

Nr sprawy: FZ-1/5651/KB/22/BCR

Katowice, 07.03.2022r.

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

Szanowni Państwo,

Zwracamy się o przygotowanie wstępnej wyceny na dostawę wirówki laboratoryjnej

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Wirówka Laboratoryjna do umieszczenia na stole laboratoryjnym, do użytku ogólnego. Wirówka z opcją chłodzenia musi posiadać następujące tryby pracy:

- 1) rozpoczęcie pracy po osiągnięciu zadanej temperatury,
- 2) wstępne schłodzenie z jednoczesnym wirowaniem lub w razie potrzeby wstępne chłodzenie bez opcji wirowania,
- 3) schładzanie próbek do określonej temperatury po zakończeniu wirowania. Funkcja chłodzenia musi posiadać możliwość precyzyjnej kontroli temperatury oraz stabilne utrzymanie zadanej temperatury w czasie pracy wirówki.

Dodatkowo wirówka musi posiadać:

- możliwość programowania charakterystyki rozpędzania lub hamowania,
- możliwość zmiany zadanych parametrów pracy podczas wirowania,
- regulacja parametrów wirowania RCF/RPM
- jednoczesne wskazanie na wyświetlaczu parametrów wirowania: zadanej i bieżącej wartości prędkości, RCF, czasu wirowania
- dwa tryby zliczania czasu pracy
- funkcję opóźnionego startu
- bezobsługowy silnik indukcyjny
- ręczne ustawianie promienia wirowania, regulację obrotów z automatyczną korektą parametru RCF, w zależności od użytego typu wirnika,
- automatyczną identyfikację wirnika,
- automatyczne otwieranie pokrywy
- zamek domykający pokrywę
- możliwość automatycznej korekty prędkości maksymalnej, w zależności od zaprogramowanej gęstości próbek
- efektywny system wentylacji

Komora wirówki musi być wykonana ze stali nierdzewnej, wirówka musi posiadać wyświetlacz LCD, pokazujący parametry bieżącej pracy wirówki, sygnalizować niewyważenia w czasie pracy oraz blokadę startu przy otwartej pokrywie komory wirowania.

Wraz z wirówką należy dostarczyć konieczne wyposażenie:

- wirnik horyzontalny, umożliwiający jednoczesne wirowanie 4 pojemników o objętości 200 ml,
- pojemniki do wirowania o objętości 200 ml, wymiary 56,5 mm x 100 mm, sztuk 4,
- pojemniki do wirowania 2 x 50 ml na probówki Falcon, wymiary 30x120 mm, sztuk 4,
- wkładki redukcyjne na probówki wirówkowe okrągłodenne o objętości 100 ml, wymiary wkładki 46 mm x 103,7, sztuk 4.
- probówki wirówkowe okrągłodenne o pojemności 100 ml, wykonane z PP, z przykrywką, wymiary 45 x 103,4 mm, sztuk 80.

Miejsce i termin składania ofert

1. Wstępną ofertę należy złożyć do dnia **14.03.2022.** do odz. 10.00. Ofertę można złożyć drogą elektroniczną lub w siedzibie Zamawiającego:

Główny Instytut Górnictwa, Dział Handlowy, pok. 226
Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice,
email: kbula@gig.eu

Kontakt handlowy:
Krystyna Bula - tel. (32) 259 25 11

Należy podać:

- Cenę netto w PLN/brutto w PLN (cena winna obejmować wszystkie koszty jakie poniesie Zamawiający),
- **Termin i warunki wykonania zamówienia,**
- Warunki płatności,
- Okres i warunki gwarancji.

Wstępną ofertę należy złożyć na formularzu ofertowym – załącznik nr 1 do wstępnego zapytania ofertowego wraz z wypełnieniem formularza techniczno cenowego.

Kontakt handlowy:

mgr Monika Wallenburg - tel. (032) 259 25 47, e-mail: mwallenburg@gig.eu
mgr Krystyna Bula - tel. (032) 259 25 11, e-mail: kbula@gig.eu

ZAPRASZAMY DO SKŁADANIA OFERT

**Z poważaniem,
Kierownik Działu Handlowego**



Mgr Monika Wallenburg

Wstępna wycena

na dostawę wirówki laboratoryjnej

Nazwa/Imię i Nazwisko Wykonawcy:

.....

Adres:

Nr tel.:

Adres e-mail:

Osoba do kontaktu:

- Cena netto :

OŚWIADCZENIE RODO DLA WYKONAWCY

1. Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, informuję, że:

- administratorem danych osobowych **WYKONAWCY** jest:

Główny Instytut Górnictwa,

Plac Gwarków 1,

40 - 166 Katowice,

- inspektorem ochrony danych osobowych w *Głównym Instytucie Górnictwa* jest Pani: *mgr Katarzyna Karel,*
e-mail: *gdpr@gig.eu,*

- dane osobowe **WYKONAWCY** przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z niniejszym wstępnym zapytaniem ofertowym,

- odbiorcami danych osobowych **WYKONAWCY** będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja dotycząca niniejszego wstępnego zapytania ofertowego,

- dane osobowe **WYKONAWCY** będą przechowywane przez okres 4 lat,

- w odniesieniu do danych osobowych **WYKONAWCY** decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;

- **WYKONAWCA** posiada:

- na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych dotyczących **WYKONAWCY** ;

- na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania danych osobowych **WYKONAWCY** ;

- na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych

z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO ;

- prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy **WYKONAWCA** uzna, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;

- **WYKONAWCY** nie przysługuje:

- w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;

- prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;

- na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania danych osobowych **WYKONAWCY** jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

.....
Miejscowość, data

.....
Podpis

