

Zakup dla części I,II i IV (2 szt.) realizowany będzie w ramach projektu : „Opracowanie i demonstracja technologii hydro- otworowej dla poprawy konkurencyjności eksploatacji węgla brunatnegoa świecie i ograniczenia jej wpływu na środowisko. /akronim: Development and demonstration of Hydro Borehole Technology to improve the competitiveness of Brown coalexcatving techniques worldwide and to minimize their environment al impact/ **HydroCOAL Plus**

Nr sprawy: FZ-1/5047/MKO/18

Katowice, 03/08/2018 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 notebooka wraz z akcesoriami, oraz dwóch komputerów stacjonarnych oraz monitorów.**

**Należy podać:**

- Cenę netto w PLN / brutto w PLN (cena winna obejmować koszty opakowania, transportu i ubezpieczenia od Wykonawcy do Zamawiającego) oraz stawkę i wartość podatku VAT,
- model oferowanego sprzętu, PN lub szczegółowy opis techniczny
- Termin dostawy i warunki wykonania zamówienia,
- Okres gwarancji,
- Warunki płatności.

**Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert częściowych**

**Opis przedmiotu zamówienia:**

**Część I**

**Notebook A – 1 szt.**

Atrybut	Opis
Typ stanowiska:	Komputer przenośny ultrabook
Wydajność obliczeniowa:	Procesor osiągający min. 9400 pkt w teście PassMark - CPU Mark
Pamięć operacyjna:	Min. 16GB
Karta grafiki:	Min. 2600 pkt w teście PassMark – G3D Mark Pamięć karty graficznej min. 4GB
Rozmiar matrycy:	15” – 16”
Rozdzielczość natywna:	Min. 1980*1080
Dysk twardy:	Min. SSD 500GB dysk systemowy Min. HDD 1TB
Napęd optyczny:	DVD+/-RW DL dopuszczalny na USB

Wyposażenie:	<p>Replikator portów/Stacja dokująca</p> <p>Czytnik kart SD</p> <p>Torba o wzmocnionej konstrukcji (twarda) ochraniająca przed uderzeniami w trakcie transportu w terenie.</p> <p>Pełnowymiarowa mysz przewodowa, 3 przyciski + rolka</p> <p>Klawiatura pełnowymiarowa przewodowa MS</p> <p>Czytnik kart pamięci</p>
Złącza zewnętrzne:	<p>Min. 2 x USB 3.0</p> <p>Min. 1 x HDMI</p>
Komunikacja:	<p>Karta Wi-Fi 802.11ac (lub lepsza)</p> <p>LAN 1 Gbps dopuszczalny na USB</p> <p>Bluetooth v4.0</p>
Bateria:	Czas pracy min. 5h
Waga:	Max. 2,6 kg
Zainstalowane oprogramowanie:	Microsoft Windows 10 64-bit Professional lub równoważny z partycją <i>recovery</i> lub płytą instalacyjną DVD
System jakości	Producent musi mieć wdrożony system zarządzania jakością.
Gwarancja	Min. 36-miesięczna

## Część II

### **Komputer A – 1 szt.**

Atrybut	Opis
Typ stanowiska:	Komputer stacjonarny - obliczeniowy
Wydajność obliczeniowa:	Procesor osiągający min. 11000 pkt w teście PassMark - CPU Mark
Pamięć operacyjna:	Min. 16GB
Karta grafiki:	Min. 990 pkt w teście PassMark – G3D Mark
Dysk twardy:	Min. SSD 256 GB dysk systemowy Min. HDD 1 TB

Napęd optyczny:	DVD+/-RW DL wbudowany
Wyposażenie:	Pełnowymiarowa mysz przewodowa, 3 przyciski + rolka Pełnowymiarowa klawiatura MS
Złącza zewnętrzne:	Tył obudowy :min.4 x USB 3.0 Przód obudowy 2xUSB 3.0 Min 1xHDMI (dopuszczalna przejściówka z DisplayPort), 2xDisplayPort
Komunikacja:	1 x LAN 1 Gbps
Obudowa wymiary	Min. szerokość: 175/głębokość:400/wysokość 350
Zainstalowane oprogramowanie:	Microsoft Windows 10 64-bit Professional lub równoważny z partycją <i>recovery</i> lub płytą instalacyjną DVD
System jakości	Producent musi mieć wdrożony system zarządzania jakością.
Gwarancja	Min. 36-miesięczna

### Część III

#### **Komputer obliczeniowy – 1 szt.**

Atrybut	Opis
Typ stanowiska:	Komputer do projektowania CAD 3D oraz zaawansowanych zadań obliczeniowych
Wydajność obliczeniowa:	Procesor osiągający min. 15 000 pkt w teście PassMark - CPU Mark
Pamięć operacyjna:	Min. 16GB
Karta grafiki:	Pamięć własna min. 5GB Złącza min 4 x DisplayPort Min. 7 000 pkt w teście PassMark – G3D Mark
Dysk twardy:	Min. SSD 480 GB dysk systemowy Min. magnetyczny 1 TB
Napęd optyczny:	DVD+/-RW DL wbudowany
Wyposażenie:	Czytnik kart SD Pełnowymiarowa mysz przewodowa, 3 przyciski + rolka Pełnowymiarowa klawiatura MS Manipulator 3D
Zasilacz:	Min. 600W

Złącza zewnętrzne:	Min. 2 x USB 3.0 z przodu Min. 2 x USB 3.0 z tyłu Czytnik kart SD Min. 1 x złącze audio
Komunikacja:	Min. 1 x LAN 1 Gbps
Zainstalowane oprogramowanie:	Microsoft Windows 10 64-bit Professional lub równoważny z partycją <i>recovery</i> lub płytą instalacyjną DVD
Certyfikaty i standardy	Producent musi mieć wdrożony system zarządzania jakością.
Gwarancja	Min. 36-miesięczna

#### Część IV

#### **Monitor – 3 szt.**

Atrybut	Opis
Typ monitora:	TFT LED
Przekątna ekranu :	Min. 23,5" - 24,5"
Proporcja:	16:10
Rozdzielczość natywna:	Min. 1920 x 1200
Ilość kolorów:	Min. 16 mln
Jasność:	Min. 300 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast:	Min. 1000:1
Czas reakcji:	Max. 8 ms
Konstrukcja:	Możliwość regulacji obrotu, pochyleń i wysokości
Kąt widzenia:	Min. 176°/176°
Złącza:	Min. 1 x DisplayPort Min. 1 x HDMI Hub USB – 4 min. porty
Pobór mocy(praca/standby):	Max. 30/1 W
System jakości	Producent musi mieć wdrożony system zarządzania jakością.
Gwarancja:	Min. 36-miesięczna

### Miejsce i termin składania ofert

Wstępna ofertę należy złożyć do dnia 10/08/2018 r. drogą elektroniczną, lub w siedzibie Zamawiającego:

**Główny Instytut Górnictwa**  
**Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice**  
**adres e-mail: [makolczyk@gig.eu](mailto:makolczyk@gig.eu)**

mgr Monika Wallenburg - tel. (32) 259 25 47- e-mail: [mwallenburg@gig.eu](mailto:mwallenburg@gig.eu)

mgr inż. Marzena Kolczyk - tel. (32) 259 23 42- e-mail: [makolczyk@gig.eu](mailto:makolczyk@gig.eu)

**ZAPRASZAMY DO SKŁADANIA OFERT**

Kierownik Działu Handlowego  
Głównego Instytutu Górnictwa  
  
mgr *Monika Wallenburg*





G Ł Ó W N Y  
I N S T Y T U T  
G Ó R N I C T W A

Nr sprawy: FZ-1/5047/MKO/18

- **Dane teleadresowe:** Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice  
telefon: 32 258 16 31 ÷ 9, fax: 32 259 65 33, e-mail: gig@gig.eu, www.gig.eu
- **Rachunek bankowy:** mBank S.A.  
nr 05 1140 1078 0000 3018 1200 1001
- **Regon:** 000023461 **NIP:** 6340126016 **KRS:** 0000090660  
Główny Instytut Górnictwa jest płatnikiem podatku VAT

Załącznik nr 1

**Wstępna oferta** na dostawę : .....  
/należy podać nr i/lub nazwę części/

**Nazwa/Imię i Nazwisko Wykonawcy:**

.....

**Adres:** .....

**Nr tel.:** .....

**Nr faksu:** .....

**Adres e-mail:** .....

**Osoba do kontaktu:** .....

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia/ model/ producent/typ/PN/ szczegółowy opis techniczny /	Jednostka miary	Ilość	Cena jedn. netto w .....	Wartość ogółem netto w .....	Stawka (%) podatku VAT	Kwota podatku VAT w .....	Wartość ogółem brutto w .....
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>RAZEM :</b>								

- **Termin dostawy i warunki wykonania zamówienia:** .....
- **Okres gwarancji:** .....
- **Warunki płatności:** .....

#### **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 Pan: *mgr Wojciech Lenart, e-mail: [wlenart@gig.eu](mailto:wlenart@gig.eu), tel. (032) 259 22 61.*

- Dane osobowe **WYKONAWCY** przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym 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** <sup>1</sup>;
  - 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 <sup>2</sup>;
  - 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

<sup>1</sup>**Wyjaśnienie:** skorzystanie z prawa do sprostowania nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego ani zmianą postanowień umowy w zakresie niezgodnym z ustawą Pzp oraz nie może naruszać integralności protokołu oraz jego załączników.

<sup>2</sup>**Wyjaśnienie:** prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania, w celu zapewnienia korzystania ze środków ochrony prawnej lub w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego.

<sup>3</sup>rozporządzenie 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).