

PIR.042.1.3.2019

Suwałki, 08.05.2020 r.

Uzupełnienie odpowiedzi na pytanie nr 15:

Ponadto Zamawiający wyjaśnia, że wskazał konkretnych producentów odpowiadając na pytanie jednego z Wykonawców, co nie oznacza preferowania czy uprzywilejowania któregośkolwiek z Wykonawców czy producentów w przedmiotowym postępowaniu.

Opis przedmiotu zamówienia został sporządzony zgodnie z art. 29 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych, z podaniem parametrów urządzeń, w sposób jasny, jednoznaczny i wyczerpujący, uwzględniając wszystkie wymagania i okoliczności mogące mieć wpływ na sporządzenie oferty, bez utrudniania uczciwej konkurencji. Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia - Rozdział 2 SIWZ wyjaśnił, że dopuszcza oferowanie materiałów i rozwiązań równoważnych pod warunkiem, że zapewniają uzyskanie parametrów technicznych nie gorszych od określonych w dokumentacji przetargowej. Zgodnie z art. 29 ust. 3 i art. 30 ust 4 i 5 ustawy Prawo zamówień publicznych, Zamawiający dopuścił zastosowanie rozwiązań równoważnych natomiast Wykonawca jest wówczas zobowiązany wykazać, że oferowane przez niego dostawy lub roboty budowlane spełniają wymagania określone przez Zamawiającego.

Uzupełnienie OPISU TECHNICZNEGO do PROJEKTU BUDOWLANEGO INSTALACJI POMP CIEPŁA POD POTRZEBY CENTRALNEGO, CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ W BUDYNKU DOMU DZIECKA W NOWEJ PAWŁÓWCE WRAZ Z WYMIANĄ INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA:

W Pkcie 3 wiersz 15 po słowie „mieszaniłą” dopisuje się:

„posiadającą właściwości w zakresie następujących parametrów:

- przewodność cieplna – współczynnik λ min. 1 W/mK, a najlepiej ok. 2 W/mK
- brak szkodliwego wpływu na środowisko – przystosowanie do nieograniczonego stosowania w wodzie gruntowej oraz znikoma zawartość chromu zgodnie z dyrektywą UE 2003/53/WE,
- brak kurczenia się w czasie poprzez proces oddawania wody – najlepiej znikomy lub całkowity brak zawartości bentonitu (bentonit w przypadku zbyt wysokiego wysuszenia ma właściwość kurczenia się i oddawania wody, co powoduje powstawanie pustych przestrzeni)
- niski współczynnik przepuszczalności wody $k_f < 1 \times 10^{-9}$ m/s – zapewnia dobry efekt uszczelnienia i szybkie twardnienie, również pomiędzy poszczególnymi warstwami wodonośnymi
- właściwość tiksotropowa – gwarantuje szybkie krzepnięcie po iniekcji w otworze wiertniczym oraz brak roznoszenia materiału wypełniającego do wód gruntowych
- mrozoodporność przy 10 cyklach zamrażania i odmrażania dla -15 0 C – zapewnia długotrwałe i całkowite związanie sondy z górotworem np.”

W Pkcie 3 wiersz 15 po słowie „Termorota S” dopisuje się: „lub równoważną”.