jest w zakresie Wykonawcy. Koszt ewentualnego wykonania takiej konstrukcji pokrywa użytkownik.

PYTANIE Nr 71:

Prosimy o zamieszczenie na stronie internetowej wzoru formularza ofertowego w formacie pdf, ponieważ w wersji edytowalnej formularz jest niekompletny (brak tabel).

Odpowiedź:

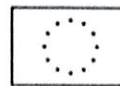
Zamawiający informuje, że zamieścił formularz ofertowy w formacie pdf na stronie https://ugabramow.bip.lubelskie.pl/index.php?id=72&p1=szczegoly_zal&p2=395694. Tabele w edytowalnym formularzu ofertowym są tabelami z programu Excel.

PYTANIE Nr 72:

Prosimy o potwierdzenie, że jeżeli sterownik solarny ma wbudowaną pamięć nie ma obowiązku montowania dodatkowej karty pamięci SD lub micro SD.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że w takim przypadku nie ma obowiązku montowania dodatkowej karty pamięci SD lub micro SD.



PYTANIE Nr 73:

Wnosimy o wykreślenie wymogu wieloletniej 24-godzinnej archiwizacja danych pracy instalacji z częstotliwością odczytów około 10-15 sekund - rejestracja zapisów z taką częstotliwością jest niekonieczna i absurdalna - zmiany w układzie solarnym nie występują z taką częstotliwością. Trudno sobie wyobrazić powód, aby taką ilość danych rejestrować i przez wiele lat archiwizować.

Odpowiedź:

Bieżące postępowanie nie obejmuje dostawy modułów komunikacyjnych.

PYTANIE Nr 74:

Dla zamawiającego ważne są dobowe uzyski z instalacji solarnej, dlatego wnosimy o potwierdzenie czy archiwizacja danych ma być realizowana na serwerze czy w pamięci regulatora, czy dane zbiorcze z 24 godzin mają być wysyłane w postaci pliku np. (CSV) na serwer gminny?

Odpowiedź:

Bieżące postępowanie nie obejmuje dostawy modułów komunikacyjnych.

PYTANIE Nr 75:

Prosimy o potwierdzenie, że dostawa i montaż modułów do zdalnego odczytu parametrów instalacji kolektorów słonecznych dotyczy wyłącznie 21 wybranych instalacji. Prosimy również o potwierdzenie, że konfiguracja i połączenie urządzeń do sieci internet nie jest w zakresie niniejszego postępowania.

Odpowiedź:

Bieżące postępowanie nie obejmuje dostawy modułów komunikacyjnych.

PYTANIE Nr 76:

Prosimy o potwierdzenie, że dostawa i montaż modułów do zdalnego odczytu parametrów instalacji kotłów na biomasę dotyczy wyłącznie 3 wybranych instalacji. Prosimy również o potwierdzenie, że konfiguracja i połączenie urządzeń do sieci internet nie jest w zakresie niniejszego postępowania.

Odpowiedź:

Bieżące postępowanie nie obejmuje dostawy modułów komunikacyjnych.

PYTANIE Nr 77:

Prosimy o potwierdzenie, że dostawa i montaż modułów do zdalnego odczytu parametrów instalacji pomp ciepła dotyczy wyłącznie 2 wybranych instalacji. Prosimy również o potwierdzenie, że konfiguracja i połączenie urządzeń do sieci internet nie jest w zakresie niniejszego postępowania.

Odpowiedź:

Bieżące postępowanie nie obejmuje dostawy modułów komunikacyjnych.

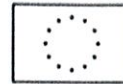
PYTANIE Nr 78:

Opierając się na doświadczeniu z podobnych inwestycji prowadzonych w innych Gminach, prosimy Zamawiającego o określenie w ilu instalacjach wymagane jest podłączenie modułu LAN oraz potwierdzenie, że w pozostałych lokalizacjach dostarczenie moduły nie są wymagane. Prosimy o takie informacje dla każdej części zamówienia.

Odpowiedź:

Bieżące postępowanie nie obejmuje dostawy modułów komunikacyjnych.

PYTANIE Nr 79:



Prosimy o potwierdzenie, że dostęp do sieci internetowej na potrzeby ewentualnego monitoringu instalacji leży po stronie Użytkownika instalacji?

Odpowiedź:

Bieżące postępowanie nie obejmuje dostawy modułów komunikacyjnych.

PYTANIE Nr 80:

Czy Zamawiający dopuści, aby moduł komunikacyjny przekazywał komunikaty o alarmach w innej formie niż email i sms? Chcemy zauważyć, że nie wszyscy Beneficjenci mogą korzystać telefonów oraz posiadać maila. Taki wymóg dokumentacji jest dyskryminujący potencjalnych użytkowników instalacji, szczególnie tych starszych.

Odpowiedź:

Bieżące postępowanie nie obejmuje dostawy modułów komunikacyjnych.

PYTANIE Nr 81:

Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że w przedmiotowym postępowaniu wymagane są modemy do każdej z instalacji.

Odpowiedź:

Bieżące postępowanie nie obejmuje dostawy modułów komunikacyjnych.

Na pozostałe złożone zapytania do postępowania Zamawiający udzieli odpowiedzi odrębnym pismem, w najbliższym z możliwych terminów.

Zamawiający, na podstawie art. 38 ust. 6 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 ze zm.) informuje, że przedłuża termin składania ofert do dnia **04.07.2019 r. do godz. 10:00**.

Jednocześnie na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 ze zm.) zmianie ulegają następujące zapisy SIWZ:

1) Dział XIV, ust. 4 SIWZ:

Pierwotny zapis: „Wadium musi być wniesione przed upływem terminu składania ofert, tj. do 25.06.2019 r. do godz. 10:00 (w przypadku wadium wniesionego w pieniądzu liczy się data wpływu środków na rachunek bankowy Zamawiającego).”

Aktualny zapis: „Wadium musi być wniesione przed upływem terminu składania ofert, tj. do 04.07.2019 r. do godz. 10:00 (w przypadku wadium wniesionego w pieniądzu liczy się data wpływu środków na rachunek bankowy Zamawiającego).”

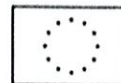
2) Dział XV SIWZ:

Pierwotny zapis: TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ – do dnia **23.08.2019 r.**

Aktualny zapis: TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ – do dnia **30.08.2019 r.**

3) Dział XVII, pkt 1, 2 SIWZ:

Pierwotne zapisy:



1. Ofertę należy złożyć za pośrednictwem ePuap do dnia 25.06.2019 r. godz. 10:00.
2. **Otwarcie ofert nastąpi w dniu 25.06.2019 r. o godz. 14:00 w siedzibie Zamawiającego, tj. Urząd Gminy Abramów, ul. Szkolna 2, 21-143 Abramów.**

Aktualne zapisy:

1. Ofertę należy złożyć za pośrednictwem ePuap do dnia 04.07.2019 r. godz. 10:00.
2. **Otwarcie ofert nastąpi w dniu 04.07.2019 r. o godz. 14:00 w siedzibie Zamawiającego, tj. Urząd Gminy Abramów, ul. Szkolna 2, 21-143 Abramów.**

Powyższe pismo stanowi integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

WOJT GMINY

mgr inż. Marek Kowalski