

L.dz. JRP/353/AP/...446.../06/18

Legnica, 04.06.2018r.

Znak sprawy: JRP/353/P-10/05/18

**Wg rozdzielnika**

Dotyczy: „**Modernizacja ujęcia wody w celu zwiększenia bezpieczeństwa pozyskiwania wody**”

Zamawiający, Legnickie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A., informuje, iż zmienił treść Zapytania ofertowego – Zasada konkurencyjności oraz Ogłoszenia o zamówieniu z dn. 16.05.2018r.

- W rozdz. XI Zapytania ofertowego – Zasada konkurencyjności - Sposób sporządzenia oferty oraz miejsce, termin składania i otwarcia ofert zmienia się:

w pkt. 5 termin składania ofert z 08.06.2018r. godz. 13.00 na **29.06.2018r. godz. 13.00.**

w pkt. 6 termin otwarcia ofert z 08.06.2018r. godz. 13.15 na **29.06.2018r. godz. 13.15.**

- We wstępie do Ogłoszenia o zamówieniu oraz w pkt. 9 Ogłoszenia o zamówieniu zmienia się termin składania ofert z 08.06.2018r. godz. 13.00 na **29.06.2018r. godz. 13.00.**

- W rozdz. XVIII Zapytania ofertowego – Zasada konkurencyjności – Informacje o stosowaniu zasady pisemności w zakresie uzyskiwania przez oferentów wszelkich informacji i wyjaśnień dotyczących postępowania, na ich uzasadniony wniosek zmienia się:


- Termin przekazywania pytań dotyczących postępowania z dn. 1.06.2018r. na dzień **do 21.06.2018r.**

- Termin publikacji odpowiedzi z dn. 05.06.2018r. na dzień **do 26.06.2018r.**

Pozostałe zapisy Zapytania ofertowego - zasada konkurencyjności oraz Ogłoszenia o zamówieniu pozostają bez zmian, przedmiotowe zmiany są wiążące i stanowią integralną część dokumentacji postępowania. Informację o wprowadzonych zmianach zamieszcza się na stronie internetowej Bazy Konkurencyjności Funduszy Europejskich [www.bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl](http://www.bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl), na stronie internetowej Zamawiającego [www.lpwiksa.pl](http://www.lpwiksa.pl) w zakładce Przetargi -> Przetargi unijne oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie Zamawiającego.

Z poważaniem,

PREZES ZARZĄDU

  
Zbigniew Mróz

Otrzymują:  
1/ Adresat;  
2/ JRP a/a;  
DS