

Informacje wewnętrzne

ČEZ wezwał zakwalifikowanych oferentów do złożenia ofert w ramach zamówienia publicznego na dokończenie budowy Elektrowni jądrowej Temelín

Spółka energetyczna ČEZ dziś przekazała oferentom zakwalifikowanym do postępowania ofertowego w ramach zamówienia publicznego Dokończenie budowy Elektrowni jądrowej Temelín wezwanie do złożenia ofert oraz dokumentację zadania.

„Dziś uczyniliśmy ważny krok w kierunku zapewnienia na dziesiątki lat niezawodnych dostaw energii elektrycznej dla czeskich odbiorców. Z tego powodu dokończenie budowy elektrowni jądrowej Temelín jest kluczowym filarem strategii ČEZ. Cieszy nas, że o największe zamówienie w historii ČEZ i całej Republiki Czeskiej ubiegają się najwięksi światowi dostawcy technologii jądrowych. Wybierając dostawcę będziemy postępować absolutnie przejrzysto. Chodzi o jedyny przetarg na świecie, który przebiega zgodnie z zasadami udzielania zamówień publicznych,“ twierdzi Daniel Beneš, prezes zarządu i dyrektor generalny ČEZ.

Dokumentacja zadania dokładnie specyfikuje potrzeby i wymagania zleceniodawcy dotyczące przedmiotu zamówienia publicznego, to znaczy dostawy dwóch kompletnych bloków elektrowni jądrowej pod klucz, łącznie z jednostkami paliwowymi na 9 lat pracy. Dokumentacja zadania zawiera między innymi warunki handlowe i techniczne, które mają być spełnione w ramach realizacji zamówienia publicznego, kryteria i sposób oceny ofert.

„Projekty wszystkich oferentów muszą spełniać wymagania prawne Republiki Czeskiej oraz wymagania UE, wymagania Międzynarodowej Agencji Energii Atomowej i Asocjacji Zachodnioeuropejskich Nadzorów Atomowych dotyczące bezpieczeństwa. Przedkładający projekty muszą posiadać również licencje w państwach swojego pochodzenia lub w którymś z państw UE. Spełnienie wszystkich tych wymagań będzie warunkiem uzyskania licencji w RC,“ dodaje Daniel Beneš.

Kryteria oceny są nastawione w optymalnych proporcjach, gdzie 50 procent dotyczy specyfikacji technicznej projektu łącznie z bezpieczeństwem i licencjami, pozostałych 50 dotyczy strony ekonomicznej oferty, to znaczy ceny i warunków handlowych, na przykład gwarancji, warunków płatności lub warunków dostaw paliwa jądrowego.

Termin składania ofert ustalono na 2 lipca 2012, co odpowiada uzgodnionemu z oferentami terminowi 8 miesięcy na przygotowanie ofert. Przed upływem terminu składania ofert odbędą się jeszcze wspólne spotkania z oferentami w ramach dwóch oględzin miejsca budowy oraz konferencje przedofertowe. Po otrzymaniu ofert przebiegnie ich rozpatrzenie i ewentualne wyjaśnienie, następnie ocena i pertraktacje o ofertach. Wybór dostawcy i podpisanie umowy planuje się na koniec 2013 roku.

Bezpośrednio nad opracowaniem dokumentacji współpracowało ponad 400 specjalistów w dziedzinie praktycznie wszelkich istniejących nauk technicznych i przyrodniczych, oraz specjaliści od bezpieczeństwa, zakupów, finansów, handlu, planowania i prawa. Byli to nie tylko pracownicy ČEZ, na całkowitą liczbę składa się też ok. 130 pracowników 20 podmiotów eksternistycznych. W przybliżeniu stu pracowników ČEZ zajmowało się przygotowaniem na pełny etat.

Dokumentacja zadania liczy w przybliżeniu 6000 stron, w drukowanej formie waży niemal 70 kg, w formie elektronicznej, w której została przekazana oferentom, są to 2 GB danych. Dokumentacja zadania była przygotowywana przez okres 3 lat i 2 miesięcy.

ČEZ ogłosił zamówienie publiczne 3. 8. 2009, do wiosny 2010 przebiegały kwalifikacje oferentów, zakwalifikowały się konsorcja Westinghouse Electric Company LLC i Westinghouse Electric Company Czech Republic, s.r.o.; konsorcjum ŠKODA JS a.s. i JSC Atomstroyexport oraz JSC OKB Hidropress; AREVA NP S.A.S.

Od wiosny 2010 do października 2011 roku odbywały się rozmowy z zakwalifikowanymi oferentami przed złożeniem ofert według § 33 ustawy nr 137 Dz.U. 2006, o zamówieniach publicznych, w celu wyłonienia jednego lub więcej rozwiązań zdolnych do spełnienia potrzeb i wymagań ČEZ, a. s..

Spółka ČEZ w ramach tych rozmów najpierw pisemnie a następnie w trzech rundach rozmów osobistych rozpatrzyła wszelkie aspekty przedmiotowego zamówienia publicznego. Wyłonione rozwiązania i inne wymagania spółki ČEZ zostały opisane w dokumentacji zadania, którą przekazano oferentom.