



Zakopane, 27.10.2017 r.

L.dz. PEC GP SA/BS/1325/2017

Uczestnicy postępowania o udzielenie zamówienia na „Modernizację pomp wspomagających w Ciepłowni Geotermalnej” – postępowanie nr 109/2017

dot: wyjaśnienie do zapytań z dnia 25.10.2017 r.

Informuję, że w dniu 25.10.2017 r. do siedziby Zamawiającego wpłynęły mailem zapytania dotyczące zapisów SIWZ. Zgodnie z § 15 Procedury udzielania zamówień współfinansowanych ze środków UE na dostawy, usługi i roboty budowlane przez PEC Geotermia Podhalańska S.A udzielam odpowiedzi na zadane pytania:

1/ Pytanie nr 1:

Prosimy o informację dotyczące typu rodzaju nowych pomp w tym:

- a. punkt pracy;*
- b. przepływ;*
- c. ciśnienie pracy;*
- d. siły mogące oddziaływać na poszczególne króćce (ssawny, tłoczny) – konieczność wykonania naturalnej kompensacji (dane producenta nt. max sił)*

Odpowiedź:

- ad. 1a/: punkt pracy pompy został podany w Załączniku nr 4/2 do ST: *Dane techniczne zespołu pompowego dla pompy typu 12A32-P7 firmy POWEN - WAFAMP SA;*
- ad. 1b/: przepływ przez instalację technologiczną i 2 pompy wspomagające zatłaczanie został podany w ST oraz przez 1 pompę w Załączniku nr 4/2 do ST: *Dane techniczne zespołu pompowego dla pompy typu 12A32-P7 firmy POWEN - WAFAMP SA.*
Przepływ przez instalację technologiczną i 2 pompy wspomagające zatłaczanie wynosi 850m³/h, a przepływ przez 1 pompę wynosi 425m³/h.
- ad. 1c/: wysokość podnoszenia 1 pompy została podana w Załączniku nr 4/2 do ST: *Dane techniczne zespołu pompowego dla pompy typu 12A32-P7 firmy POWEN - WAFAMP SA.*
Parametry pracy, w tym ciśnienia pracy: nominalna, robocza minimalna i robocza maksymalna zostały podane w ST;
- ad. 1d/: siły działające na króćce pomp określone na stronie nr 24 w Załączniku nr 4/1 do ST: *Instrukcja obsługi nr 1979 dla pomp typu A - P7.* Działające siły należy odczytać z tabeli dla odpowiednich pomp dostarczanych przez Inwestora.

2/ Pytanie nr 2:

Czy w związku z zabudową większych agregatów pompowych, a co za tym idzie zwiększeniem przepływu nominalnego, prosimy o informację czy Inwestor przewiduje przeprojektowanie w zakresie średnic (zwiększenia średnicy) obecnie wykonanych rurociągów ssawnego i tłoczego, a tym samym zabudowaną w 2008 roku armaturę prod. Bray.

Odpowiedź:

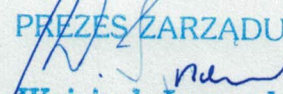
PEC GEOTERMIA PODHALAŃSKA S.A. nie przewiduje przeprojektowania istniejącej instalacji w zakresie średnic i armatury dla zwiększonego przepływu wody geotermalnej.

3/ Pytanie nr 3:

Prosimy o potwierdzenie informacji dot. fundamentów – nie wymagają zmiany geometrii.

Odpowiedź:

Ocena przydatności istniejących fundamentów dla montażu nowych agregatów pompowych zgodnie z zapisami w SIWZ i ST należy do Oferenta. Według wstępnej oceny Inwestora montaż nowych agregatów pompowych nie będzie wymagał zmian w geometrii fundamentów.


PREZES ZARZĄDU
Wojciech Ignacok