

Trzebnica, dn.29 08. 2019 r.

Wg rozdzielnika

**L.dz. PN/ZWiK/02/2019-odp10**

dotyczy: przetargu nieograniczonego na:

**"Budowa stacji uzdatniania wody w Trzebnicy gm. Trzebnica – w trybie zaprojektuj i wybuduj"**

Nr postępowania: **Nr GZGK/PN/02/2019**

Na podstawie art. 38 pkt 1 ustawy – Prawo Zamówień publicznych, zamawiający udziela odpowiedzi na pytania złożone w dniu 22.08.2019 r. przez uczestnika postępowania, a brzmiące:

**Pytanie nr 1:**

Po przeanalizowaniu załączonych badań wody, stwierdzamy, że zaproponowana w PFU technologia nie jest w stanie uzdatnić wody surowej, przez występowanie w niej ponadnormatywnej twardości, tj.  $702 \pm 98 \text{ mgCaCO}_3/\text{dm}^3$ . Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi wartość parametryczna Twardości wynosi 60-500 mg/l. Z taką twardości wody poradzi sobie technologia oparta na żywicach jonowymiennych lub technologia oparta na membranach. W związku z powyższym wnosimy o wydłużenie terminu składania ofert o 14 dni (wynika to z błędnie dobranej technologii w PFU) oraz zmiany zaprojektowanej technologii.

**ODPOWIEDŹ NA PYTANIE nr 1:**

Zamawiający uzna za wystarczające, kiedy Wykonawca oprze swoje kalkulacje o dane ze studni nr 6s (pole)

Z poważaniem,

Prezes Zarządu

*mgr Maria Spalińska*

Otrzymują:

1. Uczestnik postępowania
2. Pytania i odpowiedzi zamieszczono na stronie internetowej
3. ZWiK a/a