

Znak sprawy: SP4-26.03.22

### Zapytanie ofertowe

- I. **Zamawiający:** Szkoła Podstawowa Nr 4 w Gryficach, 72-300 Gryfice, Sienkiewicza 10a, tel./fax 91 384 29 47, e-mail: [sp4.gryfice@poczta.fm](mailto:sp4.gryfice@poczta.fm)

Adres do korespondencji: Szkoła Podstawowa nr 4 w Gryficach, ul. Sienkiewicza 10a, 72-300 Gryfice, tel. 91 384 29 47, faks: 91 384 29 47, email: [sp4.gryfice@poczta.fm](mailto:sp4.gryfice@poczta.fm)

zaprasza do złożenia ofert cenowych na: **Sprzedaż, dostawę i montaż wyposażenia edukacyjnego w ramach realizacji programu „Laboratoria przyszłości”.**

#### II. Opis przedmiotu zamówienia

1. Specyfika głównych wymagań:

Część 1:

Lp.	Nazwa	Specyfikacja techniczna	Ilość	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1.	Aparat fotograficzny	Pełnoklatkowa matryca typu Exmor™ CMOS o rozdzielczości 24,2Mpix, stabilizacja obrazu Steady Shot o wydajności do 5EV, uszczelniany korpus ze stopu magnezu, szybki i precyzyjny hybrydowy AF: 693 punkty detekcji fazy, 425 punktów detekcji kontrastu. Szeroki zakres czułości ISO 50-204800, czas otwarcia migawki 30-1/8000s, zdjęcia seryjne z szybkością 10kl./s w trybie śledzenia AF, filmowanie w rozdzielczości 4K 30kl./s, Full HD z 120kl./s. Wizjer XGA OLED TruFinder™ o wysokiej rozdzielczości, uchylny ekran dotykowy o wielkości 3", zapis zdjęć w formacie RAW. Łączność bezprzewodowa Wi-Fi /NFC/Bluetooth. USB	1		
2.	Obiektyw	Obiektyw kompaktowy, 28-70 mm f/3,5-5,6 OSS	1		
3.	Karta pamięci	SDXC 128 MB	1		
4.	Statyw z akcesoriami	Głowica zamontowana na półkuli, niezależne ustawienie odchylenia każdej z nóg, maksymalna wysokość 165,5cm, minimalna wysokość 55,5cm, maksymalne obciążenie 4kg, blokada nóg - zatrask, waga do 3 kg.	1		
5.	Mikroport z akcesoriami	Bez konieczności podłączenia kablowego do kamery, transmisja cyfrowa 2,4 GHz, modulacja GFSK, zakres pracy 60m, pasmo przenoszenia 35Hz-14KHz. Zasilanie bateryjne, wyjście słuchawkowe mini Jack 3.5mm. Zestaw nadajnik odbiornik, mikrofon krawatowy z klipsem i osłoną z gąbki, przewód TRS, TRRS.	2		
4.	Gimbal	Stabilizacja: 3-osiowy, czas pracy 20 godzin, udźwig: 900 g.	1		

5.	Oświetlenie	Zestaw lamp led, temp. barwowa 5600K, zasilanie USB, 750 LUX @ 1m LUX, wymiary 40cm x 40cm x 40cm, CRI 95.	1		
6.	Mikrofon kierunkowy	Przetwornik ciśnienia wstępnie spolaryzowany. Wzór biegunowy Wielokierunkowy. Zakres częstotliwości 50 Hz - 20 kHz, Maksymalny SPL (mikrofon) 100 dB SPL (1 kHz przy 1 m) dBu, Maksymalny poziom wejściowy (3,5 mm) -20 dBV Wzmocnienie przedwzmacniacza mikrofonu 20dB Równoważny poziom hałasu (ważony A) 22dBA Wbudowany akumulator litowo-jonowy ładowany przez USB 5 V, 0,3 A. Czas operacyjny Do 7 godzin Wejścia analogowe 3,5 mm TRS (wejście mikrofonowe lavalier). Wyjścia analogowe 3,5 mm TRS. Zasięg transmisji 200 m (w linii wzroku) Łączność z komputerem USB typu C. Waga (g) TX: 30g RX: 32g	1		
7.	Dodatkowy akumulator	Dodatkowy oryginalny akumulator do aparatu.	1		
8.	Ładowarka	Ładowarka kompatybilna z oryginalnym akumulatorem aparatu.	1		
9.	Mikrofon reporterski	Mikrofon do ręki, dookólny, impedancja 1000 Omów, pasmo przenoszenia 40-18000 Hz, czułość 2.0 mV/Pa, waga 360 g.	1		
10.	Rejestrator dźwięku	Wysokiej jakości cyfrowy rejestrator dźwięku - dyktafon. Zapis w formacie WAV: 44.1 kHz/16-bit, 48 kHz/16-bit, 48 kHz/24-bit, 96 kHz/24-bit /MP3: 48 kbps, 128 kbps, 192 kbps, 256 kbps, 320 kbps, przełączane. Obsługa kart micro SD/SDHC do 32GB. Konwersja do: 24-bitowe, 128 x oversampling, przetwarzanie sygnału 32-bitowe. Wbudowany głośnik mono 500 mW. Zasilanie - 2 baterie AAA	1		

## Część 2:

Lp.	Nazwa	Specyfikacja	Ilość	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1.	Mistrz STEM - zestawy do programowania mikrokontrolerów i nauki elektroniki - 15szt.	Zestaw składający się z: - 15 zestawów Forbot zestaw dla ucznia - 15 zestawów <a href="#">Forbot Mistrz Arduino</a> . - pakiet kodów do pobrania książki w formie e-book dla 30 uczniów	1		
2.	Mikrokontroler	Zestaw Arduino StarterKit	10		
	Zestaw edukacyjny	Zestaw edukacyjny do nauki elektroniki El-Go edu1	15		
	Zestaw edukacyjny	Zestaw edukacyjny do nauki elektroniki El-Go solar	15		
	Zestaw edukacyjny	Zestaw edukacyjny Układy programowalne El-Go edu2	15		
	Zestaw Edukacyjny	Zestaw LEGO Mindstorms EV3 : - LEGO Mingstorms EV3 (45544) - LEGO MINDSTORMS EV3 -dodatkowe kolcki (45560) - LEGO MINDSTORMS EV3 –zasilacz 10V (45517)	12		

Zestaw edukacyjny	LEGO Education SPIKE Prime (zestaw podstawowy (45678) Lego EDUCATION SPIKE Prime –zestaw rozszerzający (45680)			
Mata edukacyjna	Mata edukacyjna Neorobots - uniwersalna	4		
Roboty -nauka programowania	Zestaw Wonder: roboty Dash i Dot oraz akcesoria	10		
Zestaw do budowy robotów	Lofi Robot - Codebox FullKit	10		

2. Wzór umowy jest integralną częścią niniejszego zapytania ofertowego.
  3. Wykonawca związany jest ofertą 30 dni.
  4. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.
- III. Dokumenty, jakie Wykonawca powinien załączyć do oferty:**
1. Zamawiający wymaga, aby każda oferta zawierała wypełniony i podpisany przez Wykonawcę formularz cenowo-ofertowy – wg załączonego wzoru formularza ofertowego (Załącznik 2a).
  2. Postępowanie prowadzone jest w języku polskim.
- IV. Informacje o sposobie porozumiewania się Zamawiającego z Wykonawcami oraz przekazywania oświadczeń i dokumentów.**
1. Wszelkie oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje Zamawiający i Wykonawcy mogą przekazywać pisemnie, za pomocą faksu lub drogą elektroniczną.
- V. Osoby po stronie Zamawiającego uprawnione do porozumiewania się z Wykonawcami:**
1. Osobą uprawnioną do kontaktowania się z Wykonawcami i udzielania wyjaśnień dotyczących postępowania w jest Jerzy Kołodziejczyk – dyrektor Szkoły Podst. Nr 4 w Gryficach.
  2. Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie istotnych warunków udzielenia zamówienia w godzinach pracy szkoły, tj.: w dni nauki szkolnej od 8.00 do 15.00.
- VI. Miejsce składania ofert**
1. Ofertę cenową należy złożyć w siedzibie Zamawiającego: Szkoła Podstawowa nr 4 w Gryficach, ul. Sienkiewicza 10a, 72-300 Gryfice w zamkniętej kopercie z dopiskiem „Sprzedaż, dostawę i montaż wyposażenia edukacyjnego w ramach realizacji programu Laboratoria przyszłości”. NIE OTWIERAĆ PRZED 14 marca 2022 r., godz. 14.00 lub
  2. przesłać faksem na nr 91 384 29 47, lub
  3. przesłać drogą elektroniczną adres e-mail: [sp4.gryfice@poczta.fm](mailto:sp4.gryfice@poczta.fm) w terminie do dnia 14 marca 2022 r., godz. 14.00.
- VII. Opis sposobu obliczania ceny**
1. Wykonawca może złożyć ofertę na wybraną część lub części zamówienia.
  2. Na załączonym formularzu cenowo-ofertowym, należy wykazać cenę ofertową brutto za wykonanie / udzielenie przedmiotu zamówienia.
  3. Cenę należy podać w złotych polskich cyfrą (z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku) oraz słownie.
  4. Przedstawiona cena musi zawierać wszelkie koszty związane z wykonaniem przedmiotu zamówienia.
  5. Wszelkie rozliczenia pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą odbywać się będą w złotych polskich.
- VIII. Informacje o formalnościach**
1. Niezwłocznie po wyborze najkorzystniejszej oferty dla każdej części, Zamawiający zawiadomi wszystkich Wykonawców, którzy ubiegali się o udzielenie zamówienia.

2. Zamawiający zawrze umowę z wybranym Wykonawcą po przekazaniu zawiadomienia o wyborze Wykonawcy, ale nie później niż w terminie związania ofertą.
3. Jeżeli Wykonawca, którego oferta została wybrana uchyli się od zawarcia umowy, Zamawiający wybierze kolejną ofertę najkorzystniejszą spośród złożonych ofert, bez przeprowadzania ich ponownej oceny.
4. Do prowadzonego postępowania nie przysługują Wykonawcom środki ochrony prawnej określone w przepisach Ustawy Prawo zamówień publicznych tj. protest, odwołanie, skarga.
5. Niniejsze postępowania prowadzone jest na zasadach opartych na wewnętrznych uregulowaniach organizacyjnych Zamawiającego. Nie mają w tym przypadku zastosowania przepisy Ustawy Prawo zamówień publicznych.
6. Zamawiający ma prawo do zmiany lub odwołania warunków postępowanie bez podania przyczyny.

IX. Ochrona Danych Osobowych – klauzula informacyjna:

Zgodnie z art. 13 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 (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016), dalej „RODO”, informuję, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Gmina Gryfice, ul. Plac Zwycięstwa 37, 72-300 Gryfice;
2. W sprawach związanych z danymi osobowymi proszę kontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych, kontakt pisemny należy kierować na adres administratora, pocztą elektroniczną na adres [iod@urząd.gryfice.eu](mailto:iod@urząd.gryfice.eu), telefonicznie w godz. 7:30-11:30 pod nr 91 38 53 259;
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane w odniesieniu do art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu prowadzenia przedmiotowego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego oraz zawarcia umowy, a podstawą prawną jest obowiązek stosowania sformalizowanych procedur udzielania zamówień publicznych spoczywający na Zamawiającym - Regulamin Udzielania Zamówień Publicznych przyjęty u Administratora;
4. Odbiorcami danych osobowych będą wyłącznie uprawnione osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania na podstawie przepisów prawa, w tym pracownicy Administratora;
5. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, przez okres 5 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a także przez okres trwania mowy oraz przez okres 5 lat od jej zakończenia;
6. Obowiązek podania danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego;
7. Posiada Pan/Pani:
  - a) prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
  - b) prawo do sprostowania lub uzupełnienia Pani/Pana danych osobowych, przy czym skorzystanie z prawa do sprostowania lub uzupełnienia nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, ani zmianą postanowień umowy oraz nie może naruszać integralności protokołu oraz jego załączników;
  - c) prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO, przy czym 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, a także nie ogranicza przetwarzania danych osobowych do czasu zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia;
  - d) prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy prawa.

8. Nie przysługuje Pani/Panu:

- a) prawo do usunięcia danych osobowych, w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO;
- b) prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
- c) prawo sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych, na podstawie art. 21 RODO, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

Na Wykonawcy ciąży obowiązek informacyjny wynikający z art. 14 RODO względem osób, których dane przekazał on Zamawiającemu w związku z prowadzonym postępowaniem pozyskanych pośrednio od wykonawcy biorącego udział w postępowaniu, chyba, że ma zastosowanie co najmniej jedno z wyłączeń, o których mowa w art. 14 ust. 5 RODO.

x. **Załączniki:**

- 1. Formularz ofertowo-cenowy.
- 2. Wzór umowy.

Gryfice, dn. 25.02.2022 r.

.....  
(data)

DYREKTOR SZKOŁY

*mgr Jerzy Kobaczewicz*

.....  
/pieczęć i podpis Kierownika Zamawiającego/

.....  
 (pieczęć adresowa Wykonawcy)  
 NIP: .....  
 REGON: .....  
 tel.: .....  
 fax: .....  
 e-mail: .....

### FORMULARZ CENOWO - OFERTOWY

#### Zamawiający:

Szkoła Podstawowa nr 4 w  
 Gryficach, ul. Sienkiewicza 10a,  
 72-300 Gryfice

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe z dnia 25 lutego 2022 r. na: „**Sprzedaż, dostawę i montaż wyposażenia edukacyjnego w ramach realizacji programu *Laboratoria przyszłości***”

Ja/My, niżej podpisany/i, .....  
 działając w imieniu i na rzecz: .....  
 .....  
 oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia za kwotę: **Brutto:** ..... zł  
 (słownie brutto ..... ), w tym\*:

#### Część 1:

Lp.	Nazwa	Specyfikacja techniczna	Ilość	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1.	Aparat fotograficzny	Pełnoklatkowa matryca typu Exmor™ CMOS o rozdzielczości 24,2Mpix, stabilizacja obrazu Steady Shot o wydajności do 5EV, uszczelniany korpus ze stopu magnezu, szybki i precyzyjny hybrydowy AF: 693 punkty detekcji fazy, 425 punktów detekcji kontrastu. Szeroki zakres czułości ISO 50-204800, czas otwarcia migawki 30-1/8000s, zdjęcia seryjne z szybkością 10kl./s w trybie śledzenia AF, filmowanie w rozdzielczości 4K 30kl./s, Full HD z 120kl./s. Wizjer XGA OLED TruFinder™ o wysokiej rozdzielczości, uchylny ekran dotykowy o wielkości 3", zapis zdjęć w formacie RAW. Łączność bezprzewodowa Wi-Fi /NFC/Bluetooth. USB	1		
2.	Obiektyw	obiektyw kompaktowy, 28-70 mm f/3,5-5,6 OSS	1		
3.	Karta pamięci	SDXC 128 MB	1		

4.	Statyw z akcesoriami	Głowica zamontowana na półkuli, niezależne ustawienie odchylenia każdej z nóg, maksymalna wysokość 165,5cm, minimalna wysokość 55,5cm, maksymalne obciążenie 4kg, blokada nóg - zatrask, waga do 3 kg.	1		
5.	Mikroport z akcesoriami	bez konieczności podłączenia kablowego do kamery, transmisja cyfrowa 2,4 GHz, modulacja GFSK, zakres pracy 60m, pasmo przenoszenia 35Hz-14KHz. Zasilanie bateryjne, wyjście słuchawkowe mini Jack 3.5mm. Zestaw nadajnik odbiornik, mikrofon krawatowy z klipsem i osłoną z gąbki, przewód TRS, TRRS.	2		
4.	Gimbal	Stabilizacja: 3-osiowy, czas pracy 20 godzin, udźwig: 900 g.	1		
5.	Oświetlenie	Zestaw lamp led, temp. barwowa 5600K, zasilanie USB, 750 LUX @ 1m LUX, wymiary 40cm x 40cm x 40cm, CRI 95.	1		
6.	Mikrofon kierunkowy	Przetwornik ciśnienia wstępnie spolaryzowany. Wzór biegunowy Wielokierunkowy. Zakres częstotliwości 50 Hz - 20 kHz, Maksymalny SPL (mikrofon) 100 dB SPL (1 kHz przy 1 m) dBU, Maksymalny poziom wejściowy (3,5 mm) -20 dBV Wzmocnienie przedwzmacniacza mikrofonu 20dB Równoważny poziom hałasu (ważony A) 22dBA Wbudowany akumulator litowo-jonowy ładowany przez USB 5 V, 0,3 A. Czas operacyjny Do 7 godzin Wejścia analogowe 3,5 mm TRS (wejście mikrofonowe lavalier). Wyjścia analogowe 3,5 mm TRS. Zasięg transmisji 200 m (w linii wzroku) Łączność z komputerem USB typu C. Waga (g) TX: 30g RX: 32g	1		
7.	Dodatkowy akumulator	Dodatkowy oryginalny akumulator.	1		
8.	Ładowarka	Ładowarka kompatybilna z oryginalnym akumulatorem aparatu.	1		
9.	Mikrofon reporterski	Mikrofon do ręki, dookólny, impedancja 1000 Omów, pasmo przenoszenia 40-18000 Hz, czułość 2.0 mV/Pa, waga 360 g.	1		
10.	Rejestrator dźwięku	Wysokiej jakości cyfrowy rejestrator dźwięku. Zapis w formacie WAV: 44.1 kHz/16-bit, 48 kHz/16-bit, 48 kHz/24-bit, 96 kHz/24-bit /MP3: 48 kbps, 128 kbps, 192 kbps, 256 kbps, 320 kbps., przełączane. Obsługa kart micro SD/SDHC do 32GB. Konwersja do: 24-bitowe, 128 x oversampling, przetwarzanie sygnału 32-bitowe. Wbudowany głośnik mono 500 mW. Zasilanie - 2 baterie AAA	1		

Wartość Części 1 brutto : ..... zł (słownie: .....)

**Część 2:**

Lp.	Nazwa	Specyfikacja	Ilość	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1.	Mikrokontroler	Zestaw Arduino StarterKit	10		
2.	Mikrokontroler	Zestaw FORBOT Mistrz Arduino	10		
3.	Zestaw edukacyjny	Zestaw edukacyjny do nauki elektroniki El-Go edu1	10		
4.	Zestaw edukacyjny	Zestaw edukacyjny do nauki elektroniki El-Go solar	12		
5.	Zestaw edukacyjny	Zestaw edukacyjny Układy programowalne El-Go edu2	12		
6.	Roboty -nauka programowania	Zestaw Wonder: roboty Dash i Dot oraz akcesoria	12		
5.	Zestaw do budowy robotów	Lofi Robot - Codebox FullKit	5		

Wartość Części 2 brutto: ..... zł (słownie: .....  
.....)

1. Przedmiot zamówienia wykonamy w terminie do: .....
2. Oświadczam/y, iż uważamy się za związanych niniejszą ofertą przed okres 30 dni licząc od daty wyznaczonej na składanie ofert.
3. Oświadczam/y, że zapoznaliśmy się z postanowieniami zawartymi w projekcie umowy i zobowiązujemy się, w przypadku wyboru naszej oferty, jako najkorzystniejszej, do zawarcia umowy w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

.....  
(miejscowość, data)

.....  
(pieczęć i podpis osoby upoważnionej  
do podpisywania oferty)



## UMOWA Nr .../2022

### na sprzedaż, dostawę i montaż wyposażenia edukacyjnego w ramach realizacji programu „Laboratoria przyszłości”

zawarta w dniu .....2022 r. pomiędzy:

Gminą Gryfice, Plac Zwycięstwa 37, 72-300 Gryfice, NIP 857 182 10 13 - Szkołą Podstawową nr 4 w Gryficach, zwaną dalej „Zamawiającym” reprezentowanym przez Jerzego Kołodziejczyka – Dyrektora Szkoły Podstawowej Nr 4 w Gryficach przy udziale Emilii Pyć – Głównego Księgowego Zespołu Placówek Oświatowych w Gryficach, a firmą

.....  
NIP ....., tel. ....., ...e-mail: .....,  
reprezentowaną przez ....., zwaną dalej „Wykonawcą”.

#### § 1

Umowa zostaje zawarta w wyniku wyboru oferty Wykonawcy dokonany po przeprowadzeniu postępowania o udzielanie zamówienia publicznego na: **na sprzedaż, dostawę i montaż wyposażenia edukacyjnego w ramach realizacji programu „Laboratoria przyszłości”**

#### § 2

1. Wykonawca zobowiązuje się do sprzedaży, dostawy, zamontowania zakupionego wyposażenia oraz do przeprowadzenia niezbędnego szkolenia.
2. Charakterystyka wyposażenia zgodna z zapytaniem ofertowym w Części 1\*  
w Części 2\*  
(\*niepotrzebne skreślić)
3. Wykonawca zapewnia, że wyposażenie jest przeznaczone do użytku szkolnego i posiada niezbędne certyfikaty bezpieczeństwa oraz spełnia wymagania techniczne, o których mowa w zapytaniu ofertowym.
4. Wykonawca zapewni min. 24 miesięczną gwarancję licząc od dnia dostawy.
5. Zamawiający dopuszcza możliwość dostawy zamówionego wyposażenia w okresie do końca maja 2022 r., a Wykonawca zobowiązuje się zrealizować swoje zobowiązania wobec Zamawiającego bez zbędnej zwłoki, nie później jednak niż do końca maja 2022 r.

#### § 3

1. Łączną cenę przedmiotu umowy, o którym mowa w § 2 ust. 1, Strony ustalają na kwotę ..... zł brutto (słownie: ..... zł brutto).

#### § 4

1. Strony ustalają, że zapłata nastąpi w formie przelewu na rachunek Wykonawcy, po wykonaniu zamówienia oraz otrzymaniu faktury, z zastrzeżeniem §2 ust. 5.

Dane do faktury:

Nabywca: Gmina Gryfice, Plac Zwycięstwa 37, 72-300 Gryfice, NIP 857-182-10-13

Odbiorca: Szkoła Podstawowa Nr 4, ul. Sienkiewicza 10, 72-300 Gryfice

### § 5

1. W wypadku powstania sporu powstałego w związku z niniejszą umową Strony dążyć będą do ugodowego rozstrzygnięcia sporu.
2. W przypadku niemożności ugodowego rozstrzygnięcia sporu, sądem wyłącznie właściwym do rozpatrywania sporów powstałych w związku z niniejszą umową jest właściwy sąd powszechny dla siedziby Zamawiającego.

### § 6

1. Umowę uważa się za wykonaną z dniem dostarczenia przedmiotu zamówienia, wystawienia faktury oraz wywiązania się z płatności.
2. Umowa może być rozwiązana w każdym czasie za porozumieniem Stron.

### § 7

1. Umowa zostaje zawarta na piśmie pod rygorem nieważności.
2. Zmiany umowy wymagają zachowania formy określonej w ust. 1 niniejszego paragrafu.
3. Umowę sporządzono w dwóch egzemplarzach po jednym dla każdej ze stron.

Zamawiający:

Wykonawca:

*podpis i pieczęć Zamawiającego*

*podpis i pieczęć Wykonawcy*

*Gryfice, dn. ....2022 r.*