



Więcbork, dnia 21 listopada 2017 r.

**Nr referencyjny 1/2017**

**Wykonawcy,  
którzy ubiegają się  
o udzielenie zamówienia publicznego**

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „**Przebudowa stacji uzdatniania wody i budowa dwóch zbiorników retencyjnych (fundamentów pod zbiorniki retencyjne) wraz z ich montażem**”

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 ze zm.), Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania, jakie wpłynęły w prowadzonym postępowaniu o zamówienie publiczne.

**Zestaw pytań nr 2 (z dnia 20.11.2017 r.):**

#### **Pytanie 1**

Czy Inwestor dopuszcza zastosowanie zbiorników w technologii typu (aerator, filtr) powlekane związkami antykorozyjnymi typu epoksyd wewnątrz, poliuretan zewnątrz lub całkowicie ocynkowane? W projekcie podane zostały zbiorniki produkowane przez jednego producenta w kraju.

#### **Odpowiedź:**

EPX1 jest nazwą handlową, która stanowi wyznacznik, w jakiej jakości produkt jest sprzedawany, producent wykonuje powłoki na swoich wyrobach powłoką polimocznikową, która jest ogólnie dostępna w Polsce i nie stanowi to żadnej wyjątkowości, a już tym bardziej nie jest jedyną firmą, która zajmuje się nakładaniem tychże powłok. W Polsce jest wiele firm, które zajmują się profesjonalnie wykonawstwem takich zabezpieczeń antykorozyjnych.

Inwestor wymaga, aby powłoki zastosowane do zabezpieczenia antykorozyjnego były bezrozpuszczalnikową powłoką dwuskładnikową, nie zawierającą substancji lotnych, utwardzaną termicznie i chemicznie (szybka reaktywność, sieciowanie i wiązanie) zawierającą 100% części stałych, grubości min. 1000mikrometrów, tworząca swoistą membranę izolacyjną, a dzięki bardzo dużej odporności na ścieranie zabezpieczamy powierzchnię wewnętrzną urządzeń przed wycieraniem np. przez złoża filtracyjne.

#### **Pytanie 2**

Czy Inwestor dopuszcza atesty na poszczególne elementy urządzenia filtrującego (zbiornika, złoża, armatury itp.)?

#### **Odpowiedź:**

Inwestor nie dopuszcza. Należy załączyć atest na kompletne urządzenie.



Europejski Fundusz Rolny na rzecz  
Rozwoju Obszarów Wiejskich



Program  
Rozwoju  
Obszarów  
Wiejskich  
na lata 2014-2020

### Pytanie 3

Z projektu wynika, iż używane są trzy studnie głębinowe, w których maja zostać wymienione pompy głębinowe wraz z orurowaniem i armaturą (szt. 3). W przedmiarze robót wykazano 2 komplety. Proszę o informację ile pomp należy wymienić?

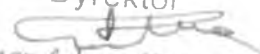
### Odpowiedź:

Należy wymienić 2 pompy głębinowe wraz z orurowaniem i armaturą (dwa komplety).

Przesłane wyjaśnienia stanowią integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

**Prezes Zarządu, Dyrektor  
Adam Kubiak**

Prezes Zarządu Spółki  
Dyrektor

  
mgr Adam Kubiak