

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 2 im. Tadeusza Kościuszki Narciarska Szkoła Sportowa
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 Ogłóża
Telefon:	882 071 555
e-mail:	el.hydro@op.pl

- 1) **SKŁADAMY OFERTĘ** 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
34257,24	0,23 %	40367,00


Część II:

Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto
49222,76	23%	60544,00

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

26.01.2022 r.,

Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe
EL HYDRO S.C.
Suchowola 6, 26-020 Chmielnik
NIP: 657-291-37-56, REGON: 260758586
Tel: 601-082-749, 882-071-555

Oznaczenie sprawy: CUW.2610.5.2022

Wykonawca:

Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe El Hydro s. c., Suchowola 6,
26-020 Chmielnik, NIP:657-291-37-56, 6572913756

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

reprezentowany przez:

Arkadiusz Ogłóza, wspólnik, pełnomocnictwo

(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)

OŚWIADCZENIA WYKONAWCY
Zakup i dostawa pomocy dydaktycznych w ramach programu
LABORATORIA PRZYSZŁOŚCI
dla Szkoły Podstawowej nr 2 im. Tadeusza Kościuszki Narciarska Szkoła Sportowa
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

26.01.2022r.,

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

Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe

EL HYDRO S.C.

Suchowola 6, 26-020 Chmielnik

NIP: 657-291-37-56, REGON: 260758586

Tel: 601-082-749, 882-071-555

Oznaczenie sprawy: CUW.2610.5.2022

Wykonawca:

Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe El Hydro s. c., Suchowola 6,
26-020 Chmielnik, NIP:657-291-37-56, 6572913756

(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 2 im. Tadeusza Kościuszki Narciarska Szkoła Sportowa
w Ustrzykach Dolnych.

Niniejszym oświadczam(y), że:

- 6) posiadam(y) niezbędną wiedzę i doświadczenie do wykonania zamówienia określonego w ogłoszeniu o zamówieniu,
- 7) dysponuję(emy) potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia,
- 8) znajduję(my) się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie niniejszego zamówienia,
- 9) zapoznałem(liśmy) się ze szczegółowymi warunkami postępowania i przyjmujemy je bez zastrzeżeń,
- 10) 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
26.01.2022r., Grzegorz Zawierucha
Wspólnik Spółki Cywilnej
Przedsiębiorstwo EL HYDRO s.c.

Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe EL HYDRO S.C.
Suchowola 6, 26-020 Chmielnik
NIP: 657-291-37-56, REGON: 260758586
Tel: 601-082-749, 882-071-555

Oznaczenie sprawy: CUW.2610.5.2022

Załącznik nr 2 do
Zapytania ofertowego.

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

I. Przedmiot zamówienia:

- Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostawa pomocy dydaktycznych w ramach programu LABORATORIA PRZYSZŁOŚCI dla Szkoły Podstawowej nr 2 im. Tadeusza Kościuszki Narciarskiej Szkoły Sportowej w Ustrzykach Dolnych, pod adresem: ul. Dobra 6, 38-700 Ustrzyki Dolne.
- 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. Filament	Biodegradowalne filamenty kompatybilne z zakupionymi drukarkami. Dedykowany do drukarki Banach. Różne KOLORY	10 szt.	58,54	23	72,00	720,00	
2. Drukarka 3D Banach School z pakietem dydaktycznym i z 5-letnim programem wsparcia:	<p>EkoSystem Banach 3D zawiera:</p> <p>1) drukarkę 3D Banach School z pakietem dydaktycznym,</p> <p>2) 5-letni program wsparcia szkoły:</p> <ul style="list-style-type: none"> • materiały video i praktyczne instrukcje dla początkujących aby dobrze rozpocząć • przygotować z drukiem 3D, • filmy instruktażowe dla Twoich nauczycieli i uczniów z podstaw projektowania oraz • obsługi drukarki Banach 3D, • dostęp do największej na świecie specjalistycznej biblioteki modeli szkolnych, • przygotowanych do prowadzenia zajęć ogólnych, z uczniami ze SPE, uczniami zdolnymi, • dostęp do modeli i materiałów wspierających przygotowanie do zawodów • scenariusze prowadzenia zajęć ogólnych z drukiem 3D • wsparcie w realizacji 12 obszarów wykorzystania druku 3D w polskiej szkole • wsparcie w uruchomieniu i poprowadzeniu zajęć poza lekcyjnych – kółka zainteresowań z wykorzystaniem druku 3D 	1 szt.	7 693,00	0	7 693,00	7 693,00	

				<p> • możliwość udziału w konsultacjach online z opiekunem merytorycznym • nowe koncepcje zastosowania technologii 3D zgodnie z podstawą programową • dostęp do Akademii Banach -webinaria i certyfikowane szkolenia online • Gwarancja 24 miesiące • Serwis i infolinia techniczna <u>Parametry techniczne:</u> - Technologia: FDM - Pole robocze: 210 x 210 x 210 mm, podświetlane - Stół roboczy: Wymienny - Obudowa drukarki: przezroczysta, zabudowana - Podgląd wydruku: stacjonarny, zdalny (WIFI) - Wyświetlacz: z polskim menu, dotykowy, kolorowy 2,4" - Łączność: WIFI, USB, karta SD - Kamera: Tak - Obsługiwane typy plików: .STL, .OBJ wbudowany 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 - Obsługiwana średnica filamentu: 1,75 mm - Wymiary drukarki: 385 x 380 x 425 mm - Waga: lekka przenośna konstrukcja 7,5 kg - 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 </p>	<p>3</p> <p>Laptop DELL Vostro i5 8GB 256SSD</p>
	1 szt.	3 040,65	23	3 740,00	3 740,00



	<ul style="list-style-type: none">• Wysokość minimalna: 36 cm• Blokada kuli: Tak• Wysokość maksymalna z opuszczoną kolumną: 127.5 cm• Wysokość maksymalna: 143 cm• Średnica podstawy: 37 mm• Długość po złożeniu: 32 cm• Poziomica (ilość): 2• Udzwig: 4 kg• Torba w zestawie: BM-20160725S5• Średnica platformy: 38.5 mm• Easy Link: Nie• Regulacja oporu: Nie• Przechył przód-tył: +90°/-32°• Rodzaj głowicy: Głowica kulowa• Niezależna blokada panoramy: Tak• Przechył na bok: +32°/-32°• Rodzaj nóg: Pojedyncze• Kąty rozwarcia nóg: 21.5°, 54.5°, 83°• Zaciski: Zakręcane pierścieniem• Średnice nóg: 10, 13, 16, 19, 22 mm• Materiał: Aluminium• Maksymalna temperatura pracy: 60 °C• Minimalna temperatura pracy: -30 °C• Regulacja oporu w panoramie: Nie• Obrót w panoramie: 360 °• Szybkość: Tak						
8.	Mikroport z akcesoriami	Mikroport Saramonic Blink 500 B1	1 szt.	626,02	23	770,00	770,00
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:	1 szt. 1 szt.	365,85	23	450,00	450,00

		5Vbepośrednio z portu radiowego lampy) - Wymiary nadajnika: 130 x 50 x 35mm - Wymiary odbiornika: 55 x 11 x 29mm Mikrofon kierunkowy Saramonic SR-M3							
10.	Mikrofon kierunkowy z akcesoriami		1 szt.	268,29	23	330,00	330,00		
11.	Gimbal do aparatu fotograficznego i kamery	Gimbal do aparatu fotograficznego i kamery Akcesoria zawarte w zestawie: • Gimbal • Statyw plastikowy • Płytki montażowa • Podpora obiektywu • Podwyższenie aparatu • Kabel zasilający USB-C (40cm) • Kabel MCC: USB-C, Sony Multi, Micro-USB, Mini-USB • Zapinany pasek x 2 • Śruba montażowa D-Ring 1/4" x2 • Śruba 1/4" <u>Specyfikacja techniczna:</u> • Przetestowany udźwig: 3,0 kg • Maksymalna prędkość kątowa gimbała przy sterowaniu ręcznym: Oś Pan: 360°/s, Oś Tilt: 360°/s, Oś Roll: 360°/s • Punkty końcowe: Oś obrotu Pan: 360° pełen zakres, Oś obrotu Roll: -240° do +95° Oś Tilt: -112° do +214° • Częstotliwość pracy: 2.4000-2.4835 GHz • Moc nadajnika: < 8 dBm • Temperatura pracy: -20° do 45° C • Mocowania akcesoriów: mocowanie w standardzie NATO, otwór mocujący M4, otwór na śrubę 1/4"-20, zimna stopka, port transmisji obrazu/ silnika follow focus (USB-C), port RSS (USB-C), port silnika follow focus (USB-C) • Akumulator: model: RB2-3400 mAh -7.2 V, rodzaj ogniw: 18650 2S, pojemność: 3400mAh, energia: 24.48 Wh, maksymalny czas pracy: 14 godzin, czas ładowania:	1 szt.	1 788,62	23	2 200,00	2 200,00		

	<p>ok. 2 godziny przy użyciu szybkiej ładowarki 18W(protokoły PD i QC 2.0), zalecana temperatura ładowania: 5° do 40° C,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Połączenie: Bluetooth 5.0; USB-C • Wspierane mobilne systemy operacyjne: iOS 11 lub wyższy; Android 7.0 lub wyższy • Wymiary: złożony: 26 x 21 x 7,5 cm (z uchwytem), rozłożony: 40 x 18,5 x 17,5 cm (z uchwytem, bez rozszerzonego gripa/ statywu) • Waga: gimbal: ok. 1216 g (z akumulatorem, bez płytki montażowej), szybkołącząca (Dolina/Górna) ok. 102 g, rozszerzony Grip/Statyw (Metalowy): ok. 226 g <p>Aparat cyfrowy Sony ZV-1 (ZV1BDJ)</p>				
<p>12. Aparat fotograficzny z akcesoriami</p>	<p>Parametry minimalne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Przetwornik obrazu: CMOS Exmor RS® typu 1,0" (13,2 x 8,8 mm), współczynnik kształtu 3:2 • Piksele: około 20,1 megapiksela • Obiektyw: ZEISS Vario-Sonnar® T* złożony z 10 elementów w 9 grupach (9 soczewek asferycznych, w tym soczewka AA) • Wartość F (maksymalna przysłona): F1,8 (szeroki kąt) – 2,8 (teleobiektyw) • Filtr ND: automatyczny / włączony (3 ustawienia) / wyłączony • Ogniskowa: f = 9,4–25,7 mm • Kat widzenia: 84° – 34° (24–70 mm) • Zakres ustawienia ostrości: AF (szeroki kąt: około 5 cm – nieskończoność, teleobiektyw: około 30 cm – nieskończoność) • Zoom optyczny: 2,7x • Clear image zoom (FOTOGRAFIA): 20M: około 5,8x / 10M: około 8,2x / 5,0M: około 11x / VGA: około 44x • Clear image zoom (FILM): 4K: 4,35x, HD: około 5,8x • Zoom cyfrowy (FOTOGRAFIE): 20M: około 11x; 10M: około 16x; 5.0M: około 23x; VGA: około 44x • Zoom cyfrowy (FILMY): około 11 • Ekran: 7,5 cm (3,0") (4:3) / 921 600 punktów / Xtra Fine / TFT LCD 	<p>3 130,08</p>	<p>23</p>	<p>3 850,00</p>	<p>3 850,00</p>



					<ul style="list-style-type: none">• Regulacja kąta: Kąt otwarcia: około 176°, kąt obrotu: około 270°• Wspomaganie MF przez powiększenie obrazu: 5.3x, 10.7x• Panel dotykowy: tak• Procesor obrazu: tak• Steadyshot (ZDJĘCIE): optyka• Steadyshot (FILM): tak (optyczny z kompensacją elektroniczną, kompensacja przechyłu)• Sposób nastawiania ostrości: szybki, hybrydowy system AF (AF z detekcją fazy/AF z detekcją kontrastu)• Tryb ostrości: pojedynczy AF, automatyczny AF, ciągły AF, DMF (bezpośrednia ręczna regulacja ostrości), ręczny• Strefa wyznaczania ostrości: Szeroki (315 pól (AF z wykrywaniem fazy) / 425 pól (AF z wykrywaniem kontrastu)), strefa, centralny, elastyczny punktowy (mały/średni/duży), rozszerzany elastyczny punktowy, śledzenie (szerokie, strefa, środek, elastyczne punktowe (mały/średni/duży), rozszerzane elastyczne punktowe)• Śledzenie obiektów: tak• Eye AF: [Fotografie] Człowiek (wybór lewego/prawego oka) / Zwierzę, [Filmy]• Człowiek (wybór lewego/prawego oka)• Tryb pomiaru światła: Wielosegmentowy, centralnie ważony, punktowy, uśrednienie• wartości całego obszaru, jasny obszar• Kompensacja ekspozycji: +/-3,0 EV, co 1/3 EV• Czulość ISO (FOTOGRAFIA): Automatyczna (ISO 100–12 800, możliwość wyboru górnej/dolnej granicy), 100/125/160/200/250/320/400/500/640/800/1000/1250/1600/2000/2500/3200/4000/5000/6400/8000/10000/12800 (z rozszerzeniem do ISO 64/80), wieloklatkowa redukcja szumów: automatyczna (ISO 100–12 800), 100/200/400/800/1600/3200/6400/12 800/25 600• Czulość ISO (FILMY): Automatyczna: (poziom ISO 125 – poziom ISO 12				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--



	<p>800, możliwość wyboru górnej/dolnej granicy), • Tryb balansu bieli: Automatyczny, światło dzienne, cień, chmury, wolfram, światówka (ciepła biel), światówka (zimna biel), światówka (biel dzienna), światówka Światło dzienne, lampa błyskowa, automatyczny tryb podwodny, temperatura barwowa / filtr barwny, własny • Mikrokorekty balansu bieli: Tak (od G7 do M7, 57 stopni) (od A7 do B7, 29 stopni) • Czas otwarcia migawki: Inteligentna automatyka (4" – 1/2000), automatyka programowa (30" – 1/2000), ręczny (B, 30" – 1/2000), preselekcja przysięsiony (30" – 1/2000), preselekcja czasu migawki (30" – 1/2000)4 • Migawka sterowana elektronicznie: Inteligentna automatyka (4" – 1/32 000), automatyka programowa (30" – 1/32 000), ręczny (30" – 1/32 000), preselekcja przysięsiony (30" – 1/32 000), programowa (30" – 1/32 000), preselekcja czasu migawki (30" – 1/32 000) • Przysięsiona: Inteligentna automatyka (F1.8–F11 (szeroki kąt)) / automatyka programowa (F1.8–F11 (szeroki kąt)) / ręczny (F1.8–F11 (szeroki kąt)) / preselekcja czasu migawki (F1.8–F11 (szeroki kąt)) / preselekcja przysięsiony (F1.8–F11 (szeroki kąt)) • Weryfikacja obrazu: Kontrast, nasycenie, ostrość, strefa twórcza, przestrzeń barw (sRGB / Adobe RGB), jakość (RAW / RAW i JPEG (Bardzo wysoka / Wysoka / Standardowa) / JPEG (Bardzo wysoka / Wysoka / Standardowa) • Tryb fotografowania: Automatyczny (inteligentna automatyka), automatyka programowa, preselekcja przysięsiony, preselekcja czasu migawki, ręczne nastawianie ekspozycji, MR (przywołanie pamięci) [3 zestawy w korpusie / 4 zestawy na karcie</p>					
--	---	--	--	--	--	--



2.	<p>Gogle Wirtualnej Rzeczywistości (VR) wraz z 1. akcesoriami i oprogramowaniem wspierającymi ich funkcjonowanie</p> <p>a. b. c. d. e.</p> <p>2. 3. 4. 5. 6. 7.</p>	<p>możliwością wydłużenia gwarancji na roboty do 5 lat, - autoryzowany serwis na terenie Polski, SLA do 3 tygodni, - aplikacje, instrukcja obsługi i wsparcie techniczne w języku polskim, - roboty Photon pozwalają na integrację z odpowiednim oprogramowaniem komputerowym oraz umożliwiają zdalne kierowanie ruchem robota poprzez urządzenia mobilne, roboty umożliwiają programowanie na różnych poziomach poprzez obsługę więcej niż jednego języka programowania (m.in. bloczkowy – Scratch, tekstowy – JavaScript i Python).</p> <p>Specyfikacja techniczna Gogli VR (Empiriusz Pakiet Premium): <u>Sprzet:</u> 1. Gogle VR najwyższej klasy firmy HTC- model Vive Cosmos: - 2880 x 1770 pikseli -rozdzielczość gogli HTC VIVE Cosmos co daje 1440 x 1700 pikseli na jedno oko - zastosowane w goglach wyświetlacze LCD nowej generacji zmniejszają odległość między pikselami - przekątna ekranu - 2 x 3,4" - częstotliwość odświeżania - 90 Hz - pole widzenia - 110° - możliwość używania okularów korekcyjnych - wbudowane słuchawki - czujniki: Akcelerometr, Żyroskop, Śledzenie laserowe - dwa bezprzewodowe kontrolery z dużą precyzją śledzenia ruchu. Wysokiej klasy jednostka sterująca z oprogramowaniem niezbędnym do działania gogli VR o parametrach nie niższych niż: RYZEN 5 2600, Karta graficzna: GeForce RTX 2060, Pamięć RAM: 8GB - możliwość podglądu wykonywanych doświadczeń w wirtualnej rzeczywistości przez całą klasę. - gwarancja 24 miesiące</p>	zestaw 4 sztuk komplet	24 308,94	23	29 900,00	29 900,00		



8.	9.	10.	11.	- polski serwis oraz wsparcie techniczne przez telefon. - instrukcja obsługi w języku polskim - szkolenia online - SLA 3 tygodnie <u>Oprogramowanie:</u> Oprogramowanie przygotowane i zoptymalizowane specjalnie pod Gogle VR. Jest ono w pełni zgodne z podstawą programową. Rozwiązanie pozwala w pełni wykorzystać możliwości technologii VR poprzez możliwość interakcji ucznia z otoczeniem w wirtualnej rzeczywistości. <u>Kontent dotyczy:</u> Chemia pakiet podstawowy SP: - umożliwiają przeprowadzenie 26 doświadczeń zgodnych z podstawą programową klas 7. i 8. - scenariusze lekcji dla nauczyciela oraz karty laboratoryjne z instrukcjami i zadaniami dla uczniów pomagają w sprawnym przeprowadzeniu doświadczeń. - poradnik metodyczny dla nauczyciela. - prosta i intuicyjna obsługa. - doświadczenia są całkowicie bezpieczne, także dla uczniów z alergiami i astmą. Dzięki doświadczeniom chemicznym w VR Nie trzeba kupować naczyń, akcesoriów i odczynników						
3.	Pen 3D z akcesoriami	Długopisy 3D	Banach -	Przenośne baterie (power bank) do korzystania z długopisów 3D bez zasila- lania 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 tempera- tura dla – danego typu materiału, np: 160 stopni dla typowego PLA, system automa-	kpl. 6 sztuk	389,43	23	479,00	2 874,00	



(pieczęćka firmowa)

Chmielnik, 26.01.2022 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 26 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)