

Znak sprawy: PR/JC/220/07-1.05/01/19

Legnica, dnia 22.02.2019 r.

Wg rozdzielnika

Warunki Zamówienia (WZ)

I) Postępowanie prowadzone zgodnie z „Regulaminem udzielania zamówień na dostawy, usługi i roboty budowlane przez Legnickie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka Akcyjna”.

II) Nazwa, adres i nr telefonu zamawiającego.

Legnickie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A. ul. Nowodworska 1,
59-220 Legnica, Tel. 076 855 47 01, Fax. 076 856 73 03

III) Tryb udzielenia zamówienia:

Przetarg nieograniczony

IV) Opis przedmiotu zamówienia i warunków jego realizacji:

„Wykonanie koncepcji wraz z projektem modernizacji ujęcia infiltracyjnego i pompowni infiltracyjnej”.

1. Założenia:

- docelowa wydajność pompowni infiltracyjnej 40 000 m³/d,
- zakłada się optymalne wykorzystanie infrastruktury technicznej Zakładu Produkcji Wody,
- zakłada się sterowanie i automatykę procesów w nawiązaniu do istniejącego systemu i istniejącej centralnej dyspozytorni.

2. Cele modernizacji:

- zwiększenie bezpieczeństwa ujmowania wody ze studni zbiorczej,
- wymiana przestarzałych urządzeń,

wprowadzenie monitoringu jakościowego i ilościowego ujmowanej wody.

3. Opis stanu istniejącego:

Woda z ujęcia pozyskiwana jest za pomocą studni szybowych włączonych w ciągi lewarowe, które z kolei skierowane są do studni zbiorczej o konstrukcji ceglanej zapuszczonej w ziemię na głębokość około 17 m i średnicy wewnętrznej 4 m na Pompowni Infiltracyjnej.

Do studni zbiorczej doprowadzone są ciągi lewarowe, które przechodzą w trzy rurociągi pionowe z zamontowaną na górze w miejscu załamania, stalową głowicą do ujmowania



A – Studnia zbiorcza

Stan obecny :

zamontowane są trzy pompy:

P1 - WILO EMU K 221

P2 - WILO EMU K 221

P3 - ABS AFP 2001

B – Budynek Maszynowni

Stan obecny :


zamontowana jest jedna pompa:

P4 – MYC-300/4A

C – Zbiornik wody czystej

Stan obecny :

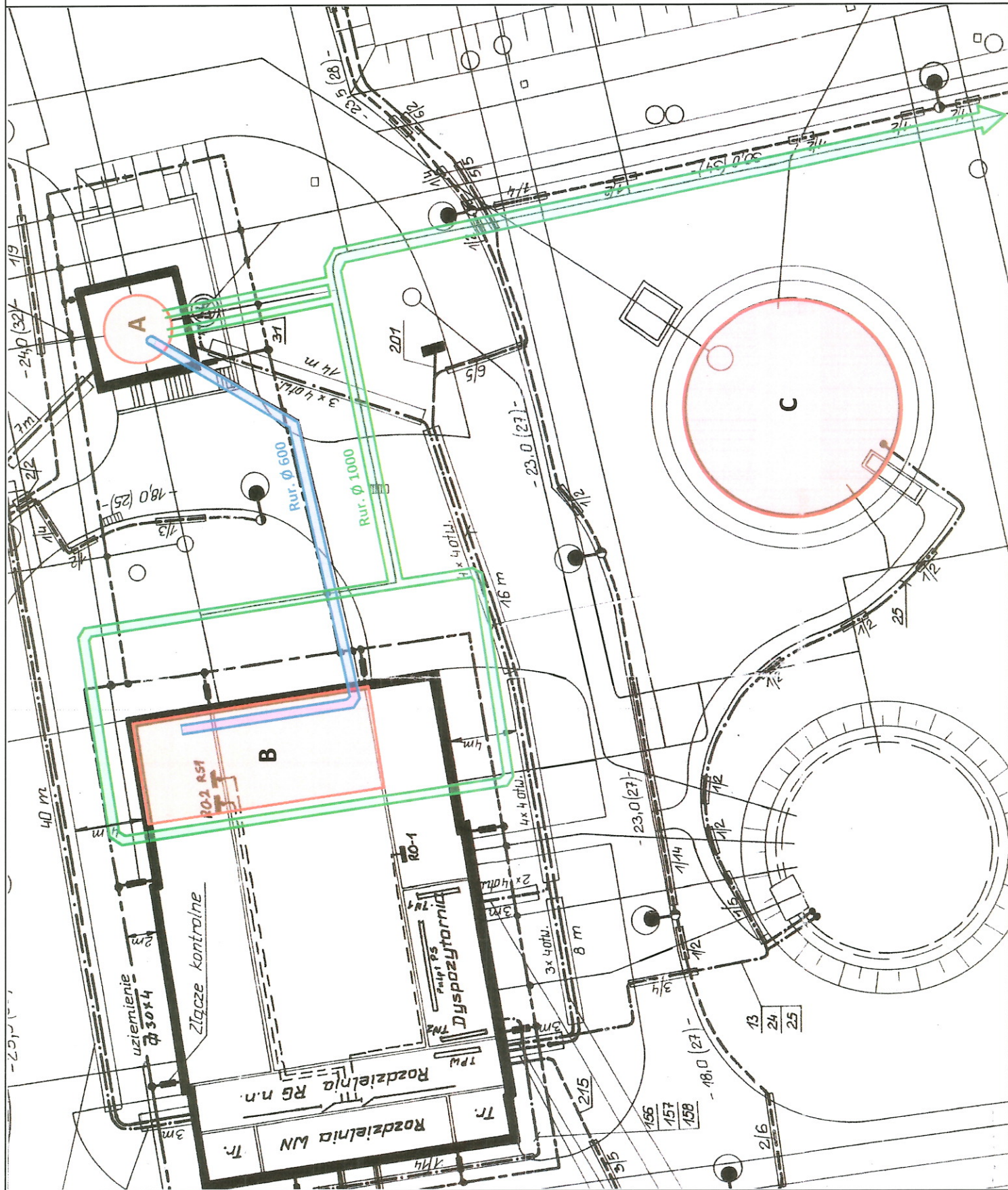
Zbiornik obecnie wycofany z eksploatacji, wskazany jako potencjalne miejsce do zabudowy pomp

 – Rurociąg ssący \varnothing 600

 – Rurociąg tłoczny \varnothing 1000

PLAN

LOKALIZACJI OBIEKTÓW OBJĘTYCH
KONCEPCJĄ MODERNIZACJI



powietrza znajdującego się w lewarach. Wszystkie głowice podłączone są do układu pomp próżniowych. Na rurociągach lewarowych w studni zbiorczej zamontowane są przepływomierze elektromagnetyczne Promag Endress Hauser 2 x DN350 i 1 x DN500 do pomiaru ilości wody wpływającej do studni zbiorczej. Woda wpływająca do studni z ciągów lewarowych nasycona jest dużą ilością powietrza

Obecnie podstawę pompowni stanowią dwa obiekty tj. studnia zbiorcza, w której zamontowane są trzy pompy (dwie pompy Wilo EMU, jedna pompa ABS) oraz maszynownia (pompownia I° i II°), w której zamontowana jest jedna pompa MY i pompa próżniowa Pp 3.

Aktualnie działające agregaty pompowe to :

- dwie pompy głębinowe Wilo EMU typ K 221 zamontowane w studni zbiorczej o wydajności 600 m³/h, o wysokości podnoszenia słupa wody 25 m i mocy 79 kW,
- jedna pompa zatopialna ABS typu AFP 2001 o wydajności 600 m³/h, o wysokości podnoszenia słupa wody 25 m i mocy 55 kW,
- jedna pompa zamontowana w maszynowni (pompowni I° i II°), typu MYC – 300/4A o wydajności 1 000 m³/h, mocy 132 kW, o wysokości podnoszenia słupa wody 30 m stanowiąca rezerwę dla pomp zamontowanych w studni zbiorczej
- zestaw układu próżniowego ELMO typ 2BV2 071 dla odpowietrzania układu lewarowego pracujący zmiennie sterowany sterownikiem Simatic S7 315C – 2DP,
- pompa próżniowa Pp-3 stanowiąca rezerwę dla zestawu ELMO.

4. Stan docelowy:

- I. Z uwagi na dużą ilość powietrza w wodzie wpływającej do studni należy zaprojektować zabezpieczenie ciągów lewarowych wprowadzonych do studni w sposób eliminujący zjawisko kawitacji,
- II. Dobór odpowiednich pomp umożliwiających płynne sterowanie wydajności , pompowanie wody w ilości max 40 000 m³/d tj. ok. 1 667 m³/h. Koncepcja powinna wariantowo przeanalizować miejsce lokalizacji agregatów pompowych:
 - A. w istniejącej studni zbiorczej,
 - B. zabudowa pomp w budynku maszynowni (pompowni I° i II°) w miejscu pompy MY,
 - C. wykorzystanie nieczynnego zbiornika wody, połączenie zbiornika z studnią zbiorczą,
- III. Dobór pomp próżniowych odpowietrzających układ lewarowy
- IV. Dobór monitoringu jakościowego w studni zbiorczej w postaci pomiarów temperatury, pH, mętności, przewodności,
- V. Zaprojektowanie automatyki samoczynnego uruchomienia agregatu prądotwórczego w przypadku braku zasilania podstawowego.
- VI. Zaprojektowanie automatycznego zamknięcia ciągów lewarowych wchodzących do studni zbiorczej w przypadku braku zasilania podstawowego,
- VII. Dobór opomiarowania ilości wody wpływającej do studni zbiorczej z ciągów lewarowych.

VIII. Dobór pomiarów temperatury i poziomu wody w studniach szybowych (60 szt.) umiejscowionych na terenie ujęcia wody.

5. Założenia do AKPiA:

Pompy główne.

- Dla każdej z nowych pomp dobrać osobną szafę zasilającą sterowniczą, o stopniu ochrony min. IP54 oraz zamontować je w budynku pompowni na miejscu obecnych (lub w nowych w uzgodnieniu z Zamawiającym). Szafy wyposażać w niezbędne oprzyrządowanie tj. obwody silnoprądowe, sterownicze, zabezpieczenia, styczniki, falowniki, panele sterownicze lokalne, itp. umożliwiające sterowanie pomp lokalnie (z możliwością zadawania wydajności) oraz zdalnie. Szafy skomunikować (Ethernet lub Profibus DP) z główną szafką automatyki PLC znajdującą się w tym samym pomieszczeniu.

Pompy próżniowe.

- Dla nowych pomp próżniowych zamontować w miejsce obecnej wiszącej szafki, nową wolnostojącą szafę z blachy stalowej o stopniu ochrony min. IP54. Szafę wyposażać w nowe przemienniki częstotliwości, obwody silnoprądowe, sterownicze, zabezpieczenia, oraz niezbędne urządzenia umożliwiające sterowanie próżniówek lokalnie oraz zdalnie. Na elewacji szafy zamontować panele sterownicze do falowników oraz przyciski, lampki umożliwiające sterowanie pomp lokalne. Szafy skomunikować (Ethernet lub Profibus DP) z główną szafką automatyki PLC znajdującą się w tym samym pomieszczeniu.

Szafa automatyki PLC.

- Zamontować w miejscu obecnej wiszącej szafki automatyki PLC, nową wolnostojącą szafę AKP z blachy stalowej o stopniu ochrony min. IP54 o wymiarach 2000x800x400mm (wys. x szer. x gł.) z kompletem osprzętu montażowego, na cokole 100mm, z oświetleniem, ogrzewaniem i wentylacją. Szafę wyposażać w nowy sterownik PLC, Panel 15 cal, UPS 1500 VA oraz wszystkie niezbędne nowe urządzenia. Na elewacji szafy należy zamontować nowy panel 15 cal wizualizujący obiekt pompowni nr 1. Szafę należy dostarczyć z zaprogramowanym sterownikiem PLC, panelem HMI oraz wyposażoną w wszystkie pozostałe niezbędne urządzenia. Dostarczenie kompletnej gotowej szafy, umożliwi szybki rozruch szafy i przyczyni się do skrócenia czasu przerwy w sterowaniu obiektem do minimum. Po wymianie szafy wykonać niezbędne testy pracy wszystkich obwodów pomiarowych i sterowniczych.

Pomiary AKP.

- Dobrać i zamontować wszystkie niezbędne pomiary technologiczne umożliwiające sterowanie pompowni. tj. pomiary ciśnień, poziomu, przepływu, pomiary fizykochemiczne, itp. Pomiary podłączyć do szafy AKP.

Wytyczne automatyki.

- Należy dokładnie zapoznać się z obecnym systemem automatyki pracującym w pompowni infiltracyjnej nr 1. Chodzi tu przede wszystkim o algorytmy sterownia, sieci komunikacyjne, z wyposażeniem szafy AKP oraz z uwagami użytkownika w zakresie rozbudowy i dalszego funkcjonowania. Należy wykonać inwentaryzację systemu zasilania i sterowania obiektu. Użytkownik dostarczy wszystkie posiadane dokumentacje. Po wykonaniu modernizacji układu należy dostarczyć jednolitą, aktualną dokumentację powykonawczą branży elektrycznej i automatyki.

Wytyczne wymiany sterownika PLC.

- Sterownik PLC należy wymienić na nowy, dobierając moduły zamienne o wyższych parametrach technicznych, dostępnych na rynku, zapewniając jednocześnie rezerwę 20%. Moduł procesora min. CPU315 2xPN/DP lub wyższy model, dodatkowa karta pamięci MMC typu FLASH 2 MB. W sterowniku utworzyć nowe oprogramowanie obejmujące programowo nowe pompy, przetworniki pomiarowe oraz urządzenia nie podlegające wymianie tj. zasuwy. Zestawienie obecnych modułów sterownika przedstawiono w tabeli.

Lp.	Nazwa modułu	Nr kat.	Szt.
1	Zasilacz PS 307	307-1EAOO-0AA0	1
2	CPU 315 2DP	6ES7315-2AG10-0AB0	1
3	CP 343-1	6GK7 343-1EX20-0XE0	1
4	AI SM 331-7KF02 8x24V DC	6ES7331-1KF02-0AB0	1
5	AI SM 331-7KF02 8x24V DC	6ES7331-1KF01-0AB0	1
6	AO SM 332-5HD00 4x24V DC	6ES7332-5HD01-0AB0	1
7	DI SM 321-1BH50 16x	6ES7321-1BH50-0AA0	1
8	DO8xDC24V/2A	6ES7 322-1BF01-0AA0	1
9	AI SM 331-7KF02 8x24V DC	6ES7331-7KF02-0AB0	1

Dodatkowo należy uporządkować sieć Profibus DP ,wykonać pomiary. W przypadku stwierdzenia nieprawidłowości w sieci, usunąć je.

Wytyczne wymiany panela HMI.

- Obecny panel OP270 wymienić na panel 15 cal np. Siemens zabudowany na elewacji szafy AKP. Panel zaprogramować wzorując się na obecnym. Zachować funkcjonalność wszystkich obecnych sterowań, pomiarów, alarmów, itp. wyprowadzonych na panel. Nadać wszystkim urządzeniom sterowniczym i pomiarowym nowe nazwy projektowe stosowane w SCADA.

Wykonawca przed ostatecznym wykonaniem projektu zobowiązany jest do przedstawienia Zamawiającemu w koncepcji trzech wariantowych rozwiązań w zakresie technicznym, technologicznym i ekonomicznym uwzględniających wszelkie koszty inwestycyjne zawierające dostawę, montaż urządzeń, roboty demontażowe, adaptacyjne, konstrukcyjno – budowlane, koszty eksploatacji, wraz ze wskazaniem proponowanych urządzeń, znanych i stosowanych na rynku. Na podstawie przedstawionych wariantów. Wykonawca proponuje najlepsze techniczne, technologiczne i ekonomiczne rozwiązanie.

Ilość egzemplarzy zaproponowanej koncepcji:

- opracowanie wykonane w formie papierowej - 2 szt.
- opracowanie wykonane w formacie cyfrowym z zapisem pdf - 2 szt.

Zakres opracowania projektu modernizacji ujęcia infiltracyjnego i pompowni infiltracyjnej :

- opracowanie projektu technicznego, projekt techniczny powinien posiadać wszystkie niezbędne uzgodnienia i pozwolenia wymagane prawem.
- opracowanie specyfikacji technicznej
- opracowanie przedmiarów robót i kosztorysu inwestorskiego

Opracowanie ma być wykonane w formie papierowej - 3 egzemplarzach, oraz wykonane w formacie cyfrowym z zapisem pdf - 2 szt.

V) Opis części zamówienia, jeżeli zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych.

Zamawiający ~~dopuszcza~~/nie dopuszcza składanie ofert częściowych na wybrane pozycje z przedmiotu zamówienia.

VI) Wizja lokalna:

Zamawiający wymaga przeprowadzenie wizji lokalnej, wyznaczono termin wizji lokalnej na 07.03.2019 r.

VII) Termin wykonania zamówienia.

Termin wykonania zamówienia – do 29.11.2019 r.

VIII) Opis warunków udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny spełniania tych warunków.

VIII.1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy:

- VIII.1.1. Nie podlegają wykluczeniu na podstawie pkt.14 Regulaminu udzielania zamówień na dostawę, usługi i roboty budowlane przez Legnickie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A.
- VIII.1.2. Są uprawnieni do występowania w obrocie prawnym, zgodnie z wymaganiami ustawowymi.
- VIII.1.3. Posiadają uprawnienia niezbędne do wykonania określonych w przedmiocie zamówienia prac i czynności oraz dysponują lub będą dysponować, osobami posiadającymi uprawnienia do: kierowania robotami w specjalności i w zakresie niezbędnym do wykonywania zamówienia.
- VIII.1.4. Posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz wykonywali w okresie ostatnich pięciu lat podobne zamówienia.

VIII.2. Zamawiający odrzuci ofertę, jeżeli:

- VIII.2.1. Jej treść nie odpowiada treści Warunków Zamówienia.
- VIII.2.2. Jej złożenie stanowi czyn nieuczciwej konkurencji w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji.
- VIII.2.3. Zawiera rażąco niską cenę w stosunku do przedmiotu zamówienia.
- VIII.2.4. Została złożona przez wykonawcę wykluczonego z udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia lub niezaproszonego do składania ofert.
- VIII.2.5. Zawiera błędy w obliczeniu ceny, których nie można poprawić zgodnie z Regulaminem.
- VIII.2.6. Wykonawca w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia nie zgłosił się na poprawienie omyłki rachunkowej w obliczeniu ceny (pkt.12 Regulaminu).

IX) Informacje o oświadczeniach i dokumentach, jakie mają dostarczyć dostawcy/wykonawcy w celu potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu.

Załącznik nr 1 – „**Oświadczenie oferenta**” sporządzony wg załączonego wzoru.

Załącznik nr 2 – „**Odpis aktualny z właściwego rejestru lub ewidencji działalności gospodarczej**”
oryginał lub czytelna kopia potwierdzona za zgodność
z oryginałem przez osobę uprawnioną do reprezentowania oferenta.

Załącznik nr 3– **Wykaz** zrealizowanych podobnych usług.

X) Wskazanie osób uprawnionych do porozumiewania się z dostawcami/wykonawcami.

Kierownik Działu Rozwoju, Jan Banach

tel 76 855-47-90, faks 76 8567-303, mail: przetargi@lpwiksa.pl

XI) Wymagania dotyczące wadium.

Nie dotyczy

XII) Termin związania ofertą.

1. Wykonawca zostanie związany złożoną ofertą przez okres **30** dni. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.
2. W uzasadnionych przypadkach, na co najmniej 3 dni przed upływem terminu związania ofertą zamawiający może tylko raz zwrócić się do wykonawców o wyrażenie zgody na przedłużenie tego terminu o oznaczony okres, nie dłuższy jednak niż 60 dni.
3. Wykonawca może przedłużyć termin związania ofertą samodzielnie, zawiadamiając o tym zamawiającego.

XIII) Sposób sporządzenia oferty oraz miejsce, termin składania i otwarcia ofert.

1. Oferta powinna być sporządzona w jednym egzemplarzu.
Oferent ma prawo złożyć tylko jedną ofertę na cały przedmiot zamówienia lub jego część, gdy zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert częściowych. Oferta musi obejmować całość zamówienia (z wyjątkiem, gdy zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert częściowych).
Oferent ponosi wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty, a także koszty związane z odesłaniem załączonych do oferty wzorców.
2. Wartość oferty powinna być podana w PLN liczbowo i słownie, obejmować całość kosztów wynikających z realizacji przedmiotu zamówienia oraz uwzględniać ewentualne opusty i rabaty.
3. Wszystkie dokumenty i strony oferty powinny być podpisane przez osobę/osoby umocowaną/e do reprezentowania Oferenta.
4. Ofertę należy złożyć w dwóch starannie i trwale zamkniętych kopertach. Koperta zewnętrzna winna być opatrzona napisem „**OFERTA – Infiltracja ujęcia wody ZPW**”, a koperta wewnętrzna winna być opatrzona adresem Oferenta.
5. Oferty należy składać w siedzibie zamawiającego: **59-220 Legnica, ul .Nowodworska 1** – sekretariat, w nieprzekraczalnym terminie do dnia **14.03.2019** r. roku do godz. 13,00
Oferty złożone po tym terminie będą odesłane bez otwierania z wykorzystaniem koperty wewnętrznej.
Otwarcie ofert: dnia **14.03.2019** r. roku o godz. 13,15 w siedzibie LPWiK S.A.- sala konferencyjna – parter.

XIV) Opis kryteriów, którymi zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty wraz z podaniem znaczenia tych kryteriów oraz sposobu oceny ofert.

1) Opis sposobu obliczenia ceny:

- a) podstawą do obliczenia całkowitej ceny jest cena za wykonanie przedmiotu zamówienia wskazanego w WZ,
- b) wykonawca musi uwzględnić w cenie wszelkie koszty niezbędne dla prawidłowego i pełnego wykonania i ukończenia zamówienia, w tym wszelkie wydatki poboczne, wszelkie koszty stałe, zysk, koszty ogólne i podobnego rodzaju obciążenia, opłaty i podatki wynikające z obowiązujących przepisów,
- c) cenę oferty należy podawać w PLN z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

2) Przy wyborze oferty zamawiający będzie się kierował następującym kryterium:

- 1) Cena ofertowa – waga 100%

Liczba punktów w tym kryterium wyliczona będzie (z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku) według następującego wzoru:

$$\frac{\text{cena oferty najtańszej}}{\text{cena oferty badanej}} \times \text{waga kryterium}$$

Przy ocenie będzie brana pod uwagę cena łączna. Oferta spełniająca w najwyższym stopniu kryteria otrzyma maksymalną liczbę punktów tj. 100.

Pozostałym wykonawcom przypisana zostanie odpowiednio mniejsza liczba punktów wyliczonych matematycznie.

Wykonawca dokonując obliczenia ceny winien wycenić wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu umowy, takie jak: wynagrodzenie osób zaangażowanych w realizację zamówienia, koszty sprzętu, koszty transportu i dojazdów, wymagane ubezpieczenia, koszty uzyskania opinii, zezwoleń, opłat oraz wszelkie koszty niezbędne do prawidłowej realizacji przedmiotu zamówienia. Cena powinna uwzględniać również zysk wykonawcy.

Cena podana przez Wykonawcę w formularzu ofertowym jest **ceną ryczałtową**: stałą, jednoznaczną i ostateczną. Ustawa z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny w art. 632 określa ten rodzaj wynagrodzenia następująco:

„Jeżeli strony umówiły się o wynagrodzenie ryczałtowe przyjmując zamówienie nie można żądać podwyższenia wynagrodzenia, chociażby w czasie zawarcia umowy nie można było przewidzieć rozmiarów lub kosztów tych prac”.

XV) Wymagania dotyczące zabezpieczenia należytego wykonania umowy.

Nie dotyczy

XVI) Zawartość oferty:

„*Oferta*” sporządzona wg załączonego wzoru:

Załącznik nr 1 – „*Oświadczenie oferenta*”.

Załącznik nr 2 – „*Odpis aktualny z właściwego rejestru lub ewidencji działalności gospodarczej*”.

Załącznik nr 3 – „*Oferowany przedmiot zamówienia*”

Załącznik powinien przedstawić: zwięzły opis sposobu wykonania usługi.

Załącznik nr 4 – *Wykaz* zrealizowanych podobnych prac (zamawiający wymaga sporządzonych i wdrożonych, co najmniej 2 opracowań w ciągu ostatnich 5 lat, dla obiektów ujęcia wody o przepustowości co najmniej 10 000 m³/dobę)

Załącznik nr 5 – *Zaakceptowana propozycja umowy* (będzie ona przedmiotem ostatecznych uzgodnień).

XVII) Informacje o stosowaniu zasady pisemności w zakresie uzyskiwania przez oferentów wszelkich informacji i wyjaśnień dotyczących postępowania, na ich uzasadniony wniosek.

Wszelkie pytania dotyczące warunków zamówienia i składania ofert przekazywać należy w formie pisemnej na adres LPWiK S.A. 59-220 Legnica, ul Nowodworska 1 lub faxem na numer 76 8567 303 - najpóźniej do pięciu dni przed terminem składania ofert.

Uwaga: Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania i ograniczenie przedmiotu zamówienia.

PREZES ZARZĄDU

.....
Zbigniew Mróz

.....
(miejsowość i data)

.....
(pieczęć oferenta)

Tel.

Mail:

Fax:

OFERTA

.....
.....
(nazwa i adres oferenta, fax, telefon, e-mail)

Przystępując do postępowania o zamówienie, którego przedmiotem jest „**Wykonanie koncepcji wraz z projektem modernizacji ujęcia infiltracyjnego i pompowni infiltracyjnej**” składam następującą ofertę:

Wartość ogółem netto (bez VAT)

VAT

Cena ogółem brutto (z VAT)

..... zł

..... %

.....z ł

Wartość netto (bez VAT) słownie zł

Cena brutto (z VAT) słownie zł

1. Termin wykonania zamówienia
2. Oświadczamy, że w cenie oferty zostały uwzględnione wszystkie koszty wykonania zamówienia i realizacji przyszłego świadczenia umownego oraz, że cena nie zostanie zmieniona / może zostać zmieniona* w trakcie wykonywania przedmiotu umowy.
3. Udzielamy zamawiającemu gwarancji na przedmiot umowy na okres miesięcy.
Bieg gwarancji dla całego przedmiotu umowy rozpoczyna się w dniu następnym, licząc od daty odbioru końcowego robót, dostaw, usług.

4. Zapoznaliśmy się z warunkami zamówienia i nie wnosimy w stosunku do nich żadnych uwag, a w przypadku wyboru naszej oferty podpiszemy umowę i wykonamy zamówienie zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia i złożoną ofertą.
5. Przedstawione w ofercie ceny nie stanowią cen dumpingowych i złożenie oferty nie stanowi czynu nieuczciwej konkurencji.
6. Oświadczamy, że w trakcie sporządzania oferty stosowaliśmy się do warunków zamówienia i nie dokonaliśmy żadnych zmian w formularzach, a dodatki do oferty ułożyliśmy zgodnie z kolejnością przedstawioną w warunkach zamówienia.
7. Do oferty załączamy:
 - Załącznik nr 1 – Oświadczenie
 - Załącznik nr 2 – Wpis do właściwego rejestru lub do ewidencji działalności gospodarczej
 - Załącznik nr 3 – Oferowany przedmiot zamówienia
 - Załącznik nr 4 – Wykaz zrealizowanych podobnych zamówień
 - Załącznik nr 5 – Zaakceptowana propozycja umowy

.....
(podpis osoby/osób upoważnionych
do reprezentowania Oferenta)

* niepotrzebne skreślić – dotyczy wyłącznie zamówień powtarzalnych

.....
(pieczęć firmy)

.....
(miejscowość i data)

OŚWIADCZENIE

Przystępując do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia, którego Przedmiotem zamówienia jest **„Wykonanie koncepcji wraz z projektem modernizacji ujęcia infiltracyjnego i pompowni infiltracyjnej”**.

w imieniu reprezentowanej przeze mnie firmy:

.....
.....
(nazwa i adres firmy)

Oświadczam, że :

1. jestem uprawniony do występowania w obrocie prawnym, zgodnie z wymaganiami ustawowymi,
2. posiadam uprawnienia niezbędne do wykonania określonych w przedmiocie zamówienia prac i czynności,
3. posiadam niezbędną wiedzę i doświadczenie, potencjał ekonomiczny i techniczny, a także pracowników zdolnych do wykonania zamówienia,
4. znajduję się w sytuacji finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia,
5. jestem zarejestrowany / nie jestem zarejestrowany jako czynny podatnik VAT,
6. zapoznałem się z „Regulaminem udzielania zamówień przez LPWiK S.A.” oraz „Informacją nt. przetwarzania danych osobowych”, które są zamieszczone na stronie <http://bip.lpwiksa.com.pl/przetargi>,
7. wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO¹ wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia w niniejszym postępowaniu ²,
8. nie podlegam wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na podstawie art. 14 „Regulaminu udzielania zamówień na dostawy, usługi i roboty budowlane przez Legnickie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka Akcyjna”.

Jednocześnie jako oferent oświadczam, iż zapoznałem się z warunkami zamówienia, nie wnoszę żadnych zastrzeżeń oraz w pełni akceptuję ich treść i wymagania.

podpis osoby/osób upoważnionych do reprezentowania oferenta

¹ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych)(Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1)

² W przypadku gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowanego obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust 4 lub art. 14 ust 5 RODO treści danego punktu oświadczenia wykonawca nie składa (usunięcie fragmentu oświadczenia np. przez wykreślenie)