

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o.

34-120 Andrychów, ul. Batorego 68, Tel : 33 8752640, Fax : 33 8752640 w.20

Email : zwik@andrychow.pl Internet : www.zwik.andrychow.pl

Andrychów, dnia 17.04.2014r.

L.dz. 58 /KTM-JRP/2014/ZP

Numer referencyjny nadany przez Zamawiającego: 1/2014/KTM-JRP/ZP

Numer ogłoszenia o zamówieniu nadany przez Urząd Oficjalnych Publikacji Wspólnot Europejskich: 86536-2014

INFORMACJA O ZMIANIE TREŚCI OGŁOSZENIA O ZAMÓWIENIU

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. **Kontrakt XI A – „Zad. 2 – SUW Olszyny” w ramach projektu „Budowa i Modernizacja Systemu Gospodarki Wodno-Ściekowej w Gminie Andrychów”**

Zamawiający działając na podstawie przepisu art. 12a ust. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010r. Nr 113, poz. 759 z późn. zmian.) uprzejmie informuje o zmianie treści ogłoszenia o zamówieniu.

Zmiana dotyczy Sekcji II: Przedmiot zamówienia, II.1.5) Krótki opis zamówienia lub zakupu:

Pkt. 3 Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Dotychczasowy zapis w pkt. 3 brzmiał:

Zamawiający wymaga aby dostarczyć, zamontować i uruchomić system filtracji membranowej o wydajności 220 m³/h wody oczyszczonej.

Należy dostarczyć, zamontować i uruchomić system, w którym zastosowana technologia filtracji membranowej jak i zasadnicze elementy składowe zostały wdrożone i sprawdzone w eksploatowanych systemach uzdatniania wody w wodociągach służących do zbiorowego zaopatrzenia w wodę o wielkości minimum 150 m³/h. System powinien posiadać własną automatykę sterującą wszystkimi procesami filtracji, płukania, regeneracji, oczyszczenia bez demontażu i wykonania testu integralności bez demontażu. Szafa sterująca powinna posiadać wyświetlacz ze schematem pracy „on-line” systemu.

Proces filtracji musi być procesem ciśnieniowym (w zakresie 0,4 – 3,0 bar) z filtracją „od zewnątrz do wewnątrz” kapilary membranowej w celu uniknięcia powstawania martwych stref w modułach po stronie filtratu oraz wykluczenia kontaktu wody surowej z filtrem w trakcie procesów odmywania lub czyszczenia chemicznego modułów.

System filtracji musi wykorzystywać modułową konstrukcję jednostek filtracyjnych co spowoduje łatwą i ekonomiczną wymianę uszkodzonych membran oraz umożliwi łatwą zmianę wydajności.



Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o.

34-120 Andrychów, ul. Batorego 68, Tel : 33 8752640, Fax : 33 8752640 w.20

Email : zwik@andrychow.pl Internet : www.zwik.andrychow.pl

Nowy zapis w pkt. 3 brzmi:

Należy dostarczyć, zamontować i uruchomić system, w którym zastosowana technologia filtracji membranowej jak i zasadnicze elementy składowe zostały wdrożone i sprawdzone w eksploatowanych systemach uzdatniania wody w wodociągach służących do zbiorowego zaopatrzenia w wodę o wielkości minimum **100 m³/h**. System **musi** posiadać własną automatykę sterującą wszystkimi procesami filtracji, płukania, regeneracji, oczyszczenia bez demontażu i wykonania testu integralności bez demontażu. Szafa sterująca powinna posiadać wyświetlacz ze schematem pracy „on- line” systemu.

Dodatkowo wprowadza się:

Instalacja filtrów membranowych musi być w pełni automatyczna. Wszystkie procesy filtracji, płukania modułów, mycia chemicznego modułów, dozowania chemikaliów itp., niezbędne do prawidłowej i bezpiecznej pracy instalacji muszą być uruchamiane automatycznie z poziomu centralnej jednostki sterującej przez program sterujący.

Proces filtracji musi być procesem ciśnieniowym (w zakresie 0,4 – 3,0 bar) z filtracją „od zewnątrz do wewnątrz” kapilary membranowej w celu uniknięcia powstawania martwych stref w modułach po stronie filtratu oraz wykluczenia kontaktu wody surowej z filtrem w trakcie procesów odmywania lub czyszczenia chemicznego modułów.

System filtracji musi wykorzystywać modułową konstrukcję jednostek filtracyjnych co spowoduje łatwą i ekonomiczną wymianę uszkodzonych membran oraz umożliwi łatwą zmianę wydajności.

Pkt. 4 Parametry określające przedmiot zamówienia, ppkt. 1.2., 1.3., 1.4., 1.5., 1.6., 1.8., 1.9., 1.10., 1.11., 1.12., dodatkowo wprowadza się ppkt. 1.13.

Dotychczasowy zapis w pkt. 4 ppkt. 1.2., 1.3., 1.4., 1.5., 1.6., 1.8., 1.9., 1.10., 1.11., 1.12. brzmi:

1. Instalacja membranowa o wydajności 220m³/h:

1. 2 szt. pompy wody surowej pracujące naprzemiennie zasilające instalację membranową wraz z falownikami gwarantującymi odpowiednią wydajność procesu filtracji zależną wielkości zapotrzebowania na wodę uzdatnioną.
2. Dwie niezależnie pracujące sekcje modułów membranowych o łącznej wydajności 220m³/h zabudowane na ramach stalowych ze stali nierdzewnej. Budowa sekcyjna powinna zapewnić ciągłą, nieprzerwaną wydajność urządzenia min. 110m³/h przy odmywaniu lub myciu chemicznym części modułów.
3. Koszowy wstępny filtr mechaniczny.
4. Instalacja do odmywania modułów zabudowana na ramie stalowej ze stali nierdzewnej ze zbiornikiem magazynowym wody uzdatnionej, 2 szt. pomp cyrkulacyjnych pracujących naprzemiennie. Jednostka



Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o.

34-120 Andrychów, ul. Batorego 68, Tel : 33 8752640, Fax : 33 8752640 w.20

Email : zwik@andrychow.pl Internet : www.zwik.andrychow.pl

odmywania powinna być w pełni zautomatyzowana oraz zintegrowana z centralną jednostką sterującą instalacji membranowej.

5. Układ kompresorów bezolejowych do sterowania pneumatycznego, wspomaganie procesu odmywania modułów membranowych oraz przeprowadzenia testu integralności modułów filtracyjnych.
6. Układ dozowania chemikaliów niezbędnych do mycia chemicznego modułów membranowych wraz ze zbiornikami oraz niezależnym układem dozowania, przepływomierzami dla każdego z chemikaliów.
7. Układ dozowania koagulantu wraz ze zbiornikiem, niezależnym układem dozowania oraz przepływomierzem.
8. Układ dozowania podchlorynu sodu celem higienizacji wody uzdatnionej wraz ze zbiornikiem, niezależnym układem dozowania oraz przepływomierzem.
9. Instalacja do mycia chemicznego modułów zabudowana na ramie stalowej ze stali nierdzewnej ze zbiornikiem magazynowym roztworu chemicznego, 2 szt. pomp cyrkulacyjnych pracujących naprzemiennie. Jednostka mycia chemicznego powinna być w pełni zautomatyzowana oraz zintegrowana z centralną jednostką sterującą instalacji membranowej.
10. Centralna szafa elektryczna wraz z układem sterowania.
11. Urządzenia pomiarowe:
 - automatyczny mętnościomierz wody surowej oraz uzdatnionej
 - cyfrowe przepływomierze wody
12. Wszystkie elementy składowe instalacji membranowej muszą być połączone ze sobą w sposób trwały rurami PP/PE oraz sterowane z centralnej jednostki.
Wszystkie elementy konstrukcyjne muszą być wykonane ze stali nierdzewnej.

Nowy zapis w pkt. 4 ppkt. 1.2., 1.3., 1.4., 1.5., 1.6., 1.8., 1.9., 1.10., 1.11., 1.12. brzmi:

1. Instalacja membranowa o wydajności 220m³/h **musi się składać z następujących elementów:**
 1. 2 szt. pompy wody surowej pracujące naprzemiennie zasilające instalację membranową wraz z falownikami gwarantującymi odpowiednią, **chwilową** wydajność procesu filtracji zależną od wielkości zapotrzebowania na wodę uzdatnioną.
 2. Dwóch niezależnie pracujących sekcji modułów membranowych o łącznej wydajności 220m³/h zabudowanych na ramach wykonanych ze stali nierdzewnej i **zintegrowanych z centralną jednostką sterującą**. Budowa sekcyjna **musi** zapewnić ciągłą, nieprzerwaną wydajność urządzenia min. 110m³/h **podczas** odmywania lub mycia chemicznego **jednej z dwóch sekcji modułów membranowych**. **Obie sekcje modułów muszą być zaopatrzone w niezależne układy zaworów pneumatycznych i regulacyjnych, zabudowanych na ramie wykonanej ze stali nierdzewnej.**

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o.

34-120 Andrychów, ul. Batorego 68, Tel : 33 8752640, Fax : 33 8752640 w.20

Email : zwik@andrychow.pl Internet : www.zwik.andrychow.pl

3. Dwie sztuki koszowych, wstępnych filtrów mechanicznych o stopniu zatrzymania minimum 400µm w celu ochrony modułów membranowych.
4. Układ do odmywania modułów membranowych musi zawierać:
 - cylindryczny zbiornik magazynowy filtratu ze spustem i przelewem;
 - sterowanie poziomem filtratu;
 - 2szt. pomp odmywających, pracujących naprzemiennie;
 - ręczne zawory odcinające;
 - konstrukcję nośną ze stali nierdzewnej,
 - wewnętrzne orurowanie i okablowanie na konstrukcji;
 - sterowanie przepływem za pomocą przepływomierza elektromagnetycznego i napędu bezstopniowego (falownika).Układ odmywania musi być w pełni zautomatyzowany oraz zintegrowany z centralną jednostką sterującą instalacji filtrów membranowy.
5. Układ kompresorów bezolejowych do sterowania pneumatycznego, wspomaganie procesu odmywania modułów membranowych oraz przeprowadzenia testu integralności modułów **filtracyjnych musi zawierać**:
 - wbudowany osuszacz wyziębiający;
 - wskaźnik przepływu z przełącznikiem;
 - regulatory ciśnienia powietrza dla zaworów, pomp oraz dla testu integralności modułów membranowych;
 - zbiornik powietrza gromadzący wystarczającą ilość powietrza dla wszystkich niezbędnych procesów z zaworem bezpieczeństwa;
 - pełne wewnętrzne orurowanie i okablowanie systemowe.
6. Układ dozowania chemikaliów niezbędnych do mycia chemicznego modułów membranowych **musi zawierać**:
 - odpowiednio przystosowane zbiorniki magazynowe na chemikalia;
 - indywidualne dla każdego z chemikaliów w obudowach: pompy z napędem pneumatycznym do przetłaczania chemikaliów z armaturą ssawną i wtryskową oraz przepływomierzami.
7. Układ dozowania koagulantu wraz ze zbiornikiem, niezależnym układem dozowania oraz przepływomierzem.
8. Układ dozowania podchlorynu sodu celem higienizacji wody uzdatnionej wraz ze zbiornikiem, niezależnym układem dozowania.
9. Układ do mycia chemicznego modułów musi zawierać:
 - zbiornik roztworu myjącego z HDPE (polietylen o dużej gęstości) ze spustem i przelewem;
 - automatyczne zawory uruchamiane pneumatycznie;
 - 2 szt. pomp recyrkulacyjnych pracujących naprzemiennie;
 - podgrzewanie zbiornika z zabezpieczeniem w przypadku braku wody;
 - kontrolę temperatury wewnątrz zbiornika;
 - kontrolę poziomu w zbiorniku;
 - konstrukcję nośną ze stali nierdzewnej;
 - pełne wewnętrzne orurowanie i okablowanie;
 - zdalny blok z zaworami elektromagnetycznymi i przyłączem do centralnej jednostki sterującej.



Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o.

34-120 Andrychów, ul. Batorego 68, Tel : 33 8752640, Fax : 33 8752640 w.20

Email : zwik@andrychow.pl Internet : www.zwik.andrychow.pl

Układ mycia chemicznego musi być w pełni zautomatyzowany oraz zintegrowany z centralną jednostką sterującą instalacją filtrów membranowych.

W zastosowaniu systemów membranowych do wód powierzchniowych należy oczekiwać konieczności okresowej regeneracji chemicznej co kilka dni (okresowo nawet co 24 godziny). Jednostka mycia chemicznego ma być automatyczna tzn. system sam przygotowuje roztwór myjący zgodnie z zadaną recepturą.

W skład automatycznego procesu mycia chemicznego wchodzi następujące operacje:

- pobranie odpowiedniej ilości wody do przygotowania roztworu myjącego,
- pobranie odpowiednich chemikaliów ze zbiorników magazynowych o określonych przez producenta urządzenia stężeniach w celu przygotowania roztworu myjącego,
- podgrzew i kontrola temperatury roztworu myjącego.
- system musi sygnalizować fakt zbyt małej ilości chemikaliów w zbiornikach magazynowych,
- system musi automatycznie reagować na zbyt niski lub za wysoki poziom cieczy myjącej w zbiorniku głównym mycia chemicznego.

Intencją Zamawiającego jest aby rolą operatora było tylko kontrolowanie poziomu chemikaliów w zbiornikach i ich uzupełnianie. Dodatkowo urządzenie musi posiadać możliwość zmiany receptury roztworu myjącego przez operatora z panelu operatorskiego. Przygotowanie do płukania i załączanie mycia chemicznego będzie odbywać się w sposób automatyczny bez ingerencji operatora. Jednocześnie operator musi posiadać możliwość wywołania procesu mycia chemicznego z panelu operatorskiego, jeśli zajdzie taka konieczność.

10. Centralna szafa elektryczna wraz z miejscowym centralnym układem sterowania oraz panelem dotykowym minimum 15". Szafa wykonana w klasie IP 54 i pokryta powłoką antykorozyjną.

11. Niezbędne urządzenia pomiarowe:

- automatyczny mętnościomierz wody surowej oraz uzdatnionej
- Mętnościomierze do wody surowej (0-100 NTU) i wody (0-1NTU), monitorujące strumienie wody w sposób ciągły. Mętnościomierz filtratu musi wywołać alarm w przypadku pojawienia się wyższej od wymaganej mętności filtratu;**
- przepływomierze wody
- Przepływomierz elektromagnetyczny do pomiarów całkowitego przepływu wody surowej wraz z analogowymi wejściami do centralnej jednostki sterującej;**
- manometry;
- czujniki poziomu w zbiornikach wraz z analogowymi wyjściami do centralnej jednostki sterującej;
- mierniki temperatury wody wraz z analogowymi wyjściami do centralnej jednostki sterującej;

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o.

34-120 Andrychów, ul. Batorego 68, Tel : 33 8752640, Fax : 33 8752640 w.20

Email : zwik@andrychow.pl Internet : www.zwik.andrychow.pl

12. Wszystkie elementy składowe instalacji membranowej muszą być połączone ze sobą w sposób trwały rurami PP/PE lub rurami z wysokiej jakości stali nierdzewnej lub kwasoodpornej, aby układ był pozbawiony możliwości rozrostu mikrobiologicznego na ich powierzchni oraz odporny na działanie substancji chemicznych oraz sterowane z centralnej jednostki.
Wszystkie elementy konstrukcyjne muszą być wykonane ze stali nierdzewnej.

Wprowadza się pkt. 13 o następującej treści:

Zbiorniki magazynowe określone w pkt. 1.4., 1.6. i 1.9., muszą posiadać zabezpieczenie na wypadek ich rozszczelnienia lub uszkodzenia tak aby zawarte w nich media nie wydostały się w sposób niekontrolowany na posadzkę pomieszczenia, w którym będą zainstalowane.

Pkt. 4 Parametry określające przedmiot zamówienia, ppkt. 4

Dotychczasowy zapis w pkt. 4 ppkt. 4 brzmi:

Membrana musi być wykonana z materiału, który zagwarantuje, że membrana będzie wytrzymała mechanicznie i odporna chemicznie na utleniacze typu chlor.

Nowy zapis w pkt. 4 ppkt. 4 brzmi:

Membrana musi być wykonana z materiału, który zagwarantuje, że membrana będzie wytrzymała mechanicznie i odporna chemicznie na utleniacze typu chlor.

Dodatkowo wprowadza się zapis:

Zastosowane moduły membranowe muszą charakteryzować się wysoką odpornością na środki chemiczne zalecane przez dostawców urządzeń membranowych do mycia chemicznego modułów. Wysoka odporność na środki chemiczne ma zapewnić maksymalnie długą żywotność membran wbudowanych w tychże modułach. Na podstawie danych ruchowych eksploatacji systemów membranowych do uzdatniania wód powierzchniowych należy przewidywać regularne stosowanie mycia chlorowego przy użyciu roztworu NaOCl.

Kryterium wytrzymałości materiału membrany na oddziaływanie utleniaczy typu chlor charakteryzuje parametr odnoszący się do procedury chemicznej regeneracji (mycia chemicznego) modułów przy zastosowaniu roztworów podchlorynu sodu, o stężeniu aktywnego chloru w zakresie 250-1000 ppm. Parametrem tym jest skumulowany wskaźnik ekspozycji na oddziaływanie aktywnego chloru, jako iloczyn zawartości chloru aktywnego oraz czasu ekspozycji, którego wartość musi być większy lub równy 3000000 [ppm x h].

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o.

34-120 Andrychów, ul. Batorego 68, Tel : 33 8752640, Fax : 33 8752640 w.20

Email : zwik@andrychow.pl Internet : www.zwik.andrychow.pl

Pkt. 4 Parametry określające przedmiot zamówienia, ppkt. 5

Dotychczasowy zapis w pkt. 4 ppkt. 5 brzmi:

W modułach membranowych nie mogą występować połączenia na uszczelkach pomiędzy filtratem a wodą surową (koncentratem), co zabezpiecza przed możliwością przedostawania się zanieczyszczeń i bakterii do wody oczyszczonej (filtratu).

Nowy zapis w pkt. 4 ppkt. 5 brzmi:

W modułach membranowych nie mogą występować połączenia na uszczelkach pomiędzy filtratem a wodą surową (koncentratem), co zabezpiecza przed możliwością przedostawania się zanieczyszczeń i bakterii do wody oczyszczonej (filtratu).

Dodatkowo wprowadza się zapis:

Zamawiający poprzez zapis, że w modułach membranowych nie mogą występować połączenia na uszczelkach pomiędzy filtratem a wodą surową rozumie, że należy użyć odpowiedniej konstrukcji budowy modułów polegającej na wbudowaniu w sposób trwały elementów separacyjnych wykonanych z odpowiednich materiałów np. żywicy lub poliuretanu. Moduł membranowy nie zawiera wówczas uszczelek typu o-ring, które nie gwarantują pełnej szczelności.

Pkt. 4 Parametry określające przedmiot zamówienia, ppkt. 9

Dotychczasowy zapis w pkt. 4 ppkt. 9 brzmi:

Proces filtracji membranowej winien być prowadzony bez wykorzystania strumienia retentatu w celu uzyskania maksymalnego stopnia odzysku wody uzdatnionej.

Nowy zapis w pkt. 4 ppkt. 9 brzmi:

Proces filtracji membranowej **będzie** prowadzony bez wykorzystania strumienia retentatu w celu uzyskania maksymalnego stopnia odzysku wody uzdatnionej.

Dodatkowo wprowadza się zapis:

Systemy membranowe filtracji wody pracują w układzie:

- **filtracja (strumień filtratu stanowi 100% strumienia zasilającego),**
- **odmywanie modułów membranowych (kilka procent wody zostaje zużyte na regenerację membran).**

W takim rozumieniu cykl filtracji odbywa się z wydajnością mniejszą niż 100%.

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o.

34-120 Andrychów, ul. Batorego 68, Tel : 33 8752640, Fax : 33 8752640 w.20

Email : zwik@andrychow.pl Internet : www.zwik.andrychow.pl

Pkt. 4 Parametry określające przedmiot zamówienia, ppkt. 13.

Dotychczasowy zapis w pkt. 4 ppkt. 13 brzmi:

Test integralności w linii tzn. bez potrzeby demontażu modułu lub przenoszenia membran do zbiornika w celu sprawdzenia czy membrany nie są uszkodzone. Test nie może polegać na zasadzie wykorzystywania licznika cząstek lub mętnościomierza. Test musi zapewnić indywidualne wykrycie każdego uszkodzonego modułu bez konieczności jego demontażu.

Nowy zapis w pkt. 4 ppkt. 13 brzmi:

Test integralności w linii tzn. bez potrzeby demontażu modułu lub przenoszenia membran do zbiornika w celu sprawdzenia czy membrany nie są uszkodzone. Test nie może polegać na zasadzie wykorzystywania licznika cząstek lub mętnościomierza. Test musi zapewnić indywidualne wykrycie każdego uszkodzonego modułu bez konieczności jego demontażu.

Dodatkowo wprowadza się zapis:

Badanie integralności układu membran (modułów) jest warunkiem niezbędnym wykazania że system membranowy zapewnia osiągnięcie celu dla którego został zainstalowany tj. zatrzymywania bakterii i redukcji mętności. Dobrze zaprojektowany test integralności wykonywany jest automatycznie dla całego układu modułów bez konieczności ich demontażu.

Rutynowe badania mikrobiologiczne nie są metodą badania sprawności technicznej urządzenia (np. integralności membran) ale stanowią część planu monitorowania warunków produkcji wody.

Aby laboratoryjne badania mikrobiologiczne mogły stanowić weryfikację integralności membran, należało by stosować testy obciążeniowe o wysokiej zawartości bakterii w wodzie (zupełnie niedopuszczalne w stacjach uzdatniania wody pitnej). Proponowana metoda wymaga:

- **dodatkowego urządzenia laboratoryjnego,**
- **zwiększenia ilości zaworów probierczych, co powoduje zwiększenie potencjalnego zagrożenia zakażeniem,**
- **ręcznego pobierania próbek, co powoduje zwiększone koszty eksploatacyjne oraz prace wykonywane przez operatorów urządzenia.**

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o.

34-120 Andrychów, ul. Batorego 68, Tel : 33 8752640, Fax : 33 8752640 w.20

Email : zwik@andrychow.pl Internet : www.zwik.andrychow.pl

Zmiana dotyczy Sekcji III: Informacja o charakterze prawnym, ekonomicznym, finansowym i technicznym, III.2) Warunki udziału, III.2.1) Sytuacja podmiotowa wykonawców, w tym wymogi związane z wpisem do rejestru zawodowego lub handlowego, pkt. 1.2. oraz 1.5.

Dotychczasowy zapis w pkt. 1.2. brzmiał:

W celu potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu Wykonawca zobowiązany jest złożyć wraz z ofertą następujące oświadczenia i dokumenty:
(...)

Pkt. 1.2.

Wykaz wykonanych, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonywanych, głównych dostaw w okresie ostatnich trzech lat, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wraz z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i podmiotów, na rzecz których dostawy zostały wykonane oraz załączeniem dowodów, czy zostały wykonane lub są wykonywane należycie według wzoru stanowiącego załącznik nr 18 do IDW.

Nowy zapis w pkt. 1.2. brzmi:

W celu potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu Wykonawca zobowiązany jest złożyć wraz z ofertą następujące oświadczenia i dokumenty:
(...)

Pkt. 1.2.

Wykaz wykonanych, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonywanych, głównych dostaw w okresie ostatnich trzech lat, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wraz z podaniem przedmiotu, dat wykonania i podmiotów, na rzecz których dostawy zostały wykonane oraz załączeniem dowodów, czy zostały wykonane lub są wykonywane należycie według wzoru stanowiącego załącznik nr 18 do IDW.

Dotychczasowy zapis w pkt. 1.5. brzmiał:

W celu potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu Wykonawca zobowiązany jest złożyć wraz z ofertą następujące oświadczenia i dokumenty:
(...)
(...)
(...)
(...)

Pkt. 1.5.

Wykonawca może polegać na wiedzy i doświadczeniu, potencjale technicznym, osobach zdolnych do wykonania zamówienia lub zdolnościach finansowych innych podmiotów, niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nimi stosunków.

Wykonawca w takiej sytuacji zobowiązany jest udowodnić Zamawiającemu, iż będzie dysponował zasobami niezbędnymi do realizacji zamówienia, w szczególności przedstawiając w tym celu pisemne zobowiązanie tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonywaniu zamówienia według wzoru – załącznik nr 19 do IDW.

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o.

34-120 Andrychów, ul. Batorego 68, Tel : 33 8752640, Fax : 33 8752640 w.20

Email : zwik@andrychow.pl Internet : www.zwik.andrychow.pl

Nowy zapis w pkt. 1.5. brzmi:

(...)
(...)
(...)
(...)

Pkt. 1.5.

Wykonawca może polegać na wiedzy i doświadczeniu, potencjale technicznym, osobach zdolnych do wykonania zamówienia lub zdolnościach finansowych innych podmiotów, niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nimi stosunków.

Wykonawca w takiej sytuacji zobowiązany jest udowodnić Zamawiającemu, iż będzie dysponował zasobami niezbędnymi do realizacji zamówienia, w szczególności przedstawiając w tym celu pisemne zobowiązanie tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonywaniu zamówienia.

Zamawiający wykreśla załącznik nr 19 do IDW - wzór zobowiązania

Wykonawca w sytuacji wskazanej powyżej jest zobowiązany do złożenia pisemnego zobowiązania bez konieczności kierowania się wzorem zobowiązania określonym przez Zamawiającego.

Zmiana dotyczy Sekcji III: Informacja o charakterze prawnym, ekonomicznym, finansowym i technicznym, III.2.3) Kwalifikacje techniczne:

1. Informacje i formalności konieczne do dokonania oceny spełnienia wymogów:

Dotychczasowy zapis brzmiał:

W celu potwierdzenia spełnienia warunku określonego w pkt. 1.2. (Część I – Instrukcja dla Wykonawców) tj. posiadania wiedzy i doświadczenia Wykonawca zobowiązany jest przedstawić „wykaz wykonanych, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonywanych głównych dostaw wykonanych w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy w tym okresie, z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i podmiotów, na rzecz których dostawy zostały wykonane oraz załączeniem dowodów, czy zostały wykonane należycie sporządzony” według wzoru stanowiącego załącznik nr 18 do IDW.

Wykonawca może polegać na wiedzy i doświadczeniu, potencjale technicznym, osobach zdolnych do wykonania zamówienia lub zdolnościach finansowych innych podmiotów, niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nimi stosunków.

Wykonawca w takiej sytuacji zobowiązany jest udowodnić Zamawiającemu, iż będzie dysponował zasobami niezbędnymi do realizacji zamówienia, w szczególności przedstawiając w tym celu pisemne zobowiązanie tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonywaniu zamówienia według wzoru – załącznik nr 19 do IDW.

(...)



Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o.

34-120 Andrychów, ul. Batorego 68, Tel : 33 8752640, Fax : 33 8752640 w.20

Email : zwik@andrychow.pl Internet : www.zwik.andrychow.pl

Nowy zapis brzmi:

W celu potwierdzenia spełnienia warunku określonego w pkt. 1.2. (Część I – Instrukcja dla Wykonawców) tj. posiadania wiedzy i doświadczenia Wykonawca zobowiązany jest przedstawić „wykaz wykonanych, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonywanych głównych dostaw wykonanych w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy w tym okresie wraz z podaniem przedmiotu, dat wykonania i podmiotów, na rzecz których dostawy zostały wykonane oraz załączeniem dowodów, czy zostały wykonane należycie sporządzony” według wzoru stanowiącego **załącznik nr 18 do IDW**.

Wykonawca może polegać na wiedzy i doświadczeniu, potencjale technicznym, osobach zdolnych do wykonania zamówienia lub zdolnościach finansowych innych podmiotów, niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nimi stosunków.

Wykonawca w takiej sytuacji zobowiązany jest udowodnić Zamawiającemu, iż będzie dysponował zasobami niezbędnymi do realizacji zamówienia, w szczególności przedstawiając w tym celu pisemne zobowiązanie tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonywaniu zamówienia.

Zamawiający wykreśla załącznik nr 19 do IDW - wzór zobowiązania

Wykonawca w sytuacji wskazanej powyżej jest zobowiązany do złożenia pisemnego zobowiązania bez konieczności kierowania się wzorem zobowiązania określonym przez Zamawiającego.

(...)

2. Minimalny poziom ewentualnie wymaganych standardów:

Dotychczasowy zapis brzmiał:

W przypadku warunku określonego w pkt. 1.2. (Część I – Instrukcja dla Wykonawców) tj. posiadania wiedzy i doświadczenia Wykonawca wykaże, że

w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonał co najmniej jedną dostawę wraz z montażem i uruchomieniem odpowiadającą przedmiotowi zamówienia w układach uzdatniania wody w wodociągach służących do zbiorowego zaopatrzenia ludności w wodę

Nowy zapis brzmi:

W przypadku warunku określonego w pkt. 1.2. (Część I – Instrukcja dla Wykonawców) tj. posiadania wiedzy i doświadczenia Wykonawca wykaże, że



Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o.

34-120 Andrychów, ul. Batorego 68, Tel : 33 8752640, Fax : 33 8752640 w.20

Email : zwik@andrychow.pl Internet : www.zwik.andrychow.pl

w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonał co najmniej jedną dostawę wraz z montażem i uruchomieniem odpowiadającą przedmiotowi zamówienia w układach uzdatniania wody w wodociągach służących do zbiorowego zaopatrzenia ludności w wodę o wydajności nie mniejszej niż 100m³/h.

Zmiana dotyczy Sekcji IV: Procedura, IV.3) Informacje administracyjne, IV.3.4) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu:

Dotychczasowy zapis brzmiał:

Data: 24.04.2014r. Godzina: 11:00

Nowy zapis brzmi:

Data: **12.05.2014r. Godzina: 11:00**

Zmiana dotyczy Sekcji IV: Procedura, IV.3) Informacje administracyjne, IV.3.8) Warunki otwarcia ofert:

Dotychczasowy zapis brzmiał:

Data: 24.04.2014r. Godzina: 11:30.

Nowy zapis brzmi:

Data: **12.05.2014r. Godzina: 11:30**

Z poważaniem:


Pełnomocnik
d/s Realizacji Projektu (MAO)

Jan Mrzygłód