

Adres strony internetowej, na której Zamawiający udostępnia Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia: www.chelmiec.pl, www.ksskleczany.pl

Klęczany: Budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy 0,95 MW w miejscowości Krasne Potockie

Numer ogłoszenia: 80763 - 2015; data zamieszczenia: 02.06.2015

OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU - roboty budowlane

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Kopalnia Surowców Skalnych Klęczany Sp. z o.o. , Klęczany 176, 33-394 Klęczany, woj. małopolskie, tel. 18 443 37 20, faks 18 443 36 96.

- **Adres strony internetowej zamawiającego:** www.ksskleczany.pl, www.chelmiec.pl
- **Adres strony internetowej, pod którym dostępne są informacje dotyczące dynamicznego systemu zakupów:** Nie dotyczy

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Inny: Podmiot prawa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy 0,95 MW w miejscowości Krasne Potockie.

II.1.2) Rodzaj zamówienia: roboty budowlane.

II.1.4) Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia: Budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy 0,95 MW w miejscowości Krasne Potockie. 1. Zadanie realizowane jest w ramach Projektu Instalacja fotowoltaiczna o mocy 0,95 MW w miejscowości Krasne Potockie finansowanego ze środków Unii Europejskiej Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Małopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2007 - 2013, Oś Priorytetowa 7. Infrastruktura ochrony środowiska, Działanie 7.2 Poprawa jakości powietrza i zwiększenie wykorzystania odnawialnych źródeł energii. 2. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie kompletnej instalacji fotowoltaicznej na działce nr 261/18, o pow. 5,1 ha, obręb Krasne Potockie, gm. Chelmiec, pow. nowosądecki, woj. Małopolskie, tj.: 2.1 sporządzenie dokumentacji wykonawczej, 2.2 dostawa i montaż urządzeń i wyposażenia wchodzącego w skład instalacji fotowoltaicznej, 2.3 wykonanie ogrodzenia instalacji fotowoltaicznej, 2.4 wykonanie monitoringu, 2.5 wykonanie dróg i placów wewnętrznych, 2.6 wykonanie dokumentacji powykonawczej, 2.7 wykonanie w imieniu Zamawiającego przyłączenia instalacji do sieci elektroenergetycznej oraz wykonanie wszystkich czynności związanych z zakończeniem budowy, w tym czynności administracyjnych związanych ze zgłoszeniem zakończenia robót budowlanych do właściwego organu nadzoru budowlanego wraz z jej przyłączeniem do sieci elektroenergetycznej, uruchomieniem oraz wykonaniem wszelkich niezbędnych czynności w zakresie uzgodnień z właściwym terenowo organem ds energetycznych. 3. Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru

przedmiotu zamówienia (zwana dalej Specyfikacją Techniczną):

3.1 Panele fotowoltaiczne: 1) panele powinny być wykonane w technologii polikrystalicznej, zamontowane na lekkiej ramie np. aluminiowej; 2) panele polikrystaliczne powinny być o powierzchni nie mniejszej niż 1,6 m²; 3) grubość ramki nie większa niż 38 mm; 4) moc nominalna pojedynczego panelu powinna być nie mniejsza niż 260Wp; 5) napięcie pojedynczego panelu w punkcie mocy maksymalnej powinno być nie mniejsze niż 30,4 V (V_{mp} przy P_{max}); 6) prąd pojedynczego panelu w punkcie mocy maksymalnej powinien być nie mniejszy niż 8,33 A (I_{mp} przy P_{max}); 7) sprawność optyczna pojedynczego panelu powinna być nie mniejsza niż 15,6 %; 8) wskaźnik dynamicznej zmiany napięcia powinien być nie większy niż -0,30 %/0C Voc; 9) gwarancja sprawności na 90/83% mocy nominalnej nie krótsza niż odpowiednio 10/25 lat; 10) Odporność na efekt PID - potwierdzone przez niezależne od producenta akredytowane laboratorium badawcze zgodnie z normą IEC 61215 11) Odporność na zwiększone promieniowanie UV 102,9 kWh/m² - potwierdzone przez niezależne od producenta akredytowane laboratorium badawcze zgodnie z normą IEC 61345 12) Odporność na obciążenie statyczne 8000 Pa - potwierdzone przez niezależne od producenta akredytowane laboratorium badawcze zgodnie z normą IEC 61215 13) Odporność na amoniak - potwierdzone przez niezależne od producenta akredytowane laboratorium badawcze zgodnie z normą IEC 62716 14) ilość - 3819 szt.;

3.2 Kompletna stacja kontenerowa z inwerterami, transformatorem, rozdzielnicą wraz z montażem: 1) Stacja kontenerowa wraz z rozdzielnicą i transformatorem: a) Stacja kontenerowa stalowa ze zintegrowanym fundamentem betonowym posiadającym przepusty kablowe dla strony AC i DC. Dostarczana na miejsce instalacji jako jeden gotowy element; b) transformator suchy żywiczny 1000 kVA w wykonaniu do pracy z inwerterami fotowoltaicznymi, w wersji niskoprężnej; c) rozdzielnica SN; d) układ pomiaru energii oddawanej i wytworzonej; e) układ sterowania i kontroli; f) rozdzielnica potrzeb własnych; za kontenerem; g) układ łączności; h) instalacja oświetlenia, ogrzewania i wentylacji; i) układ monitoringu wizyjnego; j) układ zabezpieczeń, sterowania i nadzoru musi być zgodny z wymaganiami w warunkach przyłączenia do sieci elektroenergetycznej; k) dostarczenie i uzgodnienie instrukcji ruchu i eksploatacji stacji; l) serwis - na terenie polski przeszkoleni serwisanci producenta, język komunikacyjny - język polski; m) Czas reakcji (pojawienia się serwisanta na instalacji od momentu zgłoszenia awarii) producenta przez okres gwarancji 5 lat - 24 h. n) ilość - 1 kpl.;

2) Inwertery: a) inwertery powinny być na napięcie wyjściowe 1100 VAC; b) inwertery powinny posiadać zabezpieczenie pracą wyspową c) zakres regulacji napięcia powinien wynosić 450-825V DC; d) stopień ochrony powinien być nie mniejszy niż IP54; e) współczynnik zawartości harmonicznych THD powinien być nie większy niż 3%, f) ważona sprawność (EURO/CEC) powinna być nie mniejsza niż 98%, g) zintegrowany rozłącznik DC+AC, bezpieczniki DC i ochronniki przepięciowe DC i AC; h) zintegrowany interfejs komunikacyjny; i) gwarancja jakości nie krótsza niż 10 lat; j) moc inwertera AC minimum 500 kW k) ilość - 2 szt. l) dodatkowe urządzenie zdalnego monitorowania pracy falowników przeznaczone dla serwisantów producenta

3.3 Konstrukcja wsporcza i montażowa: 1) system konstrukcji wsporczej mocowanej na gruncie powinien być dedykowany do fotowoltaiki; 2) szkieletowa konstrukcja ze stali lub stalowo-aluminiowa; 3) śruby, nakrętki ze stali nierdzewnej; 4) wytrzymałość konstrukcji musi uwzględniać lokalizację i uwarunkowania geologiczne przez okres minimum 25 lat; 5) obciążenie śniegiem - 1,5kN/m²; 6) obciążenie wiatrem - 0,48 kN/m²; 7) ilość - 1 kpl.; 8) gwarancja jakości konstrukcji i zabezpieczenia antykorozyjnego nie krótsza niż 10 lat;

3.4 Monitoring sieciowy, sprawności oraz produkcji: 1) urządzenie monitorujące pracę całej farmy fotowoltaicznej powinno umożliwiać wizualizację i archiwizację parametrów procesu produkcji

energii elektrycznej, w tym wizualizację zdalną; 2) ilość - 1 kpl.; 3) Pomiar w zakresie: m) mocy wprowadzonej do sieci AC; n) mocy wyprodukowanej po stronie DC; o) sprawności falowników; p) wydajności; q) wydajności w odniesieniu do mocy zainstalowanej instalacji; r) wartości maksymalnej mocy w przedziale czasu; s) pracy poszczególnych skrzynek przyłączeniowych; 3.5 okablowanie DC i AC: 1) okablowanie odporne na działanie promieni UV i innych czynników atmosferycznych; 2) złączki MC4, szafki przyłączeniowe; 3) ilość - 1 kpl.; 3.6 instalacja uziemiająca i odgromowa: 1) 1 kpl.; 3.7 montaż, uruchomienie, uzgodnienia: 1) wszystkie prace montażowe i konfiguracyjne niezbędne do prawidłowej pracy farmy fotowoltaicznej, w tym: a) montaż konstrukcji; b) montaż paneli fotowoltaicznych; c) montaż stacji kontenerowej; d) prace elektryczne DC i AC, od punktu wpięcia do sieci SN do paneli fotowoltaicznych; e) uzgodnienia z odpowiednim operatorem elektroenergetycznym; f) pomiary, dokumentacja powykonawcza, odbiory; g) uruchomienie i konfiguracja farmy fotowoltaicznej; 2) ilość - 1 kpl. 3.8 Wykonanie ogrodzenia, placu utwardzonego, zagospodarowanie terenu 1) wykonanie ogrodzenia wraz z bramą wjazdową. Ogrodzenie panelowe. ilość - ok. 600 mb; 2) brama wjazdowa panelowa, dwuskrzydłowa rozwierana o szerokości 6m w świetle ilość - 1 szt.; 3) plac utwardzony - szutrowy o powierzchni 210 m²; 4) zagospodarowanie terenu instalacji - poza placem z pkt 3 - tereny zielone powierzchnia 23 700 m².

4. Ilekroć w SIWZ, dokumentacji projektowej w tym w Specyfikacji Technicznej, o której mowa w pkt. 2 powyżej, mowa jest o konkretnych producentach, nazwach własnych lub znakach towarowych, w szczególności w zakresie paneli fotowoltaicznych oraz inwerterów, Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania przez wykonawcę urządzeń lub materiałów równoważnych nie gorszych niż podane, tj. o nie gorszej funkcjonalności i parametrach technicznych niż podane. W przypadku użycia w wymienionych załącznikach nazw własnych materiałów/urządzeń/ technologii/norm itp. należy je traktować jako wzorcowe. Zamawiający, zgodnie z art. 29 ust. 3 i art. 30 ust.4 ustawy Prawo zamówień publicznych, dopuszcza zastosowanie materiałów/ urządzeń/ technologii/norm równoważnych. Wszelkie wskazane materiały/urządzenia/ technologie pochodzące od konkretnych producentów określają minimalne parametry jakościowe i cechy użytkowe, jakim muszą odpowiadać towary aby spełnić wymagania stawiane przez Zamawiającego pod względem technicznym/funkcjonalnym/użytkowym i stanowią wyłącznie wzorzec jakościowy przedmiotu zamówienia. Poprzez zapis dot. minimalnych wymagań parametrów jakościowych, Zamawiający rozumie wymagania towarów zawarte w dostępnych źródłach, katalogach, stronach internetowych producentów. Ewentualne operowanie przykładowymi nazwami producenta ma jedynie na celu doprecyzowanie poziomu oczekiwań Zamawiającego w stosunku do określonego rozwiązania. Zamawiający wskazując oznaczenie konkretnego producenta lub konkretny produkt, dopuszcza jednocześnie produkty (materiały/urządzenia/technologie) równoważne o parametrach jakościowych i cechach użytkowych, co najmniej na poziomie parametrów wskazanego towaru, uznając tym samym każdy produkt o wskazanych parametrach lub lepszych. W takiej sytuacji Zamawiający wymaga złożenia stosownych dokumentów, uwiarygadniających te materiały/urządzenia/technologie. Będą one podlegały ocenie inspektora nadzoru.

5. Zamawiający posiada dokumentację projektową, tj. Projekt budowlany, stanowiący załącznik nr 1 do niniejszej SIWZ. Zamawiający wystąpił o wydanie decyzji o zatwierdzeniu projektu budowlanego i udzieleniu pozwolenia na budowę do dnia zawarcia umowy z wybranym wykonawcą. Umowa zostanie zawarta z wybranym wykonawcą po przeprowadzeniu postępowania przetargowego w terminie przewidzianym przez Ustawę Pzp, jednakże w przypadku nie uzyskania przez Zamawiającego do tego czasu decyzji o zatwierdzeniu

projektu budowlanego i udzieleniu pozwolenia na budowę, termin zawarcia umowy zostanie uzależniony w umowie od terminu uzyskania przez Zamawiającego decyzji o zatwierdzeniu projektu budowlanego i udzieleniu pozwolenia na budowę, umożliwiających prawidłową realizację przedmiotu zamówienia. 6. Wykonawca zobowiązany będzie wykonać przedmiot zamówienia zgodnie z niniejszą SIWZ, w tym Specyfikacją Techniczną, Projektem budowlanym, zawartą umową i ofertą przetargową. Ponadto zamówienie należy wykonywać w sposób gwarantujący spełnienie warunków: 6.1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 ze zm.), 6.2 właściwych przepisów bhp i ppoż. 7. Gwarancja jakości: wykonawca udzieli rękojmi na wady fizyczne zmniejszające wartość użytkową i techniczną wykonanych robót i gwarancji jakości na całość zamówienia na: - 5 lat na wykonane roboty montażowe - 10 lat - na panele fotowoltaiczne (potwierdzone oświadczeniem producenta) - dodatkowo 10 lat gwarancji na min. 90% sprawności nominalnej oraz 25 lat gwarancji na min. 83% sprawności nominalnej - 10 lat - na inwertery i pozostałe elementy elektrowni z wyłączeniem stacji transformatorowej - 10 lat na konstrukcję i zabezpieczenia antykorozyjne - 5 lat - na stacje transformatorową Licząc od dnia protokołu odbioru końcowego. 8. Serwis instalacji fotowoltaicznej: wykonawca będzie wykonywał serwis instalacji fotowoltaicznej w okresach 12 - miesięcznych przypadających w okresie co najmniej 24 - miesięcy licząc od daty odbioru końcowego..

II.1.6) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.23.14.00-9, 45.23.22.00-4, 45.31.43.00-4, 45.31.53.00-1, 45.31.56.00-4, 45.31.60.00-6, 45.31.61.10-9, 45.31.00.00-3, 45.31.43.00-4, 45.31.70.00-2.

II.1.7) Czy dopuszcza się złożenie oferty częściowej: nie.

II.1.8) Czy dopuszcza się złożenie oferty wariantowej: nie.

II.2) CZAS TRWANIA ZAMÓWIENIA LUB TERMIN WYKONANIA: Zakończenie: 15.09.2015.

SEKCJA III: INFORMACJE O CHARAKTERZE PRAWNYM, EKONOMICZNYM, FINANSOWYM I TECHNICZNYM

III.1) WADIUM

Informacja na temat wadium: 1. Zamawiający wymaga wniesienia wadium w kwocie 150.000,00 zł (słownie: sto pięćdziesiąt tysięcy złotych). 2. Wadium może zostać wyniesione w następujących formach: 2.1 przelewem na konto zamawiającego (Bank Spółdzielczy w Nowym Sączu nr rachunku 09 8811 0006 0000 0049 8238 0001), 2.2 w poręczeniach bankowych lub poręczeniach spółdzielczej kasy oszczędnościowo - kredytowej, z tym, że poręczenie kasy jest zawsze poręczeniem pieniężnym, 2.3 w gwarancjach bankowych, 2.4 w gwarancjach ubezpieczeniowych, 2.5 w poręczeniach udzielanych przez podmioty, o których mowa w art. 6b ust.5 pkt. 2 ustawy z dnia 9 listopada 2000 r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości (Dz. U. Nr 109, poz.1158 ze zm.). 3. Wadium wnosi się przed upływem terminu składania ofert. 4. Za termin wniesienia wadium w formie przelewu pieniężnego przyjmuje się termin uznania na rachunku Zamawiającego. 5. Wadium wnoszone w formie poręczeń i/lub gwarancji należy załączyć do oferty

w oryginale. 6. Zwrot i zatrzymanie wadium nastąpi zgodnie z art. 46 Ustawy Pzp.

III.2) ZALICZKI

III.3) WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ OPIS SPOSOBU DOKONYWANIA OCENY SPEŁNIANIA TYCH WARUNKÓW

- **III. 3.1) Uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania**

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku

- Zamawiający nie stawia szczególnych wymagań w zakresie spełniania tego warunku. Wykonawca potwierdza spełnienie warunku poprzez złożenie oświadczenia, według wzoru stanowiącego załącznik nr 3 do niniejszej SIWZ

- **III.3.2) Wiedza i doświadczenie**

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku

- Warunek wiedzy i doświadczenia będzie potwierdzony, jeżeli wykonawca wykaże, że w okresie ostatnich 5 lat, przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy to w tym okresie należycie wykonał minimum jedno zamówienie w zakresie robót budowlanych polegających na budowie instalacji fotowoltaicznej - każde spełniające łącznie następujące warunki: 1) o wartości nie mniejszej niż 5.000.000,00 zł netto (słownie: pięć milionów złotych), 2) o mocy co najmniej 0,9 MW, 3) o ilości zamontowanych paneli fotowoltaicznych nie mniejszej niż 3500 sztuk z podaniem rodzaju i wartości, daty i miejsca wykonania wraz z załączeniem dokumentu potwierdzającego, że dane zamówienie zostało wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończone.

- **III.3.4) Osoby zdolne do wykonania zamówienia**

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku

- Zamawiający uzna, że wykonawca spełnia warunek dotyczący osób zdolnych do wykonywania zamówienia, jeżeli wykaże, że dysponuje lub będzie dysponował osobami, które będą uczestniczyć w wykonaniu zamówienia, odpowiedzialnymi za kierowanie robotami budowlanymi, posiadającymi kwalifikacje zawodowe i doświadczenie niezbędne dla wykonania zamówienia, tj.: 1) kierownikiem budowy: a) posiadającym uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno - budowlanej lub odpowiadające im ważne uprawnienia wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów prawa uprawniające do pełnienia funkcji kierownika robót przy wykonywaniu robót budowlanych objętych przedmiotem zamówienia, b) posiadającym doświadczenie zawodowe po uzyskaniu uprawnień obejmujące co najmniej 24 miesiące przy realizacji robót budowlanych jako kierownik budowy lub kierownik robót (w rozumieniu art. 12 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane, tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 ze zm.) 2) kierownikiem robót elektrycznych: a) posiadającym uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w

zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych lub odpowiadające im ważne uprawnienia wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów prawa uprawniające do pełnienia funkcji kierownika robót przy wykonywaniu robót budowlanych objętych przedmiotem zamówienia, b) posiadającym doświadczenie zawodowe po uzyskaniu uprawnień obejmujące co najmniej 24 miesiące przy realizacji robót budowlanych jako kierownik budowy lub kierownik robót (w rozumieniu art. 12 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane, tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 ze zm.), z podaniem okresu i miejsca pełnienia funkcji odpowiednio kierownika budowy i kierownika robót elektrycznych. Uprawnienia winny być zgodne z rozporządzeniami obowiązującymi w tym zakresie lub odpowiadające im ważne uprawnienia bez ograniczeń w danej branży, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów lub odpowiadające im uprawnienia wydane obywatelom państw Europejskiego Obszaru Gospodarczego oraz Konfederacji Szwajcarskiej, zgodnie z art. 12a oraz innych przepisów ustawy Prawo Budowlane (tekst jedn. Dz. U. z 2010r., Nr 243, poz.1623 z późn. zm.) oraz ustawy o zasadach uznawania kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej (Dz. U. z 2008 r., Nr 63, poz. 394) oraz art.20a ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001r., Nr 5, poz.42, z późn. zm.).

- **III.3.5) Sytuacja ekonomiczna i finansowa**

- Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku**

- Warunek finansowy będzie potwierdzony i spełniony, jeżeli wykonawca wykaże łącznie, że: 1) posiada ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej, w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia, na sumę ubezpieczenia nie niższą niż 5.000.000,00 zł (słownie: pięć milionów złotych), 2) posiada środki finansowe lub zdolność kredytową w wysokości co najmniej 5.000.000,00 zł (pięć milionów złotych).

III.4) INFORMACJA O OŚWIADCZENIACH LUB DOKUMENTACH, JAKIE MAJĄ DOSTARCZYĆ WYKONAWCY W CELU POTWIERDZENIA SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ NIEPODLEGANIA WYKLUCZENIU NA PODSTAWIE ART. 24 UST. 1 USTAWY

III.4.1) W zakresie wykazania spełniania przez wykonawcę warunków, o których mowa w art. 22 ust. 1 ustawy, oprócz oświadczenia o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu należy przedłożyć:

- wykaz robót budowlanych wykonanych w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert albo wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wraz z podaniem ich rodzaju i wartości, daty i miejsca wykonania oraz z załączeniem dowodów dotyczących najważniejszych robót, określających, czy roboty te zostały wykonane w sposób należyty oraz wskazujących, czy zostały wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i

prawidłowo ukończone;

- wykaz osób, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, w szczególności odpowiedzialnych za świadczenie usług, kontrolę jakości lub kierowanie robotami budowlanymi, wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji zawodowych, doświadczenia i wykształcenia niezbędnych do wykonania zamówienia, a także zakresu wykonywanych przez nie czynności, oraz informacją o podstawie do dysponowania tymi osobami;
- oświadczenie, że osoby, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, posiadają wymagane uprawnienia, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień;
- informację banku lub spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej potwierdzającą wysokość posiadanych środków finansowych lub zdolność kredytową wykonawcy, wystawioną nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert albo składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia;
- opłaconą polisę, a w przypadku jej braku, inny dokument potwierdzający, że wykonawca jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia.

III.4.2) W zakresie potwierdzenia niepodlegania wykluczeniu na podstawie art. 24 ust. 1 ustawy, należy przedłożyć:

- oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia;
- aktualny odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia w oparciu o art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy, wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert;
- aktualne zaświadczenie właściwego naczelnika urzędu skarbowego potwierdzające, że wykonawca nie zalega z opłacaniem podatków, lub zaświadczenie, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu - wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert;
- aktualne zaświadczenie właściwego oddziału Zakładu Ubezpieczeń Społecznych lub Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego potwierdzające, że wykonawca nie zalega z opłacaniem składek na ubezpieczenia zdrowotne i społeczne, lub potwierdzenie, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu - wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie

do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert;

III.4.3) Dokumenty podmiotów zagranicznych

Jeżeli wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, przedkłada:

III.4.3.1) dokument wystawiony w kraju, w którym ma siedzibę lub miejsce zamieszkania potwierdzający, że:

- nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości - wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert;
- nie zalega z uiszczaniem podatków, opłat, składek na ubezpieczenie społeczne i zdrowotne albo że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu - wystawiony nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert;

III.4.4) Dokumenty dotyczące przynależności do tej samej grupy kapitałowej

- lista podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów albo informacji o tym, że nie należy do grupy kapitałowej;

III.5) INFORMACJA O DOKUMENTACH POTWIERDZAJĄCYCH, ŻE OFEROWANE DOSTAWY, USŁUGI LUB ROBOTY BUDOWLANE ODPOWIADAJĄ OKREŚLONYM WYMAGANIOM

W zakresie potwierdzenia, że oferowane roboty budowlane, dostawy lub usługi odpowiadają określonym wymaganiom należy przedłożyć:

- inne dokumenty
 - 1) karty katalogowe/karty charakterystyki, opisy urządzeń zawierające dane na temat podstawowych parametrów przedmiotu zamówienia, 2) certyfikat akredytowanej jednostki badawczo certyfikującej dla elementów fotowoltaicznych, potwierdzający ich zgodność z obowiązującymi normami.

SEKCJA IV: PROCEDURA

IV.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

IV.1.1) Tryb udzielenia zamówienia: przetarg nieograniczony.

IV.2) KRYTERIA OCENY OFERT

IV.2.1) Kryteria oceny ofert: cena oraz inne kryteria związane z przedmiotem zamówienia:

- 1 - Cena - 75

- 2 - Gwarancja sprawności paneli w okresie 10 lat - 5
- 3 - Gwarancja sprawności paneli w okresie 25 lat - 5
- 4 - Gwarancja jakości na inwertery - 5
- 5 - Gwarancja na konstrukcje sporczą - 5
- 6 - Okres serwisu - 5

IV.3) ZMIANA UMOWY

przewiduje się istotne zmiany postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru wykonawcy:

Dopuszczalne zmiany postanowień umowy oraz określenie warunków zmian

1. Zamawiający dopuszcza możliwość zmian umowy z następujących powodów, w następującym zakresie i na określonych poniżej warunkach: 1.1 zmiany osób uczestniczących w wykonywaniu zamówienia po stronie wykonawcy i osób nadzorujących wykonanie zamówienia po stronie Zamawiającego, 1.2 aktualizacji, zmiany rozwiązań z uwagi na postęp techniczny lub zmiany obowiązujących przepisów techniczno-budowlanych, 1.3 przeszkód technicznych uniemożliwiających zastosowanie przyjętych w SIWZ, Specyfikacji Technicznej lub ofercie rozwiązań, w szczególności wycofania danego urządzenia z produkcji i zastąpienia go modelem nowszym, z zastrzeżeniem, że wartość wynagrodzenia wykonawcy nie może ulec zwiększeniu, 1.4 zmian regulacji prawnych obowiązujących w dniu zawarcia umowy, 1.5 wystąpienia konieczności zmiany podwykonawcy dla części zamówienia, którą wykonawca wskazał w ofercie, że powierzy ją do wykonania podwykonawcy, za zgodą Zamawiającego i z zachowaniem zasad dotyczących podwykonawców określonych we wzorze umowy, 1.6 w szczególnie uzasadnionym przypadku wystąpienia konieczności realizacji przez podwykonawcę części zamówienia, której wykonawca nie wskazał w ofercie, że powierzy ją do wykonania podwykonawcy, za zgodą Zamawiającego i z zachowaniem zasad dotyczących podwykonawców określonych we wzorze umowy, 1.7 wydłużenia terminu wykonania zamówienia z uwagi na: 1) wyjątkowo niesprzyjających warunkach pogodowych, 2) przedłużające się procedury administracyjne, 3) innych okoliczności niezależnych od wykonawcy pod warunkiem wyrażenia zgody przez Zamawiającego, termin może ulec przedłużeniu o czas trwania tych okoliczności, 1.8 zmiany urzędowej stawki podatku VAT.

IV.4) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

IV.4.1) Adres strony internetowej, na której jest dostępna specyfikacja istotnych warunków zamówienia: www.chelmiec.pl, www.ksskleczany.pl

Specyfikację istotnych warunków zamówienia można uzyskać pod adresem: ul. Papieska 2, 33-395 Chełmiec pok nr 3.

IV.4.4) Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 17.06.2015 godzina 09:45, miejsce: ul. Papieska 2, 33-395 Chełmiec, dziennik podawczy.

IV.4.5) Termin związania ofertą: okres w dniach: 30 (od ostatecznego terminu składania ofert).

IV.4.16) Informacje dodatkowe, w tym dotyczące finansowania projektu/programu ze środków Unii Europejskiej: Projektu Instalacja fotowoltaiczna o mocy 0,95 MW w miejscowości Krasne Potockie finansowanego ze środków Unii Europejskiej Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Małopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2007 - 2013,

Oś Priorytetowa 7. Infrastruktura ochrony środowiska, Działanie 7.2 Poprawa jakości powietrza i zwiększenie wykorzystania odnawialnych źródeł energii..

IV.4.17) Czy przewiduje się unieważnienie postępowania o udzielenie zamówienia, w przypadku nieprzyznania środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej oraz niepodlegających zwrotowi środków z pomocy udzielonej przez państwa członkowskie Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA), które miały być przeznaczone na sfinansowanie całości lub części zamówienia: tak