

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

Szanowni Państwo,

Zwracamy się z prośbą o wstępną ofertę na dostawę komputera obliczeniowego, monitora 4K oraz Notebooka.

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

- Warunki płatności.

Opis przedmiotu zamówienia:

Część I

Komputer obliczeniowy – 1 szt.

Atrybut	Opis
Typ stanowiska:	Stacja obliczeniowa klasy PC
Zastosowanie:	Komputer będzie używany do wykonywania obliczeń, stosując oprogramowanie wykorzystujące wielowątkowość procesorów
Wydajność obliczeniowa:	Zaoferowane rozwiązanie powinno osiągać min. 25 000 pkt w teście PassMark – CPU.
Pamięć operacyjna:	Min. 64 GB w standardzie min DDR4 z możliwością rozbudowy, umożliwiającą współpracę z magistralą min. 2 000MHz
Karta grafiki:	Karta powinna osiągać min. 10 000 pkt w teście PassMark – G3D Mark. Karta powinna umożliwiać pracę równocześnie z dwoma monitorami.
Dysk twardy:	Min. 1x SSD 500 GB dysk systemowy Min. 1x HDD 10TB (wersja do pracy ciągłej – serwerowa)
Możliwości rozbudowy:	Możliwość rozbudowy o drugi procesor
Komunikacja:	Ethernet 10/100/1000 Mbps
Napęd optyczny:	Napęd DVD-RW
Obudowa:	Rozmiar min. MidiTower
Złącza zewnętrzne:	Min. 2 x USB 3.0

	Min. 2 x HDMI Min. 1 x DVI Min. 2 x RJ45 Gigabit LAN
Pozostałe elementy wyposażenia:	Klawiatura w układzie polski programisty USB + mysz optyczna, przewodowa (3 przyciski + rolka) USB
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.
Kompatybilność	Zaoferowany komputer musi być kompatybilny z Microsoft Windows 7 64-bit Professional

Część II

Monitor A 4K (27") – 1 szt.

Atrybut	Opis
Typ monitora:	LED IPS
Przekątna ekranu :	Min. 26,5"- 27,5"
Proporcja:	16:9 lub 16:10
Rozdzielczość natywna:	Min. 3840 x 2160 @ 60Hz (UHD 4K)
Ilość kolorów:	Min. 16 mln
Jasność:	Min. 350 cd/m ²
Kontrast:	Min. 1300:1
Czas reakcji:	Max. 5 ms
Konstrukcja:	Możliwość regulacji obrotu, pochylenia i wysokości
Kąt widzenia:	Min. 178°/178°
Złącza:	Min. 1 x HDMI DisplayPort Mini DisplayPort Koncentrator USB 3.0
Pobór mocy (praca/standby):	Max. 99/0,35W
Certyfikaty:	1. TCO Displays lub dokument równoważny; 2. Energy Star® lub dokument równoważny; 3. Deklaracja zgodności CE lub dokument równoważny; 4. Epeat lub dokument równoważny

Część III

Notebook – 1 szt.

Atrybut	Opis
Typ stanowiska:	Komputer przenośny do opracowania wyników badań oraz ich prezentacji
Wydajność obliczeniowa:	Procesor osiągający min. 8500 pkt w teście PassMark - CPU Mark
Pamięć operacyjna:	Min. 16GB w standardzie min DDR4 umożliwiająca współpracę z magistralą min. 2 000MHz
Karta grafiki:	Min. 4000 pkt w teście PassMark – G3D Mark Pamięć karty graficznej min. 4000 MB
Rozmiar matrycy:	15" – 16"
Rozdzielczość natywna:	Min. 1920x1080
Dysk twardy:	Min. SSD 256 GB dysk systemowy Min. HDD 1TB
Wyposażenie:	-Czytnik kart SD -Wydzielona klawiatura numeryczna -Torba o wzmocnionej konstrukcji (twarda) ochraniająca przed uderzeniami w trakcie transportu w terenie. -Pełnowymiarowa mysz bezprzewodowa, 3 przyciski + rolka
Złącza zewnętrzne:	Min. 3 x USB 3.1 Min. 1 x Thunderbolt 3 Min. 1 x HDMI
Komunikacja:	Karta Wi-Fi 802.11ac (lub lepsza) LAN 1 Gbps Bluetooth min. v4.0
Bateria:	Czas pracy min. 2h
Waga:	Max. 3 kg
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.

Miejsce i termin składania ofert

Wstępną ofertę należy złożyć do dnia 11/07/2018 r. drogą elektroniczną, faxem lub w siedzibie Zamawiającego:

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

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

