



Gmina Krupski Młyn
ul. Krasickiego 9
42-693 Krupski Młyn
tel. (032) 285 70 16
fax (032) 285 70 77
e-mail: gmina@bip.krupskimlyn.pl



Krupski Młyn, 2.03.2017 r.

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia pn: „Promowanie energii odnawialnej na terenie Gminy Krupski Młyn - wykonanie instalacji fotowoltaicznych dla obiektów użyteczności publicznej oraz instalacji fotowoltaicznych i pomp ciepła dla budynków jednorodzinnych w Gminie Krupski Młyn”

Działając na podst. art. 38 ust. 1, 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164, z późn. zm.), Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania Wykonawców:

PYTANIE 26

Warunkiem udziału w/w postępowaniu jest zgodnie z pkt.III 1.3 ppkt b) wykazanie się minimum 1 osobą posiadającą certyfikat mikroinstalatora OZE w zakresie pomp ciepła i udokumentowanie świadectwem kwalifikacji wydanym przez UDT.

Na stronie UDT znajduje się informacja , iż wydawanie w/w certyfikatów jest wstrzymane z powodu wygaśnięcia dotychczasowych przepisów wykonawczych, umożliwiających wykonywanie tych czynności. Wydawanie certyfikatów zostanie wznowione niezwłocznie po wejściu w życie nowych przepisów.

Mamy zatem pytanie : Co w tej sytuacji?

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 26

Zamawiający podtrzymuje warunki udziału w postępowaniu, określone w ppkt 3.3.2.a i 3.3.2.b części 14 siwz. Zgodnie z informacją UDT certyfikat ważny jest 5 lat od wydania. W Rejestrze certyfikowanych instalatorów, wydanych certyfikatów i ich wtórników opublikowanej na stronie http://www.udt.gov.pl/index.php?option=com_content&view=article&id=815&Itemid=1021 znajduje się 1844 instalatorów (stan na 1.03.2017)

Zamawiający informuje ponadto, że warunek określony w ppkt 3.3.2.a i 3.3.2.b części 14 siwz zostanie spełniony także w poniżej opisanym (za zapisami na stronie Urzędu Dozoru Technicznego) przypadku:

„UWAGA:

Warunek powyższy zostanie spełniony także w przypadku, gdy wskazana przez wykonawcę osoba/osoby, będąca/e obywatelem/lami państwa członkowskiego Unii Europejskiej lub osoba/osoby, będąca/e obywatelem/lami innych państw, której/ym na podstawie umów międzynarodowych lub przepisów prawa Unii Europejskiej przysługuje prawo podjęcia zatrudnienia na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej posiada/ją ważny:

certyfiakat lub równoważny dokument wydany w tym państwie zgodnie z kryteriami określonymi w załączniku IV dyrektywy 2009/28/WE w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych i zgłoszą Prezesowi UDT zamiar rozpoczęcia instalacji mikroinstalacji, małej instalacji albo instalacji odnawialnego źródła energii o łącznej mocy zainstalowanej cieplnej nie większej niż 600 kW nie później niż w terminie 30 dni przed zamierzonym dniem rozpoczęcia instalacji,
lub

certyfiakat wydany na zasadach określonych w ustawie o odnawialnych źródłach energii."

Powyższe zawarte zostanie w zmianie ogłoszenia o zamówieniu oraz zmianie siwz.

PYTANIE 27

Dotyczy Części 2 - Pomp ciepła

Pytanie 1 - proszę o szczegółowe wyjaśnienie co oznacza zapis w Dokumentacji projektowej Montaż powietrznej pompy ciepła c.o. "Wymagania pompy ciepła " - Cop - 10kw = 4,35 – minimum

Dla jakich parametrów temperatury zewnętrznej i temperatury zasilania c.o. jest określony parametr 10kW oraz parametr 4,35 ?

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 27

Należy przyjąć wyliczenia dla A7W35

PYTANIE 28

W nawiązaniu do Państwa odpowiedzi

"ODPOWIEDŹ NA PYTANIE

Zamawiający oczekuje rozwiązania spełniającego warunki techniczne zgodne z wymaganiami SIWZ (PFU). Ze względu na bardzo ograniczoną ilość miejsca wewnątrz budynków Zamawiający wymaga zastosowania rozwiązań monoblokowych z zabezpieczeniem przed niską temperaturą."

Gdzie powinien znajdować się zasobnik ciepłej wody użytkowej?

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 28

Umiejscowienie należy każdorazowo uzgodnić z właścicielem budynku.

PYTANIE 29

Na rysunku dołączonym do dokumentacji projektowej zbiornik jest zaznaczony wewnątrz budynku ale też z tego rysunku wynika że jest to pompa typu split w pozycji "2" zaznaczono przewody z czynnikiem chłodniczym

Proszę szczegółowo wyjaśnić co mają Państwo na myśli pisząc że chodzi o pompę monoblokową, ponieważ na rysunku jest zaprojektowana pompa typu split

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 29

Rysunek dołączony do projektu jest tylko przykładowym. Zamawiający oczekuje zastosowania wyłącznie pomp monoblokowych.