

## Do wszystkich wykonawców postępowania nr 271.1.2018

Znak: ZPI 271.1.2018

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na: „Budowa Stacji Uzdatniania Wody w Prażmowie gm. Burzenin”

### Wyjaśnienie II treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia

Wójt Gminy Burzenin działając zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.) informuje, że wpłynęły do Zamawiającego pytania o treści:

#### Pytanie 1

W związku z odpowiedzią Zamawiającego na pytanie nr 5 z dnia 05.03.2018r. Prosimy o jednoznaczne potwierdzenie, że wykonanie przyłącza energetycznego SUW leży po za zakresem tego postępowania. A w ramach mniejszego postępowania należy przyjąć, że SUW będzie zasilany po niskim napięciu z przyłącza energetycznego znajdującego się granicach działki 42/1.

#### Pytanie 2

Prosimy o informacje czy zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie przepustnic międzykołnierzowych z napędem pneumatycznym dwustronnego działania, zamiast przepustnic z napędem elektrycznych. Zastosowanie przepustnic z napędem pneumatycznym jest rozwiązaniem powszechnie stosowanym przy budowie stacji uzdatniania wody i sprawdzonym w działaniu. poza tym takie rozwiązanie znacznie obniży koszty realizacji zadania zarówno w branży technologicznej jak i elektrycznej.

#### Pytanie 3

Prosimy o weryfikację poprawności zapisów dotyczących wymagań Zamawiającego w zakresie systemu sterowania i wizualizacji AKPiA, znajdujących się w dokumencie o nazwie „WWiOR – Prażmów.pdf”. W wyżej wymienionym dokumencie system sterowania został częściowo opisany jako system klasy DCS gdzie wymagana jest redundancja sterowników wraz z możliwością wymiany poszczególnych modułów podczas pracy systemu, oraz podtrzymaniem systemu sterowania i aparatury pomiarowej przez 30 minut na UPSie. Systemy takie są rzadko stosowane w stacjach uzdatniania wody o wielkości jak projektowana a koszty wdrożenia takiego systemu na tak małym obiekcie wydają być nie uzasadnione ekonomicznie i spowodują one znaczne zwiększenie kosztów realizacji całości zamówienia. W przypadku większości stacji uzdatniania wody stosuje się systemy sterowania oparte na sterownikach PLC bez redundancji oraz systemie wizualizacji SCADA, a podtrzymanie systemu sterowania UPS-em trwa około minuty do czasu uruchomienia agregatu prądotwórczego. Ponadto m.in. punkty „XIII. 5.3.5 Zalecenia związane z modyfikacją istniejącego systemu” oraz „XIII. 5.3.1 Kryteria oceny systemu” w ww. wymienionym dokumencie wydają się nie dotyczyć tego zamówienia. Prosimy o weryfikację poprawności dokumentu „WWiOR – Prażmów.pdf”.

#### Pytanie 4

Prosimy o podanie, czy zbiornik wód popłucznych wykonać w całości jako konstrukcję żelbetową czy zastosować na przekrycie płyty korytkowe DKZ 240/60 jak na rys. 6. – rozbieżności w dokumentacji.

#### Pytanie 5

Prosimy o informację, czy przewidziane są posadzki epoksydowe w pomieszczeniach budynków.

#### Pytanie 6

Prosimy o informację, czy zbiorniki magazynowe wodę (poz.5 na rys. 1) mogą mieć inne wymiary przy zachowaniu zadanej pojemności i pozostałych parametrów? /

#### Pytanie 7

Prosimy o wskazanie wysokości dla okien i bram w budynku SUW, wskazanie kolorystyki całej stolarki oraz podanie z jakich materiałów powinny zostać wykonane poszczególne drzwi, okna i bramy.

#### Pytanie 8

W związku z obszernym zakresem przedmiotu zamówienia oraz wątpliwościami co do poprawności dokumentacji opisującej przedmiot zamówienia wnosimy do Zamawiającego o przesunięcie terminu składania ofert na dzień 21.03.2018r.

**Odpowiedź na pytanie nr 1.**

Wykonanie przyłącza energetycznego do granicy działki jest poza zakresem tego postępowania.

**Odpowiedź na pytanie nr 2.**

Zamawiający podtrzymuje zapisy PFU o zastosowaniu przepustnic elektrycznych i tym samym nie wyraża zgody na zastosowanie przepustnic z napędami pneumatycznymi.

**Odpowiedź na pytanie nr 3.**

Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie sterowników PLC bez redundancji oraz na zastosowanie systemu wizualizacji SCADA pod warunkiem, że ten system umożliwi zdalną wizualizację pracy również z siedziby Zamawiającego.

**Odpowiedź na pytanie nr 4.**

Zamawiający dopuszcza przykrycie zbiornika wód popłucznych płytami korytkowymi DKZ 240/6.

**Odpowiedź na pytanie nr 5.**

Tak

**Odpowiedź na pytanie nr 6.**

Tak

**Odpowiedź na pytanie nr 7.**

Stolarka okienna i drzwiowa musi spełniać obowiązujące normy. Stolarka w kolorze brązowym, wyjątek mogą stanowić drzwi wewnętrzne do WC i łazienki (np. w kolorze białym). Wysokość okien 0,8 m, wysokość bram dostosować do swobodnego montażu i demontażu największego elementu SUW ( wymiary minimalne szer. 3,0 m, wys. 3,0 m). Stolarka okienna z PVC. Drzwi zewnętrzne i wewnętrzne z PVC z zastosowaniem żywicy epoksydowej. Bramy do SUW panelowe ocieplane minimum 40 mm np. pianką poliuretanową ze stali nierdzewnej. Pozostałe parametry stolarki zgodnie z zapisami PFU.

**Odpowiedź na pytanie nr 8.**

Zamawiający przesuwa termin składania ofert na dzień 19 marca 2018 roku na godz. 9.00.

  
WÓJT  
Jarosław Janiak