



### Pytania oferentów do specyfikacji nieograniczonego przetargu

1. Mamy kilka pytań i wątpliwości odnośnie projekt budowlany dróg dojazdowych. W dokumentację mamy dwie projekcje, jeden normalny i drugi który się nazywa „Zamienny”. Niestety są różnica między projekty (jeden ma część drogi zrealizowany z płyty betonowy i asfalt, powierzchnia są inny...) Czy Pan mógłby nam tłumaczyć jaki projekt mamy brać pod uwagę żeby przygotować ofertę ? Dodatkowo, czy ewentualne możemy zaproponować warianty (np. inna konstrukcja) w ofercie ?

Do przygotowania oferty proszę brać pod uwagę projekt zamienny dróg dojazdowych. Dodatkowo wyjaśniam, że zgodnie z zapisem umieszczonym na stronie w projekcie zamiennym o brzmieniu: „Dopuszcza się zastosowanie innej technologii wykonania dróg pod warunkiem zachowania parametrów technicznych nośności i zastosowania materiałów nie gorszych niż podanych powyżej” mogą Państwo inny wariant wykonania dróg.

2. W dokumencie "GE montaż elementów kotwiących.pdf" (katalog 15.14) na str.5/27 jest napisane, że klient (czyli Państwa firma) ustala czy kupujecie od GE zestaw prętów kotwiących + płytek kotwiących ("anchor bolts"+"anchor rings") czy też ma to dostarczyć Wykonawca. Zakładam, że w Państwa przypadku dostarcza te pręty i płytki kotwiące firma "GE", ale proszę o potwierdzenie.

Potwierdzam elementy kotwiące dostarcza firma GE.

3. W dokumencie "GE montaż elementów kotwiących.pdf" (katalog 15.14) na str.7/27 w pkt.2.2 jest napisane, że na obrazku nr 8 i 9 (oraz na zdjęciu nr 11) pokazana jest przykładowa konstrukcja ("tripod structure") do zamontowania kotew fundamentowych. Zakładam, że konstrukcję tą ma dostarczyć Wykonawca i nie zostało to zamówione przez Państwa z firmy "GE"-proszę o potwierdzenie.

Konstrukcję do montażu elementów kotwiących ma przygotować i dostarczyć Wykonawca w ramach wykonania fundamentów.

4. W dokumencie "GE montaż elementów kotwiących.pdf" (katalog 15.14) na str.17/27 fot.15 pokazany jest pierścień stalowy ("tower base ring") wraz z prętami nagwintowanymi do poziomowania ("threaded rod", fot. 16). Proszę potwierdzić, że element ten dostarcza firma "GE Energy". Zwykle jest tak, że pierścień stalowy dostarcza producent, ale chcemy się upewnić.

Potwierdzam. Pierścień stalowy dostarcza producent elektrowni firma GE.

5. W Specyfikacji Nieograniczonego Pisemnego Przetargu pkt. 3.2.4 p wyspecyfikowano jako część robót ułożenia kabla SN typu XRUHAKXS 1x240/25 12/20kV (odpowiednik NA2XS(FL)2Y 12/20kV wg VDE), natomiast w obliczeniach zamieszczonych w Projekcie Budowlanym Zamiennym część elektryczna IV. "Obliczenia techniczne" pojawia kabel z żyłą powrotną 50mm<sup>2</sup> czyli XRUHAKXS 1x240/50 12/20kV - proszę o wyjaśnienie jaką żyłą powrotną należy przyjąć dla kabli ujętych w ofercie?

Proszę przyjąć do wyceny typ kabli określony specyfikacją.

6. W Specyfikacji Nieograniczonego Pisemnego Przetargu pkt. 3.2.4 p wyspecyfikowano jako część robót ułożenia kabla SN typu XRUHAKXS 1x240/25 12/20kV (odpowiednik NA2XS(FL)2Y 12/20kV wg VDE), natomiast w opisie w Projekcie Budowlanym Zamiennym część elektryczna II. "Opis rozwiązań technicznych" pojawia kabel typu NA2XS(F)2Y 1x240 - proszę o wyjaśnienie jaki typ kabla należy przyjąć?

Proszę przyjąć do wyceny typ kabli określony specyfikacją.



7. Czy oferta w części elektrycznej ma uwzględniać dostawę przywiatrkowych stacji transformatorowych nn/SN oraz ich powiązanie kablami nn z rozdzielnicą umieszczoną w podstawie turbiny?

Nie. Stacje transformatorowe umieszczone będą wewnątrz elektrowni i dostarczone przez firmę GE.

8. Czy oferta ma uwzględniać wykonanie prac związanych z dostosowaniem pola w rozdzielnicy SN w GPZ Choszczno, budowę układów pomiarowych, budowę układów pomiaru "zielonej energii"?

Nie.

9. Czy oferta w części fundamentowej ma uwzględniać wzmocnienie podłoża kolumnami DSM?

Informuję, że zgodnie ze specyfikacją oferent powinien skalkulować zaprojektowanie oraz wykonanie zagęszczenia/wzmocnienia podłoża gruntowego pod fundamentami elektrowni wiatrowych wg wytycznych zawartych w dokumentacji budowlanej i uzgodnienie przyjętego rozwiązania z Zamawiającym. Dodatkowo zwracam uwagę na zapis w projekcie architektoniczno – budowlanym, który brzmi: „Ze względu na zakres i wielkość robót ziemnych związanych z wykonaniem wykopów fundamentowych należy liczyć się z wystąpieniem warunków geotechnicznych i wodnych odbiegających od przedstawionych w dokumentacji geologicznej. Należy przewidzieć modyfikację lub zmianę zaprojektowanych posadowień lub wykonanie innych.”

10. W przypadku ewentualnej wycinki drzew po czyjej stronie będzie opłata administracyjna - Wykonawcy czy Zamawiającego?

Koszty ponosi Zamawiający

11. Po czyjej stronie będą odszkodowania dla właścicieli za szkody spowodowane w czasie prowadzenia robót- Wykonawcy czy Zamawiającego? Z doświadczenia często spotykamy się z ustalaniem tzw. obszarów prac za które odszkodowania wypłaca Zamawiający. Są to np. dla kabli pas szerokości 6-8m, dla dróg 10-12m, dla fundamentów i placów montażowych 10-15m wokół krawędzi. Za szkody spowodowane poza tymi obszarami odszkodowania właścicielom wypłaca Wykonawca.

Koszty odszkodowań poniesie Zamawiający, ale tylko w pasie/obszarze budowy ustalonym wspólnie z Wykonawcą podczas przekazania placu budowy.

12. Czy zamiast kruszywa opisanego w projekcie, jako podbudowy dróg można zastosować beton z recyklingu?

Zgodnie z zapisem umieszczonym w projekcie zamiennym o brzmieniu: „Dopuszcza się zastosowanie innej technologii wykonania dróg pod warunkiem zachowania parametrów technicznych nośności i zastosowania materiałów nie gorszych niż podanych powyżej”. Beton z recyklingu nie spełnia drugiego z niniejszych warunków tzn. jest materiałem gorszym niż kruszywo opisane w projekcie, stąd Zamawiający nie dopuszcza zastosowania betonu z recyklingu jako materiału do podbudowy dróg.

13. Po przeanalizowaniu załączonego do dokumentów przetargowych projektu umowy na wykonanie ZEW Żeńsko, zwracamy się z prośbą wprowadzenie zmian do umowy określonych w załączniku.

W imieniu KSM Energia sp. z o.o. informuję, że Zamawiający nie przewiduje wprowadzania zmian do projektu umowy stanowiącego załącznik do specyfikacji przetargowej. Dodatkowo szczegółowo pragnę się odnieść do uwagi Państwa dotyczącej polisy OC o treści:



*„Uprzejmie informujemy, że standardem na rynku polskim jest zawieranie polis OC na okresy roczne. Nasza Polisa OC obowiązuje od VI 2010-VI 2011 – w związku z czym proponujemy następujące zmiany pkt 13.2 i 13.4:”*

W tym przypadku Zamawiający również nie przewiduje możliwości zmiany projektu umowy, ale w sytuacji opisanej przez Państwa, jak również innych analogicznych, Zamawiający dopuszcza przedstawienie polisy OC zawartej na okres krótszy niż wymaga tego umowa wraz z oświadczeniem Wykonawcy, będącym zobowiązaniem do przedłużenia posiadanej polisy, przed jej zakończeniem, na okres nie krótszy niż wymagany umową oraz przedłożenia jej Zamawiającemu.