



ROK ZAŁ. 1984

L.dz.: 303/AW/09/2021/ZEW/MM

Wrocław, 21 września 2021 r. godzina 14.00

### **Do wszystkich Oferentów biorących udział w postępowaniu**

Dotyczy postępowania nr HL/GEO/2/2021 „Wykonanie dubletu otworów geotermalnych Dźwirzyno Haston GT-1 i Dźwirzyno Haston GT-2K w ramach przedsięwzięcia: Budowa ciepłowni geotermalnej w miejscowości Dźwirzyno, gmina Kołobrzeg, województwo Zachodniopomorskie, działka o numerze ewidencyjnym 765/2 w obrębie Dźwirzyno”

W związku z faktem, iż w toczącym się postępowaniu wpłynęły pytania od Wykonawców odnoszące się do treści SWZ, Zamawiający, przytacza treść pytań i udziela na nie odpowiedzi.

#### **PYTANIE 82**

Proszę o doprecyzowanie zapisu odnośnie kolumny filtrowej DN 4”. W PRG i dodatku nr 1 do PRG uwzględniono filtry typu Jonson DN 4” w ilości około 300 m powierzchni czynnej. Natomiast w PGTO dla otworu geotermalnego Dźwirzyno HASTON GT-1 uwzględniono około 200 m powierzchni czynnej. Proszę o doprecyzowanie odnośnie ww. powierzchni oraz podanie przybliżonej długości rur nad filtrowych, między filtrowych i podfiltrowych.

#### ***Odpowiedź Zamawiającego***

W załączniku 4.1 do dodatku nr 1 do PRG podano, że łączna długość części czynnej będzie wynosić do 300 m i taką długość należy wziąć pod uwagę jako maksymalną długość części czynnej. Całkowita długość kolumny filtrowej wynosić będzie natomiast 370 m, co oznacza, że rur pełnych powinno być 70 m. Należy jednak uwzględnić 5% zwiększenie długości kolumny filtrowej, bez powiększania długości części czynnej (vide odpowiedź na pytanie 23 - odpowiedzi z dnia 16.09.2021 r.).



ROK ZAŁ. 1984

**PYTANIE 83**

Czy Zamawiający dopuszcza użycie filtrów Jonsona o średnicy rury bazowej DN 4 ½” i średnicy zewnętrznej filtra 152 mm?

***Odpowiedź Zamawiającego***

Zamawiający dopuszcza użycie filtrów opisanych w pytaniu

**PYTANIE 84**

Proszę również o doprecyzowanie zapisów dotyczących wariantowego wykorzystania kolumny filtrowej DN 6 5/8”. Proszę o podanie łącznej długości części czynnej filtra oraz długość rur „pełnych”. Parametry te są niezbędne do zredagowania zapytań ofertowych do dostawców osprzętu.

***Odpowiedź Zamawiającego***

Gdyby zaszła konieczność zabudowy filtra DN 6 5/8” należy przyjąć takie same długości poszczególnych odcinków jak, dla filtra DN 4” (vide odpowiedź na pytanie 82 powyżej).