

FORMULARZ CENOWO - OFERTOWY

(przedmiot zamówienia prowadzony poniżej kwoty 130 000 złotych realizowany bez stosowania przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych).

W odpowiedzi na ogłoszenie o zamówieniu w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie Zapytania ofertowego pn.:

**Zakup i dostawa pomocy dydaktycznych w ramach programu
LABORATORIA PRZYSZŁOŚCI
dla Szkoły Podstawowej nr 1 im. Mikołaja Kopernika w Ustrzykach Dolnych.**

My niżej podpisany:

| | |
|--------------------|--------------------------------------------------|
| Wykonawca: | Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe El Hydro S.C. |
| Adres (siedziba): | Suchowola 6, 26-020 Chmielnik |
| Województwo: | świętokrzyskie |
| NIP: | 657-291-37-56 |
| REGON: | 260758586 |
| Osoba do kontaktu: | Arkadiusz Ogłóza |
| Telefon: | 882 071 555 |
| e-mail: | el.hydro@op.pl |

- 1) **SKŁADAMY OFERTE** na wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie z treścią Zapytania ofertowego, w tym w szczególności opisu przedmiotu zamówienia (**Załącznik nr 2**).
- 2) **OŚWIADCZAMY**, że zapoznaliśmy się z dokumentami postępowania oraz wyjaśnieniami i zmianami, przekazanymi przez Zamawiającego i uznajemy się za związanych określonymi w nich postanowieniami i zasadami postępowania.
- 3) **OFERUJEMY** wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia (załącznik nr 2) w kwocie:

Część I:

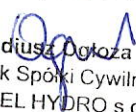
| Wartość netto | Stawka VAT | Wartość brutto |
|---------------|------------|----------------|
| 34068,29 | 0,23 % | 40317,00 |

Część II:

| Wartość netto | Stawka VAT | Wartość brutto |
|---------------|------------|----------------|
| 51387,84 | 8,23 % | 63207,00 |

- 4) **Deklarujemy termin realizacji przedmiotu zamówienia:** od dnia podpisania umowy do dnia 31.03.2022 r.
- 5) Powyższe wartości zawierają wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia. Ceny podane w ofercie nie podlegają zmianie przez 30 dni od zakończenia przyjmowania ofert.
- 6) Akceptuję(emy) projekt umowy, której treść zawiera Załącznik 4 do Zapytania Ofertowego i w przypadku wybrania naszej oferty zobowiązuję(emy) się do podpisania umowy na warunkach zawartych w niniejszym Zapytaniu Ofertowym, w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego.
- 7) Oświadczamy, iż:
 - zapoznaliśmy się ze przedmiotem zamówienia, ogłoszeniem o zamówieniu i nie wnosimy do nich żadnych zastrzeżeń;
 - zdobyliśmy konieczne informacje do przygotowania oferty;
 - posiadamy niezbędną wiedzę i doświadczenie do wykonania zamówienia określonego w ogłoszeniu o zamówieniu;
 - znajdujemy się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie niniejszego zamówienia.

Oświadczam, że wszystkie informacje podane w powyższych punktach są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia Zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.

| | |
|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Data, pieczęć i podpis | |
| 12.01.2022 r. |  Arkadiusz Dętoza Wspólnik Spółki Cywilnej P.H.U. EL HYDRO s.c. |

Oznaczenie sprawy: CUW.2610.1.2022

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA.

I. Przedmiot zamówienia:

1. Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostawa pomocy dydaktycznych w ramach programu LABORATORIA PRZYSZŁOŚCI dla Szkoły Podstawowej nr 1 w Ustrzykach Dolnych, pod adresem : ul. 29 Listopada 21, 38-700 Ustrzyki Dolne.

2. **Termin realizacji zamówienia:** zakup i dostawa od dnia podpisania umowy do dnia 31.03.2022 r.

II. Specyfikacja przedmiotu zamówienia:

| Część I WYPOSAŻENIE PODSTAWOWE | | | | | | | |
|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|------------|-----|-------------|----------|-------|
| Nazwa towaru / model /rodzaj | Opis/Parametry techniczne | Ilość/ szt. /kpl. | Cena netto | VAT | Cena brutto | Wartość | Uwagi |
| 1. 1 | Biodegradowalne filamenty kompatybilne z zakupionymi drukarkami / różne kolory. Dedykowany do drukarki Banach | 10 szt. (różne kolory) | 104,88 | 23 | 129,00 | 1 290,00 | |
| 2. | Drukarka 3D Banach School z pakietem dydaktycznym Parametry techniczne drukarki 3D Banach School: • Technologia - FDM • Pole robocze - 210 x 210 x 210 mm, podświetlane • Stół roboczy - wymienny • Obudowa drukarki - przezroczysta, zabudowana • Podgląd wydruku - stacjonarny, zdalny (Wi-Fi) • Wyświetlacz - z polskim menu, dotykowy, kolorowy 2,4" • Łączność - Wi-Fi, USB, karta SD • Kamera - tak • Obsługiwane typy plików - .STL, .OBJ kompatybilny z drukarką slicer • Prędkość druku - szybka: 20-120 mm/s • Średnica dyszy - 0,4 mm • Temperatura druku - temperatura 180°C-260°C • Wysokość warstwy - 0,1 – 0,4 mm • Obsługiwany filament - kompatybilny z drukarką: PLA (bezpieczny dla dzieci i młodzieży), ABS | 1 | 6 900,00 | 0 | 6 900,00 | 6 900,00 | |

Załącznik nr 2 do
Zapytania ofertowego.

| | | | | | | | | |
|----|------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|----------|----|----------|-----------|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> • Obsługiwana średnica filamentu - 1,75 mm • Wymiary drukarki - 385 x 380 x 425 mm • Waga - lekka przenośna konstrukcja 7,5 kg • Certyfikaty - CE, FCC, ROHS, REACH • Biblioteka projektów - online, 500 projektów w podziale na przedmioty szkolne zgodne z PP, zintegrowane z drukarką • Oprogramowanie - TinkerCAD, Fusion360, Onshape, CURA, Simplify3D • Certyfikaty - CE, FCC, ROHS, REACH • Gwarancja 24 miesiące (z możliwością przedłużenia do 60 miesięcy, kod produktu: 145184) • Serwis: autoryzowany na terenie Polski, SLA do 3 tygodni. | | | | | | |
| 3. | Laptop Dell Vostro 3510 i5-1135G7/16GB/512+1TBWin10P | <ul style="list-style-type: none"> - Procesor Intel Core i5-1135G7 (4 rdzenie, 8 wątków, 2.40-4.20 GHz, 8MB cache) Pamięć RAM 16 GB (DDR4, 3200MHz) - Dysk SSD M.2 PCIe: 512 GB - Dysk HDD SATA 5400 obr. 1000 GB - Typ ekranu: Matowy, LED, WVA - Przekątna ekranu: 15,6" - Rozdzielczość ekranu: 1920 x 1080 (FullHD) - Karta graficzna: Intel Iris Xe Graphics - Dołączone akcesoria: Zasilacz - Rodzaj gwarancji: Standardowa - Gwarancja: 36 miesięcy | 1 | 3 926,83 | 23 | 4 830,00 | 4 830,00 | |
| 4. | Mikrokontroler z czujnikami i akcesoriami | Zestawy konstrukcyjny BeCreo z mikrokontrolerem, czujnikami i akcesoriami | 10 szt. | 1 308,94 | 23 | 1 610,00 | 16 100,00 | |
| 5. | Lutownica / Stacja lutownicza z gorącym powietrzem | Stacja lutownicza HOT AIR z grotem 2w1 898DH Parametry minimalne: <ul style="list-style-type: none"> • Moc: 75W • Napięcie zasilania: 24V • Zakres temperatur: 200-480°C • Dokładność temperatury: +/- 2°C • Przepływ powietrza 120 l/min | 1 szt | 299,19 | 23 | 368,00 | 368,00 | |
| 6. | Kamera przenośna cyfrowa wraz z | Przetwornik CMOS Exmor R (BSI) Rodzaj stabilizacji obrazu Balanced Optical Steady Shot Stabilizacja obrazu Tak Zbliżenie | 1 szt | 3 739,84 | 23 | 4 600,00 | 4 600,00 | |

Załącznik nr 2 do
Zapytania ofertowego.

| | | | | | | | |
|-----|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------|----|----------|----------|
| | akcesoriami; <u>Kamera SONY 4K FDRAX53B</u> | cyfrowe x250 Zbliżenie optyczne x20 DLNA Tak Dotykowy ekran LCD Nie Menu w języku polskim Tak <u>NFC</u> Tak Obsługiwane karty pamięci SD, SDHC, SDXC Rozdzielczość nagrywania filmów 3840 x 2160 Technologia 3D Nie Wbudowana lampa Tak <u>Wi-Fi</u> Tak Wielkość ekranu LCD [cal] 3Wizjer Tak. | | | | | |
| 7. | Statyw z akcesoriami | Statyw Fotograficzny Monopod do Aparatu Kamery Telefonu | 1 szt. | 56,10 | 23 | 69,00 | 69,00 |
| 8. | Mikroport z akcesoriami | Mikroport Kimafun – przewodowy mikrofon krawatowy KM-G130-1 (nadajnik + odbiornik) | 1 szt. | 223,58 | 23 | 275,00 | 275,00 |
| 9. | Oświetlenie do realizacji nagrań | 2 LAMPY FOTOGRAFICZNE 1200W STATYW SOFTBOX 50X70cm Nadajnik i odbiornik Quadralite Stroboss Navigator Kompatybilność: lampy reporterskie Stroboss 58 Do aparatów: uniwersalne Synchronizacja błysku: do 1/250s Zasięg: do 50 m, Częstotliwość radiowa: 433MHz, Kanaly: 16, Grupy: 16, Ekran: LCD, podświetlany, Zasilanie nadajnika: 2x AA, Zasilanie odbiornika: 5V bezpośrednio z portu radiowego lampy) Wymiary nadajnika: 130 x 50 x 35mm Wymiary odbiornika: 55 x 11 x 29mm | 1 szt. | 204,88 | 23 | 252,00 | 252,00 |
| 10. | Mikrofon kierunkowy z akcesoriami | Mikrofon kierunkowy Boya BY-MM1 | 1 szt. | 64,23 | 23 | 79,00 | 79,00 |
| 11. | Gimbal do aparatu fotograficznego i kamery | Gimbal ręczny DJI Ronin-S.C. | 1 szt. | 1 075,61 | 23 | 1 323,00 | 1 323,00 |
| 12. | Aparat fotograficzny z akcesoriami – Aparat cyfrowy Sony ZV-1 | Aparat cyfrowy, wyświetlacz 2,9” – 3,3”, matryca 20,1 – 24,3 Mpix, CMOS Exmor RS. Rozdzielczość filmów: 1920 x 1080. Rozdzielczość maksymalna: 5472 x 3648. | 1 szt. | 3 271,54 | 23 | 4 024,00 | 4 024,00 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---------------|-----------------|--|--|
| (ZV1BDI) | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | RAZEM: | 40317,00 | | |

**Część II
ROBOTYKA**

| | Nazwa towaru/model/rodzaj | Parametry | Ilość/szt./kpl. | Cena netto | Stawka VAT | Cena brutto | Wartość | Uwagi |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|------------|------------|-------------|-----------|-------|
| 1. | Klocki do samodzielnej konstrukcji z akcesoriami | LEGO® Education SPIKE™ Prime - zestaw podstawowy +LEGO® Education SPIKE™ Prime - zestaw rozszerzający | 4 komplety | 1 991,87 | 23 | 2 450,00 | 9 800,00 | |
| 2. | Klocki do samodzielnej konstrukcji z akcesoriami plus przewodnik nauczyciela Krypton 4, 6, 8 | Abilix Krypton 6 | 4 zestawy | 2 601,63 | 23 | 3 200,00 | 12 800,00 | |
| 3. | Klocki do samodzielnej konstrukcji z akcesoriami plus przewodnik nauczyciela Krypton 4, 6, 8 | Abilix Krypton 8 | 2 zestawy | 3 170,73 | 23 | 3 900,00 | 7 800,00 | |
| 4. | Scenariusze lecyjne dla Krypton 4, 6, 8 | | 1 szt. | 406,50 | 23 | 500,00 | 500,00 | |
| 5. | Mata edukacyjna Abilix | | 2 szt. | 235,77 | 23 | 290,00 | 580,00 | |




Załącznik nr 2 do
Zapytania ofertowego.

| | | | | | | | |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-----------|----|-----------|-----------|
| 6. | Gogle Wirtualnej Rzeczywistości (VR) wraz z akcesoriami i oprogramowaniem wspierającymi ich funkcjonowanie | Class VR PREMIUM: oprogramowanie do gogli VR, licencja na 3 lata, Ośmiordzeniowy procesor Qualcomm Snapdragon XR1, Ładowanie / wejście USB-C dla kontrolera ręcznego, Soczewka Fresnela / soczewka asferyczna 100 stopni FOV, Polimerowa bateria litowo-jonowa 4000 mAh, Przedni aparat 13 Mpx z autofokusem, Mocowanie na głowę z regulacją w 3 kierunkach za pomocą podwójnych pasków z tyłu, 5,5-calowy szybki wyświetlacz o wysokiej rozdzielczości 2560 x 1440, 3 GB DDR RAM i 32 GB wewnętrznej pamięci masowej, Do czterech godzin pracy na jednej baterii | zestaw 4 sztuk komplet | 11 056,91 | 23 | 13 600,00 | 13 600,00 |
| | Licencja 3-letnia | ClassVR - licencja - 3-letni dostęp do portalu wirtualnych lekcji | | 4 878,05 | 23 | 6 000,00 | 6 000,00 |
| 7. | Pen 3D z akcesoriami Długopisy 3D Banach - | Przenośne baterie (power bank) do korzystania z długopisów 3D bez zasilania Materiał do druku – filament Szablony do pracy w klasie z długopisami 3D Warunki techniczne: zakres obsługiwanej temperatury: od 50 do 210°C 8 ustawień prędkości system start-stop ceramiczna głowica specjalna głowica pozwalająca na pracę z niższą niż nominalna temperatura dla danego typu materiału, np: 160 stopni dla typowego PLA, system automatycznego cofania filamentu przy wyłączeniu – mechanizm zapobiegawczy przed zapychaniem urządzenia, możliwość pracy na zasilaniu z power-banku, wyświetlacz LCD, napięcie zasilania 5V – możliwość zasilania z power banku, ergonomiczny uchwyt z wyściółką gumową; kilkadziesiąt karty pracy do użytku zgodnie z podstawą programową Szkoły Podstawowej; przejrzysta podkładka do druku, instrukcja w języku polskim, obsługa filamentów: PCL, PLA, nGEN, nGen_FLEX, ABS, PET-G i innych | komplet 6 sztuk | 2 439,02 | 23 | 3 000,00 | 3 000,00 |
| 8. | Mikroskopy z akcesoriami | A) Mikroskop cyfrowy Discovery Artisan 64 | 1 szt. | 390,24 | 23 | 480,00 | 480,00 |

Załącznik nr 2 do
Zapytania ofertowego.

| | | | | | | |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|----------|----|---------------|-----------------|
| | B) Trójokularowy mikroskop cyfrowy Levenhuk | 1 szt. | 1 951,22 | 23 | 2 400,00 | 2 400,00 |
| | C) Biologiczny mikroskop cyfrowy Celestron LCD II | 1 szt. | 1 215,45 | 23 | 1 495,00 | 1 495,00 |
| | D) Mikroskop stereoskopowy Mikroskop Delta Optical Discovery30 | 3 szt. | 421,14 | 23 | 518,00 | 1 554,00 |
| | E) Przenośny mikroskop cyfrowy USB ,10x;300x;500x (cyfrowo do 1200x) z wyświetlaczem LCD i kamera 5 Mpx | 1 szt. | 650,41 | 23 | 800,00 | 800,00 |
| | F) Zestaw preparatów mikroskopowych | kpl. 50 sztuk | 130,08 | 23 | 160,00 | 160,00 |
| | G) Zestaw preparatów mikroskopowych - Tkanki ludzkie | 1 szt. | 32,52 | 23 | 40,00 | 40,00 |
| | H) Szkiełka nakrywkowe. Wielkość 22 x 22 mm | 5 szt. | 4,07 | 8 | 5,00 | 5,00 |
| 9. | Wizualizer kompatybilny z mikroskopem | 1 szt. | 1 585,37 | 23 | 1 950,00 | 1 950,00 |
| | Przystawka do wizualizera (do połączenia z mikroskopem) | 1 szt. | 181,30 | 23 | 223,00 | 223,00 |
| | | | | | RAZEM: | 63207,00 |


Arkadiusz Ogłóza
Wspólnik Spółki Cywilnej
P.H.U. EL HYDRO s.c.

Oznaczenie sprawy: CUW.2610.1.2022

Wykonawca:

Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe El Hydro S.C. Suchowola 6, 26-020
Chmielnik, NIP: 657-291-37-56

(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)

reprezentowany przez:

Arkadiusz Ogłóza, wspólnik/petnomocnictwo

(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)

OŚWIADCZENIA WYKONAWCY
**Zakup i dostawa pomocy dydaktycznych w ramach programu
LABORATORIA PRZYSZŁOŚCI**

dla Szkoły Podstawowej nr 1 im. Mikołaja Kopernika w Ustrzykach Dolnych.

Niniejszym oświadczam(y), że:

- 1) posiadam(y) niezbędną wiedzę i doświadczenie do wykonania zamówienia określonego w ogłoszeniu o zamówieniu,
- 2) dysponuję(emy) potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia,
- 3) znajduję(my) się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie niniejszego zamówienia,
- 4) zapoznałem(liśmy) się ze szczegółowymi warunkami postępowania i przyjmujemy je bez zastrzeżeń,
- 5) nie podlegam(y) wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia.

Oświadczam, że wszystkie informacje podane w powyższych oświadczeniach są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia Zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.

Data, pieczęć i podpis
12.01.2022 r. Arkadiusz Ogłóza
Wspólnik Spółki Cywilnej
P.H.U. EL HYDRO s.c.

Oznaczenie sprawy: CUW.2610.1.2022

Wykonawca:

Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe El Hydro S.C. Suchowola 6, 26-020
Chmielnik, NIP: 657-291-37-56

(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)

reprezentowany przez:

Grzegorz Zawierucha, wspólnik

(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)

OŚWIADCZENIA WYKONAWCY
**Zakup i dostawa pomocy dydaktycznych w ramach programu
LABORATORIA PRZYSZŁOŚCI**

dla Szkoły Podstawowej nr 1 im. Mikołaja Kopernika w Ustrzykach Dolnych.

Niniejszym oświadczam(y), że:

- 1) posiadam(y) niezbędną wiedzę i doświadczenie do wykonania zamówienia określonego w ogłoszeniu o zamówieniu,
- 2) dysponuję(emy) potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia,
- 3) znajduję(my) się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie niniejszego zamówienia,
- 4) zapoznałem(liśmy) się ze szczegółowymi warunkami postępowania i przyjmujemy je bez zastrzeżeń,
- 5) nie podlegam(y) wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia.

Oświadczam, że wszystkie informacje podane w powyższych oświadczeniach są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia Zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.

Data, pieczęć i podpis
12.01.2022 r. Grzegorz Zawierucha
Wspólnik Spółki Cywilnej
P.H.U. EL HYDRO s.c.



Przedsiębiorstwo Handlowo
Usługowe El Hydro s. c.
Suchowola 6, 26-020 Chmielnik

Chmielnik, 12.01.2022 r.

Działając w imieniu spółki cywilnej EL HYDRO s.c. G. Zawierucha, A. Ogłóza, z siedzibą w Suchowoli, adres Suchowola 6, 26-020 Chmielnik **udzielamy Panu Arkadiuszowi Ogłóza**, zamieszkałego przy ul. Lipowej 8, poczta 26-015 Pierzchnica, legitymującego się: dowodem osobistym seria AXV nr 411673,

PEŁNOMOCNICTWO

do reprezentowania Spółki EL HYDRO w zakresie postępowań o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonych na podstawie ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) oraz do postępowań o udzielenie zamówienia publicznego poniżej kwoty określonej w art. 4 pkt 8 ww. ustawy.

Pełnomocnictwo obejmuje wszystkie czynności związane z ubieganiem się spółki o udzielenie zamówienia publicznego, a w szczególności:

1. prawo do podpisania, złożenia i udzielania wyjaśnień w zakresie wniosku o zakwalifikowanie i dopuszczenie do udziału w postępowaniu o zamówienie publiczne oraz wszelkich innych dokumentów i oświadczeń wymaganych na etapie kwalifikacji do udziału w postępowaniu o zamówienie publiczne;
2. składanie i podpisywanie zapytań w sprawie wyjaśnienia treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia lub zapytania ofertowego;
3. prawo do reprezentowania Spółki w kontaktach z Zamawiającym, w tym do: udziału w wizji lokalnej, uczestnictwa w otwarciu ofert, zadawania pytań, żądania informacji, wyjaśnień, wglądu do dokumentów, udziału w posiedzeniach i spotkaniach dotyczących zamówienia publicznego;
4. prawo do podpisania i złożenia oferty;
5. prawo do podpisania i złożenia załączników do oferty;
6. potwierdzanie dokumentów za zgodność z oryginałem;
7. udzielanie, podpisywanie i składanie informacji i wyjaśnień, dotyczących złożonej oferty oraz wszelkich innych dokumentów związanych z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego;
8. negocjacji warunków realizacji zamówienia, w tym warunków umowy w postępowaniach prowadzonych w trybach negocjacyjnych;
9. prawo do wnoszenia środków ochrony prawnej;
10. podejmowanie innych decyzji i czynności prawnych, w tym do: składania oświadczeń wiedzy i woli oraz zaciągania zobowiązań, w związku z ubieganiem się Firmy o udzielenie zamówienia publicznego;
11. podpisanie umowy na realizację przedmiotowego zamówienia.

Powyższe umocowanie nie obejmuje upoważnienia do udzielania dalszych pełnomocnictw.

Niniejsze pełnomocnictwo jest ważne **od 12 stycznia 2022 r.** do odwołania.

Grzegorz Zawierucha
Wspólnik Spółki Cywilnej
P.H.U. EL HYDRO s.c.

(podpis wspólnika)

Arkadiusz Ogłóza
Wspólnik Spółki Cywilnej
P.H.U. EL HYDRO s.c.

(podpis wspólnika)