



Projekt pn.: „*Montaż i instalacja odnawialnych źródeł energii na budynkach mieszkalnych na terenie gmin Grodzisko Dolne i Miasto Leżajsk*” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.

GMINA GRODZISKO DOLNE
37-306 Grodzisko Dolne 125a
woj. podkarpackie
Tel. 17/242 82 65, fax 17/243 60 38
NIP 8161570014 REGON 690581710

Grodzisko Dolne, dnia 13.06.2018 r.

Znak sprawy: **RI.271.5.2018**

-Wykonawcy biorący udział w postępowaniu-

dotyczy: przetargu nieograniczonego na „*Montaż i instalacja odnawialnych źródeł energii na budynkach mieszkalnych na terenie gmin Grodzisko Dolne i Miasto Leżajsk*”.

- A. Na podstawie art. art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień (t. j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 z późn zm.) – dalej „ustawa Pzp”, **Zamawiający** – Gmina Grodzisko Dolne, Grodzisko Dolne 125a, 37-306 Grodzisko Dolne, **przekazuje treść zapytań dotyczących Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ)**, które wpłynęły do Zamawiającego **wraz z udzielonymi odpowiedziami**.

Pytanie 1:

Zamawiający zgodnie z PZP zobowiązany jest do precyzyjnego opisu przedmiotu zamówienia pozwalającego oferentowi na precyzyjną wycenę. Na stronie 7 dokumentacji technicznej pisze: “Stosowane zabezpieczenie projektowanych instalacji po stronie DC: - skrzynki przyłączeniowe łańcuchów PV z ogranicznikiem przepięć typu 2 lub typu 1+2, oparte na technologii co najmniej warystorowej lub iskiernikowej*, 7 - uziemienie ogranicznika z użyciem przewodu co najmniej 10mm² dla ogranicznika przepięć typ 2, oraz 16 mm² dla ogranicznika typu 1+2, - w przypadku gdy odległość pomiędzy modułami a falownikiem przekracza 10 m, to należy wówczas zastosować jeden ogranicznik przepięć przy modułach fotowoltaicznych oraz drugi przy inwerterze.”

Z opisu wynika, że w zależności od zaistniałej sytuacji zamawiający żąda zastosowania ograniczników 1+2 lub tylko typ 2 lub powtórzenia ochrony przy trasach powyżej 10 m.

Koszty ochrony przepięciowej typ 1+2 są znacznie wyższe od typ 2 podobnie jak znacznie wyższe koszty generuje podwojenie ograniczników przepięć związku z powyższym proszę o precyzyjną informację:

- w ilu budynkach będzie powinna być zastosowana ochrona przepięciowa typ 1+2
- w ilu budynkach będzie powinna być zastosowana ochrona przepięciowa typ 2
- w ilu budynkach wystąpi konieczność zastosowania ograniczników przepięć przy modułach i przy falownikach.

Odpowiedź Zamawiającego:

Projekt pn.: „*Montaż i instalacja odnawialnych źródeł energii na budynkach mieszkalnych na terenie gmin Grodzisko Dolne i Miasto Leżajsk*” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.

Do obowiązków właściciela budynku należy zamontowanie ogranicznika przepięć typ I + II w rozdzielnicy głównej, dla każdej instalacji fotowoltaicznej. W związku z tym Wykonawca zobowiązany jest do zamontowania ogranicznika przepięć typu II w dostarczonej przez niego rozdzielnicy falownika. Po stronie DC Wykonawca ma obowiązek zamontować, wstępnie szacowaną ilość ograniczników przepięć:

- ogranicznik przepięć typ I + II – szt 307
- ogranicznik przepięć typu II – 58 szt

Pytanie 2:

W ilu budynkach wstępuje GSU (główna szyna uziemiająca) pozwalająca na podłączenie ograniczników przepięć a w ilu budynkach konieczne będzie wykonanie dodatkowego uziemienia.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający zakłada, że wszystkie budynki są wyposażone w GSU, w przypadku jej braku, dostosowanie instalacji zgodnie z przepisami i normami leży po stronie właściciela budynku.

Pytanie 3:

W zakresie modułów Zamawiający wymaga w tabeli na stronie 9 aby moduły posiadały napięcia przy P max w zakresie 31,9V – 32,3V, Napięcie jałowe Vcc w zakresie 38,1 – 38,74 V, Prąd zwarciovowy ISC w zakresie 8,8 – 9,7 A W Prąd przy P max w zakresie 8,31 – 9,3 A.

W naszej ocenie stawianie powyższych wymogów w sposób nieuzasadniony ogranicza konkurencję a stawianie parametry nie mają najmniejszego uzasadnienia merytorycznego poza ograniczeniem puli dostępnych modułów PV do wyboru przez oferenta.

Pragniemy zaznaczyć że zamawiający w innym z wymogów przewiduje zastosowanie optymalizatorów mocy które są przetwornicą DC - DC czyli w konsekwencji niezależnie od napięcia i prądu na module na wyjściu z optymalizatora mocy napięcie zależy od zakresu pracy optymalizatora a nie modułu PV. Nie istnieją także żadne opracowania wskazujące że zakres napięcia czy prądu modułu PV przekłada się na jakość czy wydajność jego pracy Tym samym należy zauważyć, iż użycie modułów spełniających następujące kryteria: minimalna wartość napięcia przy P max 31V, minimalna wartość Napięcia jałowego Vcc w nie mniejsze niż 38,1 V, Prąd zwarciovowy ISC w nie mniejszy niż 8,8, Prąd przy P max w nie mniejszy niż 8,31 będą w zupełności spełniać cel zamówienia, tj. osiągnięcie mocy i wydajności w zakresie podanym w SIWZ (czyli pozwolą uzyskać ten sam efekt zamówienia), a jednocześnie umożliwi dostęp do realizacji zamówienia szerszemu gronu wykonawców. Podawanie górnej granicy opisanych parametrów

Projekt pn.: „*Montaż i instalacja odnawialnych źródeł energii na budynkach mieszkalnych na terenie gmin Grodzisko Dolne i Miasto Leżajsk*” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.

prądowo-napięciowych jest zupełnie bezzasadne. **Nie ma również nic wspólnego z zapewnianiem produktów wyższej jakości, wręcz przeciwnie.**

Należy również zauważyć, iż wymogi stawiane przez Zamawiającego w zakresie modułów w tabeli na stronie 9 nie są spełniane przez wiodących na rynku producentów i nie są powszechnie używane w obrocie gospodarczym. Tym samym należy nadmienić, iż zgodnie z treścią art 29 ust. 2 pzp przedmiotu zamówienia nie można opisywać w sposób, który mógłby utrudniać uczciwą konkurencję. Oczywiście Zamawiający uprawniony jest do konstruowania wymogów zawartych w SIWZ zgodnie ze swoimi potrzebami, jednakże potrzeby te muszą być realne i niezbędne do zrealizowania celu. Nie można zatem uznać, że Zamawiający w sposób dowolny może konstruować wymagania zawarte w SIWZ. Innymi słowy, wymogi zawarte w SIWZ, muszą mieć charakter proporcjonalny i tylko taki, który pozwoli na realizację celu realizowanego zamówienia. W innym przypadku wobec Zamawiającego może zostać podniesiony zarzut niesłusznego naruszenia konkurencji.

Co istotne, tożsame stanowisko wyrażane jest powszechnie przez KIO czego przykładem może być wyrok KIO z dnia 11 grudnia 2017 r. w sprawie o sygn. akt: KIO 2478/17 o następującej treści: „Obowiązek zachowania uczciwej konkurencji nie wyłącza uprawnienia zamawiającego do uzyskania świadczenia zgodnego z jego uzasadnionymi oczekiwaniami. Konieczność zapewnienia uczciwej konkurencji nie obliguje zatem zamawiającego do nabywania dostaw, usług lub robót, które nie będą odpowiadać jego uzasadnionym potrzebom. Jednakże podkreślić należy, że potrzeby te muszą być realne, niezbędne, nie dające się uzyskać w żaden inny sposób. Tym samym **nie jest dopuszczalna sytuacja, w której zamawiający opisuje przedmiot zamówienia ograniczając w istotny sposób konkurencję, podczas gdy inny niż opisany w siwz sposób wykonania tegoż zamówienia pozwoliłby mu uzyskać ten sam efekt, a jednocześnie większa ilość wykonawców uzyskałaby dostęp do zamówienia.** W takiej sytuacji bowiem nie mamy do czynienia z rzeczywiście uzasadnionymi potrzebami zamawiającego, a co za tym idzie - ograniczenie konkurencji polegające na umożliwieniu złożenia oferty wykonawcom obiektywnie zdolnym do wykonania zamówienia, również nie jest uzasadnione.”, czy wyrok KIO z dnia 30 sierpnia 2017 r. w sprawie o sygn. akt: KIO 1718/17 o następującej treści: „Zamawiający może skutecznie zakwestionować zarzut naruszenia art. 29 ust. 2 p.z.p. jeśli wykáže, że opis przedmiotu zamówienia ma źródło w jego uzasadnionych potrzebach lub przez wykazanie, że wymagania specyfikacji istotnych warunków zamówienia spełniają inne produkty w sposób zapewniający konkurencję. **Zamawiający opisując przedmiot zamówienia musi mieć na uwadze, że jest uprawniony do zakupu dóbr, które są niezbędne do zrealizowania powierzonych mu zadań, ale winien mieć także na względzie umożliwienie jak najszerszemu kręgu wykonawców złożenie**

Projekt pn.: „*Montaż i instalacja odnawialnych źródeł energii na budynkach mieszkalnych na terenie gmin Grodzisko Dolne i Miasto Leżajsk*” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.

oferty. Zamawiający winien więc przy opisie wymagań rozważyć, gdzie jest granica pomiędzy istotnymi a nieistotnymi cechami, parametrami, funkcjonalnościami zakupywanych produktów, tak aby mieć pewność, że potrzeby zamawiającego zostaną zrealizowane, przy jednoczesnym zagwarantowaniu uczciwej konkurencji. **Oczywiście na tym tle podkreślenia wymaga, że zamawiający nie ma obowiązku umożliwienia dostępu do postępowania wszystkim wykonawcom, którzy funkcjonują w danym segmencie rynku, jednakże wyeliminowanie części z nich już na etapie opisu przedmiotu zamówienia musi być obiektywnie uzasadnione”.**

Warto również podkreślić, iż w przypadku zamówień publicznych realizowanych za pomocą dofinansowania pochodzącego ze środków Unii Europejskiej, zarzut opisanego przedmiotu zamówienia w sposób który mógłby utrudniać uczciwą konkurencję może skutkować, zgodnie z treścią pkt 21 załącznika do Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie warunków obniżania korekt finansowych oraz wydatków poniesionych nieprawidłowo związanych z udzielaniem zamówień korektą **w wysokości 25%**

W związku z powyższym wnosimy o rezygnację zamawiającego z powyższych wymogów które w nieuzasadniony sposób ograniczają konkurencję w ramach postępowania. Szczególnie za dobrane przez zamawiającego zakresy powodują że w ramach postępowania wymogów nie spełniają wiodący na rynku producenci. Zaznaczamy także że ograniczeniem konkurencji jest sytuacja w której wymogi spełniają jedynie urządzenia które są dostępne na rynku dla wybranych oferentów, a karty katalogowe tych produktów nie są publicznie dostępne np. na stronach internetowych producentów.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, iż wymogi stawiane w przetargu spełnione są przez szereg producentów.

Parametry, które zostały zapisane w przetargu mają pośrednio i bezpośrednio wpływ na pozostałe oczekiwane parametry modułów fotowoltaicznych.

Pytanie 4:

W zakresie wymogu dla modułu PV zamawiający stawia wymóg “Współczynnik temperatury dla P max -0,41 %/ oK Nie większy niż”

Wymóg ten jest kompletnie pozbawiony logiki, gdyż zamawiający dopuszcza urządzenia gorsze a wyklucza lepsze. Zgodnie z powszechną wiedzą w zakresie fotowoltaiki im niższa bezwzględna wartość temperaturowego współczynnika mocy tym lepiej. Z kolei w przypadku zamawiającego przy braku słowa wartość bezwzględna moduły PV o współczynniku np. -0,4 który jest lepszy od -0,41 nie spełnia kryterium dlatego że $-0,4 > -0,41$. Wymóg zamawiającego wygląda jakby zapomniał, że wskaźnik ten jest poniżej 0.

Projekt pn.: „*Montaż i instalacja odnawialnych źródeł energii na budynkach mieszkalnych na terenie gmin Grodzisko Dolne i Miasto Leżajsk*” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, iż oczekuje wartości pomiędzy 0 a -0,41%/oK.

Pytanie 5:

W zakresie ramy zamawiający wymaga „Grubość ramy min 38 mm Nie mniejsza niż”
W naszej ocenie wymóg ten także w nieuzasadniony sposób ogranicza konkurencję z uwagi na fakt, że wielu producentów przeszło na zastosowanie ram 35 mm a parametrem opisującym wytrzymałość jest dopuszczalna obciążalność statyczna z kolei grubość ram wpływa jedynie na dobór klem mocujących i ma znaczenie jedynie informacyjne dla monterów.

Zatem podobnie jak w pytaniu nr 3 należy podkreślić, że Zamawiający uprawniony jest do konstruowania wymogów zawartych w SIWZ zgodnie ze swoimi potrzebami, jednakże potrzeby te muszą być realne i niezbędne do zrealizowania celu. Nie można zatem uznać, że Zamawiający w sposób dowolny może konstruować wymagania zawarte w SIWZ. Innymi słowy, wymogi zawarte w SIWZ, muszą mieć charakter proporcjonalny i tylko taki, który pozwoli na realizację celu realizowanego zamówienia. Zastosowanie zatem nieuzasadnionej realizowanym zamówieniem grubości ramy, w sytuacji, gdy większość rynku stosuje w tym chwili ramy 35 mm, może stanowić naruszenie art 29 ust. 2 pzp.

Odpowiedź Zamawiającego:

Według wiedzy Zamawiającego , ograniczanie grubości ram modułów ma na celu zmniejszenie kosztów wyprodukowania modułów.

Zmniejszenie grubości ramy ma negatywny oddźwięk w stabilności ramy modułu.

W związku z powyższym moduł jest bardziej narażony na mikropęknięcia podczas transportu modułów, ich przenoszeniu oraz zakładaniu na dachach.

Mikropęknięcia mogą się ujawnić w okresie od pierwszego roku do najczęściej 3-5 lat. W związku z tym zjawiskiem , uzyski energii są znacznie słabsze, co w konsekwencji może doprowadzić do niespełnienia efektu ekologicznego.

Pytanie 6:

W zakresie strony AC zamawiający wymaga

“4. Skrzynka AC Zabezpieczenia zgodnie z wymogami zakładu energetycznego oraz obowiązującymi normami i przepisami. Minimalnie powinna zawierać, wyłącznik nadmiarowo-prądowy, rozłącznik izolacyjny oraz ogranicznik przepięć typ I+II. Rozdzielnica powinna mieć IP65”

Czy zamawiający jest pewny takiej konfiguracji zabezpieczeń. Zgodnie ze sztuką zabezpieczenie nadprądowe powinno być w miejscu wpięcia instalacji (początek obwodu falownika) z kolei przy falowniku powinno być tylko rozłącznik izolacyjny. Z kolei jeżeli chodzi o zabezpieczenia przepięciowe zabezpieczenia typ 1 stosuje z w ZK z kolei przy falowniku jedynie typ 2.

Projekt pn.: „*Montaż i instalacja odnawialnych źródeł energii na budynkach mieszkalnych na terenie gmin Grodzisko Dolne i Miasto Leżajsk*” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga zastosowania ogranicznika przepięć typu II, wyłącznika nadmiarowo prądowego i rozłącznika izolacyjnego w każdej instalacji fotowoltaicznej.

Pytanie 7:

Z uwagi, iż koszt systemu montażowego PV istotnie zależy od rodzaju pokrycia dachowego prosimy o informację ile budynków powiada pokrycie dachu w postaci:

- Dachy pokryte dachówką
- Dachy pokryte blachą
- Dachy pokryte blachą trapezową
- Dachy płaskie

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wstępnie szacunkowo zakłada, że montaż instalacji PV nastąpi na budynkach które pokryte są:

- dachówką: ceramiczna / karpiówka / cementowa - 58 szt.
- blachą: karpiówka / trapezowa / płaska /profilowana - 299 szt.
- dach płaski - 8 szt.

Konstrukcję dla każdego typu dachu, należy uwzględnić w zryczałtowanej cenie jednostkowej, dla danej mocy instalacji PV.

Pytanie 8:

Prosimy o potwierdzenie, że zamawiający wymaga montażu instalacji odgromowej dla każdego budynku.

Prosimy o potwierdzenie, że zamawiający wymaga, aby instalacja odgromowa była wykonana jedynie do ochrony instalacji PV

Odpowiedź Zamawiającego:

W przypadku, gdy budynek wyposażony jest w instalację odgromową, należy ją połączyć z instalacją PV. Jeżeli budynek nie posiada instalacji odgromowej, Zamawiający nie wymaga wykonywania takiej instalacji dla instalacji fotowoltaicznej.

Pytanie 9:

Zgodnie z załączonymi schematami każdy z falowników ma być podłączony od GSU przewodem LGY 16 - prosimy o potwierdzenie, że wykonanie takiego połączenia jest wymogiem obligatoryjnym.

Jednocześnie informujemy, że zastosowanie takiego połączenia nie ma technicznego uzasadnienia z uwagi, że do każdego falownika jest prowadzony przewód ochronny wraz z przewodami fazowymi i neutralnym.

Odpowiedź Zamawiającego:

Projekt pn.: „*Montaż i instalacja odnawialnych źródeł energii na budynkach mieszkalnych na terenie gmin Grodzisko Dolne i Miasto Leżajsk*” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.

Zamawiający informuje, iż należy zapewnić odpowiednie uziemienie falownika. Jeśli uziemienie wykonane przewodem fazowym z neutralnych i ochronnym (np. YKY 5 x 6mm²), będzie wystarczające (należy wykonać pomiary), wykonawca nie będzie musiał przygotowywać dodatkowego uziemienia kablem LGY16mm². W praktyce jednak, większość instalacji wymaga takiego dodatkowego uziemienia.

Pytanie 10:

Zgodnie z załączonymi schematami zabezpieczeniem falownika jest jedynie wyłącznik nadprądowy co jest niespójne z opisem “4. Skrzynka AC Zabezpieczenia zgodnie z wymogami zakładu energetycznego oraz obowiązującymi normami i przepisami. Minimalnie powinna zawierać, wyłącznik nadmiarowo-prądowy, rozłącznik izolacyjny”

Czy zamawiający wymaga, aby instalacje były wykonane zgodnie z ze schematem czy zgodnie z opisem ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Rozdzielnica AC powinna zawierać minimalnie : wyłącznik nadmiarowo-prądowy, rozłącznik izolacyjny oraz ogranicznik przepięć. Przystosowanie rozdzielnic AC leży po stronie właściciela budynku.

Pytanie 11:

Czy Zamawiający dopuszcza pompy ciepła do cwu z rozłącznym zbiornikiem cwu, pracującej w zakresie temperatur +5 do +35 st C?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie

Pytanie 12:

Czy Zamawiający dopuszcza pompy ciepła do cwu z atestem PZH na części mające styczność z ciepłą wodą użytkową?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający dopuszcza pompy ciepła z atestem PZH.

Pytanie 13:

Czy Zamawiający dopuszcza pompy ciepła do cwu z Deklaracją Zgodności producenta potwierdzającą parametry techniczne zgodne z normą PN EN 16147 jako równoważne dla Certyfikatu wydanego przez akredytowane laboratorium?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga przedstawienia dokumentów wskazanych w pkt. 8.7.3 lit f) SIWZ tj. certyfikatu wydanego przez jednostkę oceniającą zgodność.

Projekt pn.: „Montaż i instalacja odnawialnych źródeł energii na budynkach mieszkalnych na terenie gmin Grodzisko Dolne i Miasto Leżajsk” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.

Pytanie 14:

Prosimy o potwierdzenie, że dostawa zestawu pompy obiegowej górnej węzownicy (pompy obiegowej wraz armaturą) i grzałki elektrycznej w instalacji solarnej leży po stronie Właściciela budynku.

Odpowiedź Zamawiającego:

Obowiązkiem Wykonawcy jest podłączenie górnej węzownicy zasobnika solarnego do istniejącego źródła ciepła (kocioł), w przypadku konieczności zamontowania zestawu pompowego, koszt zakupu pompy wraz z osprzętem ponosi właściciel budynku. Zakup grzałki elektrycznej leży po stronie właściciela obiektu, na jego wyraźną prośbę.

Pytanie 15:

Z dokumentacji przetargowej nie wynika, żeby przedmiotem zamówienia było wykonanie monitoringu instalacji solarnych. Dodatkowo, zgodnie z regulaminem RPO nie ma obowiązku monitorowania wszystkich instalacji. W związku z powyższym, z uwagi wprowadzony przez Zamawiającego w dokumentacji technicznej wymóg dostarczenia modemu internetowego, wnosimy o rezygnację z konieczności zamontowania i dostarczenia modemu internetowego dla wszystkich instalacji.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wymaga montażu modemu internetowego. Każda instalacja: solarna, pomp ciepła, kotłowa, ma mieć możliwość podłączenia do sieci internetowej. W przypadku instalacji fotowoltaicznych, inwertery muszą posiadać wbudowany moduł do komunikacji z siecią internetową.

Pytanie 16

W przypadku konieczności zastosowania modemu internetowego dla wytypowanych instalacji solarnych, prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że dostarczenie Internetu jest po stronie użytkownika.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wymaga montażu modemu internetowego. Każda instalacja musi posiadać możliwość zamontowania modemu komunikacji internetowej. Inwertery fotowoltaiczne należy wyposażyć w moduły internetowe bez konieczności podłączania ich do sieci.

- B. Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.**
- C. Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia się w dniu 13.06.2018 r. treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) w ww. postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, tym samym:**

Projekt pn.: „Montaż i instalacja odnawialnych źródeł energii na budynkach mieszkalnych na terenie gmin Grodzisko Dolne i Miasto Leżajsk” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.

w rozdziale 4 pkt. 4.2.1, ppkt 11) SIWZ przed zmianą jest:

zaprogramowanie i uruchomienie układu automatyki wraz z podłączeniem modemu komunikacyjnego do regulatora i przytwierdzenie go do ściany obok grupy pompowej,

w rozdziale 4 pkt. 4.2.1, ppkt 11) SIWZ po zmianie jest:

zaprogramowanie i uruchomienie układu automatyki,

w rozdziale 4 pkt. 4.4 SIWZ skreśla się:

4.4. Rozwiązania równoważne.

W przypadku użycia w SIWZ lub załącznikach odniesień do norm, europejskich ocen technicznych, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych, o których mowa w art. 30 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 ustawy Pzp Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym. Wykonawca analizując dokumentację projektową powinien założyć, że każdemu odniesieniu o którym mowa w art. 30 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 ustawy Pzp użytymu w dokumentacji projektowej towarzyszy wyraz „lub równoważne”.

W przypadku, gdy w SIWZ lub załącznikach zostały użyte znaki towarowe, oznacza to, że są podane przykładowo i określają jedynie minimalne oczekiwane parametry jakościowe oraz wymagany standard. Wykonawca może zastosować materiały lub urządzenia równoważne, lecz o parametrach technicznych i jakościowych podobnych lub lepszych, których zastosowanie w żaden sposób nie wpłynie negatywnie na prawidłowe funkcjonowanie rozwiązań przyjętych w dokumentacji projektowej. Wykonawca, który zastosuje urządzenia lub materiały równoważne będzie obowiązany wykazać ~~w trakcie realizacji zamówienia~~, że zastosowane przez niego urządzenia i materiały spełniają wymagania określone przez zamawiającego.

Użycie w SIWZ lub załącznikach oznakowania w rozumieniu art. 2 pkt 16 ustawy Pzp oznacza, że zamawiający akceptuje także wszystkie inne oznakowania potwierdzające, że dane roboty budowlane, dostawy lub usługi spełniają równoważne wymagania. W przypadku, gdy wykonawca z przyczyn od niego niezależnych nie może uzyskać określonego przez zamawiającego oznakowania lub oznakowania potwierdzającego, że dane roboty budowlane, dostawy lub usługi spełniają równoważne wymagania, zamawiający w terminie przez siebie wyznaczonym akceptuje inne odpowiednie środki dowodowe, w szczególności dokumentację techniczną producenta, o ile dany wykonawca udowodni, że roboty budowlane, dostawy lub usługi, które mają zostać przez niego wykonane, spełniają

Projekt pn.: „*Montaż i instalacja odnawialnych źródeł energii na budynkach mieszkalnych na terenie gmin Grodzisko Dolne i Miasto Leżajsk*” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.

wymagania określonego oznakowania lub określone wymagania wskazane przez zamawiającego.

Użycie w SIWZ lub załącznikach wymogu posiadania certyfikatu wydanego przez jednostkę oceniającą zgodność lub sprawozdania z badań przeprowadzonych przez tę jednostkę jako środka dowodowego potwierdzającego zgodność z wymaganiami lub cechami określonymi w opisie przedmiotu zamówienia, kryteriach oceny ofert lub warunkach realizacji zamówienia oznacza, że zamawiający akceptuje również certyfikaty wydane przez inne równoważne jednostki oceniające zgodność. Zamawiający akceptuje także inne odpowiednie środki dowodowe, w szczególności dokumentację techniczną producenta, w przypadku gdy dany wykonawca nie ma ani dostępu do certyfikatów lub sprawozdań z badań, ani możliwości ich uzyskania w odpowiednim terminie, o ile ten brak dostępu nie może być przypisany danemu wykonawcy, oraz pod warunkiem że dany wykonawca udowodni, że wykonywane przez niego roboty budowlane, dostawy lub usługi spełniają wymogi lub kryteria określone w opisie przedmiotu zamówienia, kryteriach oceny ofert lub warunkach realizacji zamówienia.

Jeżeli w opisie przedmiotu zamówienia ujęto zapis wynikający z KNR lub KNNR wskazujący na konieczność wykorzystywania przy realizacji zamówienia konkretnego sprzętu o konkretnych parametrach zamawiający dopuszcza używanie innego sprzętu o ile zapewni to osiągnięcie zakładanych parametrów projektowych i nie spowoduje ryzyka niezgodności wykonanych prac z dokumentacją projektową.

w rozdziale 8 pkt. 8.1 SIWZ przed zmianą jest:

Do oferty Wykonawca zobowiązany jest dołączyć aktualne na dzień składania ofert oświadczenie stanowiące wstępne potwierdzenie, że Wykonawca:

- a) nie podlega wykluczeniu,
- b) spełnia warunki udziału w postępowaniu.

w rozdziale 8 pkt. 8.1 SIWZ po zmianie jest:

Wykonawca zobowiązany jest złożyć aktualne na dzień składania ofert oświadczenie stanowiące wstępne potwierdzenie, że Wykonawca:

- a) nie podlega wykluczeniu,
- b) spełnia warunki udziału w postępowaniu.

w rozdziale 16 pkt. 16.1 SIWZ przed zmianą jest:

Wykonawca w ofercie określi cenę oferty brutto w zł (PLN), która stanowić będzie **wynagrodzenie ryczałtowe** (Wykonawca ustala ryczałtową cenę każdej

Projekt pn.: „*Montaż i instalacja odnawialnych źródeł energii na budynkach mieszkalnych na terenie gmin Grodzisko Dolne i Miasto Leżajsk*” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.

z instalacji ujętej w ofercie wraz ze wszelkimi kosztami wynikającymi z umowy) za realizację przedmiotu zamówienia w części, na którą Wykonawca składa ofertę. Cena oferty – jest to kwota wymieniona w Formularzu oferty (Załącznik nr 3 SIWZ).

w rozdziale 16 pkt. 16.1 SIWZ po zmianie jest:

Wykonawca w ofercie określi cenę oferty brutto w zł (PLN), która stanowić będzie iloczyn ilości instalacji oraz zryczałtowanej ceny jednej instalacji (Wykonawca ustala zryczałtowaną cenę każdej z instalacji ujętej w ofercie wraz ze wszelkimi kosztami wynikającymi z umowy) za realizację przedmiotu zamówienia w części, na którą Wykonawca składa ofertę. Cena oferty – jest to kwota wymieniona w Formularzu oferty (Załącznik nr 3 SIWZ).

w SIWZ, dodaje się nowy rozdział 24a, który to otrzymuje następujące brzmienie:

Rozdział 24a

OCHRONA DANYCH OSOBOWYCH

*Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, **Zamawiający informuje, że:***

- 1) Jest administratorem danych osobowych Wykonawcy oraz osób, których dane Wykonawca przekazał w niniejszym postępowaniu;*
- 2) dane osobowe Wykonawcy przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Montaż i instalacja odnawialnych źródeł energii na budynkach mieszkalnych na terenie gmin Grodzisko Dolne i Miasto Leżajsk” prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego;*
- 3) odbiorcami danych osobowych Wykonawcy będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 8 oraz art. 96 ust. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 i 2018), dalej „ustawa Pzp”;*
- 4) dane osobowe Wykonawcy będą przechowywane, zgodnie z art. 97 ust. 1 ustawy Pzp, przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 4 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy;*
- 5) obowiązek podania przez Wykonawcę danych osobowych bezpośrednio go dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy Pzp,*

Projekt pn.: „*Montaż i instalacja odnawialnych źródeł energii na budynkach mieszkalnych na terenie gmin Grodzisko Dolne i Miasto Leżajsk*” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.

związany z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy Pzp;

- 6) *w odniesieniu do danych osobowych Wykonawcy decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;*
- 7) *Wykonawca posiada:*
- na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych dotyczących Wykonawcy;*
 - na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania danych osobowych, o ile ich zmiana nie skutkuje zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego ani zmianą postanowień umowy w zakresie niezgodnym z ustawą Pzp oraz nie narusza integralności protokołu oraz jego załączników;*
 - na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO;*
 - prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy Wykonawca uzna, że przetwarzanie jego danych osobowych dotyczących narusza przepisy RODO;*
- 8) *Wykonawcy nie przysługuje:*
- w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;*
 - prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;*
 - na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania danych osobowych Wykonawcy jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.*

w § 1 ust. 2 pkt. 11) Projektu umowy – Załącznik Nr 2a do SIWZ przed zmianą jest:

zaprogramowanie i uruchomienie układu automatyki wraz z podłączeniem modemu komunikacyjnego do regulatora i przytwierdzenie go do ściany obok grupy pompowej,

w § 1 ust. 2 pkt. 11) Projektu umowy – Załącznik Nr 2a do SIWZ po zmianie jest:

zaprogramowanie i uruchomienie układu automatyki,

Do wszystkich Projektów umów dodaje się nowy § 21a, który otrzymuje następujące brzmienie:

Projekt pn.: „*Montaż i instalacja odnawialnych źródeł energii na budynkach mieszkalnych na terenie gmin Grodzisko Dolne i Miasto Leżajsk*” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.

§ 21a

Ochrona danych osobowych

- 1. Jeżeli w trakcie realizacji umowy dojdzie do przekazania wykonawcy danych osobowych niezbędnych do realizacji zamówienia, zamawiający będzie ich administratorem w rozumieniu art. 4 pkt 7 Rozporządzenia PE i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. (zwane dalej „Rozporządzeniem”), a Wykonawca – podmiotem przetwarzającym te dane w rozumieniu pkt 8 tego przepisu.*
- 2. Zamawiający powierza Wykonawcy, w trybie art. 28 Rozporządzenia dane osobowe do przetwarzania, wyłącznie w celu wykonania przedmiotu niniejszej umowy.*
- 3. Wykonawca zobowiązuje się:*
 - 1) przetwarzać powierzone mu dane osobowe zgodnie z niniejszą umową, Rozporządzeniem oraz z innymi przepisami prawa powszechnie obowiązującego, które chronią prawa osób, których dane dotyczą,*
 - 2) do zabezpieczenia przetwarzanych danych, poprzez stosowanie odpowiednich środków technicznych i organizacyjnych zapewniających adekwatny stopień bezpieczeństwa odpowiadający ryzyku związanym z przetwarzaniem danych osobowych, o których mowa w art. 32 Rozporządzenia,*
 - 3) dołożyć należytej staranności przy przetwarzaniu powierzonych danych osobowych,*
 - 4) do nadania upoważnień do przetwarzania danych osobowych wszystkim osobom, które będą przetwarzały powierzone dane w celu realizacji niniejszej umowy,*
 - 5) zapewnić zachowanie w tajemnicy (o której mowa w art. 28 ust 3 pkt b Rozporządzenia) przetwarzanych danych przez osoby, które upoważnia do przetwarzania danych osobowych w celu realizacji niniejszej umowy, zarówno w trakcie zatrudnienia ich w Podmiocie przetwarzającym, jak i po jego ustaniu.*
- 4. Wykonawca po wykonaniu przedmiotu zamówienia, usuwa / zwraca Zamawiającemu wszelkie dane osobowe oraz usuwa wszelkie ich istniejące kopie, chyba że prawo Unii lub prawo państwa członkowskiego nakazują przechowywanie danych osobowych.*
- 5. Wykonawca pomaga Zamawiającemu w niezbędnym zakresie wywiązywać się z obowiązku odpowiadania na żądania osoby, której dane dotyczą oraz wywiązywania się z obowiązków określonych w art. 32-36 Rozporządzenia.*
- 6. Wykonawca, po stwierdzeniu naruszenia ochrony danych osobowych bez zbędnej zwłoki zgłasza je administratorowi, nie później niż w ciągu 72 godzin od stwierdzenia naruszenia.*
- 7. Zamawiający, zgodnie z art. 28 ust. 3 pkt h) Rozporządzenia ma prawo kontroli, czy środki zastosowane przez Wykonawcę przy przetwarzaniu i zabezpieczeniu powierzonych danych osobowych spełniają postanowienia umowy, w tym zlecenia jej wykonania audytorowi.*
- 8. Zamawiający realizować będzie prawo kontroli w godzinach pracy Wykonawcy informując o kontroli minimum 3 dni przed planowanym jej przeprowadzeniem.*

Projekt pn.: „*Montaż i instalacja odnawialnych źródeł energii na budynkach mieszkalnych na terenie gmin Grodzisko Dolne i Miasto Leżajsk*” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.

9. Wykonawca zobowiązuje się do usunięcia uchybień stwierdzonych podczas kontroli w terminie nie dłuższym niż 7 dni
10. Wykonawca udostępnia Zamawiającemu wszelkie informacje niezbędne do wykazania spełnienia obowiązków określonych w art. 28 Rozporządzenia.
11. Wykonawca może powierzyć dane osobowe objęte niniejszą umową do dalszego przetwarzania podwykonawcom jedynie w celu wykonania umowy po uzyskaniu uprzedniej pisemnej zgody Zamawiającego.
12. Podwykonawca, winien spełniać te same gwarancje i obowiązki jakie zostały nałożone na Wykonawcę.
13. Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność wobec Zamawiającego za działanie podwykonawcy w zakresie obowiązku ochrony danych.
14. Wykonawca zobowiązuje się do niezwłocznego poinformowania Zamawiającego o jakimkolwiek postępowaniu, w szczególności administracyjnym lub sądowym, dotyczącym przetwarzania przez Wykonawcę danych osobowych określonych w umowie, o jakiegokolwiek decyzji administracyjnej lub orzeczeniu dotyczącym przetwarzania tych danych, skierowanych do Wykonawcy, a także o wszelkich planowanych, o ile są wiadome, lub realizowanych kontrolach i inspekcjach dotyczących przetwarzania danych osobowych, w szczególności prowadzonych przez inspektorów upoważnionych przez Generalnego Inspektora Ochrony Danych Osobowych.
15. Wykonawca zobowiązuje się do zachowania w tajemnicy wszelkich informacji, danych, materiałów, dokumentów i danych osobowych otrzymanych od Zamawiającego oraz danych uzyskanych w jakikolwiek inny sposób, zamierzony czy przypadkowy w formie ustnej, pisemnej lub elektronicznej („dane poufne”).
16. Podmiot przetwarzający oświadcza, że w związku ze zobowiązaniem do zachowania w tajemnicy danych poufnych nie będą one wykorzystywane, ujawniane ani udostępniane w innym celu niż wykonanie Umowy, chyba że konieczność ujawnienia posiadanych informacji wynika z obowiązujących przepisów prawa lub Umowy.
17. W sprawach nieuregulowanych niniejszym paragrafem, zastosowanie będą miały przepisy Kodeksu cywilnego oraz Rozporządzenia.

w Załączniku Nr 3 do SIWZ – Formularz ofertowy, w sekcji D dodaje się nowy pkt. 11, który otrzymuje następujące brzmienie:

Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO¹ wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.*

¹ rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1).



Projekt pn.: „Montaż i instalacja odnawialnych źródeł energii na budynkach mieszkalnych na terenie gmin Grodzisko Dolne i Miasto Leżajsk” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.

**W przypadku, gdy Wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia Wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie).*

- D. W związku z powyższym **zmienia się w dniu 13.06.2018 r. treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ)** w ww. postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, tym samym ulegają zmianie zapisy dotyczące w terminów określone w rozdziale 13 i 14 SIWZ, a mianowicie:

w rozdziale 13 pkt. 13.16 lit. d) SIWZ przed zmianą jest:

Nie otwierać przed dniem 15.06.2018 r. do godz. 10:15.

w rozdziale 13 pkt. 13.16 lit. d) SIWZ po zmianie jest:

Nie otwierać przed dniem 04.07.2018 r. do godz. 10:15.

w rozdziale 14 pkt. 14.1 SIWZ przed zmianą jest:

Ofertę wraz z dokumentami, o których mowa w pkt. 13.15 należy złożyć w terminie do dnia 15.06.2018 r. do godz. 10:00 w siedzibie Zamawiającego:

*Urząd Gminy Grodzisko Dolne,
Grodzisko Dolne 125 a,
37-306 Grodzisko Dolne,
(sekretariat Urzędu – pok. Nr 16).*

w rozdziale 14 pkt. 14.1 SIWZ po zmianie jest:

Ofertę wraz z dokumentami, o których mowa w pkt. 13.15 należy złożyć w terminie do dnia 04.07.2018 r. do godz. 10:00 w siedzibie Zamawiającego:

*Urząd Gminy Grodzisko Dolne,
Grodzisko Dolne 125 a,
37-306 Grodzisko Dolne,
(sekretariat Urzędu – pok. Nr 16).*

w rozdziale 14 pkt. 14.4 SIWZ przed zmianą jest:

Otwarcie ofert nastąpi w dniu 15.06.2018 r. o godz. 10:15 w siedzibie Zamawiającego:

*Urząd Gminy Grodzisko Dolne,
Grodzisko Dolne 125a,
37-306 Grodzisko Dolne,
Pok. Nr 15.*



Projekt pn.: „Montaż i instalacja odnawialnych źródeł energii na budynkach mieszkalnych na terenie gmin Grodzisko Dolne i Miasto Leżajsk” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.

w rozdziale 14 pkt. 14.4 SIWZ po zmianie jest:

Otwarcie ofert nastąpi w dniu **04.07.2018 r.** o godz. **10:15** w siedzibie Zamawiającego:

**Urząd Gminy Grodzisko Dolne,
Grodzisko Dolne 125a,
37-306 Grodzisko Dolne,
Pok. Nr 15.**

- E. Powyższa zmiana treści SIWZ powoduje zmianę treści ogłoszenia o zamówieniu 2018/S 090-202197 w sekcji II.2.4) Opis zamówienia, sekcji IV.2.2 - Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału oraz sekcji: IV.2.7 - Warunki otwarcia ofert.

Sprostowanie zmian zostało przekazane w dniu 13.06.2018 r. do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej.

- F. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż pozostała treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pozostaje bez zmian.

G. W załączeniu:

- 1) SIWZ – wersja ujednolicona po modyfikacji z dnia 13.06.2018 r.
- 2) Załącznik Nr 1a Dokumentacje techniczne zestawów solarnych - po modyfikacji z dnia 13.06.2018r
- 3) Załącznik Nr 1b Dokumentacje techn instalacji fotowoltaicznych Grodzisko Dolne i Miasto Leżajsk po modyfikacji z dnia 13.06.2018
- 4) Załącznik Nr 2a - Projekt umowy – dla części 1 zamówienia – wersja ujednolicona po modyfikacji z dnia 13.06.2018 r.
- 5) Załącznik Nr 2b – Projekt umowy – dla części 2 zamówienia – wersja ujednolicona po modyfikacji z dnia 13.06.2018 r.
- 6) Załącznik Nr 2c – Projekt umowy – dla części 3 zamówienia – wersja ujednolicona po modyfikacji z dnia 13.06.2018 r.
- 7) Załącznik Nr 2d – Projekt umowy – dla części 4 zamówienia – wersja ujednolicona po modyfikacji z dnia 13.06.2018 r.
- 8) Załącznik Nr 3 – Wzór Formularza ofertowego – wersja ujednolicona po modyfikacji z dnia 13.06.2018 r.

WÓJT GMINY

mgr Jacek Chmura

(podpis kierownika zamawiającego

lub osoby upoważnionej)

GMINA GRODZISKO DOLNE
37-306 Grodzisko Dolne 125a
woj. podkarpackie
Tel. 17/242 82 65, fax 17/243 60 38
570014 REGON 690581710