



NZP-240-35/2020/612/20/PP

Warszawa, dnia 09.06.2020 r.

### Wykonawcy

**Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na: rozbudowę systemu automatycznych pomiarów położenia zwierciadła wody podziemnej z transmisją danych dla PIG –PIB.**

**Sygn. postępowania: NZP-240-35/2020**

### **WYJAŚNIENIE I TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2019, poz. 1843), zwanej dalej „ustawą Pzp” informuje, iż w ww. postępowaniu wpłynęły zapytania do treści SIWZ.

Wobec powyższego Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Pzp, wyjaśnia treść SIWZ.

W przypadku, gdy udzielone poniżej odpowiedzi pozostają w sprzeczności z postanowieniami SIWZ lub też precyzują lub uzupełniają postanowienia SIWZ, należy przyjąć, że stanowią one zmianę SIWZ, dokonaną przez Zamawiającego w myśl art. 38 ust. 4 Ustawy pzp i będą stanowić podstawę dla oceny zgodności oferty z SIWZ, przy czym w przypadku gdy:

1. postanowienia odpowiedzi są sprzeczne z postanowieniami SIWZ, za obowiązujące w tym zakresie należy przyjąć treść udzielonej odpowiedzi,
2. postanowienia odpowiedzi precyzują lub uzupełniają postanowienia SIWZ, za obowiązujące w tym zakresie należy przyjąć treść udzielonych odpowiedzi wraz z dotychczasową treścią SIWZ.

#### **Pytanie 1:**

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie czujnika hydrostatycznego z kapilarą? Zastosowanie takiego systemu kompensacji wyklucza konieczność stosowania zewnętrznego czujnika ciśnienia. Jego zaletą jest zmniejszenie ryzyka awarii sondy pomiarowej w związku z nieprawidłową pracą dodatkowego czujnika. Ponadto pomiary wykonywane systemem wyposażonym w kapilarę nie są obciążone błędem wynikającym z dokładności pomiaru ciśnienia atmosferycznego.

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający w punkcie IV załącznika nr 1 do SIWZ – Opis Przedmiotu Zamówienia określił sposób dokonywania pomiaru przez urządzenie. Zamawiający nie dokonuje zmiany wymagań technicznych dotyczących sondy hydrostatycznej i podtrzymuje zapisy SIWZ w tym zakresie. Zamawiający nie dopuszcza możliwości zastosowania czujnika hydrostatycznego z kapilarą.

#### **Pytanie 2:**

Czy zamawiający dopuszcza zaoferowanie czujnika o dokładności  $\pm 0,05\%$  (FS). Nieco mniejsza dokładność rekompensowana jest zastosowaniem powszechnie używanego w pomiarach wód



**Fundusze Europejskie**  
Infrastruktura i Środowisko



**Rzeczpospolita  
Polska**

**Unia Europejska**  
Europejskie Fundusze  
Strukturalne i Inwestycyjne



gruntowych czujnika ceramicznego, który jest bardziej odporny mechanicznie i chemicznie od czujnika piezoelektrycznego.

**Odpowiedź:**

Zamawiający w punkcie IV załącznika nr 1 do SIWZ – Opis Przedmiotu Zamówienia określił parametry urządzenia pomiarowego. Zamawiający nie dokonuje zmiany wymagań technicznych dotyczących dokładności zakresu pomiarowego sondy hydrostatycznej i podtrzymuje zapisy SIWZ w tym zakresie.

**Pytanie 3:**

Czy pod warunkiem zachowania kompatybilności standardu danych zamawiający dopuszcza zastosowanie systemu pomiarowego, w którym czujnik wyposażony jest w rejestrator danych, natomiast za transmisję odpowiada modem zainstalowany w górnej części piezometru? Takie rozdzielanie funkcji urządzeń lepiej zabezpiecza dane w sytuacji wystąpienia problemu z urządzeniem wysyłającym dane.

**Odpowiedź:**

Zamawiający w punkcie IV załącznika nr 1 do SIWZ – Opis Przedmiotu Zamówienia określił parametry, jakie muszą spełniać urządzenia pomiarowe i rejestrujące. Zamawiający nie dokonuje zmiany wymagań technicznych dotyczących umiejscowienia rejestratora z modułem transmisji danych GSM i podtrzymuje zapisy SIWZ w tym zakresie.

**Powyższe wyjaśnienia należy uwzględnić przy składaniu ofert.**

*podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym*

**Pełnomocnik Dyrektora PIG-PIB**

**ds. Zamówień Publicznych**

**Izabela Hęćlik**

Data: 09.06.2020 r.



**Rzeczpospolita  
Polska**

**Unia Europejska**  
Europejskie Fundusze  
Strukturalne i Inwestycyjne

