

Nr referencyjny 10/IS-3/03/19

Dębica, 27.03.2019 r.

## ZAPYTANIA WRAZ Z WYJAŚNIENIAMI nr 2

Zamawiający **Wodociągi Dębickie Sp. z o. o.** działając zgodnie z § 11 ust. 2 i 3 Regulaminu udzielania zamówień w „Wodociągach Dębickich” Sp. z o. o. dla zadań współfinansowanych ze środków Unii Europejskiej, dla których nie stosuje się przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych informują, iż w postępowaniu na: **Budowę instalacji fotowoltaicznej zasilającej Stację Uzdatniania Wody w Dębicy i mikroinstalacji solarnej na Orliku**, od Wykonawców wpłynęły pytania do treści SIWZ.

Treść pytań wraz z odpowiedziami poniżej:

<p><b>Odpowiedź ogólna, dotycząca wszystkich zadanych przez Wykonawcę poniższych Pytań:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Zamawiający przypomina, że postępowanie <b>nie jest prowadzone na podstawie Ustawy prawo zamówień publicznych</b>, tylko zgodnie z <i>Regulaminem zamówień publicznych w "Wodociągach Dębickich" Sp. z o.o. dla zadań współfinansowanych ze środków unii europejskiej dla których nie stosuje się przepisów ustawy prawo zamówień publicznych</i>. Regulamin jest dostępny pod adresem: <a href="https://wodociagi.debickie.pl/BIP/no/112">https://wodociagi.debickie.pl/BIP/no/112</a>,</li> <li>2) Z treści zadanych przez Wykonawcę pytań, należy wnioskować, że nie zapoznał się On z całą dokumentacją stanowiącą załączniki do Części III SIWZ – OPZ, w szczególności z Aneksem do projektu budowlanego z września 2018 roku oraz Uzupełnieniem do projektu wykonawczego z lutego 2019 roku w zakresie instalacji fotowoltaicznej. W związku, z tym prosimy o dokładne zapoznanie się z całą opublikowaną przez Zamawiającego 4 marca br. dokumentacją.</li> </ol>	
Pytanie	<p><b>1</b></p> <p><b>Wnosimy o ponowną analizę zapisów dotyczących wymagań postawionych wobec parametrów kolektora słonecznego. Zamawiający w dokumentacji poprzez przedstawione parametry, wskazuje na konieczność złożenia oferty na kolektorach typu KS produkowanych przez firmę Hewalex sp. z o.o. sp. k.. Takie rażące ograniczenie konkurencji, poza oczywistym łamaniem zasad PZP sprawi, że cena jaką zaproponują potencjalni Oferenci będzie uzależniona tylko od jedynej oferty jaka będzie składana przez Producenta kolektorów firmę Hewalex sp. z o.o. sp. k., co bezpośrednio przełoży się na dużo wyższe koszty jakie będą zmuszeni ponieść Zamawiający. Ponadto należy nadmienić, że parametry które zostały opisane wcale nie ograniczają urządzeń gorszych tylko sztucznie blokują lepsze i tańsze urządzenia. Blokowanie instalacjami kolektorowymi możliwość startowania firmom wykonawczym, które między innymi w Dębicy wykonują ponad 400 instalacji fotowoltaicznym jest działaniem niezgodnym z Pzp naruszającym zasadę uczciwej konkurencji. Prosimy o potwierdzenie że zamawiający dopuści kolektor słoneczny o sprawności 85% jeżeli ma a1 nie większe niż 4W/m<sup>2</sup>K.</b></p>
Odpowiedź:	<p>Odpowiedź jak w Odpowiedzi ogólnej, a także Zamawiający dokonuje zmiany zapisów dotyczących wymaganych parametrów dla współczynnika strat <math>a_1</math> na stronie 4, załączonej do Części III SIWZ - OPZ dokumentacji opracowanej przez Usługi Projektowe i Nadzory Jacek Mitek, pkt 4.1 Parametry kolektory słoneczne z:</p> <p><i>współczynnik strata <math>a_1</math> do powierzchni aparatury – nie większy niż 3,4 W/(m<sup>2</sup>K) na współczynnik strata <math>a_1</math> do powierzchni aparatury – nie większy niż 3,8 W/(m<sup>2</sup>K).</i></p> <p>Ponadto Zamawiający podkreśla, że zgodnie z zapisami w/w pkt. dokumentacji, podane w nim parametry <b>stanowią wymagania minimalne.</b></p> <p>Dodatkowo Zamawiający wskazuje, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• w pkt. IX. pkt. 2 Części III SIWZ - OPZ zawarł zapis" <i>Moduły fotowoltaiczne</i></li> </ul>





		<p>oraz kolektory słoneczne określone w dokumentacji projektowej oraz STWiORB są wskazane jako referencyjne. Zaproponowane przez Wykonawcę moduły fotowoltaiczne oraz kolektory słoneczne <b>muszą mieć parametry nie gorsze niż zakładane w projekcie.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>w pkt. 20.5 Części I SIWZ - IDW zawarł zapisy: <i>Tam, gdzie w OPZ, Szczegółowych Specyfikacjach Technicznych oraz w Przedmiarze robót zostało wskazane pochodzenie (marka, znak towarowy, producent, dostawca) materiałów lub normy, aprobaty, specyfikacje i systemy odniesienia, Zamawiający dopuszcza oferowanie materiałów lub rozwiązań równoważnych pod warunkiem, że zagwarantują one realizację robót w zgodzie z dokumentacją projektową oraz zapewnią uzyskanie parametrów technicznych nie gorszych od założonych w wyżej wymienionych dokumentach.</i></li> </ul>
Pytanie	2	<b>Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza do postępowania jedynie kolektory słoneczne o układzie meandrowym będącym najlepszym rozwiązaniem na rynku.</b>
Odpowiedź:		Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w tym zakresie, że dopuszcza kolektory o układzie meandrowym lub harfowym.
Pytanie	3	<b>Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający zezwala na montaż grupy pompowej i sterownika jako dwóch osobnych urządzeń.</b>
Odpowiedź:		Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w tym zakresie.
Pytanie	4	<b>Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający nie wymaga wykonania dokumentacji projektowej dla montowanych instalacji.</b>
Odpowiedź:		Zamawiający potwierdza, iż nie wymaga wykonania dokumentacji projektowej dla montowanych instalacji z wyjątkiem sytuacji, gdy okaże się konieczne wykonanie dokumentacji uzupełniającej niezbędnej dla pełnej realizacji zadania.
Pytanie	5	<b>Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający nie wymaga przygotowanie portalu o monitorowania pracy instalacji.</b>
Odpowiedź:		Wymagania w zakresie monitorowania pracy instalacji fotowoltaicznej Zamawiający określił w Projekcie Wykonawczym i STWiORB między innymi w pkt. 15 Uzupełnienia do Projektu Wykonawczego z lutego 2019 r., stanowiących załącznik nr 2 do Części III SIWZ – OPZ. Dla instalacji solarnej Zamawiający nie wymaga przygotowanie portalu do monitorowania pracy instalacji.
Pytanie	6	<b>Prosimy o potwierdzenie, że ze względu na brak kontroli nad działaniem procedur Zakładu energetycznego, Zamawiający bierze pod uwagę, że przyłączenie instalacji do sieci może odbyć się po terminie wykonania prac przez Wykonawcę i nie będzie z tego tytułu karał Wykonawcy.</b>
Odpowiedź:		Wykonawca winien zadbać o wykonanie pełnego zakresu prac, dokonanie wszelkich, wymaganych prób, sprawdzeń, pomiarów, ekspertyz, regulacji i rozruchu wybudowanej instalacji oraz sporządzenie i złożenie koniecznych dokumentów w takim terminie, aby zakończenie procesu przyłączenia instalacji do sieci OSD nastąpiło z pełnym zachowaniem terminu realizacji zamówienia. Kwestia kar umownych <b>za zwłokę</b> Wykonawcy w stosunku do Terminu wykonania robót została uregulowana w § 23 ust. 2 pkt. 1) Części II SIWZ – Wzór umowy.
Pytanie	7	<b>Prosimy o informacje czy Zamawiający zezwala, aby kierownicy robót posiadali uprawnienia w ograniczonym zakresie.</b>
Odpowiedź:		Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w tym zakresie.
Pytanie	8	<b>Prosimy o informację czy Zamawiający wymaga, aby wadium zostało złożone bez włączenia do oferty (osobno) na Dziennik podawczy Zamawiającego?</b>
Odpowiedź:		Wadium wnoszone w innych dopuszczonych przez Zamawiającego formach należy złożyć na dzienniku podawczym Zamawiającego. Zamawiający dopuszcza złożenie w/w wadium wraz z ofertą.

91



Pytanie	9	<b>Coraz większa ilość Zamawiających zwraca uwagę jak duże znaczenie dla kosztów oferty ma wartość procentowa wymaganego zabezpieczenia. Zamawiający, którzy korzystają również z usług Towarzystw Ubezpieczeniowych znają stawki kosztów ubezpieczeń i marże naliczane dla Przedstawicieli TU. Coraz częstszą praktyką jest modyfikacja zapisów SIWZ i umowy zmniejszająca wymóg zabezpieczenia nawet do 3 % wartości brutto zadania. Prosimy Zamawiającego o ponowną analizę dokumentacji i zmniejszenie wymaganego zabezpieczenia do 5% wartości oferty.</b>
Odpowiedź:		Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w tym zakresie.
Pytanie	10	<b>Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający nie narzuca wzoru kosztorysu ofertowego, który ma być załączony.</b>
Odpowiedź:		Zgodnie z pkt. 14.3 ppkt. 3) Części I SIWZ – IDW, Zamawiający nie wymaga załączenia do oferty kosztorysu ofertowego. Wzór uproszczonego kosztorysu ofertowego przedkładanego przez wybranego Wykonawcę do umowy stanowi Załącznik nr 2 do Części II SIWZ – Wzór umowy.
Pytanie	11	<b>Na jakim etapie Zamawiający wymaga przedstawienia kart technicznych urządzeń wchodzących w skład systemu.</b>
Odpowiedź:		Zgodnie z zapisami pkt. 14.3 ppkt. 1) lit. i) Części I SIWZ – IDW, Wykonawca winien załączyć do oferty Wykaz oferowanych kluczowych urządzeń/materiałów według wzoru stanowiącego załącznik nr 6 do IDW. Zgodnie z zapisami zawartymi w załączniku nr 6 do IDW do poszczególnych oferowanych urządzeń wymienionych w tabeli należy dołączyć karty katalogowe, dokumentację techniczno-ruchową lub inne dowolne dokumenty niezbędne do potwierdzenia, że oferowane urządzenia spełniają wymagania STWiORB oraz dokumentacji projektowej. Kwestię przedstawiania kart technicznych urządzeń wchodzących w skład systemu oraz innych materiałów na etapie wykonawstwa zostały określone w Części II SIWZ – Wzór umowy, w szczególności w § 11 i 18, a także dla instalacji fotowoltaicznej w STWiORB stanowiącym Załącznik nr 2 do Części III SIWZ – OPZ.
Pytanie	12	<b>Prosimy o potwierdzenie, że instalacje będą własnością Zamawiającego (nie zostaną przekazane dla innego Podmiotu np. na własność Gminy, Zakładu Komunalnego itp.).</b>
Odpowiedź:		Instalacje fotowoltaiczna i solarna będą własnością Zamawiającego. Instalacja solarna zostanie przekazana w użytkowanie Miejskiemu Ośrodkowi Sportu i Rekreacji w Dębicy na podstawie umowy użyczenia.
Pytanie	13	<b>Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający przedłoży Wykonawcy zarejestrowany Dziennik Budowy.</b>
Odpowiedź:		Tak, zgodnie z zapisami § 4 ust. 1 Części II SIWZ – Wzór umowy.
Pytanie	14	<b>Czy Zamawiający wymaga odrębnego ubezpieczenia budowy czy wystarczająca jest polisa OC o wartości równiej wartości zamówienia?</b>
Odpowiedź:		Wymaganie dotyczące zawarcia przez Wykonawcę ubezpieczenia na czas obowiązywania Umowy Zamawiający określił w § 17 Części II SIWZ – Wzór umowy.
Pytanie	15	<b>Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie mniejszej liczby modułów fotowoltaicznych jeśli minimalna moc instalacji zostanie osiągnięta?</b>
Odpowiedź:		Tak, zgodnie z zapisami i na warunkach zawartych przez Zamawiającego w pkt. IX. pkt. 3 Części III SIWZ – OPZ.
Pytanie	16	<b>Prosimy o dopuszczenie modułu posiadającego większą moc niż 250Wp oraz posiadającego temp. Współczynnik mocy -0,405%/C.</b>
Odpowiedź:		Odpowiedź jak w Odpowiedzi ogólnej, a także zgodnie z zapisami w STWiORB, Uzupelnienia do projektu wykonawczego oraz Aneksu do projektu budowlanego, Zamawiający wymaga aby zaoferowane panele fotowoltaiczne posiadały moc <b>nie mniejszą niż 290Wp</b> . W przypadku paneli o wyższej mocy patrz odpowiedź na pytanie 15.





Pytanie	17	<p>Prosimy o podanie wymaganej minimalnej mocy modułu fotowoltaicznego, w projekcie budowlanym, STWiOR i projekcie wykonawczym Tauron zostały opisane inne moduły. Prosimy o ujednoczenie wymagań odnośnie elementów instalacji, tym samym prosimy o dopuszczenie modułu o podanych parametrach:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) Moc znamionowa 285 Wp,</li><li>2) Napięcie MPP 31,84V,</li><li>3) Prąd MPP 8,95 A,</li><li>4) Napięcie Voc 39,38 V,</li><li>5) Prąd Isc 9,31A,</li><li>6) Sprawność 17,5%,</li><li>7) Temp. Współczynnik mocy -0,405%/K</li><li>8) Prosimy o dopuszczenie falownika o mocy 25 kW o minimalnym napięciu wejściowym 300 V,</li><li>9) Prosimy o dopuszczenie falownika o mocy 25 kW o napięciu rozpoczęcia pracy 300 V,</li><li>10) Prosimy o dopuszczenie falownika o mocy 25 kW o zakresie napięcia MPP 480-850 V,</li><li>11) Prosimy o dopuszczenie falownika o mocy 20 kW o minimalnym napięciu wejściowym 220 V,</li><li>12) Prosimy o dopuszczenie falownika o mocy 20 kW o napięciu rozpoczęcia pracy 220 V,</li><li>13) Prosimy o dopuszczenie falownika o mocy 20 kW o zakresie napięcia MPP 400-800 V,</li><li>14) Prosimy o dopuszczenie falownika o mocy 20 kW o maksymalnym prądzie wejściowym na jedno wejście MPP 22A,</li><li>15) Prosimy o dopuszczenie falownika o mocy 15 kW o minimalnym napięciu wejściowym 220 V,</li><li>16) Prosimy o dopuszczenie falownika o mocy 15 kW o napięciu rozpoczęcia pracy 220 V,</li><li>17) Prosimy o dopuszczenie falownika o mocy 15 kW o zakresie napięcia MPP 350-800 V,</li><li>18) Prosimy o dopuszczenie falownika o mocy 15 kW o maksymalnym prądzie wejściowym na jedno wejście MPP 22A,</li><li>19) Prosimy o dopuszczenie falownika o mocy 12 kW o minimalnym napięciu wejściowym 220 V,</li><li>20) Prosimy o dopuszczenie falownika o mocy 12 kW o napięciu rozpoczęcia pracy 220 V,</li><li>21) Prosimy o dopuszczenie falownika o mocy 12 kW o maksymalnym prądzie wejściowym na 22 A i 11 A,</li><li>22) Prosimy o dopuszczenie falownika o mocy 10 kW o minimalnym napięciu wejściowym 220 V,</li><li>23) Prosimy o dopuszczenie falownika o mocy 10 kW o napięciu rozpoczęcia pracy 220 V,</li><li>24) Prosimy o dopuszczenie falownika o mocy 10 kW o maksymalnym prądzie wejściowym na 22 A i 11 A,</li><li>25) Prosimy o dopuszczenie falownika o mocy 7 kW o znamionowym napięciu 600 V,</li><li>26) Prosimy o dopuszczenie falownika o mocy 7 kW o prądzie wejściowym DC 11 A i 11 A,</li><li>27) Prosimy o dopuszczenie falownika o mocy 10 kW o maksymalnym prądzie wejściowym na 22 A i 11 A.</li></ol>
---------	----	--

Odpowiedź:		<p>Odpowiedź jak w Odpowiedzi ogólnej oraz w pytaniu 15, 16 i 23, a także Zamawiający nie stwierdza braku jednolitości wymagań odnośnie elementów instalacji fotowoltaicznej w wymienionych przez Wykonawcę dokumentach. Jeżeli jednak, takie rozbieżności występują, to zastosowanie w takim przypadku ma hierarchia ważności dokumentów określona przez Zamawiającego w Części III SIWZ – OPZ.</p> <p>Pytanie dotyczy parametrów modułów oraz falowników, które zostały unieważnione Aneksiem do projektu budowlanego i Uzupełnieniem do Projektu Wykonawczego.</p>
Pytanie	18	<b>Prosimy o potwierdzenie, że dostęp do sieci internetowej na potrzeby monitoringu instalacji fotowoltaicznej leży po stronie Użytkownika instalacji?</b>
Odpowiedź:		Zgodnie zapisami Uzupełnienia do projektu wykonawczego pkt. 15 str. 16 dostęp do sieci internetowej zapewni Inwestor.
Pytanie	19	<b>Prosimy o potwierdzenie, że w razie konieczności wykonania instalacji odgromowej koszt wykonania leży po stronie Beneficjenta.</b>
Odpowiedź:		Zgodnie z zapisami pkt. 4.1 ppkt. 4) Części I SIWZ – IDW, pkt. I. pkt. 1 ppkt. 4) Części III SIWZ – OPZ oraz Dokumentacją projektową stanowiącą Załącznik nr 2 do OPZ zakres przedmiotu zamówienia obejmuje również wykonanie instalacji odgromowej.
Pytanie	20	<b>Zaprojektowane przekroje przewodów nie zapewniają spadku napięcia poniżej 1% - wymaganego przy projektowaniu instalacji fotowoltaicznych, czy Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie czy wymaga zmiany na etapie montażu?</b>
Odpowiedź:		Połączenia DC należy wykonać zgodnie z Dokumentacją projektową stanowiącą Załącznik nr 2 do OPZ. Dopuszczalny spadek napięcia dla zmiennoprądowej części instalacji wynosi 3% i został dochowany.
Pytanie	21	<b>Prosimy o przedstawienie mapy infrastruktury instalacji, które znajdują się na terenie, gdzie planowany jest montaż instalacji fotowoltaicznej.</b>
Odpowiedź:		Mapę infrastruktury instalacji, która znajdują się na terenie, gdzie planowany jest montaż instalacji fotowoltaicznej przedstawia Rys. E01 - Projekt zagospodarowania terenu stanowiący załącznik do Aneksu do projektu budowlanego i Uzupełnienia do projektu wykonawczego.
Pytanie	22	<b>Prosimy o podanie możliwych zacięnięć, które mogą wpływać na prace montowanej instalacji fotowoltaicznej oraz czy były one brane pod uwagę podczas projektu wykonawczego?</b>
Odpowiedź:		Obszary, na których zamontowane zostaną moduły fotowoltaiczne zostały dobrane pod kątem możliwie najwyższej efektywności pracy instalacji fotowoltaicznej.
Pytanie	23	<b>Który dokument w dokumentacji technicznej powinien być traktowany jako nadrzędny? W dokumentacjach występują rozbieżności, które nie wynikają z nanoszonych poprawek.</b>
Odpowiedź:		Hierarchia ważności dokumentacji została określona przez Zamawiającego w pkt. XIII. Części III SIWZ – OPZ.
Pytanie	24	<b>Prosimy o ponowną analizę i wyjaśnienia dotyczące wymagań monitoringu i sterowania instalacją fotowoltaiczną. Zastosowane opisy nie są jednoznaczne, dotyczą dodatkowej stacji komputerowej, sterownika PLC. Prosimy o sprecyzowany opis monitoringu i sterowania instalacją.</b>





Odpowiedź:		<p>Pełny opis monitoringu oraz dodatkowych wymagań systemu monitorowania jak również automatyki sterującej zawiera Uzupełnienie do projektu wykonawczego. Wymagania systemu monitoringu pracy instalacji są następujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zbieranie danych z produkcji fotowoltaicznej: moc czynna, bierna, prądy, napięcia;</li> <li>- zbieranie danych z poboru energii: moc czynna, bierna, prądy, napięcia; zniekształcenia THDu, THDi z 2 analizatorów sieciowych;</li> <li>- wizualizację online uzysku energetycznego z instalacji wraz z ilością zaoszczędzonego CO<sub>2</sub>;</li> <li>- sygnalizację stanów alarmowych;</li> <li>- generowanie raportów dziennych, miesięcznych, rocznych z całkowitego poboru energii z sieci a także produkcji energii przez instalacje PV;</li> <li>- logowanie na nowym stanowisku komputerowym zabezpieczone hasłem;</li> <li>- monitoring instalacji PV powinien mieć również możliwość dostosowania go do współpracy z systemami operacyjnymi Androide oraz IOs.</li> </ul> <p>Dla spełnienia powyższych wymagań konieczne jest odpowiednie oprogramowanie sterownika PLC.</p>
Pytanie	25	<b>Prosimy o potwierdzenie, że okres rękojmi dla każdej z części zamówienia to 5 lat</b>
Odpowiedź:		<p>Zgodnie z zapisami § 20 ust. 2 Części II SIWZ- Wzór umowy, okres rękojmi jest tożsamy z okresem gwarancji udzielonym przez Wykonawcę.</p> <p>Minimalne okresy gwarancji Wykonawcy i Producenta zostały określone przez Zamawiającego w pkt. VI. pkt. 2 Części III SIWZ – OPZ oraz w § 20 Części II SIWZ – Wzór umowy.</p> <p>Okres udzielonej gwarancji przez Wykonawcę na roboty budowlane i montażowe oraz okres udzielonej gwarancji przez Producenta na moduły fotowoltaiczne są jednym z kryteriów oceny ofert – pkt. 21.2.2 i 21.2.3 Części I SIWZ – IDW.</p>
Pytanie	26	<b>Prosimy o informacje ilu obowiązkowych przeglądów gwarancyjnych wymaga Zamawiający od Wykonawcy w okresie gwarancyjnym.</b>
Odpowiedź:		Wymagania odnośnie ilości przeglądów gwarancyjnych zostały określone w § 20 ust. 10 Części II SIWZ- Wzór umowy.
Pytanie	27	<b>Prosimy o potwierdzenie, że po stronie Wykonawcy leży obowiązek wystawienia faktury za wykonane prace zgodnie z obowiązującymi przepisami.</b>
Odpowiedź:		Wykonawca wystawia faktury zgodnie z obowiązującymi przepisami. Warunki i zasady płatności wynagrodzenia dla Wykonawcy zostały określone przez Zamawiającego w § 13 Części II SIWZ – Wzór umowy.
Pytanie	28	<b>Prosimy o potwierdzenie, że w przypadku zapisów dokumentacji (SIWZ, UMOWY) niezgodnych z obowiązującymi przepisami, Zamawiający zgadza się z Wykonawcą, że nie tymi przepisami powinni się posługiwać, lecz aneksować zapisy, tak aby były zgodne z literą obowiązującego prawa (nawet po zawarciu umowy bez wcześniejszych uwag).</b>
Odpowiedź:		Zamawiający nie wyraża zgody na wprowadzanie bez jego zgody zmian do zapisów dokumentacji (SIWZ, UMOWY). Wykonawca nie wskazał w pytaniu, które zapisy uważa za niezgodne z obowiązującymi przepisami prawa. Po wskazaniu przez Wykonawcę zapisów niezgodnych z obowiązującymi przepisami Zamawiający zajmie stanowisko, w tym zakresie.
Pytanie	27	<b>Na jakim etapie Zamawiający wymagał będzie przedstawienia kart technicznych i certyfikatów głównych urządzeń wchodzących w skład systemu.</b>
Odpowiedź:		Pytanie powtórzone, odpowiedź jak w pytaniu 11.
Pytanie	28	<b>Dla wszystkich części prosimy o potwierdzenie, że przygotowanie instalacji elektrycznej zgodnie z wytycznymi Wykonawcy, dla podłączenia instalacji leży po stronie Użytkownika/Właściciela budynku.</b>



Odpowiedź:		Zamówienie nie zostało podzielone na części i zgodnie z pkt. 5 Części I SIWZ – IDW Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych. Przyłączenie do instalacji do instalacji elektrycznej Wykonawca ma wykonać w zakresie przewidzianym i określonym przez Zamawiającego w SIWZ.
Pytanie	29	<b>Prosimy o potwierdzenie, że wzmocnienie konstrukcji dachu pod montaż instalacji leży po stronie Beneficjenta.</b>
Odpowiedź:		Zamawiający przyjął, że pytanie dotyczy instalacji solarnej. Tak wzmocnienie konstrukcji dachu pod montaż instalacji solarnej jest po stronie Zamawiającego.
Pytanie	30	<b>Prosimy o informacje czy Zamawiający zamierza ubezpieczyć instalacje przed uszkodzeniami niezwiązanymi z wadliwym montażem.</b>
Odpowiedź:		Tak, Zamawiający po odbiorze końcowym instalacji zawrze ubezpieczenie instalacji od uszkodzeń nie wynikających z wadliwego wykonania przedmiotu zamówienia.
Pytanie	31	<b>Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający nie wymaga zapewnienia obsługi geodezyjnej prowadzonych prac jeśli odpowiednie przepisy nie narzucają takiego wymogu.</b>
Odpowiedź:		Zamawiający wymaga od Wykonawcy zapewnienia obsługi geodezyjnej prowadzonych prac w zakresie instalacji fotowoltaicznej.
Pytanie	32	<b>Prosimy o potwierdzenie, że dostarczenie łącza internetowego na ewentualne potrzeby monitoringu instalacji spoczywa na Beneficjencie.</b>
Odpowiedź:		Pytanie powtórzone, odpowiedź jak w pytaniu 18.
Pytanie	33	<b>Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający nie stawia wytycznych w zakresie zatrudnienia przez Wykonawcę pracowników na umowę o pracę.</b>
Odpowiedź:		Zgodnie z zapisami SIWZ, Zamawiający nie stawia wytycznych w zakresie zatrudnienia przez Wykonawcę pracowników na umowę o pracę.

PREZES ZARZĄDU

Jacek Gil

Otrzymują: Wykonawcy, którzy zadali pytania w postępowaniu  
Publikacja: strona internetowa Zamawiającego, baza konkurencyjności