



**Projekt „Budowa Ciepłowni Geotermalnej w Koninie”. Konkurs nr POIS.01.01.01-IW.03-00-005/19 w ramach działania 1.1 Wspieranie wytwarzania i dystrybucji energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych, oś priorytetowa I Zmniejszenie emisyjności gospodarki Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014 – 2020**

Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej-Konin  
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
ul. Gajowa 1, 62-510 Konin

tel. sekr. 63 249 73 00, kom. 667 600 020,  
e-mail: sekretariat@mpec.konin.pl ,  
www.mpec.konin.pl

Konin, dnia 05.03.2021 r.

**Przedmiot zamówienia: Budowa Ciepłowni Geotermalnej w Koninie  
nr sprawy PZP 001/2021**

Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej-Konin Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością informuje, że do w/w ogłoszonego postępowania, zgłoszono następujące pytania i poproszono o udzielenie informacji :

**Pytanie 1.** Czy z uwagi na fakt, że obecnie przy wykonywaniu robót geologicznych (otworów geotermalnych) powszechnie stosuje się nowoczesne systemy filtrowe niewymagające użycia dodatkowej obsypki, Zamawiający zgadza się na zmianę treści SWZ poprzez rezygnację z wymogu wykazania przez Wykonawcę „zabudowy filtra z drutu nawojowego i wykonania obsypki filtra” (część IV, pkt 2. ppkt 4.2 lit. a SIWZ - str. 12)?

**Ad 1.** Zamawiający informuje, że wykonawca lub wskazany przez wykonawcę podwykonawca winien wskazać się

[Redacted area containing multiple lines of blacked-out text]

doświadczeniem w zakresie zabudowy w otworze filtra z drutu nawojowego i wykonania obsypki filtra zgodnie z część IV, pkt 2. ppkt 4.2 lit. a SWZ. Pod terminem "filtr z drutu nawojowego" rozumie się filtr typu Johnson i jego możliwe modyfikacje, tj. filtry składające się z prętów lub perforowanej rury, na które nawinięty jest drut o przekroju trójkątnym, o odpowiedniej do granulacji warstwy/obsypki szerokości szczeliny między nawiniętymi drutami. Czasami filtr tego typu jest również nazywany "filtrem ze szczeliną ciągłą". Są to typowe filtry służące do ujmowania klastycznych poziomów wód geotermalnych." Zamawiający jednocześnie wyjaśnia że, dla otworu przewidziano podwójny filtr z drutu nawojowego z koczami na zwirowanie oraz konieczność wykonania obsypki zewnętrznej