

Warszawa, 08.10.2019

.....  
pieczęć zamawiającego

IIŚ/...../2019

## ZAPYTANIE OFERTOWE

Zamawiający, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, Instytut Inżynierii Środowiska z siedzibą w Warszawie przy ul. Nowoursynowskiej 159, działając na podstawie zarządzenia nr 19 z 2014 roku JM Rektora SGGW w Warszawie (z późn. zmianami), w ramach realizacji projektu NCN SONATA14: "Wpływ zmienności przepływu i ekstremów hydrologicznych na biota rzek i równin zalewowych strefy umiarkowanej w obliczu zróżnicowanych presji" zaprasza do złożenia oferty na **dostawę elektromagnetycznego czujnika do pomiaru prędkości wody.**

1. Zamawiający **Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, Instytut Inżynierii Środowiska, ul. Nowoursynowska 159, 02-776 Warszawa**
2. Przedmiot zamówienia  
**Dostawa nowego elektromagnetycznego czujnika do pomiaru prędkości wody o parametrach zawartych w załączniku 1**
3. Termin realizacji zamówienia **18.11.2019**
4. Kryteria oceny ofert oraz ich znaczenie procentowe (cena ewentualnie inne kryteria oceny składanych ofert) **Cena – 100%**
5. Sposób przygotowania oferty.  
Ofertę sporządzić należy na załączonym formularzu ofertowym (Załącznik nr 2). Ofertę sporządzić należy w języku polskim, w formie pisemnej. Oferta winna być podpisana przez osobę upoważnioną. W przypadku składania oferty w siedzibie zamawiającego lub pocztą na kopercie należy umieścić napis „Zapytanie ofertowe na dostawę elektromagnetycznego czujnika do pomiaru prędkości wody”. Ofertę złożyć można osobiście w siedzibie zamawiającego **Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, Instytut Inżynierii Środowiska, Katedra Hydrologii, Meteorologii i Gospodarki Wodnej, ul. Nowoursynowska 159, 02-776 Warszawa, budynek 33, pok. 41**, przesłać pocztą tradycyjną lub zeskanowane formularze przesłać pocztą elektroniczną na adres [rmichalowski@levis.sggw.pl](mailto:rmichalowski@levis.sggw.pl).
6. Miejsce i termin złożenia oferty.  
Ofertę należy złożyć do dnia **14.10.2019** do godz. **11:00**

Załączniki:

- Załącznik nr 1 – Specyfikacja techniczna
- Załącznik nr 2 – Formularz ofertowy
- Załącznik nr 3 – Klauzula informacyjna

**DYREKTOR**  
Instytutu Inżynierii Środowiska

.....  
/ Prof. dr. hab. inż. Tomasz Okruszko /  
(data, podpis zamawiającego)