Lublin, 4 maja 2018 r.

Znak sprawy: ZP.2.2018

**ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA** w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na roboty budowlane w ramach zadania pn. PRZEBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY „WIERZCHONIÓW” W MIEJSCOWOŚCI WITOSZYN GMINA KAZIMIERZ DOLNY

**Zamawiający:** Miejski Zakład Komunalny w Kazimierzu Dolnym Sp. z o.o. Gmina Kazimierz Dolny [ul. Filtrowa 8, 24-120 Kazimierz Dolny] na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn.zm.) dokonuje zmiany treści SIWZ poprzez modyfikację umieszczonych odpowiedzi na wyjaśnienia w zakresie pytania nr 18.

**było:**

**Pytanie 18**

Czy Zamawiający posiada już system monitoringu (wizualizacji) do którego należy włączyć SUW Wierzchoniów, czy należy dostarczyć nową stację dyspozytorską (komputer) wraz z nowym systemem monitoringu?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wykorzystuje już system wizualizacji i monitoringu oparty na pakietowej transmisji danych (GPRS). Monitoring modernizowanej Stacji Uzdatniania Wody należy zrealizować poprzez rozbudowę istniejącego systemu monitoringu, a wizualizację należy wykonać na dostarczonej, nowej stacji bazowej lub dostarczyć nową stację dyspozytorską (komputer) wraz z nowym systemem monitoringu. Zamawiający zastrzega, że istniejący i funkcjonujący u Użytkownika licencjonowany system sterowania i monitoringu w oparciu o technologię GPRS nie może być zmieniony na inny. Nie dopuszcza się również możliwości współdziałania dwóch lub więcej odmiennych systemów sterowania i monitoringu z uwagi na bezpieczeństwo eksploatowanych rozproszonych obiektów oraz kosztów z tym związanych.

Jest:

**Pytanie 18**

Czy Zamawiający posiada już system monitoringu (wizualizacji) do którego należy włączyć SUW Wierzchoniów, czy należy dostarczyć nową stację dyspozytorską (komputer) wraz z nowym systemem monitoringu?

Zamawiający wykorzystuje już system wizualizacji i monitoringu oparty na pakietowej transmisji danych (GPRS). Monitoring modernizowanej Stacji Uzdatniania Wody należy zrealizować poprzez rozbudowę istniejącego systemu monitoringu, a wizualizację należy wykonać na dostarczonej, nowej stacji bazowej lub dostarczyć nową stację dyspozytorską (komputer) wraz z nowym systemem monitoringu. Zamawiającydopuszcza możliwość współdziałania kilku odmiennych systemów sterowania i monitoringu w oparciu o technologię GPRS.

Zmiany wchodzą z dniem podpisania. Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Zatwierdził: **/-/** Michał Kozłowski Prezes Spółki