

FZ-1/5036/KB/18 Katowice, dn. 26.07.2018 r.

**ZAPYTANIE OFERTOWE - zmiana z 30.08.2018**

**Dostawa elementów i przyrządów laboratoryjnych**

1. **Informacje ogólne**

**1**. Zamawiający: **Główny Instytut Górnictwa**

Zapytanie ofertowe prowadzone jest zgodnie z zasadami konkurencyjności

1. Do niniejszego zapytanie ofertowego nie stosuje się przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo Zamówień Publicznych ( Dz. U. 2017r. poz. 1579).
2. **Opis przedmiotu zamówienia**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa elementów i przyrządów laboratoryjnych :

**Część I** – Termometr elektroniczny : 3 sztuki

Wymagania

Termometry elektroniczne z sondą stalowa zintegrowana wodoszczelne min. IP 65

* Zakres -50 do 200 °C
* Rozdzielczość min. 0,1 °C
* dokładność min. 0,5 °C

**Część II**– materiały

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp | opis | Jednostka | ilość |
| 1 | wąż z gumy naturalnej, czerwonej, przeznaczony do pracy w próżni, średnica wew. 5 mm, średnica zew. 15 mm, grubość ścianki 5 mm, | mb | 50 |
| 2 |  wąż z gumy naturalnej, czerwonej, przeznaczony do pracy w próżni, średnica wew. 8 mm, średnica zew. 18 mm, grubość ścianki 5 mm, | mb | 50 |
| 3 | wąż silikonowy: średnica wew. 6 mm, średnica zew. 10 mm, grubość ścianki 2 mm, | mb | 50 |
| 4 |  wąż silikonowy: średnica wew. 7 mm, średnica zew. 11 mm, grubość ścianki 2 mm | mb | 50 |
| 5 |  wąż silikonowy: średnica wew. 8 mm, średnica zew. 12 mm, grubość ścianki 2 mm | mb | 50 |
| 6 |  wąż silikonowy: średnica wew. 10 mm, średnica zew. 14 mm, grubość ścianki 2 mm | mb | 50 |
| 7 |  wąż silikonowy: średnica wew. 10 mm, średnica zew. 14 mm, grubość ścianki 3 mm | mb | 50 |
| 8 |  wąż silikonowy: średnica wew. 12 mm, średnica zew. 16 mm, grubość ścianki 2 mm | mb | 50 |
| 9 |  wąż PVC: średnica wew. 6 mm, średnica zew. 10 mm, grubość ścianki 2 mm, | mb | 50 |
| 10 |  wąż PVC: średnica wew. 7 mm, średnica zew. 11 mm, grubość ścianki 2 mm | mb | 50 |
| 11 |  wąż PCV: średnica wew. 8 mm, średnica zew. 12 mm, grubość ścianki 2 mm | mb | 50 |
| 12 |  wąż PVC: średnica wew. 10 mm, średnica zew. 14 mm, grubość ścianki 2 mm | mb | 50 |
| 13 |  wąż PVC wzmocniony: średnica wew. 6 mm, średnica zew. 12 mm, grubość ścianki 3 mm, | mb | 50 |
| 14 |  wąż PCV wzmocniony: średnica wew. 8 mm, średnica zew. 14 mm, grubość ścianki 3 mm | mb | 50 |
| 15 |  wąż PVC: średnica wew. 10 mm, średnica zew. 16 mm, grubość ścianki 3 mm | mb | 50 |
| 16 |  wąż PVC: średnica wew. 15 mm, średnica zew. 21 mm, grubość ścianki 3 mm lub wąż PCV średnicy 15/19 ścianka 2 mm | mb | 50 |
| 17 |  wąż PTFE: średnica wew. 6 mm, średnica zew. 8 mm, grubość ścianki 1 mm | mb | 10 |
| 18 |  wąż PTFE: średnica wew. 6 mm, średnica zew. 15 mm, grubość ścianki 1 mm lub wąż PTEE średnica 12/14 ścianka 1 mm  | mb | 10 |
| 19 |  łączniki do węży proste wykonane z PP, białe lub szare, zakończone stożkowo, do węży o średnicy wew: 4 - 5 mm, | szt | 20 |
| 20 |  łączniki do węży proste wykonane z PP, białe lub szare, zakończone stożkowo, do węży o średnicy wew: 5 - 7 mm, | szt | 20 |
| 21 |  łączniki do węży proste wykonane z PP, białe lub szare, zakończone stożkowo, do węży o średnicy wew: 7 - 9 mm, | szt | 20 |
| 22 |  łączniki do węży proste wykonane z PP, białe lub szare, zakończone stożkowo, do węży o średnicy wew: 9 - 11 mm, | szt | 20 |
| 23 |  łączniki do węży, w kształcie T, wykonane z PP, do węży o średnicy wew: 4 - 5 mm, | szt | 20 |
| 24 |  łączniki do węży, w kształcie T, wykonane z PP, do węży o średnicy wew: 6 - 7 mm, | szt | 20 |
| 25 |  łączniki do węży, w kształcie T, wykonane z PP, do węży o średnicy wew: 8 - 9 mm, | szt | 20 |
| 26 |  łączniki do węży, w kształcie T, wykonane z PP, do węży o średnicy wew: 10 - 11 mm, | szt | 20 |
| 27 |  łączniki do węży, w kształcie Y, wykonane z PP, do węży o średnicy wew: 4 - 5 mm, | szt | 20 |
| 28 |  łączniki do węży, w kształcie Y, wykonane z PP, do węży o średnicy wew: 6 - 7 mm, | szt | 20 |
| 29 |  łączniki do węży, w kształcie Y, wykonane z PP, do węży o średnicy wew: 8 - 9 mm, | szt | 20 |
| 30 |  łączniki do węży, w kształcie Y, wykonane z PP, do węży o średnicy wew: 10 - 11 mm, | szt | 20 |
| 31 |  łączniki do węży, w kształcie L, wykonane z PP, do węży o średnicy wew: 4 - 5 mm, | szt | 20 |
| 32 |  łączniki do węży, w kształcie L, wykonane z PP, do węży o średnicy wew: 6 - 7 mm, | szt | 20 |
| 33 |  łączniki do węży, w kształcie L, wykonane z PP, do węży o średnicy wew: 8 - 9 mm, | szt | 20 |
| 34 |  łączniki do węży, w kształcie L, wykonane z PP, do węży o średnicy wew: 10 - 11 mm, | szt | 20 |
| 35 |  łączniki do węży, w kształcie X, wykonane z PP, do węży o średnicy wew: 4 - 5 mm, | szt | 20 |
| 36 |  łączniki do węży, w kształcie X, wykonane z PP, do węży o średnicy wew: 6 - 7 mm, | szt | 20 |
| 37 |  łączniki do węży, w kształcie X, wykonane z PP, do węży o średnicy wew: 8 - 9 mm, | szt | 20 |
| 38 |  łączniki do węży, w kształcie X, wykonane z PP, do węży o średnicy wew: 10 - 11 mm, | szt | 20 |
| 39 |  łącznik z PP do węży redukcyjny 4- 6 / na10-12 | szt | 10 |
| 40 |  łącznik z PP do węży redukcyjny 4- 8 / na 8-12 | szt | 10 |
| 41 |  łącznik z PP do węży, z zaworem zwrotnym, średnica wew węża: 6-8 mm | szt | 1 |
| 43 |  łącznik z PP do węży, z zaworem zwrotnym, średnica wew węża: 8-10 mm | szt | 1 |
| 45 |  zawory przelotowe z PP lub PE do węży o średnicy wew: 5-7 mm | szt | 1 |
| 47 |  zawory przelotowe z PP lub PE do węży o średnicy wew: 7-9 mm | szt | 1 |
| 49 |  zawory przelotowe z PP lub PE do węży o średnicy wew: 9-11 mm | szt | 1 |

**część III** -

1.Termoanemometr z termoelementem (bezwiatraczkowy) -3 szt.

|  |  |
| --- | --- |
| Zakres pomiarowy | prędkość: 0.1~25m/s, temperatura: 0...50°C |
| Dokładność:  | prędkość ±5% zakresutemperatura ±1°C |
| Przekrój | 0...9999m² (programowalny) |
| Próbkowanie | ~0.8s |
| Rozdzielczość  | 0,1°C; 0,01m/s |
| Jednostki:  | m/s, km/h, ft/min, mph, węzły, m³/min, ft³/min, °C, °F, |
| Temperatura użytkowania: | 0...50°C |

2. Mikromanometr cyfrowy 1 szt.

* Mikromanometr - termometr - anemometr do współpracy z rurką Pitota
* Zakres pomiarowy dla ciśnienia różnicowego: ±20mbar,
* Dokładność: ±0.4% zakresu,
* Zakres pomiarowy dla prędkości: 2...55m/s,
UWAGA: prędkość wyświetlana jest z krokiem co 0.5m/s
* Dokładność: ±(2% wartości pomiarowej + 0.1m/s)
* Zakres pomiarowy dla temperatury:
- Termopara typ K -200...+1370oC ,
- Dokładność miernika: ±0.1oC,
- Zakres pomiarowy temperatury dla sondy Pitota: -200...+600oC,
- Automatyczna i manualna kompensacja wpływu temperatury: -200...+600oC,
- Maksymalne przeciążenie: ±300mbar
1. Pirometr zakres -50 do 1000 °C 1 szt.

|  |  |
| --- | --- |
| Parametry mierzone: | temperatura (°C; °F) |
| Zakres pomiarowy detektora podczerwieni: | -30 ... +1000°C |
| Zakres pomiarowy sondy: |  | -50 ... +1000°C |
| Rozdzielczość: | 0,1 |
| Dokładność pirometru: | ±1,5°C lub 5% w.m. (0,1 do 400°C)±2°C lub 2% w.m. w pozostałym zakresie |
| Dokładność sondy: | - | ±0,5°C +0,5% w.m. |
| Rozdzielczość optyczna: |  | 10:1 lub 12:1 |
| Emisyjność: | regulowana, od 0,2 do 1domyślnie 0,95 |
| Wskaźnik laserowy: |  |  Wymagany dwupunktowy |
| Wyświetlacz: | podświetlany wyświetlacz LCD |

Wymagany termin wykonania dostawy **– 14 dni** od daty złożenia zamówienia

Wymagany termin gwarancji na materiały eksploatacyjne 12 miesięcy

**Prosimy o padanie w ofercie następujących danych*:***

- cenę netto w PLN / brutto w PLN, uwzględniające wszystkie koszty wraz z kosztami transportu

- termin płatności

**III. Kryteria oceny ofert oraz wybór najkorzystniejszej oferty**

1. Kryteriami oceny ofert będą:
2. **Cena brutto = 95 %**
3. **Termin płatności = 5%**

**- do 14 dni – 0 pkt.**

**- do 30 dni – 5 pkt.**

1. Zamawiający uzna za najkorzystniejszą i wybierze ofertę, która spełnia wszystkie wymagania określone w Opisie przedmiotu zamówienia.
2. Cena podana przez Wykonawcę nie będzie podlegała zmianie w trakcie realizacji zamówienia.
3. Informuję, że w przypadku zaakceptowania Państwa oferty zostaniecie o tym fakcie powiadomieni i zostanie wdrożone przygotowanie zamówienia.
4. **ZAMAWIAJĄCY** zastrzega sobie prawo realizowania zamówień w ilościach uzależnionych od rzeczywistych potrzeb oraz do ograniczenia zamówienia w zakresie ilościowym i rzeczowym, co nie jest odstąpieniem od umowy nawet w części

**IV. Miejsce i termin składania ofert**

1. Ofertę należy złożyć do dnia **6.08.2018 godz. 10.00.** Ofertę można złożyć drogą elektroniczną lub w siedzibie Zamawiającego:

**Główny Instytut Górnictwa,**

**Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice,**

**fax: 32 259 22 05; email: k.bula@gig.eu**

Kontakt handlowy:

 **mgr Krystyna Bula - tel. (32) 259 25 11**

 **Kontakt techniczny: mgr inż. Grzegorz Ligocki tel. 32 259 28 56**

1. 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.
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia zapytania ofertowego w każdej chwili, bez podania przyczyny.

**ZAPRASZAMY DO SKŁADANIA OFERT**

 ***Załącznik nr 1***

***do zapytania ofertowego***

***Nazwa/Imię i Nazwisko Wykonawcy:***

*.........................................................................*

***Adres:*** ……………………………………….

***NIP:*** *………………………………………………*

***Regon:*** *……………………………………………*

***Nr tel.:*** *……………………………………………*

***Nr faksu:*** *………………………………………..*

***Adres e-mail:*** *…………………………………..*

***Nazwa banku:*** *…………………………………*

***Nr rachunku:*** *…………………………………*

**Główny Instytut Górnictwa**

**Plac Gwarków 1**

**40-166 Katowice**

**FORMULARZ OFERTOWY**

**nr ......................... z dnia ...................**

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe z dnia …………….. na dostawę dla części nr …… nazwa: **………………………………** oferujemy realizację przedmiotu zamówienia zgodnie
z warunkami zawartymi w/w zapytaniu ofertowym za cenę:

netto: …………………………… / PLN

słownie:………………………………………………………………………………………

wartość podatku VAT (przy stawce ……..%): …………… … / PLN

słownie: ………………………………………………………………………………………

brutto: ………………………… / PLN

słownie:………………………………………………………………………………………

- upusty cenowe ( jeśli dotyczą ): ...................................

**Termin płatności: …………………………..\*)**

*( \*) należy wpisać: 14 lub 30 dni*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa przedmiotu zamówienia\***  | **Jednostka****miary** | **Ilość**  | **Cena jedn. (netto) w PLN** | **Rabat ……..% w PLN**  | **Wartość ogółem (netto) po rabacie w PLN** | **Kwota podatku VAT  w PLN** | **Wartość ogółem (brutto) w PLN** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM :**  |  |  |  |  |

Oświadczenie Wykonawcy:

* Oświadczam, że cena brutto obejmuje wszystkie koszty realizacji przedmiotu zamówienia,
* Oświadczam, że spełniam wszystkie wymagania zawarte w Zapytaniu ofertowym,
* Oświadczam, że uzyskałem od Zamawiającego wszelkie informacje niezbędne do rzetelnego sporządzenie niniejszej oferty,
* Oświadczam, że uznaję się za związanego treścią złożonej oferty, przez okres 30 dni od daty złożenia oferty.

Klauzula informacyjna z art. 13 RODO:

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 Pani/Pana danych osobowych 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****, tel. (032) 259 22 61.*
* Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. cRODO w celu związanym niniejszym zapytaniem ofertowym
* odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja dotycząca niniejszego zapytania prowadzona zgodnie z art.. 4.8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 i 2018)
* Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania dotyczącego niniejszego zapytania, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 4 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy;
* w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
* posiada Pani/Pan:
* na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
* na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych **1**;
* 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 2;
* prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
* nie przysługuje Pani/Panu:
* 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 Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1
lit. c RODO**.

Oświadczenie wykonawcy w zakresie wypełnienia obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 lub art. 14 RODO

Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO3 wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu4.

 ............................................................. .............................................................

*(miejscowość, data) (podpis osoby uprawnionej)*

***1Wyjaśnienie:*** *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.*

***2Wyjaśnienie:*** *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.*

3rozporządzenie 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).

**4 W przypadku gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie).**