

Energia Komunalna Sp. z o.o.
Rynek 55/2
58-200 Dzierżonów

Dzierżonów, 7 lutego 2022 r.

EK-RPO1/12/21/4

Dotyczy:

postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę urządzeń i wykonanie robót budowlanych w formule „zaprojektuj – wybuduj” dla inwestycji pn.:

„Budowa instalacji fotowoltaicznych na obiektach użyteczności publicznej gmin powiatu dzierzoniowskiego, Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. oraz Zakładu Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Łagiewnikach”.

Odpowiedź na zapytania Wykonawcy dotyczące treści
Specyfikacji Warunków Zamówienia

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. poz. 1129 z późn. zm.) Wykonawca zwrócił się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ. W związku z tym, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień.

Pytanie 1:

Czy na każdym zaudytowanym obiekcie znajduje się sieć WiFi? Proszę o określenie w których obiektach sieci WiFi nie ma. Proszę również o określenie czy Wykonawca w miejscach/lokalizacjach, gdzie nie ma sieci WiFi ma to uwzględnić w wycenie usługi? Czy Gmina lub Zamawiający wykupi karty sim z dostępem do internetu?

Odpowiedź:

Do wyceny należy przyjąć, że w żadnej ze 125 lokalizacji nie ma nie ma sieci bezprzewodowej (Wi-Fi), którą można wykorzystać na cele realizacji Projektu. Zatem po stronie Wykonawcy leży zapewnienie odczytu danych z poziomu instalacji PV za pomocą dostarczonych przez Wykonawcę urządzeń, pozwalających na przesłanie danych siecią GSM do systemu monitoringu. Po stronie Zamawiającego leży dostarczenie kart SIM oraz zapewnienie internetu o odpowiednim zasięgu. Wyjątkiem jest instalacja nr 90, gdzie Wykonawca zobowiązany jest zastosować antenę kierunkową o wysokim wzmocnieniu.

Pytanie 2:

Czy Zamawiający zgadza się na możliwość podłączenia się z instalacją fotowoltaiczna do najbliższej możliwej skrzynki elektrycznej czy tylko i wyłącznie – zgodnie z zapisami SIWZ – do rozdzielni głównej.

Odpowiedź:

Jeśli z dokumentacji projektowej wynikać będzie możliwość podłączenia instalacji do rozdzielni pośredniej a nie głównej, Zamawiający umożliwi takie rozwiązanie, w szczególności w przypadku instalacji na obiektach kubaturowych. Podstawowym kryterium dokonania odstępstwa będą przekroje i stan techniczny istniejących przewodów zasilających pomiędzy rozdzielnią główną a pośrednią.

Pytanie 3:

Czy w obiekcie nr 70 (Przedszkole publiczne "Na akacyjowym wzgórzu", ul. Jedności Narodowej 8, Łagiewniki) można postawić całą instalację na gruncie?

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia lokalizację instalacji nr 70 na usytuowanie jej w całości na gruncie, zgodnie z załącznikiem graficznym – plik „Zał. do odp. nr 3 - 70. Przedszkole publiczne Na akacyjowym wzgórzu, ul. Jedności Narodowej 8, Łagiewniki.pdf” (współrzędne GPS 50.791206N 16.842213E).

Pytanie 4:

Czy na obiekcie nr 79 (Automatyczna Pompownia Sieciowa APS, ul. Jaźwina) wycinka drzew i krzewów leży po stronie Wykonawcy czy Zamawiającego?

Odpowiedź:

Wycinka drzew i krzewów przy instalacji nr 79 zostanie wykonana przez Zamawiającego.

Pytanie 5:

Czy na obiekcie 74 (Oczyszczalnia ścieków, Sokolniki) instalacja może być w całości postawiona na gruncie?

Odpowiedź:

Dla instalacji o numerze 74 – lokalizacja instalacji ma być zgodna z załącznikiem 12 do SWZ Symulacje instalacji PV (na dachu obiektu).

Pytanie 6:

Czy można prosić o przesłanie dokładnego obrysu działki na obiekcie nr 124 (Borowica 1ST, Uciechów nr. Dz. 791) i 121 (SG3, Uciechów)?

Odpowiedź:

Zamawiający przekazuje w załączeniu do niniejszej odpowiedzi pliki z obrysami działek dla instalacji nr 121 i 124 (pliki „Zał. do odp. nr 6 - 121 UCIECHÓW.pdf”, „Zał. do odp. nr 6 - 124 BOROWICA.pdf”).

Pytanie 7:

Czy na obiekcie nr 121 (SG3, Uciechów) jest przyłączy energetyczne?

Odpowiedź:

Instalację dla obiektu nr 121 należy podłączyć do istniejącej stacji transformatorowej SG Uciechów, zlokalizowanej na działce nr 379/1. Partner Zamawiającego – Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. wykona przyłączy o długości około 350 m do działki 375/4.

Pytanie 8:

Proszę o wskazanie na obiekcie nr 103 (Przepompownia wody i SG, Kielczyn) dokładnej lokalizacji inwestycji?

Odpowiedź:

Lokalizacja instalacji na obiekcie 103 jest zgodna z załącznikiem 12 do SWZ – Symulacje instalacji PV.

Pytanie 9:

Czy na obiekcie nr 32 (Oczyszczalnia ścieków, Mościsko) znajdują się dwa liczniki energii?

Odpowiedź:

Obiekt nr 32 posiada dwa liczniki energii elektrycznej.

Pytanie 10:

Czy można przenieść całą instalację z dachu obiektu nr 6 (Szkoła Podstawowa nr 3, Dzierżonów, ul. Nowowiejska 64) na grunt, gdyż dach Sali sportowej ma słabą nośność?

Odpowiedź:

Należy trzymać się zasady, by do wyceny kosztów instalacji przyjąć zlokalizowanie jej na dachu i/lub na gruncie, zgodnie z umiejscowieniem jej na symulacjach (załącznik 12 do SWZ), a ewentualna zmiana będzie mogła być dokonana dopiero na etapie prac projektowych (przez wybranego w przetargu Wykonawcę). Ewentualny brak możliwości technicznych zrealizowania instalacji w danej lokalizacji musi wynikać z przeprowadzonej ekspertyzy technicznej.

Pytanie 11:

Czy można prosić o przesłanie projektu budynku (dachu) z obiektu nr 5 (Filia Biblioteki w SP1, Dzierżonów, ul. Sikorskiego 2), nr 4 (Szkoła Podstawowa nr 1 (drugi licznik), Dzierżonów, ul. Sikorskiego 2) i nr 3 (Szkoła Podstawowa nr 1, Dzierżonów, ul. Sikorskiego 2)?

Odpowiedź:

Dokumentacja projektowa jest w posiadaniu użytkownika obiektu i będzie dostępna na etapie sporządzania dokumentacji projektowej.

Pytanie 12:

W obiekcie nr 96 (Przepompownia ścieków, ul. Wierzbowa, Dzierżoniów) na działce jest bardzo mało miejsca, nie da się zachować odległości od granic działki, czy możemy zainstalować instalację na blockach betonowych nie kotwiąc jej w gruncie?

Odpowiedź:

W przypadku gdy, ze względów technicznych, nie będzie możliwości wykonania instalacji w sposób wskazany w SWZ, możliwe jest jej wykonanie w proponowany przez Wykonawcę sposób, w przypadku jeśli rozwiązanie takie znajdzie się w wykonanej przez właściwego projektanta dokumentacji projektowej, sporządzonej zgodnie z Programami funkcjonalno-użytkowymi (w szczególności II. CZĘŚĆ INFORMACYJNA, pkt 3 – Przepisy prawne i normy związane z projektowaniem i wykonaniem zamierzenia – zaktualizowane).

Pytanie 13:

Czy instalacje w obiekcie nr 99 (Przepompownia ścieków, ul. Żeromskiego, Dzierżoniów) można posadowić w jednym rzędzie?

Odpowiedź:

Ostateczne usytuowania paneli powinno wynikać z dokumentacji projektowej uwzględniającej uwarunkowania terenowe.

Pytanie 14:

W obiekcie nr 127 (SUW Dzierżoniów, ul. Relaksowa 5) z projektu/wizualizacji jest zacieniany przez wyższy budynek, czy całą instalację można przenieść na grunt?

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia lokalizację instalacji nr 127 na usytuowanie jej na gruncie, zgodnie z załącznikiem graficznym – plik „Załącznik do odp. nr 14 - 127. SUW Dzierżoniów, ul. Relaksowa 5.pdf” (współrzędne GPS 50.730712N 16.663129E).

Pytanie 15:

W obiekcie nr 10 (Ratusz, Dzierżoniów Rynek 1) czy większość instalacji na dachu można przenieść na połac południową jeżeli w projekcie się zmieści?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na takie rozwiązanie, o ile znajdzie się ono w dokumentacji projektowej wykonanej przez właściwego projektanta, sporządzonej zgodnie z Programami funkcjonalno-użytkowymi (w szczególności II. CZĘŚĆ INFORMACYJNA, pkt 3 – Przepisy prawne i normy związane z projektowaniem i wykonaniem zamierzenia – zaktualizowane).

Pytanie 16:

Proszę o udostępnienie w obiekcie nr 11 (DOK budynek główny, Dzierżoniów ul. Świdnicka 23) projekt dachu oraz poszycia?

Odpowiedź:

Dokumentacja projektowa jest w posiadaniu użytkownika obiektu i będzie dostępna na etapie sporządzania dokumentacji projektowej.

Pytanie 17:

Czy w obiekcie nr 12 (DOK Kino, Dzierżoniów, ul. Świdnicka 23) możemy zastosować na dachu Sali kinowej system klejony do papy?

Odpowiedź:

W obiekcie nr 12, jak również w pozostałych instalacjach, nie będzie możliwe zastosowanie na dachu systemu klejonego do papy.

Pytanie 18:

Czy Zamawiający zgadza się aby w obiekcie nr 9 (Szkoła Podstawowa nr 9, Dzierżoniów, ul. Kopernika 7) instalację można przenieść na wyższy budynek?

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia lokalizację instalacji nr 9 na usytuowanie jej na wyższym budynku, zgodnie z załącznikiem graficznym – plik „Zał. do odp. nr 18 - 9. Szkoła Podstawowa nr 9, Dzierżoniów, ul. Kopernika 7.pdf” (współrzędne GPS 50.724298N 16.649446E).

Pytanie 19:

Obiekt nr 15 (OSiR Basen Kryty, Dzierżoniów ul. Sienkiewicza 13) - Według ustaleń mniejsza instalacja z dachu skośnego przyłączona ma zostać w piwnicy pod biurami. Czy z niższego daszku płaskiego można przenieść instalację na duży dach płaski?

Odpowiedź:

Należy trzymać się zasady, by do wyceny kosztów instalacji przyjąć zlokalizowanie jej na dachu i/lub na gruncie, zgodnie z umiejscowieniem na symulacjach (załącznik 12 do SWZ), a ewentualna zmiana będzie mogła być dokonana dopiero na etapie prac projektowych (przez wybranego w przetargu Wykonawcę). W tym szczególnym przypadku – instalacja nr 15, będzie to możliwe jeśli rozwiązanie takie znajdzie się w wykonanej przez właściwych projektantów dokumentacji projektowej, sporządzonej zgodnie z Programami funkcjonalno-użytkowymi (w szczególności II. CZĘŚĆ INFORMACYJNA, pkt 3 – Przepisy prawne i normy związane z projektowaniem i wykonaniem zamierzenia – zaktualizowane).

Pytanie 20:

Obiekt nr 97 (Budynek WiK Baza 1, Dzierżoniów) - Czy część instalacji można przenieść na środkowy budynek z blachodachówką?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na takie rozwiązanie, zgodnie z załącznikiem graficznym - plik „Załącznik do odp. nr 20 - 97. Budynek WiK Baza 1, Dzierżoniów.pdf” (współrzędne GPS 50.724118N 16.634486E), o ile znajdzie się ono w dokumentacji projektowej wykonanej przez właściwego projektanta, sporządzonej zgodnie z Programami funkcjonalno-użytkowymi (w szczególności II. CZĘŚĆ INFORMACYJNA, pkt 3 – Przepisy prawne i normy związane z projektowaniem i wykonaniem zamierzenia - zaktualizowane).

Pytanie 21:

W obiekcie nr 98 (Budynek WiK Baza 2, Dzierżoniów) przewidziana jest długa i problematyczna droga kablowa. Czy można przenieść licznik do trafostacji i tam przyłączyć instalację? Czy trasę kablową można puścić napowietrznie?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na przeniesienia licznika do trafostacji. Układ pomiarowy dla instalacji nr 98 zostanie przeniesiony przez Partnera Zamawiającego – Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. na budynek socjalny (od strony ulicy Zielonej) – współrzędne GPS 50.724118N 16.634486E. Zamawiający nie przewiduje możliwości budowy linii napowietrznej.

Pytanie 22:

W obiekcie nr 14 (OSiR Hotel, Dzierżoniów, ul. Strumykowa 2) dach jest słabej konstrukcji. Proszę o wskazanie zgodnie z rozmową podczas wizji lokalnej miejsca posadowienia instalacji na gruncie.

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia lokalizację instalacji nr 14 na usytuowanie jej na gruncie, zgodnie z załącznikiem graficznym – plik „Załącznik do odp. nr 22 - 14. OSiR Hotel, Dzierżoniów, ul. Strumykowa 2.pdf” (współrzędne GPS 50.717741N 16.639777E).

Pytanie 23:

Obiekt nr 51 (Przychodnia Miejska w Pieszycach, ul. Królowej Jadwigi 1, Pieszyce) – czy Zamawiający może przesłać projekt zaokrąglonych dachów oraz ilości modułów posadowionych na nich jak również liczbę modułów na Carportach?

Odpowiedź:

Zamawiający nie przesyła projektu zaokrąglonych dachów. Dla instalacji o numerze 51 – lokalizacja instalacji ma być zgodna z załącznikiem 12 do SWZ (w całości na wiatkach zlokalizowanych na parkingach).

Pytanie 24:

Obiekt nr 53 (Zespół Szkół (Hala Sportowa), ul. Mickiewicza 8, Pieszyce) - Czy znana jest Zamawiającemu obciążalność dachu Hali? Czy możemy ją obciążyć modułami?

Odpowiedź:

Zamawiający nie posiada analiz dotyczących nośności dachów w wymienionych obiektach. Możliwość zrealizowania instalacji na dachu Hali musi wynikać z przeprowadzonej ekspertyzy technicznej oraz jeśli rozwiązanie takie znajdzie się w wykonanej przez właściwych projektantów dokumentacji projektowej, sporządzonej zgodnie z Programami funkcjonalno-użytkowymi (w szczególności II. CZĘŚĆ INFORMACYJNA, pkt 3 – Przepisy prawne i normy związane z projektowaniem i wykonaniem zamierzenia - zaktualizowane).

Pytanie 25:

W obiekcie nr 58 (Szatnia na stadionie w Pieszcach, ul. Hermana 4, Pieszyce) instalacja w całości nie zmieści się na dachu i czy możemy część z niej przenieść na grunt po prawej stronie budynku?

Odpowiedź:

W ocenie Zamawiającego instalacja zmieści się w całości na dachu obiektu nr 58. Lokalizacja instalacji ma być zgodna z załącznikiem 12 do SWZ Symulacje instalacji PV (na dachu obiektu).

Pytanie 26:

Czy w obiekcie nr 125 (Oczyszczalnia ścieków Bielawa, ul. Ceglana 3) można przyłączyć się do przewodów wyprowadzonych na działce? Czy Zamawiający może przesłać/udostępnić mapkę z mediami w działce?

Odpowiedź:

Nie istnieje możliwość przyłączenia się do przewodów wyprowadzonych na działce. Istnieje natomiast możliwość przyłączenia do złącza na budynku socjalnym (YAKY 4x240mm²) – odległość około 50m od instalacji.

W załączeniu plik „Zał. do odp. nr 26 - 125 OCZYSZCZALNIA BIELAWA.pdf” zawierający mapę z mediami.

Pytanie 27:

W obiekcie nr 112 (Przepompownia ścieków P2, Piława Dolna) brak jest miejsca na działce aby wykonać zabijaną konstrukcję, czy Wykonawca może wykonać konstrukcję ekierkową z balastem nie kotwioną w grunt?

Odpowiedź:

W przypadku gdy, ze względów technicznych, nie będzie możliwości wykonania instalacji w sposób wskazany w SWZ, możliwe jest jej wykonanie w proponowany przez Wykonawcę

sposób, w przypadku jeśli rozwiązanie takie znajdzie się w wykonanej przez właściwych projektantów dokumentacji projektowej, sporządzonej zgodnie z Programami funkcjonalno-użytkowymi (w szczególności II. CZĘŚĆ INFORMACYJNA, pkt 3 – Przepisy prawne i normy związane z projektowaniem i wykonaniem zamierzenia – zaktualizowane).

Pytanie 28:

Proszę o określenie w obiekcie nr 34 (Budynek Gospodarczy, Piława Dolna, ul. Stawowa) gdzie znajduje się rozdzielnia elektryczna lub punkt przyłączenia?

Punkt przyłączenia dla obiektu nr 34 znajduje się w odległości ok. 40 m od budynku gospodarczego – współrzędne GPS 50.690316N 16.703636E.

Pytanie 29:

Obiekt nr 62 (Miejski Ośrodek Kultury i Biblioteka, ul. Piastowska 40, Piława Górna) - przez Środek dachu przeprowadzone są przewody, czy zostaną one usunięte? Czy można uzyskać wgląd do projektu termomodernizacji budynku i czy zawiera on min. grubość stropu oraz z proszę o informację z czego został on wykonany? Lokalizacja falownika – czy zamawiający zgadza się na montaż falownika nad rozdzielnią przy wejściu czy też, należy go posadowić na dachu?

Odpowiedź:

Zgodnie pkt. 4.10 SWZ Zamawiający nie posiada inwentaryzacji obiektów, na których mają być zlokalizowane instalacje. Kwestia ewentualnego usunięcia istniejącego przewodu powinna zostać rozstrzygnięta na etapie sporządzania dokumentacji projektowej. Dokumentacja projektu termomodernizacji jest w posiadaniu użytkownika obiektu i będzie dostępna na etapie sporządzania dokumentacji projektowej. Falownik należy zamontować na dachu budynku.

Pytanie 30:

Obiekt nr 113 (SUW Nowar, Piława Górna) - dach budynku wskazanego w projekcie jest całkowicie zacieniony, oraz wypełniony w większości kominami czy jest możliwość przeniesienia instalacji na dach budynku znajdującego się przy ulicy? Na działce przy pompie jest zbyt mało miejsca na instalację gruntową czy możemy wykonać konstrukcję ekierkową z balastem nie kotwioną w grunt?

Odpowiedź:

Lokalizacja instalacji na obiekcie nr 113 ma być zgodna z załącznikiem 12 do SWZ – Symulacje instalacji PV.

W przypadku gdy, ze względów technicznych, nie będzie możliwości wykonania instalacji na działce przy pompie (studni głębinowej) w sposób wskazany w SWZ, możliwe jest jej wykonanie w proponowany przez Wykonawcę sposób, w przypadku jeśli rozwiązanie takie znajdzie się w wykonanej przez właściwego projektanta dokumentacji projektowej, sporządzonej zgodnie z Programami funkcjonalno-użytkowymi (w szczególności II. CZĘŚĆ

INFORMACYJNA, pkt 3 – Przepisy prawne i normy związane z projektowaniem i wykonaniem zamierzenia - zaktualizowane).

Pytanie 31:

W obiekcie nr 107 (SUW, ul. Sienkiewicza, Niemcza) czy Zamawiający może udostępnić planu przyłączy w gruncie? Czy jest możliwość przyłączenia instalacji do skrzynki elektrycznej przy słupie? Czy znajduje się tam licznik oraz czy jest możliwość udostępnienia schematu?

Odpowiedź:

Istnieje możliwość przyłączenia instalacji do skrzynki przy słupie stacji transformatorowej. Licznik z pomiarem półpośrednim znajduje się w szafce, przy słupie stacji transformatorowej. Schematy zostaną przekazane Wykonawcy przed przystąpieniem do prac projektowych. W załączeniu plik „Zał. do odp. nr 31 - 107 SUW NIEMCZA.pdf” z lokalizacją przyłączy na działce.

Pytanie 32:

Obiekt nr 92 (Przepompownia ścieków, ul. Wodna, Bielawa) - Na działce jest bardzo mało miejsca, nie da się zachować odległości od granic działki, czy możemy zainstalować instalację na blockach betonowych nie kotwiąc jej w gruncie?

Odpowiedź:

W przypadku gdy, ze względów technicznych, nie będzie możliwości wykonania instalacji w sposób wskazany w SWZ, możliwe jest jej wykonanie w proponowany przez Wykonawcę sposób, w przypadku jeśli rozwiązanie takie znajdzie się w wykonanej przez właściwego projektanta dokumentacji projektowej, sporządzonej zgodnie z Programami funkcjonalno-użytkowymi (w szczególności II. CZĘŚĆ INFORMACYJNA, pkt 3 – Przepisy prawne i normy związane z projektowaniem i wykonaniem zamierzenia - zaktualizowane).

Pytanie 33:

Obiekt nr 45 (Ekologiczna Szkoła Podstawowa nr 7, ul. Brzeźna 48, Bielawa) - Spadek dachu wynosi 10 stopni czy akceptuje Zamawiający przyklejenie systemu do papy?

Odpowiedź:

W obiekcie nr 45, jak również w pozostałych instalacjach, nie będzie możliwe zastosowanie na dachu systemu klejonego do papy.

Pytanie 34:

Obiekt nr 39 (Ośrodek sportu i rekreacji - Hala Sportowa, ul. Bankowa, Bielawa) - moc przyłącza wynosi 32kw czy Zamawiający wyrazi zgodę aby przenieść do tego obiektu część instalacji z innych obiektów w których instalacja może się nie zmieścić?

Odpowiedź:

W przypadku stwierdzenia na etapie prac projektowych (przez wybranego w przetargu Wykonawcę) braku możliwości technicznych umieszczenia w innych lokalizacjach przypisanych dla danego partnera Projektu instalacji o określonej mocy lub uzysku energii, będzie możliwość przeniesienia odpowiednich mocy i/lub uzysków na obiekt nr 39, za zgodą instytucji nadzorującej realizację Projektu dotyczącego Zamówienia.

Pytanie 35:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby w obiekcie nr 41 (Budynek Zespołu Ośrodków Wsparcia, ul. Lotnicza 5, Bielawa) instalację przenieść na salę gimnastyczną i niższy budynek z lewej strony? Pozwoli to na krótszą drogę kablową co spowoduje mniejsze straty.

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia lokalizację instalacji nr 41 na usytuowanie jej na sali gimnastycznej i niższym budynku, zgodnie z załącznikiem graficznym – plik „Załącznik do odp. nr 35 - 41. Budynek Zespołu Ośrodków Wsparcia, ul. Lotnicza 5, Bielawa.pdf” (współrzędne GPS 50.678679N 16.602636E).

Pytanie 36:

Obiekt nr 37 (Ośrodek sportu i rekreacji - OW Sudety, ul. Wysoka 1, Bielawa) - Czy można przenieść instalację w inne miejsce? Czy można dobudować instalację na drewnianych antresolach? Czy można zamontować instalację na nowo wybudowanym budynku przy wejściu głównym na obiekt?

Odpowiedź:

Lokalizacja instalacji na obiekcie nr 37 ma być zgodna z załącznikiem 12 do SWZ – Symulacje instalacji PV. Nie ma możliwości dobudowania instalacji na drewnianych antresolach. Nie można również zamontować instalacji na nowo wybudowanym budynku przy wejściu głównym.

Pytanie 37:

Czy w obiekcie nr 90 (SUW Góry Sowie, ul. Nowobielawska, Bielawa) znajdującym się w środku lasu zostanie doprowadzony internet? W miejscu instalacji nie było zasięgu SIM

Odpowiedź:

Wykonawca zobowiązany jest zastosować antenę kierunkową o wysokim wzmacnieniu.

Pytanie 38:

Obiekt nr 101 (Przepompownia wody, Jodłownik) - Czy można zamontować instalację na nowo wybudowanym budynku przy wejściu głównym na obiekt?

Odpowiedź:

Lokalizacja instalacji ma być zgodna z załącznikiem 12 do SWZ Symulacje instalacji PV (na gruncie)

Pytanie 39:

W obiekcie nr 108 (SUW, Ostroszowice) czy trasę kablową możemy połączyć napowietrznie pomiędzy dwoma budynkami?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na połączenie napowietrzne. Zamawiający udostępni zlokalizowaną na terenie obiektu kanalizację kablową.

Pytanie 40:

Na działce obiektu nr 91 (SUW, ul. Szewska, Józefówek, Bielawa) na której zlokalizowany jest budynek jest bardzo mało miejsca, nie da się zachować odległości od granic działki, czy możemy zainstalować instalację na blockach betonowych nie kotwiąc jej w gruncie? Czy można na działce sąsiedniej wykarczować drzewa/krzewy oraz przenieść tam całość instalacji? Czy jest możliwość uzyskania planu/ wielkości działki?

Odpowiedź:

Instalację na obiekcie nr 91 należy zlokalizować zgodnie z załącznikiem nr 12 do SWZ - Symulacje instalacji PV. W przypadku gdy, ze względów technicznych, nie będzie możliwości wykonania instalacji w sposób wskazany w SWZ, możliwe jest jej wykonanie w proponowany przez Wykonawcę sposób, w przypadku jeśli rozwiązanie takie znajdzie się w wykonanej przez właściwego projektanta dokumentacji projektowej, sporządzonej zgodnie z Programami funkcjonalno-użytkowymi (w szczególności II. CZĘŚĆ INFORMACYJNA, pkt 3 – Przepisy prawne i normy związane z projektowaniem i wykonaniem zamierzenia - zaktualizowane). Przygotowanie terenu pod instalację PV na działce znajdującej się po drugiej stronie drogi (dz. nr 283) będzie wykonane przez Zamawiającego, a jej plan znajduje się w symulacji (załącznik 12 do SWZ).

Pytanie 41:

Obiekt nr 86 (Zbiornik wody, Maślana Góra, Bielawa) - dach budynku jest bardzo mały i zbyt pofalowany dlatego też, czy instalację możemy przenieść na ziemię znajdującą się na zbiorniku, oraz czy możemy to wykonać na ekierkach z balastem bądź wbić w ziemię konstrukcję korzeniową na 70-80cm?

Odpowiedź:

Istnieje możliwość zlokalizowania instalacji na gruncie, w sposób zaproponowany przez Wykonawcę w przypadku jeśli rozwiązanie takie znajdzie się w wykonanej przez właściwego projektanta dokumentacji projektowej, sporządzonej zgodnie z Programami funkcjonalno-

użytkowymi (w szczególności II. CZĘŚĆ INFORMACYJNA, pkt 3 – Przepisy prawne i normy związane z projektowaniem i wykonaniem zamierzenia - zaktualizowane).

Pytanie 42:

W obiekcie nr 36 (Szkoła podstawowa nr 10, ul. Grota Roweckiego 6, Bielawa) z uwagi na sporą liczbę kominów można wykorzystać niższy dach?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na wykorzystanie niższego dachu. Lokalizacja instalacji na obiekcie nr 36 ma być zgodna z załącznikiem 12 do SWZ – Symulacje instalacji PV.

Pytanie 43:

Obiekt nr 22 (Budynek z salą wiejską, Owiesno 88, Owiesno) - czy instalację można przenieść na połac od ulicy, gdzie uzyski były bardziej korzystne?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na takie rozwiązanie, o ile znajdzie się ono w dokumentacji projektowej wykonanej przez właściwego projektanta, sporządzonej zgodnie z Programami funkcjonalno-użytkowymi (w szczególności II. CZĘŚĆ INFORMACYJNA, pkt 3 – Przepisy prawne i normy związane z projektowaniem i wykonaniem zamierzenia - zaktualizowane).

Pytanie 44:

Obiekt nr 106 (Przepompownia wody, Myśliszów) – wstępna wizualizacja instalacja znajduje się za zbiornikami, gdzie jest bardzo mało miejsca, nie da się zachować odległości od granic działki, czy Zamawiający zgodzi się aby zainstalować instalację na blockach betonowych nie kotwiąc jej w gruncie?

Odpowiedź:

Istnieje możliwość umiejscowienia instalacji, w sposób zaproponowany przez Wykonawcę w przypadku jeśli rozwiązanie takie znajdzie się w wykonanej przez właściwego projektanta dokumentacji projektowej, sporządzonej zgodnie z Programami funkcjonalno-użytkowymi (w szczególności II. CZĘŚĆ INFORMACYJNA, pkt 3 – Przepisy prawne i normy związane z projektowaniem i wykonaniem zamierzenia - zaktualizowane).

Wszelkie wyjaśnienia treści SWZ stanowią jej integralną część i są wiążące dla wszystkich Wykonawców. Po wpłynięciu ewentualnych innych pytań do SWZ i udzieleniu na nie odpowiedzi Zamawiający przedstawi ujednolicony tekst dokumentów przetargowych, w tym projektu Umowy z Wykonawcą.