

Zakup finansowany będzie z projektu pn. „Ekobohaterzy – jako przykład podnoszenia poziomu świadomości ekologicznej i aktywizacji społeczeństwa dla działań na rzecz zrównoważonego rozwoju” dofinansowany jest ze środków Narodowego Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

Nr sprawy: FZ-1/5642/MKO/22/SN

Katowice, 23.02.2022 r.

Dotyczy : zapytania ofertowego.

I. Informacje ogólne

1. Zamawiający: **Główny Instytut Górnictwa**
Zapytanie ofertowe prowadzone jest zgodnie z zasadami konkurencyjności.
2. Do niniejszego zapytanie ofertowego nie stosuje się przepisów ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 11 września 2019 r. (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129)

II. Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia w ramach niniejszego zapytania ofertowego jest dostawa Tablicy interaktywnej – 1 szt.

Atrybut	Opis
Rodzaj urządzenia:	Tablica interaktywna, dotykowa, z powierzchnią suchościerną oraz oprogramowaniem w języku polskim umożliwiającym współdziałanie z komputerem oraz projektorem multimedialnym.
Rodzaj powierzchni tablicy:	Suchościerlana, dotykowa
Minimalna przekątna tablicy:	86,6 cali
Minimalna przekątna powierzchni roboczej (projekcyjnej przy proporcjach 4:3):	80,00 cali

Minimalny wymiary tablicy:	1820 x 1320 x 45 mm
Waga maksymalna urządzenia (bez opakowania):	18 kg
Sposób obsługi:	palec lub dowolny wskaźnik
Oprogramowanie:	<p>Oprogramowanie dostarczone przez Producenta tablicy z zestawem elementów graficznych oraz szablonów, kompatybilne z systemami operacyjnymi Windows 7, 8.1 oraz 10 (32 i 64 bity), MAC, Linux;</p> <p>Organizacja okna programu na wzór popularnych programów do edycji tekstu, arkuszy kalkulacyjnych itp. pasek menu tekstowego, pasek narzędzi w postaci ikon, pasek tytułu okna, ikony minimalizuj, maksymalizuj i zamknij okno, paski przewijania poziomego i pionowego dla menu narzędziowych oraz obszar roboczy okna.</p> <p>Pomiarowe narzędzia matematyczne: linijka, kątomierz, ekierka, cyrkiel. Możliwość powiększania długości linijki bez zmiany skali. Rysowanie linii przy narzędziach linijka, ekierka i kątomierz. Narzędzie do rysowania wielokątów od trójkąta do pięciokąta.</p> <p>Funkcja wymiarowania boków oraz kątów figur płaskich dostępna za pomocą jednego przycisku lub kilku kliknięć.</p>
Język oprogramowania:	Język polski
Format obrazu:	4:3
Technologia dotyku:	podczerwień
Rozdzielczość dotyku:	32768 x 32768 punktów
Paski skrótów:	Po obu stronach tablicy przyciski aktywujące najczęściej używane funkcje oprogramowania tablicy (min. wybór kolorów, cofnięcie i powtarzanie ostatnich czynności, zapis pliku, uruchamianie oprogramowania tablicy i wywołanie procesu kalibracji).

Minimalna prędkość kursora:	180"/sekundę
Czas reakcji dotyku:	12 ms
Dokładność odczytu:	Min. 1 mm
Połączenie z komputerem:	USB
Kabel USB:	w zestawie
Długość kabla USB w zestawie (minimalna):	6 m
Funkcje urządzenia:	<ul style="list-style-type: none"> • Obsługa urządzenia wg standardu Plug&Play - urządzenie kompatybilne do pracy z systemami operacyjnymi Windows 7, 8.1 oraz 10 (32 i 64 bity), MAC, Linux • Możliwość korzystania z tablicy jak ze zwykłego ekranu dotykowego; • Obsługa tablicy za pomocą palca lub dowolnego wskaźnika; • Obsługa minimum 10 punktów tablicy jednocześnie (możliwość pracy kilku osób w tym samym czasie oraz rozpoznawania gestów powiększenia i obracania); • Wyświetlanie obrazu z projektora z zachowaniem bardzo wysokich parametrów obrazu; • Suchościeralna powierzchnia tablicy umożliwiająca korzystanie z urządzenia jak ze zwykłej tablicy szkolnej; • możliwość przyczepiania magnesów do powierzchni tablicy; •
Wyposażenie dodatkowe:	<ul style="list-style-type: none"> • Pisaki do tablicy w zestawie: min 4 szt • Przewód USB • Uchwyty do montażu na ścianie • Wskaźnik teleskopowy

W ofercie należy podać:

- cenę netto w PLN / brutto w PLN (cena winna obejmować koszty opakowania, transportu i ubezpieczenia od Wykonawcy do Zamawiającego)
- opis techniczny w tym: producent, typ lub model, pozwalający na ocenę czy oferowany produkt spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego – w formularzu ofertowym stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego
- okres gwarancji na zaoferowany sprzęt

Inne wymagania:

- termin dostawy i warunki wykonania zamówienia - zamawiający wymaga realizacji zamówienia **w terminie do 14 dni** od daty potwierdzenia przyjęcia zamówienia do realizacji na warunkach DDP Incoterms 2020 do oznaczonego miejsca wykonania tj. Liceum Ogólnokształcące im. Marcina Kromera w Gorlicach
- Warunki płatności - Zamawiający wymaga 30 dniowego terminu płatności, który będzie liczony od daty dostarczenia do GIG prawidłowo wystawionej faktury. Fakturę należy wystawić oraz dostarczyć do: Główny Instytut Górnictwa, Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice (NIP) 634 – 012 – 60 – 16
- warunki gwarancji i rękojmi - zamawiający wymaga minimum 12 miesięcznej gwarancji na dostarczony sprzęt

III. Kryteria oceny ofert oraz wybór najkorzystniejszej oferty

1. Kryteriami oceny ofert będą:

a) Cena brutto = 95 %

Przyznawanie ilości punktów poszczególnym ofertom w kryterium „cena brutto” odbywać się będzie wg następującej zasady:

$$X \text{ punktów} = \frac{\text{najniższa cena brutto występująca w ofertach*} \times 100}{\text{cena brutto oferty ocenianej}}$$

otrzymana ilość punktów pomnożona zostanie przez wagę kryterium tj. 95 %. Wyliczenie zostanie dokonane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. Maksymalna ilość punktów: 95.

*spośród wszystkich złożonych ofert niepodlegających odrzuceniu

a) Okres Gwarancji = 5%

- udzielenie gwarancji i rękojmi na okres 12 miesięcy (okres minimalny wymagany przez Zamawiającego) 0 pkt.,
- udzielenie gwarancji i rękojmi na okres 24 miesięcy 5 pkt.

Określenie przez Wykonawcę krótszego okresu będzie skutkowało odrzuceniem oferty. Określenie gwarancji na poziomie wyższym niż 24 miesiące spowoduje przyjęcie do kryteriów oceny ofert wartości 24 miesięcznej ale do zamówienia lub umowy zostanie wpisany rzeczywisty okres gwarancji i rękojmi deklarowany przez Wykonawcę.

2. Zamawiający uzna za najkorzystniejszą i wybierze ofertę, która przy uwzględnieniu powyższych kryteriów i ich wag otrzyma najwyższą punktację oraz która spełnia wszystkie wymagania określone w Opisie przedmiotu zamówienia.
3. Cena podana przez Wykonawcę nie będzie podlegała zmianie w trakcie realizacji zamówienia.
4. Informuję, że w przypadku zaakceptowania Państwa oferty zostaniecie o tym fakcie powiadomieni i zostanie wdrożone przygotowanie zamówienia.

IV. Miejsce i termin składania ofert

1. Ofertę należy złożyć do dnia 02.03.2022r. do godziny 10:00 r. Ofertę można złożyć drogą elektroniczną lub w siedzibie Zamawiającego:

**Główny Instytut Górnictwa,
Plac Gwarków 1,
40-166 Katowice,**

adres e-mail: makolczyk@gig.eu lub mwallenburg@gig.eu

Kontakt handlowy:

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

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

2. Zamawiający informuje, iż ocenie podlegać będą tylko te pozycje, które wpłyną do Zamawiającego w okresie od dnia wszczęcia niniejszego rozeznania rynku do dnia, w którym upłynie termin składania ofert.
3. W toku badania treści ofert Zamawiający zastrzega sobie prawo do zwrócenia się do Wykonawcy o złożenie wyjaśnień dotyczących treści złożonej oferty oraz do wyznaczenia terminu do udzielenia odpowiedzi pod rygorem odrzucenia oferty.

4. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia zapytania ofertowego w każdej chwili, bez podania przyczyny.
5. **Ofertę należy złożyć na załączonym formularzu ofertowym. zał.1.**

ZAPRASZAMY DO SKŁADANIA OFERT
Z poważaniem
Kierownik Działu Handlowego

mgr Monika Wallenburg