



Projekt pn.: „Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii szansą na poprawę jakości środowiska naturalnego w gminach Czermin i Wadowice Górne” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.

GMINA CZERMIN

Znak sprawy: **In.271.2.2018**

woj. podkarpackie

NIP 8172175391 REGON 690581896

Czermin, dnia 10.04.2018 r.

-Wykonawcy biorący udział w postępowaniu-

dotyczy: przetargu nieograniczonego na „Dostawę i montaż kolektorów słonecznych, instalacji fotowoltaicznych, kotłów na biomasę oraz pomp ciepła na terenie gmin Czermin i Wadowice Górne”.

- A. Na podstawie 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 Czermin **przekazuje treść zapytań dotyczących Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) wraz z udzielonymi odpowiedziami.**

Pytanie nr 1:

W związku z ogłoszonym postępowaniem: „Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii szansą na poprawę jakości środowiska naturalnego w gminach Czermin i Wadowice Górne” prosimy o odpowiedź czy Zamawiający zaakceptuje kotły o mocy regulowanej (kotły z palnikami modulowanymi) w zakresie 5 – 15 kW, a więc kotły które mogą pracować z mocą 10 kW z zachowaniem parametrów opisanych w dokumentacji przetargowej i potwierdzonych stosownymi certyfikatami, jako kotły opisane w dokumentacji przetargowej jako 10 kW ?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający zaakceptuje kotły o mocy regulowanej w zakresie 5 – 15 kW jako kotły które mogą pracować z mocą 10 kW.

Pytanie nr 2:

Zgodnie z treścią Specyfikacji technicznej jak niżej :

Przewody instalacji solarnej w obiegu glikolowym należy projektować i wykonywać z rur miedzianych łączonych lutem twardym lub z rur karbowanych ze stali nierdzewnej (inox) – w każdym przypadku – w izolacji kauczukowej EPDM grubości min.13 mm, odporności na promieniowanie UV, a w przypadku stosowania na zewnątrz również dodatkowej odporności na uszkodzenia mechaniczne . Wymagana gwarancja min. 5 lat.

Informujemy, że zgodnie z klasyfikacją PKD wykonanie instalacji kolektorów słonecznych zawarte jest w sekcji F-Budownictwo i polega zatem Prawo Budowlanemu. Ponadto zgodnie z Obwieszczeniem Ministra Infrastruktury i

Projekt pn.: „Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii szansą na poprawę jakości środowiska naturalnego w gminach Czermín i Wadowice Górne” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.

Rozwoju poz. 1422 z dnia 17 lipca 2015r. oraz zawartą definicją instalacji grzewczych w rozdziale 4 par. 133.1 widnieje zapis ;

„§133.1 Instalację grzewczą wodną stanowi układ połączonych przewodów wraz z armaturą, pompami obiegowymi, grzejnikami i innymi urządzeniami, znajdujący się za zaworami oddzielającymi od źródła ciepła , takiego jak kotłownia, węzeł ciepłowniczy indywidualny lub grupowy, kolektory słoneczne lub pompa ciepła”.

Co oznacza, że w przedmiocie izolowania rurociągów solarnych obowiązują wymagania zgodnie z obowiązującym prawem wynikającym z Rozporządzenia Ministra transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 13 sierpnia 2013 r. (poz. 926 p. 1.5.) W przypadku rur do transportu cieczy solarnej obowiązują 100% wymagania według aktów prawnych j.w

Uznanie instalacji kolektorów słonecznych za element instalacji centralnego ogrzewania potwierdza również Ministerstwo Infrastruktury i Budownictwa w załączonym piśmie.

Prosimy o potwierdzenie, że zgodnie z obowiązującym prawem w przypadku izolacji przewodów rurowych do transportu nośnika ciepła (tzw. Rurociągów solarnych) pomiędzy kolektorami za podgrzewaczami uznane będą takie rozwiązania techniczne i takie materiały izolacyjne orurowania instalacji kolektorów słonecznych, które spełnią wszelkie wymagania i zastrzeżenia, jakie wynikają z 100% wymagań Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 13 sierpnia 2013r. (poz. 926 p.1.5)

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza do zastosowania izolacje takie jak areożel, włókno poliestrowe oraz kauczuk EPDM.

Ponadto informuję, że w obowiązującym załączniku do Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 5 lipca 2013 „Wymagania izolacji cieplnej i inne wymagania związane z oszczędnością energii” pkt 1.5 zostały wskazane minimalne wymogi izolacji cieplnych przewodów rozdzielczych i komponentów w instalacjach centralnego ogrzewania, ciepłej wody użytkowej (w tym przewodów cyrkulacyjnych) oraz instalacji chłodu i ogrzewania powietrznego. Zamawiający wyjaśnia, iż przedmiotowa izolacja zastosowana na instalacji solarnej nie jest objęta w/w wymaganiami.

Zamawiający w dokumentacji projektowej wskazuje wymagania minimalne, odpowiednie dla zaprojektowanej instalacji, uwzględniające wymagania producentów urządzeń, strat ciepła, związane z przenoszeniem wysokich temperatur ryzyko oparzenia użytkownika oraz zabezpieczenia rurociągów .

Projekt pn.: „Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii szansą na poprawę jakości środowiska naturalnego w gminach Czermin i Wadowice Górne” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.

prorowadzonych na zewnątrz przed niszczącym działaniem promieniowania U V i uszkodzeniami mechanicznymi.

Zamawiający nie widzi przeciwwskazań jeżeli Oferent zastosuje izolację grubszą z jednoczesnym zachowaniem systemowego rozwiązania v,' zakresie odporności na promieniowanie UV, warstwy ochronnej przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz warunkami stosowanych temperatur. Zamawiający dopuszcza zastosowanie materiału izolacyjnego o innym współczynniku przewodzenia ciepła niż wymagany przez Zamawiającego wówczas należy skorygować grubość warstwy izolacyjnej zgodnie z uwagą nr I do tabeli w pkt 1.5 załącznika nr 2 „Wymagania izolacyjności cieplnej i inne wymagania związane z oszczędnością energii” rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jedn. Dz. U. z 2015 r. poz. 1422). W celu nie ograniczania konkurencyjności Zamawiający nie stawia żadnych wymagań w stosunku do klasy palności izolacji, wymaga jednak przedłożenia aktualnej deklaracji zgodności na znak CE lub B wykonanej dla rury solarnej wraz z izolacją.

Pytanie nr 3:

Wnosimy o poprawę oczywistej omyłki dotyczącej podanych ilości zestawów instalacji w dokumencie SIWZ.

ODPOWIEDŹ:

Omyłka dotycząca podanych ilości zestawów instalacji w SIWZ , została poprawiona w dniu 21.03.2018r. SIWZ –wersja ujednolicona po modyfikacji z dnia 21.03.2018r. udostępniona na stronie Gminy Czermin - www.czermin.pl

Pytanie nr 4:

Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia wymaga kolektora o układzie hydraulicznym meandrowym. Zwracamy uwagę, że tworzeniem barier ograniczających uczciwą konkurencję jest jednoznaczne wskazanie na wybór tylko jednego układu hydraulicznego kolektora, tj. układu meandrowego, nie dopuszczając do zastosowania równoważnego i najpowszechniej stosowanego rozwiązania jakim jest układ harfy pojedynczej. Należy zaznaczyć, że układ hydrauliczny kolektora jest parametrem dotyczącym wyłącznie jego wewnętrznej konstrukcji, która wynika z przyjętego przez producenta rozwiązania produkcyjnego. Układ orurowania nie determinuje ani wyższej wydajności, ani też wyższej trwałości niż wykazana została na podstawie przeprowadzonych badań w procesie uzyskania certyfikatu Solar Keymark. Zdecydowana większość zrealizowanych dotychczas instalacji kolektorów

Projekt pn.: „Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii szansą na poprawę jakości środowiska naturalnego w gminach Czermin i Wadowice Górne” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.

słonecznych w drodze zamówień publicznych, w tym największe projekty gminne ostatnich lat, w ramach których zainstalowano kilkanaście tysięcy instalacji kolektorów słonecznych, oparta jest o kolektor z układem hydraulicznym w postaci harfy pojedynczej. Ich wieloletnia praca potwierdza, że nie jest to rozwiązanie które należałoby z jakiegoś powodu eliminować. Ponieważ w kontekście zastosowanego układu hydraulicznego, pomiędzy kolektorami nie ma żadnych różnic związanych z wydajnością, trwałością czy też samą eksploatacją, dopuszczenie w zakresie równoważność tylko jednego(!) układu hydraulicznego, jest wynikiem celowej eliminacji innych producentów. Nieprawidłowość zapisów zawartych w opisie przedmiotu zamówienia potwierdza orzecznictwo KIO w wyroku Sygn. Akt. KIO 698/14: „W budowie cieczowych kolektorów słonecznych wyróżnia się trzy główne układy hydrauliczne: harfa pojedyncza, harfa podwójna, oraz meandra. Norma PN-EN 12975 nie dokonuje podziału kolektorów pod względem układu hydraulicznego, a kolektory przechodzą takie same badania bez względu na budowę. (...) Mając na względzie powyższe wskazuję iż powyższy zapis (wymóg jednego układu hydraulicznego- przy. autora) w przedmiotowym postępowaniu wskazuje na niezgodną z przepisami ustawy czynność Zamawiającego polegającą na naruszeniu zasad równego traktowania i zasad uczciwej konkurencji poprzez opisanie przedmiotu zamówienia w sposób ograniczający dostęp do złożenia ofert wykonawcom, którzy stosują inną niż wskazana budowę kolektora, mimo iż mogą oni osiągać lepsze parametry energetyczne (...). Jeśli Zamawiający opisał konkretnie wymóg winien był dopuścić rozwiązania równoważne, zwłaszcza jeśli takie istnieją na rynku”. Wnosimy aby zgodnie z przedstawioną argumentacją i orzecznictwem KIO, Zamawiający wyeliminował pozbawiony zasadności zapis dotyczący konstrukcji orurowania kolektora słonecznego, wskazujący wraz z pozostałymi parametrami na jeden produkt firmy Ensol - model kolektora ES2V i dopuścił jako równoważne zarówno kolektory z harfowym, harfowym podwójnym jak i z meandrycznym układem hydraulicznym.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Kolektor słoneczny. Wymagane przez Zamawiającego minimalne parametry kolektora w żaden sposób nie ograniczają zasad neutralności, ponieważ według wiedzy Zamawiającego na rynku istnieje wiele produktów spełniających wymagania przetargowe. Zamawiający dopuszcza każdy kolektor równoważny do opisanych, który spełni minimalne parametry techniczne. Prawdliwość zapisów zawartych w opisie przedmiotu zamówienia potwierdza orzecznictwo KIO zapadłe w analogicznym stanie faktycznym. KIO w wyroku Sygn. Akt. KIO 1456/15 podkreśliła, że „Oferowany przez odwołującego kolektor (harfa pojedyncza –

Projekt pn.: „Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii szansą na poprawę jakości środowiska naturalnego w gminach Czermin i Wadowice Górne” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.

przy autora) nie stanowi rozwiązań równoważnych w stosunku do kolektora opisanego w s.i.w.z. Zamawiający uzyskał dofinansowanie na dostawę i montaż kolektorów o budowie podwójnej harfy lub budowie meandrycznej, ponieważ takie kolektory zapewniają osiągnięcie założonego efektu projektu. Kolektor oferowany przez odwołującego nie spełnia wymagań w zakresie konstrukcji oraz innych parametrów określonych w dokumentacji przetargowej. Potwierdza powyższe opinia techniczna opracowana przez mgr inż. (.....), którą zamawiający załączył do odpowiedzi na odwołanie i wniósł o dopuszczenie w charakterze dowodu na okoliczność, że kolektory o budowie pojedynczej harfy nie są równoważne kolektorom o budowie meandrycznej lub podwójnej harfy”. „Wymagania te zostały sprecyzowano jasno w tabeli. Tym samym odwołujący winien wykazać, że oferowany przez niego kolektor spełnia założony przez zamawiającego efekt cieplny i ekologiczny oraz spełnia minimalne parametry techniczne zawarte w tabeli opisu przedmiotu zamówienia w zakresie kolektora. Określając równoważność zamawiający określił wymóg spełnienia minimalnych parametrów technicznych w odniesieniu do: powierzchni czynnej absorbera, sprawności optycznej, współczynnika utraty ciepła, apertury, temperatury stagnacji i innych. W przypadku wymagań dotyczących konstrukcji kolektora zamawiający określił precyzyjnie: meander, podwójna harfa stawiając te typy konstrukcji jako z jednej strony dopuszczone w zamówieniu, a z drugiej jako równoważne...”

Pytanie nr 5:

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza do zastosowania kolektory z szybą o grubości poniżej 4 mm. Odpowiednia grubość szyby jest dobierana do gabarytów kolektora słonecznego. Jedno z badań kolektora polega na badaniu wytrzymałości na obciążenia mechaniczne szyby. Pozytywny wynik badań gwarantuje odpowiednią jakość kolektora i odporność na gradobicie. Stosowanie szyby grubszej niż wymaga konstrukcja kolektora słonecznego obniża jego sprawność (niższa transmisyjność dla energii słonecznej) i znacznie podnosi wagę kolektora. Zmiana powyższego wymogu i podanie zakresu równoważnego rozwiązania spowoduje dopełnienie obowiązku Zamawiającego wynikającego z art. 7 ust. 1, art. 29 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.).

ODPOWIEDŹ:

Wg obecnie obowiązującej normy PN-EN ISO9806 lub równoważnej minimalna średnica kul gradowych jaką musi wytrzymać szyba kolektorów podczas testów wynosi 15mm. Rozpatrując to obciążenie od strony praktycznej

Projekt pn.: „Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii szansą na poprawę jakości środowiska naturalnego w gminach Czermin i Wadowice Górne” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.

wytrzymałości kolektora jest to wartość stosunkowo niewielka - tym samym nie dająca dużego marginesu bezpieczeństwa względem opadów atmosferycznych gradu które występują obecnie. Należy dodatkowo zwrócić uwagę na powierzchnię kolektora. W sytuacji, gdy rozpatrujemy kolektor o powierzchni ok 2,6-2,7m² - jego powierzchnia jest o około 30% większa od kolektora o powierzchni około 2,0-2,1m². Tym samym zmienne obciążenia dynamiczne wiatrem, obciążenia gradem i obciążenia śniegiem oddziałuje na 30% większą powierzchnię. Strzałka ugięcia się szyby kolektora o powierzchni 2,6-2,7m² z szybą 4,0mm będzie przy dużych obciążeniach mniejsza niż w przypadku szyby 3,2mm - tym samym obciążenie wszystkich elementów kolektora będzie mniejsze co wpływa na wydłużenie żywotności takiego kolektora (profil kolektora, szczeliwo). Reasumując zastosowanie szyby kolekta 4,0 zamiast 3,0mm lub 3,2mm daje gwarancję producentowi a tym samym inwestorowi dużego współczynnika bezpieczeństwa względem normy - a tym samym mniejsze ryzyko uszkodzenia podczas gradobicia w perspektywie kilkudziesięcioletniej eksploatacji kolektorów, oraz mniejsze zużycie poszczególnych elementów kolektora. Tym samym wymagane przez Zamawiającego minimalne parametry kolektora w żaden sposób nie ograniczają zasad neutralności, ponieważ według wiedzy Zamawiającego na rynku istnieje wiele produktów spełniających wymagania przetargowe. Zamawiający dopuszcza każdy kolektor równoważny do opisanych, który spełni minimalne parametry techniczne.

Pytanie nr 6:

Zwracamy uwagę Zamawiającego na sposób zapisu kryterium punktacji w przypadku kolektorów słonecznych. System oceny ofert w zakresie kryteriów poza cenowych, został przygotowany w sposób stronniczy, faworyzujący jednego producenta. Wątpliwość co do bezstronności Zamawiającego budzi fakt, że przykłada on wagę do zupełnie nieistotnych parametrów, dotyczących wewnętrznej budowy kolektora, natomiast pozostawia istotne kwestie eksploatacyjne, takie jak chociażby gwarancję na obecnie minimalnym poziomie rynkowym, tj. 5 lat. Nie zabezpiecza to możliwie w najlepszym stopniu interesu samego Zamawiającego jak i też przyszłych użytkowników instalacji kolektorów słonecznych, którzy po okresie 5 lat, będą sami borykać się z problemami dotyczącymi instalacji.

W związku z powyższym prosimy o zmianę kryteriów oceny ofert na zgodne z uznaną i powszechnie przyjętą w postępowaniach tego typu praktyką:

- 1) Cena - 60 %,
- 2) Czas reakcji wezwanie serwisowe w ramach gwarancji,

Projekt pn.: „Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii szansą na poprawę jakości środowiska naturalnego w gminach Czermín i Wadowice Górne” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.

3) Okres minimalnej gwarancji na kolektor słoneczny.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający zaprzecza jakoby jego działanie prowadziły do ograniczenia konkurencji i jednocześnie wyjaśnia, że to iż konkretny producent lub wykonawca nie jest w stanie złożyć oferty lub nie posiada produktów spełniających SIWZ nie jest ograniczeniem konkurencyjności. Wymóg SIWZ wynika z możliwości technicznych stwierdzonych przez zamawiającego przed przystąpieniem do postępowania przetargowego. Tym samym wymagane przez Zamawiającego minimalne parametry kolektora w żaden sposób nie ograniczają zasad neutralności, ponieważ według wiedzy Zamawiającego na rynku istnieje wiele produktów spełniających wymagania przetargowe. Zamawiający dopuszcza każdy kolektor równoważny do opisanych, który spełni minimalne parametry techniczne.

Pytanie nr 7:

Zwracamy uwagę Zamawiającego na zapis dotyczący sposobu komunikacji sterownika lub dodatkowego modułu za pomocą Wi-Fi. Komunikacja Wi-Fi ma ograniczony zasięg i najczęściej nie dociera do pomieszczeń, takich jak: kotłownie, piwnice, etc., z uwagi na przegrody budowlane oraz wyposażenie obiektów, w których zamontowane zostaną urządzenia. Połączenie przewodowe stanowi najpewniejszy sposób komunikacji, na którego nie wpływają żadne sygnały zakłócające. Prosimy zatem o potwierdzenie, że dopuszcza się również komunikację sterownika z siecią informatyczną domową (np. z routerem) za pośrednictwem technologii przewodowej.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający wyraża zgodę na komunikację przewodową

Pytanie nr 8:

Czy Zamawiający w obecnym postępowaniu wymaga dołączenia modułów komunikacyjnych do wybranych instalacji?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie wymaga dostarczania modułów komunikacyjnych.

Pytanie nr 9:

Jako eksperci, zwracamy uwagę, że typowe natężenie przepływu w instalacji kolektorów słonecznych to ok. 0,8 l/(min*m²), a zatem przy liczbie 4 kolektorów o sumarycznej powierzchni 9,8 m² przepływ wynosi 7,84 l/min. i mieści się w środkowej części skali przepływomierza. Wymaganie szerszego zakresu skali

Projekt pn.: „Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii szansą na poprawę jakości środowiska naturalnego w gminach Czermin i Wadowice Górne” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.

przepływomierza niż jest to konieczne obniża dokładność odczytu i wpływa na niewłaściwe wyregulowanie pracy instalacji. Z uwagi na powyższe prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza do zastosowania separator powietrza z rotametrem z typowym zakresem wskazań, tj. od 2-12 l/min., czyli o dokładniejszej skali odczytu, która gwarantuje poprawne uruchomienie i eksploatację, zgodną zaleceniami producenta kolektorów słonecznych.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie będzie ograniczał zakresu pracy urządzeń i pozostawia zapis zgodny z załącznikiem nr 1aa do SIWZ Pkt. 11 „Grupa pompowo – sterownicza solarna dwudrogowa, tiret 8.

Pytanie nr 10:

Zwracamy, uwagę, że wymóg odporności temperaturowej węzownicy solarnej min. 150°C nie posiada uzasadnienia technicznego, gdyż taka temperatura nie występuje w podgrzewaczu, w żadnych warunkach. Jej wystąpienie wiązałoby się ze zniszczeniem pozostałych elementów instalacji, takich jak np. naczynia przeponowe. Powyższy wymóg jest zatem bezpodstawny i narusza zasadę zachowania uczciwej konkurencji przy opisie przedmiotu zamówienia - art. 29 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.). Z uwagi na powyższe, prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopełniając zasady zachowania uczciwej konkurencji w postępowaniu, dopuszcza do zastosowania podgrzewacze o dopuszczalnej temperaturze pracy węzownicy solarnej nie mniejszej niż 110°C, spełniające pozostałe parametry minimalne.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający podtrzymuje zapis zgodny z SIWZ Zasobnik ciepłej wody użytkowej . Zamawiający zaprzecza jakoby jego działanie prowadziły do ograniczenia konkurencji i jednocześnie wyjaśnia, że to iż konkretny producent lub wykonawca nie jest w stanie złożyć oferty lub nie posiada produktów spełniających SIWZ nie jest ograniczeniem konkurencyjności. Wymóg SIWZ wynika z możliwości technicznych stwierdzonych przez zamawiającego przed przystąpieniem do postępowania przetargowego. Tym samym wymagane przez Zamawiającego minimalne parametry SIWZ Podgrzewacz solarny c.w.u w żaden sposób nie ograniczają zasad neutralności, ponieważ według wiedzy Zamawiającego na rynku istnieje wiele produktów spełniających wymagania przetargowe. Zamawiający dopuszcza każdy SIWZ Zasobnik ciepłej wody użytkowej do opisanych, który spełni minimalne parametry techniczne.

Projekt pn.: „Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii szansą na poprawę jakości środowiska naturalnego w gminach Czermin i Wadowice Górne” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.

Pytanie nr 11:

Zamawiający w dokumentacji technicznej pkt 11. Pojemnościowy podgrzewacz ciepłej wody dokonuje opisu:

„Współczynnik przenikania ciepła izolacji zbiornika zbadany wg normy PN-EN 12664:2001 lub równoważnej, przez akredytowane laboratorium, wynosi maximum 0,0205 W/mK przy $\Delta T = 10$ [°C], oraz maksymalnie 0,0228 W/mK przy $\Delta T = 30$ [°C] lub klasa energetyczna A zgodnie z rozporządzeniem UE 812/2013.

Wymiary:

Maksymalna wysokość zasobnika 200 -1,45 m

Maksymalna szerokość zasobnika 200- 0,7 m

Wymagane parametry techniczne podgrzewacza c.w.u.:

- dopuszczalna temperatura po stronie solarnej: min. 150oC,
- dopuszczalna temperatura po stronie grzewczej: min. 110oC,
- dopuszczalna temperatura po stronie wody użytkowej: min. 95oC,
- dopuszczalne nadciśnienie robocze w obiegu solarnym: min. 10 bar,
- dopuszczalne nadciśnienie robocze po stronie wody grzewczej: min. 10 bar, -
- dopuszczalne nadciśnienie robocze w obiegu c.w.u: min. 10 bar”

Zamawiający opisuje przedmiot zamówienia na tyle dokładnie, że wskazuje konkretny produkt tj. podgrzewacz firmy OEM ENERGY Sp. z o.o. choć nie czyni tego expressis verbis. Opis parametrów produktów w taki sposób, że spełnia je tylko jeden producent czy dokonywanie opisu przedmiotu zamówienia przez wskazanie rygorystycznych, wygórowanych wymagań, nieuzasadnionych potrzebami Zamawiającego stanowi o ograniczeniu uczciwej konkurencji w przedmiotowym postępowaniu. Dodatkowo wymóg, aby produkt równoważny spełniał wszystkie cechy i parametry właściwe dla danego produktu referencyjnego, prowadziłyby do konieczności zaproponowania produktów o identycznych parametrach, a zatem podważa to sens dopuszczenia składania ofert równoważnych, gdyż czyni to postanowienie niewykonalnym, co jest niezgodne z prawem. Zaznaczamy, że faktu tego nie można tłumaczyć tym, że inni wykonawcy nie posiadają w swojej ofercie tego typu urządzeń. Nie jasnym jest również dlaczego Zamawiający w ramach rozwiązań równoważnych stawia na równi „Współczynnik przenikania ciepła izolacji zbiornika zbadany wg normy PN-EN 12664:2001 lub równoważnej” z klasą energetyczną A podgrzewacza. Takie sformułowanie opisu wymagań jest jedynie grą pozorów, gdyż realnie powoduje dopuszczenie do zastosowania zbiorników w każdej klasie energetycznej pod warunkiem przedłożenia badania współczynnika przenikania izolacji, który nie świadczy w żaden sposób o klasie energetycznej zbiornika.

Z uwagi na powyższe wnosimy o wykreślenie wymogów dotyczących badania izolacji zbiornika, które na celu ma jedynie faworyzowanie konkretnego producenta

Projekt pn.: „Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii szansą na poprawę jakości środowiska naturalnego w gminach Czermin i Wadowice Górne” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.

podgrzewacza firmę OEM ENERGY Sp. z o.o. oraz dopuszczenie do udziału w postępowaniu zbiorniki w klasie energetycznej co najmniej C z zachowaniem odchyłki +/- 10% od podanych wymiarów podgrzewaczy.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający podtrzymuje zapis zgodny z SIWZ Zasobnik ciepłej wody użytkowej . Zamawiający zaprzecza jakoby jego działanie prowadziły do ograniczenia konkurencji i jednocześnie wyjaśnia, że to iż konkretny producent lub wykonawca nie jest w stanie złożyć oferty lub nie posiada produktów spełniających SIWZ nie jest ograniczeniem konkurencyjności. Wymóg SIWZ wynika z możliwości technicznych stwierdzonych przez zamawiającego przed przystąpieniem do postępowania przetargowego. Tym samym wymagane przez Zamawiającego minimalne parametry SIWZ Podgrzewacz solarny c.w.u w żaden sposób nie ograniczają zasad neutralności, ponieważ według wiedzy Zamawiającego na rynku istnieje wiele produktów spełniających wymagania przetargowe. Zamawiający dopuszcza każdy SIWZ Zasobnik ciepłej wody użytkowej do opisanych, który spełni minimalne parametry techniczne.

Pytanie nr 12:

Ponieważ obecny kształt specyfikacji ma najprawdopodobniej na celu wyłonienie w niniejszym postępowaniu podgrzewaczy firmy OEM ENERGY Sp. z o.o., prosimy Zamawiającego o wykreślenie podanych wymiarów podgrzewaczy.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający podtrzymuje zapis zgodny z SIWZ Zasobnik ciepłej wody użytkowej. Zamawiający zaprzecza jakoby jego działanie prowadziły do ograniczenia konkurencji i jednocześnie wyjaśnia, że to iż konkretny producent lub wykonawca nie jest w stanie złożyć oferty lub nie posiada produktów spełniających SIWZ nie jest ograniczeniem konkurencyjności. Wymóg SIWZ wynika z możliwości technicznych stwierdzonych przez zamawiającego przed przystąpieniem do postępowania przetargowego. Tym samym wymagane przez Zamawiającego minimalne parametry SIWZ Podgrzewacz solarny c.w.u w żaden sposób nie ograniczają zasad neutralności, ponieważ według wiedzy Zamawiającego na rynku istnieje wiele produktów spełniających wymagania przetargowe. Zamawiający dopuszcza każdy SIWZ Zasobnik ciepłej wody użytkowej równoważny do opisanych, który spełni minimalne parametry techniczne.

Projekt pn.: „Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii szansą na poprawę jakości środowiska naturalnego w gminach Czermin i Wadowice Górne” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.

Pytanie nr 13:

Prosimy o poszerzenie zakresu napięcia Vmpp modułów na 31-32,3 V. Przyjęcie takich kryteriów nie będzie miało negatywnych skutków dla pracy instalacji, a umożliwi szerszy wybór dostępnych, dobrych jakościowo paneli. Zwracamy uwagę, że dokładne wartości prądowo napięciowe mają znaczenie jedynie pod względem projektowania i doboru urządzeń, a nie określają jakości panelu ani funkcjonowania instalacji.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający określił możliwy zakres oczekiwanych parametrów. Według wiedzy zamawiającego na rynku istnieje wiele produktów spełniających wymagania przetargowe. Zamawiający oczekuje wykorzystania modułów o jak najlepszych parametrach i dopuszcza każdy panel fotowoltaiczny równoważny do opisanego, który spełnia minimalne parametry techniczne.

Pytanie nr 14:

Prosimy o dopuszczenie paneli o współczynniku temperaturowym prądu równym 5,3244 mA/K. Zwracamy uwagę, że zmiana natężenia prądu jest podawana w pojedynczych miliamperach na stopień Celsjusza, zatem w praktyce oznacza to zmianę prądu o zaledwie 0,1 A w temperaturach niskich lub wysokich, co jest praktycznie żadną wartością w porównaniu do podanej przez Zamawiającego rozpiętości pomiędzy dopuszczalnym natężeniem prądu wynoszącym 1A. Różnica pomiędzy współczynnikiem 5,3244 mA/K a 5,1 mA/K przekłada się na różnicę 0,005 A natężenia prądu w wysokich lub niskich temperaturach, co jest wybitnie niewielką różnicą, która nie powinna być brana pod uwagę w wymaganiach.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający informuje, iż oczekiwany współczynnik temperaturowy prądu powinien się zawierać w wartościach od 0 do +5,1mA/K. Wyższy parametr od przedstawionego może spowodować większe straty przy niskiej temperaturze.

Pytanie nr 15:

Prosimy o dopuszczenie paneli o ramce wysokości 35 mm, parametry wytrzymałościowe modułu określone w wymaganiach zostaną zachowane. Zwracamy uwagę, że wymagana przez Zamawiającego ramka wysokości 38mm jest ramką rzadko spotykaną, a większe wysokości nie oznaczają lepszych parametrów paneli (w tym wytrzymałościowych). Do niedawna większość modułów miała ramkę 40mm, jeszcze wcześniej było to 45 a nawet 50mm, natomiast dla modułów produkowanych w nowych technologiach często jest to 35mm. Dzięki zastosowaniu lepszych materiałów wytrzymałość pozostaje na niezmiennym poziomie.

Projekt pn.: „Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii szansą na poprawę jakości środowiska naturalnego w gminach Czermin i Wadowice Górne” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.

ODPOWIEDŹ:

Według wiedzy Zamawiającego zmniejszanie grubości ramy może wynikać z oszczędności na materiale i transporcie poczynionym przez producentów. Czołowi producenci wysokiej jakości modułów fotowoltaicznych używają ram o grubościach w zakresie od 38mm do nawet 60 mm. Głównym argumentem przemawiającym za stosowaniem grubszych ram jest zmniejszanie ryzyka powstawania mikropęknięć, które bardzo często są wynikiem niestabilnością ram. Brak stabilności ramy powoduje wzmożoną pracę/uginanie się laminatu, która może doprowadzić do uszkodzeń ogniw. Minimalna grubość ramy jaką może dopuścić Zamawiający to 38mm.

W związku z powyższym Zamawiający nie wyraża zgody na zastosowanie modułów o ramie 35mm.

Pytanie nr 16:

Prosimy o dopuszczenie inwerterów nie posiadających dostępnego dla użytkownika złącza komunikacyjnego RS485. Zwracamy uwagę, że powszechnie stosowane złącze Ethernet lub komunikacja WiFi wystarcza do ustanowienia połączenia z siecią internetową i wszystkich możliwości zdalnego monitoringu.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza stosowanie połączenia WiFi lub Ethernet do ustanowienia połączenia z internetem. Nie mniej jednak Zamawiający nie odstępuje od wymogu posiadania portu RS485, który może być konieczny w przypadku zmiany warunków IRiESD.

Pytanie nr 17:

Prosimy o dopuszczenie inwerterów o sprawnościach europejskich wynoszących odpowiednio dla instalacji:

- a) 7,02, 7,29, 7,83 kWp - 97,3% tak jak w przypadku nieco mniejszych instalacji
- b) 13,5 kWp - 97,5%

Sprawność inwerterów pozostałych instalacji będzie co najmniej równa wymaganym w dokumentacji.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania falowników o sprawności 97,3% dla mocy 7,02kWp, 7,29kWp oraz 7,83kWp i sprawności 97,5% dla falowników o mocy 13,5kW.

Projekt pn.: „Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii szansą na poprawę jakości środowiska naturalnego w gminach Czermín i Wadowice Górne” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.

Pytanie nr 18:

Prosimy o dopuszczenie inwerterów z 10 letnią gwarancją. Jest to długi okres, do niedawna prawie niespotykany na rynku, obecnie gwarantowany przez część producentów. Inwertery z 12 letnią gwarancją bardzo mocno ograniczają wybór dostępnych produktów.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający wymaga zastosowania inwerterów z minimum 5 letnią gwarancją.

Pytanie nr 19:

Prosimy o dopuszczenie inwerterów jednofazowych do instalacji o mocy do 4,59 kWp. Wszyscy polscy operatorzy energetyczni dopuszczają montaż jednofazowych instalacji PV o takiej mocy. Nie ma żadnych przeciwwskazań technicznych do montażu jednofazowych inwerterów w instalacjach do 4,59 kWp, a biorąc pod uwagę obecne uwarunkowania prawne nie robi to również praktycznej różnicy w efektach ekonomicznych inwestycji.

ODPOWIEDŹ:

W związku z planowaną zmianą w IRiESD Zamawiający nie dopuszcza zastosowania falowników jednofazowych dla instalacji większych niż 3,00kWp.

Pytanie nr 20:

W rozdziale 6 SIWZ – warunki udziału w postępowaniu – w pkt 6.2.3 ppkt b) w zakresie części 2 zamówienia Zamawiający wymaga wykazania zdolności technicznej polegającej na wykonaniu „co najmniej jednego zamówienia polegającego na dostawie wraz z montażem kotłów lub pieców centralnego ogrzewania w budynkach w ilości minimum 50 kotłów lub pieców centralnego ogrzewania – **w ramach jednego kontraktu**”.

W naszej ocenie opisany wymóg powoduje nierówne traktowanie oferentów. W prowadzonym przez Państwa postępowaniu nie może wziąć udziału wykonawca, którego przedmiotem działalności jest dostawa i montaż kotłów lub pieców centralnego ogrzewania – a który realizuje zamówienia w ramach wielu kontraktów / umów – w systemie ciągłym. Niezwykle trudno uznać też za standard zakup przez klienta (indywidualnego, instytucjonalnego) na własne potrzeby jednorazowej ilości 50 kotłów. Praktyką powszechnie stosowaną jest zakup jednego (wyjątkowo dwóch) kotłów lub pieców centralnego ogrzewania do jednego budynku – co traktować należy jako jeden kontrakt. Według naszego rozeznania, zamówienie zrealizowane w ramach jednego kontraktu opisane w SIWZ jako wymagana zdolność techniczna – wykonane być mogło przez podmiot, który miał możliwość wzięcia udziału w podobnego rodzaju postępowaniu.

Projekt pn.: „Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii szansą na poprawę jakości środowiska naturalnego w gminach Czermin i Wadowice Górne” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.

Reasumując:

Zgodnie z treścią art. 7 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych *Zamawiający ma przygotować i przeprowadzić postępowanie o udzielenie zamówienia w sposób zapewniający zachowanie uczciwej konkurencji i równe traktowanie wykonawców oraz zgodnie z zasadami proporcjonalności i przejrzystości.*

Zasada równego traktowania wykonawców oznacza jednakowe traktowanie wykonawców na każdym etapie postępowania, bez stosowania przywilejów, ale także środków dyskryminujących wykonawców ze względu na ich właściwości. Jej przestrzeganie polega na stosowaniu jednej miary do wszystkich wykonawców znajdujących się w tej samej lub podobnej sytuacji, nie zaś na jednakowej ocenie wykonawców” (wyrok Krajowej Izby Odwoławczej z dnia 9 kwietnia 2015 r., sygn. akt KIO 638/15).

Uwzględniając powyższe, prosimy o zmianę przez Zamawiającego tego warunku udziału w postępowaniu – na wymóg obiektywnie uzasadniony potrzebami zamówienia, który nie będzie miał na celu uprzywilejowania jakiegokolwiek oferenta.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie dokonuje zmiany warunku udziału w postępowaniu. Zamawiający w ramach warunku udziału w postępowaniu chce sprawdzić, czy wykonawca jest zdolny do przeprowadzenia montażu kotłów w dużym zakresie ilościowym (120 sztuk) w ograniczonym czasie w ramach jednej umowy.

Pytanie nr 21:

W załączniku nr 1B do SIWZ „Dokumentacja techniczna kotłów na biomasę” opisane są wymagania Zamawiającego stawiane urządzeniom będącym przedmiotem zamówienia, których aktualnie nie spełnia większość urządzeń będących w powszechnym obrocie. Opis kotła wskazuje producenta, który jako jedyny stosuje podłogę wodną w komorze paleniskowej. W związku z powyższym prosimy o wyjaśnienie:

1. Czy Zamawiający dopuści kotły trójciągowe w których część wymiennika wykonana jest w technologii półkowej w układzie poziomym, bez wodnej podłogi w komorze paleniskowej?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuści kocioł z wymiennikiem wykonanym częściowo w technologii półkowej jednocześnie nie dopuszcza kotła bez wodnej podłogi.

2. Czy niezbędnym wyposażeniem kotła ma być czujnik zatoru pelletu?

Projekt pn.: „Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii szansą na poprawę jakości środowiska naturalnego w gminach Czermin i Wadowice Górne” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie wymaga zastosowania w kotle czujnika zatoru pelletu.

Pytanie nr 22:

Analiza zapisów SIWZ, załącznika nr 1b – dokumentacja techniczna kotłów na biomasę oraz załącznika nr 2b – projektu umowy dla części 2 zamówienia nie wskazuje jednoznacznie zakresu rzeczowego do wykonania przez Wykonawcę. Prosimy o uszczegółowienie zakresu rzeczowego jaki jest do wykonania przez Wykonawcę w ramach części 2 zamówienia. W dokumentacji technicznej kotłów na biomasę na str. 14 i 15 przedstawione zostały schematy technologiczne kotłowni, które uzupełniają poprzedzającą je część opisową – ale nie są z nią spójne.

Zagadnienie 1 – dotyczące schematu technologicznego kotłowni zawartego na stronie 14 dokumentacji technicznej kotłów na biomasę. Zakres rzeczowy do wykonania przez Wykonawcę jest oznaczony linią przerywaną i kończy się na zaworze 3-drogowym. Zakres ten nie obejmuje pompy obiegowej c.o. oraz pompy ładującej zasobnik c.w.u.

Pytanie 22A:

W przypadku użytkownika posiadającego aktualnie instalację w układzie grawitacyjnym (bez pompy obiegowej c.o. i/ lub bez pompy ładującej zasobnik) - kto poniesie koszt zakupu i montażu tych pomp (oznaczonych na schemacie nr 8 i 10)? Nadmieniamy, że bez ich montażu po wymianie kotła i wykonaniu jego niezbędnego zabezpieczenia - instalacja c.o. i / lub instalacja zasilania zasobnika nie będzie działać.

ODPOWIEDŹ:

Zakup pompy obiegowej c.o. (w przypadku jej braku) oraz pompy ładującej zasobnik (w przypadku konieczności montażu) jest kosztem niekwalifikowalnym i jest po stronie właściciela budynku

Pytanie 22B:

Czy Zamawiający dopuści wykonanie rurociągów instalacji grzewczej w kotłowni z rur wykonanych z materiałów innych niż stalowe łączonych przez spawanie? Pytanie dotyczy np. rur z miedzi, rur stalowych łączonych przez gwintowanie, rur stalowych łączonych przez zaprasowanie – np. w przypadku, gdy instalacja z takich rur już jest wykonana w budynku.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający potwierdza.

Projekt pn.: „Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii szansą na poprawę jakości środowiska naturalnego w gminach Czermin i Wadowice Górne” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.

Pytanie 22C:

Czy Wykonawca ma uwzględnić w ofercie montaż siłownika do zaworu 3-drogowego (poz.7 na schemacie)?

ODPOWIEDŹ:

Tak.

Zagadnienie 2 – dotyczące schematu technologicznego kotłowni zawartego na stronie 15 dokumentacji technicznej kotłów na biomasę.

Prosimy o sprecyzowanie zakresu rzeczowego do wykonania przez Wykonawcę – przynajmniej w formie graficznej jak na schemacie nr 1 – lub w formie opisowej umożliwiającej jednoznaczną identyfikację tego zakresu.

ODPOWIEDŹ:

Projekt przewiduje „WYMIANĘ ŹRÓDŁA CIEPŁA”, co za tym idzie w zakresie obowiązku wykonawcy jest montaż kotła biomasowego w miejsce zdemontowanego kotła węglowego, montaż pompy mieszającej, montaż zaworó trójdrogowego z siłownikiem, przepływomierza, niezbędnej armatury plus niezbędna przeróbka rurociągu umożliwiająca wpięcie się w istniejącą instalację C.O., (schemat technologiczny), wszelkie dodatkowe, niezbędne prace potrzebne do prawidłowego działania układu są w zakresie właściciela obiektu.

Zagadnienie 3 – dotyczące interpretacji zapisów dokumentacji technicznej kotłów na biomasę.

Pytanie 22D:

Zgodnie z zapisem pkt 14. dokumentacji murowany komin wewnętrzny należy wyposażyć we wkład kominowy z blachy nierdzewnej i regulator ciągu kominowego. Czy Wykonawca ma uwzględnić w cenie oferty koszt zakupu i montażu tego wyposażenia?

ODPOWIEDŹ:

Komin jest kosztem niekwalifikowalnym projektu. Ewentualna jego wymiana leży po stronie właściciela budynku.

Pytanie 22E:

Czy Zamawiający będzie wymagał wykonania przez Wykonawcę opinii kominiarskiej dla każdego z budynków, w którym zamontowany zostanie kocioł na biomasę?

ODPOWIEDŹ:

Odpowiedzialność za prawidłową wentylację pomieszczenia kotłowni (nadmuch powietrza do pomieszczenia kotłowni i kanał wyciągowy) ponosi

Projekt pn.: „Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii szansą na poprawę jakości środowiska naturalnego w gminach Czermin i Wadowice Górne” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.

właściciel budynku. Ewentualna opinia kominiarska jest po stronie właściciela budynku.

Pytanie 22F:

W istniejących instalacjach może wystąpić konieczność jej płukania przed przyłączeniem kotła i osprzętu - w celu zapewnienia poprawnej pracy nowych urządzeń. Czy Wykonawca ma uwzględnić w cenie oferty koszt wykonania tej czynności?

ODPOWIEDŹ:

Projekt przewiduje „WYMIANĘ ŹRÓDŁA CIEPŁA”, co za tym idzie w zakresie obowiązku wykonawcy jest montaż kotła biomasowego w miejsce zdemontowanego kotła węglowego, ewentualne płukanie instalacji jest w zakresie właściciela budynku.

- B. Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.
- C. W związku z powyższym działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp **zmienia się w dniu 10.04.2018 r. treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ)** w ww. postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, tym samym ulegają zmianie zapisy dotyczące 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 26.04.2018 do godz. 10:15

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

Nie otwierać przed dniem 30.04.2018 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 26.04.2018 r. do godz. 10:00 w siedzibie:

*Urząd Gminy Czermin,
Czermin 140, 39-304 Czermin,
w pokoju nr 14 (sekretariat).*



Projekt pn.: „Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii szansą na poprawę jakości środowiska naturalnego w gminach Czermin i Wadowice Górne” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.

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 30.04.2018 r. do godz. 10:00** w siedzibie:

Urząd Gminy Czermin,
Czermin 140, 39-304 Czermin,
w pokoju nr 14 (sekretariat).

w rozdziale 14 pkt. 14.4 SIWZ przed zmianą jest:

Otwarcie ofert nastąpi w dniu **26.04.2018 r. o godz. 10:15** w siedzibie:

Urząd Gminy Czermin,
Czermin 140, 39-304 Czermin,
sala posiedzeń.

w rozdziale 14 pkt. 14.4 SIWZ po zmianie jest:

Otwarcie ofert nastąpi w dniu **30.04.2018 r. o godz. 10:15** w siedzibie:

Urząd Gminy Czermin,
Czermin 140, 39-304 Czermin,
sala posiedzeń.

- D. Powyższa zmiana treści SIWZ powoduje zmianę treści ogłoszenia o zamówieniu Nr 2018/S 046-100445 w 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 10.04.2018 r. do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej.

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

.....
(podpis kierownika zamawiającego
lub osoby upoważnionej)