

Nr sprawy: 8/PN/RB/2020

**WYJAŚNIENIE DO SIWZ W POSTĘPOWANIU PROWADZONYM W TRYBIE PRZETARGU
NIEOGRANICZONEGO PN:
ZAPROJEKTOWANIE I WYBUDOWANIE INSTALACJI ZRZUTOWEJ ZE STAWU NA TERENIE ZOO
WROCŁAW SP. Z O.O. DO RZEKI STARA ODRA PRZY MOŚCIE ZWIERZYNIECKIM WRAZ Z
NADZOREM AUTORSKIM W RAMACH PROJEKTU „REGULACJA PRZEPŁYWU STARORZECZA
ODRY NA TERENIE ZOO WROCŁAW SP. Z O.O. PRZY UL. WRÓBLEWSKIEGO 1-5 WE
WROCŁAWIU” współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Regionalnego
Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014 – 2020**

Na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r.- Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. 2019r., poz. 1843) Zamawiający – ZOO Wrocław Sp. z o.o. udziela poniżej odpowiedzi i wyjaśnień dotyczących Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego pn: .. ZAPROJEKTOWANIE I WYBUDOWANIE INSTALACJI ZRZUTOWEJ ZE STAWU NA TERENIE ZOO WROCŁAW SP. Z O.O. DO RZEKI STARA ODRA PRZY MOŚCIE ZWIERZYNIECKIM WRAZ Z NADZOREM AUTORSKIM W RAMACH PROJEKTU „REGULACJA PRZEPŁYWU STARORZECZA ODRY NA TERENIE ZOO WROCŁAW SP. Z O.O. PRZY UL. WRÓBLEWSKIEGO 1-5 WE WROCŁAWIU” współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014 – 2020

Pytanie 1

Uzyskanie niezbędnych uzgodnień i pozwoleń do realizacji zadania :
ZAPROJEKTOWANIE I WYBUDOWANIE INSTALACJI ZRZUTOWEJ ZE STAWU NA TERENIE ZOO
WROCŁAW SP. Z O.O. DO RZEKI STARA ODRA PRZY MOŚCIE ZWIERZYNIECKIM WRAZ Z
NADZOREM AUTORSKIM może potrwać od 6 do 9 miesięcy .

Zwracamy się z pytaniem czy zamawiający ma możliwość wydłużenia terminu realizacji I etapu do takiego okresu

Odpowiedź:

W przedmiotowym postępowaniu Zamawiający związany jest umową o dofinansowanie, w której nie przewidziano możliwości przedłużenia terminu wykonania zamówienia. Wobec powyższego na tym etapie postępowania brak jest możliwości wydłużenia terminu realizacji I etapu do 6 czy też 9 m-cy

Joanna Kasprzak
Wiceprezes Zarządu

Radosław Ratajszczyk
Prezes Zarządu