

Sprostowanie do Zapytania ofertowego nr 1/2019 z dnia 10.05.2019
dotyczące wyboru Wykonawcy odpowiedzialnego za opracowanie nowego produktu :
„Zminiaturyzowana, modułowa oczyszczalnia ścieków czarnych dedykowana mobilnym platformom
nawodnym”,
w ramach projektu, który ubiega się o dofinansowanie z Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój,
Poddziałanie 2.3.2 „Bony na innowacje dla MŚP”

ZAMAWIAJĄCY

Nazwa zamawiającego wg KRS/CEIDG
ZOTO NK Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Adres zamawiającego wg KRS/CEIDG
UL. Witolda Gombrowicza 1
62-050 Mosina
Adres strony internetowej Zamawiającego <https://zoto-design.pl>
Regon: 369199984
NIP: 7773304355
KRS 0000712938
Osobą upoważnioną do kontaktu ze strony Zamawiającego jest
Imię i nazwisko: Natalia Anna Kołodziej; e-mail: anna.kolodziej1@o2.pl; tel: 603 561 597

Niniejszym wprowadzam sprostowanie następujących omyłek i nadaję treść:

1. zapytanie ofertowe - pkt. IX ust.3:

Odbiorcami Pana/Pani danych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o Umowę o dofinansowanie przedmiotowego Projektu.

2. formularz ofertowy - pkt.6

jestem związany/-a niniejszą ofertą przez okres **120** dni od upływu terminu składania ofert, liczonych zgodnie z Kodeksem cywilnym

3. Wzór umowy warunkowej:

Preambuła:

Niniejsza umowa została zawarta w wyniku wyboru najkorzystniejszej oferty po przeprowadzeniu postępowania o udzielenie zamówienia publicznego zgodnie z zasadą konkurencyjności określoną Wytocznymi w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014 – 2020, w oparciu o zapytanie ofertowe nr **1/2019**.

Termin składania ofert nie ulega przedłużeniu.

Zamawiający nie będzie odrzucał ofert z pierwotną wersją załączników, lecz wezwie Wykonawcę do uzupełnienia dokumentów.

Mosina 14.05.2019

Załączniki:

1. zapytanie ofertowe po sprostowaniu
2. formularz ofertowy po sprostowaniu
3. wzór umowy warunkowej po sprostowaniu.