

Znak sprawy: PR.281.27-115.04.20

Legnica, dnia 08.05.2020 r.

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. 76 855 47 01, fax. 76 856 73 03, email: sekretariat@lpwiksa.pl

III) Tryb udzielenia zamówienia:

- przetarg nieograniczony

IV) Opis przedmiotu zamówienia i warunków jego realizacji:

Przedmiotem zamówienia jest:

Zakup i dostarczenie fabrycznie nowych wodomierzy z modułami, do wody zimnej o temp. do 30° C w orientacyjnej ilości do 355 kpl. oraz modułów do radiowego odczytu wodomierzy o dwukierunkowej transmisji danych w orientacyjnej ilości do 100 szt.

Charakterystyka ogólna wyrobu:

1. Oferowane wodomierze muszą być fabrycznie nowe i wykonane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 23 Października 2007 r. w sprawie wymagań metrologicznych, którym powinny odpowiadać wodomierze (Dz.U. Nr 209/2007 poz. 1513) oraz powinny odpowiadać wymaganiom normy PN-ISO 4064.
2. Zakres pomiarowy potwierdzony certyfikatem (o którym mowa w pkt. 3) w pozycji poziomej w klasie nie gorszej niż podano w tabeli.
3. Wodomierze muszą posiadać aktualną Decyzję - Zatwierdzenie Typu wydaną przez Główny Urząd Miar w Warszawie lub Zatwierdzenie Typu EWG obowiązujące na terenie całej UE. Wymagane jest załączenie zatwierdzenia Typu do oferty z zastrzeżeniem, że jeżeli dokument jest w języku obcym wymagane jest tłumaczenie (potwierdzone przez tłumacza przysięgłego) na język polski.
4. Ciśnienie robocze 1,6 MPa
5. Konstrukcja wodomierza zgodna ze szczegółowym wykazem wymagań stawianych dla poszczególnych typów zamawianych wodomierzy, ujętych załączonej tabeli w pkt. 14.
6. Korpus wodomierz nie może być wykonany z tworzywa sztucznego. Wymagany materiał: dla wodomierzy domowych mosiądz; dla przemysłowych żeliwo. Materiały, z których wykonano elementy wodomierza, a które mają kontakt z wodą muszą posiadać atest PZH.
7. Moduł liczydła zabezpieczony przed ściskaniem.
8. Wodomierze winny charakteryzować się:

- wysoką odpornością na celowe i przypadkowe oddziaływanie na wskazania, w tym w szczególności na działanie przyłożonego zewnętrznego pola magnetycznego;
 - wysoką dokładnością pomiaru w całym zakresie roboczym;
9. Wodomierze winny posiadać dużą odporność na korozję wewnętrzną i zewnętrzną, a także zanieczyszczenia i obciążenia mechaniczne.
 10. Dostarczone wodomierze powinny posiadać aktualną cechę legalizacyjną nadaną w roku dostawy wodomierza.
 11. Wodomierze muszą być przystosowane do zamontowania na miejscu zamontowania wodomierza zamiennie następujących rodzajów modułów komunikacyjnych: nadajnika impulsów lub modułu z interfejsem danych lub modułu radiowego (o dwukierunkowej transmisji danych) w trakcie eksploatacji wodomierza bez konieczności demontażu wodomierza z instalacji i bez konieczności zerwania jego plomb legalizacyjnych.
 12. Okres gwarancji - min. 5 lat.
 13. Dostarczone moduły do radiowego odczytu wodomierzy o dwukierunkowej transmisji danych muszą być przystosowane do ich zamontowania na miejscu zamontowania wodomierza, w trakcie eksploatacji wodomierza bez konieczności demontażu wodomierza z instalacji i bez konieczności zerwania jego plomb legalizacyjnych, winny być także odporne na wilgoć oraz ingerencję magnetyczną.
 14. Wymagania techniczne szczegółowe dla poszczególnych typów wodomierzy:

Tabela 1

Lp.	Typ wodomierza	DN mm	Długość zabudowy mm	Q ₃ [m ³ /h]	Klasa Metrolog.	Ilość szt./kpl.
1.	„Unimag Cyble z modułem” Producent: Itron	20	130	2,5	B	100
2.	„Flodis z modułem” Producent: Itron	20	130	4,0	R160	50
3.	„FlostarM z modułem” Producent: Itron	50	270	25,0	R315	15
4.	„120 z modułem” Producent: Sensus	20	130	2,5	B	100
5.	„420 z modułem” Producent: Sensus	20	190	4,0	R160	50
6.	„420 z modułem” Producent: Sensus	25	265	6,3	R160	10
7.	„420 z modułem” Producent: Sensus	40	300	16,0	R160	10
8.	„MeiStream Plus z modułem” Producent: Sensus	80	300	63,0	R315	15
9.	„MeiStream Plus z modułem” Producent: Sensus	100	360	100,0	R315	5
10.	Moduł radiowy Typ: AnyQuest Enhanced	-	-	-	-	100

15. Wodomierze Unimag Cyble (jednostrumieniowe), kl. „B” - suche Ø 20 (2,5)

- ciśnienie robocze 1,6 MPa;
- korpus wodomierza wykonany z mosiądzu;
- zachowanie parametrów metrologicznych kl. „B” przy poziomej zabudowie wodomierza;
- moduł liczydła zabezpieczony przed ściskaniem;
- mechanizm liczydła zabezpieczony głowicą z pokrywą (może być wykonana z tworzywa sztucznego);
- odporność na celowe i przypadkowe oddziaływanie na wskazania;
- wysoka dokładność pomiaru w całym zakresie roboczym oraz odporność na korozję oraz zanieczyszczenia i obciążenia mechaniczne;
- konstrukcja wodomierza jednostrumieniowa sucha;
- wodomierz odporny na ingerencję zewnętrzną (w tym magnetyczną);
- min. ośmiopozycyjne liczydło z możliwością odczytu do wartości elementarnej działki 0,05 dm³;
- moduł liczydła z możliwością wielokrotnego użycia;
- moduł liczydła przystosowany do założenia zamiennie następujących rodzajów modułów komunikacyjnych: nadajnika impulsów lub modułu z interfejsem danych lub modułu radiowego (o dwukierunkowej transmisji danych) w trakcie eksploatacji wodomierza bez konieczności demontażu wodomierza z instalacji i bez konieczności zerwania jego plomb legalizacyjnych (wymagana konstrukcja umożliwiająca zamienne użycie wymienionych modułów przesyłu danych);
- hermetyczny, odporny na zaparowanie moduł liczydła.

16. Wodomierze Flodis (jednostrumieniowe), kl. „R160” - suche Ø20 (4,0):

- ciśnienie robocze 1,6 MPa;
- korpus wodomierza wykonany z mosiądzu;
- zachowanie parametrów metrologicznych kl. „R160” przy poziomej zabudowie wodomierza;
- moduł liczydła zabezpieczony przed ściskaniem;
- mechanizm liczydła zabezpieczony głowicą z pokrywą (może być wykonana z tworzywa sztucznego);
- odporność na celowe i przypadkowe oddziaływanie na wskazania;
- wysoka dokładność pomiaru w całym zakresie roboczym oraz odporność na korozję oraz zanieczyszczenia i obciążenia mechaniczne;
- konstrukcja wodomierza jednostrumieniowa sucha;
- wodomierz odporny na ingerencję zewnętrzną (w tym magnetyczną);
- min. ośmiopozycyjne liczydło z możliwością odczytu do wartości elementarnej działki 0,05 dm³;
- moduł liczydła z możliwością wielokrotnego użycia;
- moduł liczydła przystosowany do założenia zamiennie następujących rodzajów modułów komunikacyjnych: nadajnika impulsów lub modułu z interfejsem danych lub modułu radiowego (o dwukierunkowej transmisji danych) w trakcie eksploatacji wodomierza bez konieczności demontażu wodomierza z instalacji i bez konieczności zerwania jego plomb legalizacyjnych (wymagana konstrukcja umożliwiająca zamienne użycie wymienionych modułów przesyłu danych);

- hermetyczny, odporny na zaparowanie moduł liczydła.

17. Wodomierze „FlostarM” kl. „R315” – Ø50 (25,0),

- ciśnienie robocze 1,6 MPa;
- korpus wodomierza wykonany z mosiądzu;
- szeroki zakres pomiarowy;
- wysoka odporność na przeciążenia;
- powłoka ochronna naniesiona metodą proszkową;
- zachowanie parametrów metrologicznych kl. R315 przy poziomej zabudowie wodomierza;
- moduły liczydła przystosowane do założenia nadajników impulsów lub modułów z interfejsem danych lub modułów radiowych (o dwukierunkowej transmisji danych) w trakcie eksploatacji wodomierza bez konieczności demontażu wodomierza z instalacji i bez konieczności zerwania jego plomb legalizacyjnych (wymagana konstrukcja umożliwiająca zamienne użycie wymienionych modułów przesyłu danych);
- wodomierze (a także współpracujące z nim moduły radiowe) odporne na ingerencję zewnętrzną (w tym magnetyczną);
- liczydło z możliwością odczytu do wartości elementarnej działki 0,1 m³ z możliwością wielokrotnego użycia;
- wodomierze odporne na ingerencję zewnętrzną;
- hermetyczne, odporne na zalanie i zaparowanie moduły liczydła;
- wysoka dokładność pomiaru w całym zakresie roboczym oraz odporność na korozję oraz zanieczyszczenia i obciążenia mechaniczne;
- odporność na celowe i przypadkowe oddziaływanie na wskazania;

18. Wodomierze 120 (jednostrumieniowe), kl. „B” - suche Ø20 (2,5):

- ciśnienie robocze 1,6 MPa;
- korpus wodomierza wykonany z mosiądzu;
- zachowanie parametrów metrologicznych kl. „B” przy poziomej zabudowie wodomierza;
- moduł liczydła zabezpieczony przed ściskaniem;
- mechanizm liczydła zabezpieczony głowicą z pokrywą (może być wykonana z tworzywa sztucznego);
- odporność na celowe i przypadkowe oddziaływanie na wskazania;
- wysoka dokładność pomiaru w całym zakresie roboczym oraz odporność na korozję oraz zanieczyszczenia i obciążenia mechaniczne;
- konstrukcja wodomierza jednostrumieniowa sucha;
- wodomierz odporny na ingerencję zewnętrzną (w tym magnetyczną);
- min. ośmiopozycyjne liczydło z możliwością odczytu do wartości elementarnej działki 0,05 dm³;
- moduł liczydła z możliwością wielokrotnego użycia;
- moduł liczydła przystosowany do założenia zamiennie następujących rodzajów modułów komunikacyjnych: nadajnika impulsów lub modułu z interfejsem danych lub modułu radiowego (o dwukierunkowej transmisji danych) w trakcie eksploatacji wodomierza bez konieczności demontażu wodomierza z instalacji i bez konieczności zerwania jego plomb legalizacyjnych (wymagana konstrukcja umożliwiająca zamienne użycie wymienionych modułów przesyłu danych);

- hermetyczny, odporny na zaparowanie moduł liczydła.

19. Wodomierze 420 PC kl. „R160” mokre liczydło w glicerynie $\varnothing 20$ (4,0), $\varnothing 25$ (6,3), $\varnothing 40$ (16,0):

- ciśnienie robocze 1,6 MPa;
- zabudowa pozioma;
- konstrukcja wielostrumieniowa mokrobieżna;
- zachowanie parametrów metrologicznych kl. „R160” przy poziomej zabudowie wodomierza;
- możliwość połączenie liczydła z modułem pomiarowym bez dodatkowych elementów połączeniowych, (w tym magnetycznych);
- odporność na celowe i przypadkowe oddziaływanie na wskazania;
- moduł liczydła zabezpieczony przed ściskaniem;
- wyposażenie w zewnętrzną regulację upustową;
- moduł liczydła z możliwością wielokrotnego użycia;
- filtracja - sito na krótcu wlotowym;
- mechanizm liczydła zabezpieczone głowicą z pokrywą (dopuszcza się stosowanie z tworzywa sztucznego);
- wysoka dokładność pomiaru w całym zakresie roboczym oraz odporność na korozję oraz zanieczyszczenia i obciążenia mechaniczne;
- korpus z mosiądzu;
- moduł liczydła przystosowany do założenia nadajnika impulsów lub modułu z interfejsem danych lub modułu radiowego (o dwukierunkowej transmisji danych) w trakcie eksploatacji wodomierza bez konieczności demontażu wodomierza z instalacji i bez konieczności zerwania jego plomb legalizacyjnych (wymagana konstrukcja umożliwiająca zamienne użycie wymienionych modułów przesyłu danych);
- wodomierz odporny na ingerencję zewnętrzną (w tym magnetyczną);
- min. ośmiopozycyjne samooczyszczające się liczydło z możliwością odczytu do wartości elementarnej działki $0,05 \text{ dm}^3$;
- hermetyczny, zalany gliceryną moduł liczydła.

20. Wodomierze „MeiStream Plus” kl. „R315” – $\varnothing 80$ (63,0), $\varnothing 100$ (100,0):

- ciśnienie robocze 1,6 MPa;
- korpus wodomierza wykonany z żeliwa;
- szeroki zakres pomiarowy;
- wysoka odporność na przeciążenia;
- powłoka ochronna naniesiona metodą proszkową;
- zachowanie parametrów metrologicznych kl. R315 przy poziomej zabudowie wodomierza;
- moduły liczydeł przystosowane do założenia nadajników impulsów lub modułów z interfejsem danych lub modułów radiowych (o dwukierunkowej transmisji danych) w trakcie eksploatacji wodomierza bez konieczności demontażu wodomierza z instalacji i bez konieczności zerwania jego plomb legalizacyjnych (wymagana konstrukcja umożliwiająca zamienne użycie wymienionych modułów przesyłu danych);
- wodomierze (a także współpracujące z nim moduły radiowe) odporne na ingerencję zewnętrzną (w tym magnetyczną);
- liczydło z możliwością odczytu do wartości elementarnej działki $0,1 \text{ m}^3$ z możliwością wielokrotnego użycia;

- wodomierze odporne na ingerencję zewnętrzną;
- hermetyczne, odporne na zalanie i zaparowanie moduły liczydeł;
- wysoka dokładność pomiaru w całym zakresie roboczym oraz odporność na korozję oraz zanieczyszczenia i obciążenia mechaniczne;
- odporność na celowe i przypadkowe oddziaływanie na wskazania;

21. Moduły radiowe do wodomierzy produkcji ITRON:

- moduły radiowego odczytu wodomierzy o dwukierunkowej transmisji danych;
- odporność na celowe i przypadkowe oddziaływanie na wskazania;
- przystosowane do zamontowania na miejscu zamontowania wodomierza w trakcie jego eksploatacji, bez konieczności jego demontażu z instalacji oraz bez konieczności zerwania jego plomb legalizacyjnych;
- odporność na wilgoć oraz ingerencję magnetyczną;
- transmisja radiowa o częstotliwości 433 MHz;
- moc nadawcza 10 mW.
- okres gwarancji - min. 5 lat.

22. Moduły radiowe do wodomierzy produkcji SENSUS:

- moduły radiowego odczytu wodomierzy o dwukierunkowej transmisji danych;
- odporność na celowe i przypadkowe oddziaływanie na wskazania;
- przystosowane do zamontowania na miejscu zamontowania wodomierza w trakcie jego eksploatacji, bez konieczności jego demontażu z instalacji oraz bez konieczności zerwania jego plomb legalizacyjnych;
- odporność na wilgoć oraz ingerencję magnetyczną;
- transmisja radiowa o częstotliwości 868 (433) MHz,
- moc nadawcza 25 mW (10 mW),
- okres gwarancji - min. 5 lat.

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

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

VI) Wizja lokalna.

Nie dotyczy.

VII) Pożądany termin wykonania zamówienia.

Pożądany termin wykonania zamówienia - do 31.12.2020 r.

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

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

- 1.2. Są uprawnieni do występowania w obrocie prawnym, zgodnie z wymaganiami ustawowymi.
- 1.3. Posiadają uprawnienia niezbędne do wykonania określonych w przedmiocie zamówienia prac i czynności.
- 1.4. Posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz wykonywali w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert co najmniej 3 podobne zamówienia.

2. Zamawiający odrzuci ofertę, jeżeli:

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

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

1. „*Oświadczenie oferenta*” sporządzone wg załączonego wzoru (załącznik nr 1).
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.
3. **Wykaz** zrealizowanych podobnych zamówień z 3 ostatnich lat przed upływem terminu składania ofert wraz z referencjami inwestorów, w szczególności zamówienia zgodnie z pkt. VIII. 1.4 Warunków Zamówienia (załącznik nr 4).

X) Wskazanie osób uprawnionych do porozumiewania się z wykonawcami.

Grzegorz Kurek – Z-ca Kierownika Działu Handlowego,
tel. (76) 8554807, email: 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 – WODOMIERZE”, 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 **22.05.2020** roku do godz. 13.00. Oferty złożone po tym terminie będą odesłane bez otwierania z wykorzystaniem koperty wewnętrznej.

Otwarcie ofert: dnia **22.05.2020** 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:

Cena ofertowa - 100 pkt.

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

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

Oferta spełniająca w najwyższym stopniu wymagania kryterium otrzyma maksymalną ilość punktów. Pozostałym wykonawcom przypisana zostanie odpowiednio mniejsza liczba punktów wyliczonych matematycznie.

Za najkorzystniejszą zostanie wybrana oferta, która zgodnie z powyższym kryterium oceny ofert uzyska najwyższą liczbę punktów spośród ofert nie podlegających odrzuceniu.

XV) Wymagania dotyczące zabezpieczenia należytego wykonania umowy.

Nie dotyczy.

XVI) Zawartość oferty:

„Oferta” sporządzona wg załączonego wzoru:

Załącznik nr 1 – „**Oświadczenie oferenta**” (wg wzoru)

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

Załącznik nr 3 – „**Oferowany przedmiot zamówienia**”

Załącznik powinien przedstawić:

zwięzły opis proponowanych urządzeń zilustrowany kartami katalogowymi oraz atesty, certyfikaty, świadectwa jakości itp. w języku polskim. Dopuszcza się kserokopie.

Załącznik nr 4 – „**Wykaz zrealizowanych podobnych zamówień**”.

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 należy przekazywać wyłącznie w formie pisemnej na adres LPWiK S.A. 59-220 Legnica, ul Nowodworska 1 z możliwością wcześniejszego przesłania zapytania w formie skanu pisma na adres email: przetargi@lpwiksa.pl najpóźniej do dnia 18.05.2020 r.

Uwaga: Zamawiający zastrzega sobie prawo ograniczenia przedmiotu zamówienia i unieważnienia postępowania na każdym etapie bez podania przyczyn.

PREZES ZARZĄDU


Zbigniew Mróz

.....
(pieczęć oferenta)**OFERTA**.....
.....
(nazwa i adres oferenta; telefon i e-mail osoby prowadzącej sprawę)

Przystępując do postępowania o zamówienie, którego Przedmiotem jest: **Zakup i dostarczenie fabrycznie nowych wodomierzy z modułami, do wody zimnej o temp. do 30° C w orientacyjnej ilości do 355 kpl. oraz modułów do radiowego odczytu wodomierzy o dwukierunkowej transmisji danych w orientacyjnej ilości do 100 szt.** składam następującą ofertę:

1. Wartość netto (bez VAT)

Lp.	Typ wodomierza	DN mm	Cena netto za 1 szt.	Ilość szt./kpl.	Cena x ilość
1.	„Unimag Cyble z modułem” Producent: Itron	20		100	
2.	„Flodis z modułem” Producent: Itron	20		50	
3.	„FlostarM z modułem” Producent: Itron	50		15	
4.	„120 z modułem” Producent: Sensus	20		100	
5.	„420 z modułem” Producent: Sensus	20		50	
6.	„420 z modułem” Producent: Sensus	25		10	
7.	„420 z modułem” Producent: Sensus	40		10	
8.	„MeiStream Plus z modułem” Producent: Sensus	80		15	
9.	„MeiStream Plus z modułem” Producent: Sensus	100		5	
10.	Moduł radiowy Typ: AnyQuest Enhanced	-		100	
RAZEM NETTO					

Wartość netto (bez VAT) słownie zł

Cena brutto (z VAT) słownie zł

2. Termin wykonania zamówienia
3. 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.
4. Udzielamy zamawiającemu gwarancji na przedmiot umowy na okres miesięcy.
Bieg gwarancji dla całego przedmiotu umowy rozpoczyna się w dniu następnym, licząc od daty zrealizowania zamówienia.
5. 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.
6. Przedstawione w ofercie ceny nie stanowią cen dumpingowych i złożenie oferty nie stanowi czynu nieuczciwej konkurencji.
7. 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.
8. 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

Znak sprawy: PR.281.27-115.04.20

.....
(pieczęć firmy)

.....
(miejsowość i data)

OŚWIADCZENIE

Przystępując do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia, którego Przedmiotem jest: **Zakup i dostarczenie fabrycznie nowych wodomierzy z modułami, do wody zimnej o temp. do 30° C w orientacyjnej ilości do 355 kpl. oraz modułów do radiowego odczytu wodomierzy o dwukierunkowej transmisji danych w orientacyjnej ilości do 100 szt.** 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 postępowaniu²,
- 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.

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)

²W 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)

.....
podpis osoby/osób upoważnionych do reprezentowania oferenta

Znak sprawy: PR.281.27-115.04.20

Załącznik nr 4

.....
(pieczęć firmy)

.....
(miejsowość i data)

Nazwa zamówienia:

Zakup i dostarczenie fabrycznie nowych wodomierzy z modułami, do wody zimnej o temp. do 30° C w orientacyjnej ilości do 355 kpl. oraz modułów do radiowego odczytu wodomierzy o dwukierunkowej transmisji danych w orientacyjnej ilości do 100 szt.

Zamawiający:

Legnickie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A.
ul. Nowodworska 1
59-220 Legnica

Wykonawca:

.....
.....

Wykaz zrealizowanych podobnych zamówień

Oświadczam(y), że wykonałem (wykonaliśmy) następujące zamówienia w okresie ostatnich 3 lat przed terminem składania ofert:

Lp.	Przedmiot wykonanych zamówień	Nazwa podmiotu	Data wykonania	Wartość netto w zł

.....
Podpis/y osoby/osób upoważnionych do reprezentacji oferenta