

Warszawa, dnia 20.01.2022 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE

Instytut Nauk Geologicznych Polskiej Akademii Nauk z siedzibą w Warszawie zwraca się z prośbą o złożenie oferty cenowej zgodnie z przedstawionymi wymogami:

1. **Przedmiot zamówienia:**
Zakup materiałów zużywalnych do systemu do oczyszczania wody Arium Mini Plus UV (producent: Sartorius), wyszczególnionych w pkt. 4, z dostawą do siedziby Zamawiającego.
2. **Termin realizacji zamówienia:** do 11.02.2022 r.
3. **Kryteria oceny ofert:** cena 100 %.
4. **Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:**
Przedmiotem zamówienia jest zakup materiałów zużywalnych do systemu do oczyszczania wody Arium Mini Plus UV (producent: Sartorius), wyszczególnionych poniżej, wraz z dostawą do siedziby Zamawiającego.
 - 1) Kartridż wstępny do Arium Mini Plus UV, z modulem RO o wydajności 8 l/h, nr kat. H2O-CPR; 1 sztuka;
 - 2) Kartridż Scientific do Arium Mini Plus UV, poj. 1,0 litra żywicy, nr kat. H2O-S-PACK, 1 sztuka;
 - 3) Worek 5l do Arium Mini Plus UV, nr kat. H2O-CBS-5-S; 1 sztuka;
 - 4) Wkład filtracyjny (H003/J005 - spieniany), nr kat. 167-BA-AH-1-500; 4 sztuki;
 - 5) Arium® Sterylny Filtr końcowy 0.2 µm, nr kat. 5441307H4-CE, 6 sztuk;
 - 6) H2O-CEL1 Lampa UV do systemu Arium Mini Plus UV, dwuzakresowa 185|254 nm, 1 sztuka. wraz z dostawą do siedziby Zamawiającego:
5. **Osoba uprawniona do kontaktu:** dr Beata Gebus-Czupyt, e-mail: b.gebus@twarda.pan.pl.
6. **Termin złożenia oferty:** 28.01.2022 r.
7. **Sposób złożenia oferty:** elektronicznie na adres poczty: b.gebus@twarda.pan.pl.

Niniejsze zapytanie ofertowe nie stanowi zobowiązania Instytutu do zawarcia umowy. Wybór oferty zostanie dokonany zgodnie z przedstawionymi kryteriami oceny ofert.



podpis wnioskującego o udzielenie zamówienia