



sprawy: FZ-1/5108/MKO/18/BCR

Katowice, 16.11.2018 r.

Dotyczy : Wstępnego zapytania ofertowego w celu ustalenia wartości zamówienia dla planowanego postępowania przetargowego

Szanowni Państwo,

Zwracamy się z prośbą o wstępną ofertę na dostawę aparatury dla ŚLĄSKIEGO CENTRUM RADIOMETRII ŚRODOWISKOWEJ GIG.

Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert częściowych

Należy podać:

- cenę netto w PLN / brutto w PLN (cena winna obejmować koszty opakowania, transportu i ubezpieczenia od Wykonawcy do Zamawiającego),
- stawkę i wysokość podatku VAT,
- nr i/lub nazwę części, na którą oferta jest składana,
- okres i warunki gwarancji,
- termin dostawy i warunki wykonania zamówienia,
- warunki płatności

Wstępną ofertę należy złożyć na załączniku nr 1.

Opis przedmiotu zamówienia:

CZĘŚĆ 1 – Zestaw pomp do poboru wód gruntowych

1) Zestaw pomp do poboru wód gruntowych składający się z pompy zanurzeniowej oraz pomp wspomagających musi umożliwiać odpompowanie wody z otworów badawczych do wysokości 25 m oraz być zasilany z akumulatora 12 V. Pompa zanurzeniowa oraz pompy wspomagające muszą być pompami wirnikowymi. Wirnik łopatkowy oraz oś wirnika powinny być wykonane ze stali nierdzewnej. Obudowa pomp musi być wykonana z odpornego chemicznie i mechanicznie tworzywa sztucznego kopolimeru akrylonitrylo-butadieno-styrenowego. Dodatkowo pompa zanurzeniowa musi być wyposażona od strony zasysającej w sitko ochronne, uniemożliwiające się przedostanie frakcji stałej (kamienie, skały) do wnętrza pompy. Wraz z zestawem pomp powinny być dostarczone akcesoria niezbędne do prawidłowej pracy zestawu:

- akumulator 12 V z nosidłem
 - ładowarka do akumulatora
 - bęben transportowy.
- Ilość zestawów: 5.

CZĘŚĆ 2 – Destylarka

1) Destylarka do wody

Destylarka Laboratoryjna do umieszczania na stole laboratoryjnym lub przystosowana do montażu ściennego. Destylarka musi posiadać:

- bojler ze stali nierdzewnej
- chłodnicę zaopatrzoną w pułpkę przeciwozobryzgową
- odbieralnik destylatu i elementy grzejne wykonane ze stali nierdzewnej
- odbieralnik o pojemności odpowiadającej dwukrotnej godzinowej wydajności destylarki
- doprowadzenie wody surowej przez zawór elektromagnetyczny z połączeniem dla elastycznych węży ciśnieniowych o średnicy wewnętrznej 12,7 mm, wymagających ciśnienia od min. 3 do maks. 7 bar
- wyłącznik pływakowy wyłączający urządzenie po napełnieniu zbiornika
- termostat zabezpieczający pracę urządzenia na sucho
- obudowa destylarki wykonana z elektrolitycznie galwanizowanej stali, pokrywanej proszkowo
- przewodność destylatu około 2,3 $\mu\text{S}/\text{cm}$ w temperaturze 20°C
- wydajność 4 l/h
- zużycie wody 48 l/h
- moc 3000 W
- napięcie 230 V

Miejsce i termin składania ofert

Wstępną ofertę należy złożyć do dnia 26/11/2018r. drogą elektroniczną lub w siedzibie Zamawiającego:

**Główny Instytut Górnictwa
Plac Gwarków 1
40-166 Katowice
adres e-mail: makolczyk@gig.eu**

Kontakt handlowy:

mgr Monika Wallenburg - tel. (32) 259 25 47, e-mail: mwallenburg@gig.eu
mgr inż. Marzena Kolczyk- tel. (32) 259 23 42, e-mail: makolczyk@gig.eu

ZAPRASZAMY DO SKŁADANIA OFERT

**Z poważaniem
Dział Handlowy**

