



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

- **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

FZ-1/5044/KB/18/BL

Katowice, dn. 19.09.2018 r.

## ZAPYTANIE OFERTOWE

### Modernizacja maszyn wytrzymałościowych

#### Informacje ogólne

1. Zamawiający: **Główny Instytut Górnictwa**  
Zapytanie ofertowe prowadzone jest zgodnie z zasadami konkurencyjności

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

#### Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest usługa modernizacji dwóch maszyn wytrzymałościowych ZDM 2.5 i ZDM 5, znajdujących się na wyposażeniu Laboratorium Lin i Urządzeń Szybowych.

Zakres koniecznej modernizacji:

- Siły rozciągające i ściskające
- 1 Klasa pomiarowa
- Zakresy pomiarowe maszyn: 25 kN oraz 50 kN (odpowiednio)
- Pomiar przemieszczenia o dokładności 10  $\mu\text{m}$  w zakresie ruchu głowicy
- Ekstensometr tensometryczny zapinany na próbce (baza pomiarowa minimum 50mm, zakres pomiarowy minimum  $\pm 5\text{mm}$ ) wraz z przetwornikiem pomiarowym

Rejestracja wyników pomiaru na wspólnym dla obu maszyn stanowisku komputerowym wraz z wyznaczeniem następujących parametrów:

- $A_x[\%](A_4, A_5, A_{10})$ ; wydłużenie względne próbki do zniszczenia
- $E[\%]$ ; wydłużenie względne próbki do zniszczenia (specyfikacja amerykańska)
- $A_t[\%]$ ; wydłużenie próbki przy maksymalnej sile
- $dL[\text{mm}]$ ; wydłużenie bezwzględne próbki do zniszczenia
- $E[\text{MPa}]$ ; moduł Younga
- $E_n[\text{kJ}]$ ; energia zużyta na zniszczenie próbki
- $F_{0.01}[\text{kN}]$ ; siła przy umownej granicy plastyczności  $R_{0.01}$
- $F_{0.02}[\text{kN}]$ ; siła przy umownej granicy plastyczności  $R_{0.02}$
- $F_{0.05}[\text{kN}]$ ; siła przy umownej granicy plastyczności  $R_{0.05}$
- $F_{0.1}[\text{kN}]$ ; siła przy umownej granicy plastyczności  $R_{0.1}$
- $F_{0.2}[\text{kN}]$ ; siła przy umownej granicy plastyczności  $R_{0.2}$
- $F_{0.5}[\text{kN}]$ ; siła przy umownej granicy plastyczności  $R_{0.5}$
- $F_1[\text{kN}]$ ; siła przy umownej granicy plastyczności  $R_1$
- $F_e[\text{kN}]$ ; siła przy wyraźnej granicy plastyczności

- $F_m$ [kN]; największa siła rozciągająca
- $F_z$ [kN]; siła zniszczenia
- $M$ [MPa]; moduł stycznych
- $R_{0.01}$ [MPa]; umowna granica plastyczności dla  $x=0.01\%$
- $R_{0.02}$ [MPa]; umowna granica plastyczności dla  $x=0.02\%$
- $R_{0.05}$ [MPa]; umowna granica plastyczności dla  $x=0.05\%$
- $R_{0.1}$ [MPa]; umowna granica plastyczności dla  $x=0.1\%$
- $R_{0.2}$ [MPa]; umowna granica plastyczności dla  $x=0.2\%$
- $R_{0.5}$ [MPa]; umowna granica plastyczności dla  $x=0.5\%$
- $R_1$ [MPa]; umowna granica plastyczności dla  $x=1\%$
- 0.2%YS[KSI]; umowna granica plastyczności dla  $x=0.2\%$  (specyfikacja amerykańska)
- $R_{0.5}$ [MPa]; umowna granica plastyczności dla  $x=0.5\%$
- $R_1$ [MPa]; umowna granica plastyczności dla  $x=1\%$
- $R_e$ [MPa]; wyraźna granica plastyczności
- YS[KSI]; wyraźna granica plastyczności (specyfikacja amerykańska)
- $R_m$ [MPa]; wytrzymałość na rozciąganie
- UTS[KSI]; wytrzymałość na rozciąganie (specyfikacja amerykańska)
- $R_m/R_{0.2}$
- $R_m/R_e$
- $R_{e1,0}$  [MPa] – naprężenie przy 1% wydłużenia
- $R_z$ [MPa]; naprężenie zrywające
- $v$ [mm/s]; prędkość przeprowadzania próby
- możliwość dobierania rodzaju obliczanych parametrów dla konkretnych badań
- możliwość wykonywania badań w dowolnej kolejności
- możliwość drukowania na raportach automatycznie dodatkowo:
  - czas trwania próby
  - data, godzina badania
  - numer raportu
  - uczestników badania (pracownicy wybierani z definiowalnego rozwijanego menu)
  - długość początkowa próbki  $L_0$ [mm]
  - przekrój początkowy próbki  $S_0$ [mm] oraz parametry tekstowe wprowadzane przez wykonującego próbę typu: wykonujących próbę (wcześniej zdefiniowani pracownicy – rozwijane menu wyboru), typ maszyny, miejsce ustawienia, zleceniodawca, twardość, pokrycie powierzchni itp. Parametry definiowane wg potrzeb.
  - dla serii badań obliczanie dodatkowo: średnia, wartość maksymalna, wartość minimalna, współczynnik zmienności  $V$ , odchylenie standardowe, współczynnik  $C_p$ , współczynnik  $C_{pk}$
- praca w systemie operacyjnym Windows 98, Windows XP, Windows 7 (system operacyjny 64-bitowy), Windows 10 (system operacyjny 64-bitowy) współpraca z innymi aplikacjami
- możliwość pracy w sieci
- możliwość eksportowania danych do innych programów
- prosta obsługa przez system rozwijanego menu oraz paska narzędzi z przyciskami uruchamiającymi określone akcje
- wszystkie opcje i komunikaty w języku polskim
- praca za pomocą klawiatury, myszy lub „szybkich klawiszy” F1..F12
- automatyczne wykrycie zainstalowanej karty pomiarowej

#### Grafika programu:

- oglądanie do 10 wykresów jednocześnie
- automatyczne skalowanie wykresu na cały ekran po zakończeniu próby jak i w trakcie próby
- możliwość minimalizowania chwilowo nie analizowanych wykresów do ikon
- skalowanie osi X w [mm], [%] bądź w [s] przed lub po wykonaniu próby
- skalowanie osi Y w [N] lub [N/mm<sup>2</sup>]
- kursor podający współrzędne wybranego punktu krzywej
- możliwość opisanie wybranego punktu krzywej komentarzem
- powiększanie i pomniejszanie wybranego obszaru wykresu

#### Zapis:

- zapis konfiguracji programu na dysku
- zapis i odczyt raportów z prób z wykresami oraz ich drukowanie
- zapis i odczyt informacji o standardowych próbach jak: nazwa próby, materiał itp.
- Zapis danych w dodatkowym pliku otwieralnym w MS Excel, Statistica oraz w formacie ASCII

#### Dodatkowe wyposażenie:

1. Dodatkowy czujnik wymienny o zakresie 5kN -1 szt.

2. Komputer klasy PC w wersji notebook – min przekątna ekranu 17 cali -1 szt.

Atrybut	Opis
Typ stanowiska:	Komputer przenośny ze stacją dokującą
Wydajność obliczeniowa:	Procesor osiągający min. 7200 pkt w teście PassMark - CPU Mark
Pamięć operacyjna:	Min. 16GB w standardzie min. DDR4 umożliwiająca współpracę z magistralą min. 2 100MHz
Karta grafiki:	Min. 950 pkt w teście PassMark – G3D Mark
Rozmiar matrycy:	16,5” – 17,5”
Rozdzielczość natywna:	Min. 1920x1080
Dysk twardey:	Min. SSD 240 GB dysk systemowy Min. HDD 1T
Wyposażenie:	-Stacja dokująca tego samego producenta jak notebook -Czytnik kart SD -Wydzielona klawiatura numeryczna -Torba o wzmocnionej konstrukcji (twarda) ochraniająca przed uderzeniami w trakcie transportu w terenie. -Pełnowymiarowa mysz, 3 przyciski + rolka -Klawiatura
Złącza zewnętrzne:	Min. 2 x USB 3.0 Min. 1 x USB 2.0 Min. 1 x USB typ C Min. 1 x HDMI
Komunikacja:	Karta Wi-Fi 802.11ac (lub lepsza) LAN Bluetooth v4.0
Bateria:	Czas pracy min. 5h
Waga:	Max. 2,8 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.
Kompatybilność	Zaoferowany komputer musi być kompatybilny z Windows 10

	64-bit Professional, lub wyższą wersją, co można potwierdzić na stronie internetowej producenta systemu operacyjnego
Gwarancja	Min. 36-miesięczna

### 3. Monitor – 1 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
Dołączone akcesoria:	Kabel: zasilający, HDMI, DisplayPort, audio, USB typ B,
Pobór mocy(praca/standby):	Max. 30/1 W
System jakości	Producent musi mieć wdrożony system zarządzania jakością.
Certyfikaty:	TCO Displays lub dokument równoważny; Energy Star® lub dokument równoważny;
Gwarancja:	Min. 36-miesięczna

### Uwagi do testów wydajności komputerów przenośnych

Zamawiający zastrzega sobie prawo do testowania komputera w celu potwierdzenia, w siedzibie zamawiającego w trakcie trwania okresu gwarancyjnego, testów wydajnościowych syntetycznych i aplikacyjnych.

Procedura testowa:

Zainstalowanie czystego systemu operacyjnego i koniecznych sterowników sprzętu;

Zainstalowanie oprogramowania PerformanceTest 8.0 i wykonanie 3 iteracji pełnego benchmarku.

Otrzymany wynik po trzeciej iteracji CPU Mark oraz 3D Graphics Mark zostaną wzięte do oceny wydajności procesora i karty graficznej.

Zainstalowanie oprogramowanie BAPCo Mobilemark 2014 i wykonanie testu wydajności baterii.

Otrzymany wynik zostanie wzięty do oceny wydajności baterii.

Jeżeli którykolwiek z otrzymanych wyników będzie mniejszy niż wymagany w OPZ, komputer zostanie zakwalifikowany jako uszkodzony co będzie podstawą do roszczeń gwarancyjnych.

### 4. Oprogramowanie do rejestracji, obróbki danych pozyskiwanych z maszyn wytrzymałościowych ZDM 2.5 i ZDM 5. Licencja komercyjna, bezterminowa, 1 szt.

Wymagane:

Gwarancja powinna być zgodna z umowami licencyjnymi producenta oprogramowania.

Wymagany termin wykonania dostawy – **do 8 tygodni** od daty złożenia zamówienia

Wymagany termin gwarancji **min. 24 miesiące, na modernizację, 36 miesięcy na komputer i monitor. Gwarancja na oprogramowanie powinna być zgodna z umowami licencyjnymi producenta oprogramowania.**

**Prosimy o podanie 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**

Kryteriami oceny ofert będą:

**Cena brutto = 95 %**

**Termin płatności = 5%**

- do 14 dni – 0 pkt.

- do 30 dni – 5 pkt.

Zamawiający uzna za najkorzystniejszą i wybierze ofertę, która spełnia wszystkie wymagania określone w Opisie przedmiotu zamówienia.

Cena podana przez Wykonawcę nie będzie podlegała zmianie w trakcie realizacji zamówienia.

Informuję, że w przypadku zaakceptowania Państwa oferty zostaniecie o tym fakcie powiadomieni i zostanie wdrożone przygotowanie zamówienia.

**IV. Miejsce i termin składania ofert**

Ofertę należy złożyć do dnia **28.09.2018 godz. 10.00**. Ofertę można złożyć drogą elektroniczną lub w siedzibie Zamawiającego:

**Główny Instytut Górnicwa,  
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**

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.

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

**ZAPRASZAMY DO SKŁADANIA OFERT**

Kierownik Działu Handlowego  
Głównego Instytutu Górnicwa  
  
mgr Krystyna Bula

**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 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 u VAT w PLN	Wartość ogółem (brutto) w PLN
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Oprogramowanie:							
<b>RAZEM :</b>								

**Oferowane programy komputerowe:**

.....  
 /należy podać pełną nazwę oprogramowania/

Lp.	Funkcje i warunki techniczne programu komputerowego	Warunek	Informacja w zakresie spełnienia warunków. Proszę wypełnić wiersze poprzez wpisanie TAK lub NIE
1	2	3	4
<p><b>Oprogramowanie musi rejestrować wyniki pomiarów na wspólnym dla obu maszyn stanowisku komputerowym wraz z wyznaczeniem następujących parametrów:</b></p>			
1.1.	Ax[%](A4, A5, A10); wydłużenie względne próbki do zniszczenia	Wymagane	
1.2.	E[%]; wydłużenie względne próbki do zniszczenia (specyfikacja amerykańska)	Wymagane	
1.3	At[%]; wydłużenie próbki przy maksymalnej sile	Wymagane	
1.4	dL[mm]; wydłużenie bezwzględne próbki do zniszczenia	Wymagane	
1.6	E[MPa]; moduł Younga	Wymagane	
1.7	En[kJ]; energia zużyta na zniszczenie próbki	Wymagane	
1.8	F0.01[kN]; siła przy umownej granicy plastyczności R0.01	Wymagane	
1.9	F0.02[kN]; siła przy umownej granicy plastyczności R0.02	Wymagane	
1.10	F0.05[kN]; siła przy umownej granicy plastyczności R0.05	Wymagane	
1.11	F0.1[kN]; siła przy umownej granicy plastyczności R0.1	Wymagane	
1.12.	F0.2[kN]; siła przy umownej granicy plastyczności R0.2	Wymagane	
1.13	F0.5[kN]; siła przy umownej granicy plastyczności R0.5	Wymagane	
1.14	F1[kN]; siła przy umownej granicy plastyczności R1	Wymagane	
1.15	Fe[kN]; siła przy wyraźnej granicy plastyczności	Wymagane	
1.16	Fm[kN]; największa siła rozciągająca	Wymagane	
1.17	Fz[kN]; siła zniszczenia	Wymagane	
1.18	M[MPa]; moduł stycznych	Wymagane	
1.19	R0.01[MPa]; umowna granica plastyczności dla x=0.01%	Wymagane	
1.20	R0.02[MPa]; umowna granica plastyczności dla x=0.02%	Wymagane	
1.21	R0.05[MPa]; umowna granica plastyczności dla x=0.05%	Wymagane	
1.22	R0.1[MPa]; umowna granica plastyczności dla x=0.1%	Wymagane	

1.23	R0.2[MPa]; umowna granica plastyczności dla $x=0.2\%$	Wymagane	
1.24	R0.5[MPa]; umowna granica plastyczności dla $x=0.5\%$	Wymagane	
1.25	R1[MPa]; umowna granica plastyczności dla $x=1\%$	Wymagane	
1.26	0.2%YS[KSI]; umowna granica plastyczności dla $x=0.2\%$ (specyfikacja amerykańska)	Wymagane	
1.27	R0.5[MPa]; umowna granica plastyczności dla $x=0.5\%$	Wymagane	
1.28	R1[MPa]; umowna granica plastyczności dla $x=1\%$	Wymagane	
1.29	Re[MPa]; wyraźna granica plastyczności	Wymagane	
1.30	YS[KSI]; wyraźna granica plastyczności (specyfikacja amerykańska)	Wymagane	
1.31	Rm[MPa]; wytrzymałość na rozciąganie	Wymagane	
1.32	UTS[KSI]; wytrzymałość na rozciąganie (specyfikacja amerykańska)	Wymagane	
1.33	Rm/R0.2	Wymagane	
1.34	Rm/Re	Wymagane	
1.35	Re1,0 [MPa]; naprężenie przy 1% wydłużenia	Wymagane	
1.36	Rz[MPa]; naprężenie zrywające	Wymagane	
1.37	v[mm/s]; prędkość przeprowadzania próby	Wymagane	
2.	<b>Oprogramowanie musi umożliwiać dobieranie rodzaju obliczanych parametrów do konkretnych badań.</b>	Wymagane	
3.	<b>Oprogramowanie musi umożliwiać wykonywanie badań w dowolnej kolejności.</b>	Wymagane	
4.	<b>Oprogramowanie musi umożliwiać drukowanie na raportach dodatkowo:</b>		
4.1	czas trwania próby	Wymagane	
4.2	data, godzina badania	Wymagane	
4.3	numer raportu	Wymagane	
4.4	uczestników badania (pracownicy wybierani z definiowalnego rozwijanego menu)	Wymagane	
4.5	długość początkowa próbki Lo[mm]	Wymagane	
4.6	przekrój początkowy próbki So[mm]	Wymagane	
4.7	parametry tekstowe wprowadzane przez wykonującego próbę typu: wykonujących próbę (wcześniej zdefiniowani pracownicy – rozwijane menu wyboru), typ maszyny, miejsce ustawienia, zleceniodawca, twardość, pokrycie powierzchni itp. a także parametry definiowane wg potrzeb.	Wymagane	
5.	<b>Oprogramowanie musi umożliwiać dla serii badań obliczanie dodatkowo: średnia, wartość maksymalna, wartość minimalna, współczynnik zmienności V, odchylenie standardowe, współczynnik Cp, współczynnik Cpk</b>	Wymagane	
6.	<b>Grafika oprogramowanie musi umożliwiać:</b>		
6.1	oglądanie do 10 wykresów jednocześnie	Wymagane	
6.2.	automatyczne skalowanie wykresu na cały ekran po zakończeniu próby, jak i w trakcie próby	Wymagane	
6.3	możliwość minimalizowania chwilowo nie analizowanych wykresów do ikon	Wymagane	



6.4	skalowanie osi X w [mm], [%] bądź w [s] przed lub po wykonaniu próby	Wymagane	
6.5	skalowanie osi Y w [N] lub [N/mm]	Wymagane	
6.6	kursor podający współrzędne wybranego punktu krzywej	Wymagane	
6.7	możliwość opisanie wybranego punktu krzywej komentarzem	Wymagane	
6.8	powiększanie i pomniejszanie wybranego obszaru wykresu	Wymagane	
7.	<b>Oprogramowanie musi umożliwiać:</b>		
7.1	zapis konfiguracji programu na dysku	Wymagane	
7.2.	zapis oraz odczyt raportów z prób z wykresami, a także ich drukowanie	Wymagane	
7.3	zapis oraz odczyt informacji o standardowych próbach takich jak: nazwa próby i materiał	Wymagane	
7.4	zapis danych w dodatkowym pliku otwierałym przez posiadane przez Zamawiającego oprogramowanie Statistica, MS Excel oraz w formacie ASCII.	Wymagane	
8.	<b>Oprogramowanie musi automatycznie wykrywać zainstalowaną kartę pomiarową.</b>	Wymagane	
9.	<b>Oprogramowanie musi pozwalać na wpisywanie własnych charakterystyk wzorcowania.</b>	Wymagane	
10.	<b>Oprogramowanie musi umożliwiać pracę w sieci.</b>	Wymagane	
11.	<b>Oprogramowanie musi mieć wszystkie opcje i komunikaty w języku polskim.</b>	Wymagane	
12.	<b>Oprogramowanie musi umożliwiać pracę za pomocą klawiatury, myszy lub „szybkich klawiszy”(tj. F1, F2, itd.)</b>	Wymagane	
13.	<b>Oprogramowanie musi umożliwiać obsługę poprzez system rozwijanego menu oraz paska narzędzi z przyciskami uruchamiającymi określone akcje.</b>	Wymagane	
14.	<b>Oprogramowanie musi działać na posiadanych przez Zamawiającego systemach operacyjnych MS Windows 7/8/10.</b>	Wymagane	

**Przyjmujemy do wiadomości, że niewypełnienie pozycji określonych w kolumnie 4 lub udzielenie odpowiedzi negatywnej „NIE” spowoduje odrzucenie oferty.**

Wymagane: Gwarancja powinna być zgodna z umowami licencyjnymi producenta oprogramowania.

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 sporządzenia 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 Katarzyna Kareł, e-mail: [gdpr@gig.eu](mailto:gdpr@gig.eu).

Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO 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<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 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 RODO<sup>3</sup> wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu<sup>4</sup>.

.....  
(miejsowość, data)

.....  
(podpis osoby uprawnionej)

<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).

<sup>4</sup> **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).**