**„**WZÓR”

**UMOWA Nr …./2023**

zawarta w dniu……………...2023roku pomiędzy

**Gminą Gozdowo, ul. Krystyna Gozdawy 19, 09-213 Gozdowo, NIP: 776-161-50-61,   
REGON: 611015951,**

reprezentowaną przez:

1. Dariusza Kalkowskiego – Wójta Gminy

przy kontrasygnacie Skarbnika Gminy – Lidii Siemiątkowskiej

zwanym w dalszej części umowy **“Zamawiającym”,**

a

…………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………

reprezentowana przez:

…………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………

zwanym w dalszej części umowy **„Wykonawcą”,**

o następującej treści:

**§ 1**

1. W wyniku rozstrzygniętego zapytania ofertowego, Zamawiający powierza a Wykonawca zobowiązuje się do wykonania zgodnie z obowiązującymi przepisami i należytą starannością zadania pn: **„Odnowienie pracowni przyrodniczej, wyposażenie w nowe meble oraz pomoce dydaktyczne wraz ze zrealizowaniem programu edukacyjnego w nowotworzonej pracowni”** w ramach II etapu konkursu pn: „**EKOPRACOWNIA”** w ramach Programu Priorytetowego „Program Regionalnego Wsparcia Edukacji Ekologicznej”**.**
2. Szczegółowy zakres:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kategoria produktów** | **Ilość (szt.)** | **Opis** |
| **1** | **Krzesła szkolne** | 26 | • Wzrost użytkownika: 159 - 188 cm • Ergonomiczne siedzisko wykonane z tworzywa sztucznego  • Stelaż wykonany ze stali, średnica 22 mm • Stopki antypoślizgowe wykonane z tworzywa sztucznego |
| **2** | **Ławki szkolne** | 26 | Stół szkolny Junior JT-P 1-osobowy o stałej wysokości, Blat: 70 x 50 cm, Blat stołu wykonany z płyty laminowanej, obrzeże wykończone listwą PCV 2mm, Stelaż wykonany z rury o przekroju owalnym 50 x 30 mm, Rozmiar 6. |
| **3** | **Biurka nauczycielskie** | 1 | Duże biurko oraz komoda z 4 szufladami i szafką. Komoda może być dostawiana z prawej lub lewej strony biurka. Wymiary biurka: (DxGxW) 1600x700x760 mm. Wymiary komody: (SxGxW) 1200x450x760 mm. |
| **4** | **Krzesła biurowe** | 1 | • Ergonomiczne siedzisko wykonane z tworzywa sztucznego • Podłokietniki regulowane wykonane z tworzywa sztucznego, twarda nakładka |
| **5** | **Meble skrzyniowe** | 1 | Wykonanie: płyta laminowana, obrzeża oklejone PCV, Wymiary (sxgxw): 80 x 39 x 190 cm, Można go konfigurować w dowolne zestawy |
| **6** | **Meble skrzyniowe** | 1 | Wykonanie: płyta laminowana, obrzeża oklejone PCV, Wymiary (sxgxw): 80 x 39 x 190 cm, Można go konfigurować w dowolne zestawy |
| **7** | **Meble skrzyniowe** | 1 | Wykonanie: płyta laminowana, obrzeża oklejone PCV, Wymiary (sxgxw): 80 x 39 x 190 cm, Można go konfigurować w dowolne zestawy |
| **8** | **Meble skrzyniowe** | 2 | Wykonanie: płyta laminowana, obrzeża oklejone PCV, Wymiary (sxgxw): 80 x 39 x 190 cm, Można go konfigurować w dowolne zestawy |
| **9** | **Meble skrzyniowe** | 1 | Wykonanie: płyta laminowana, obrzeża oklejone PCV, Wymiary (sxgxw): 80 x 39 x 190 cm, Można go konfigurować w dowolne zestawy |
| **10** | **FOTOTAPETA** | 16,64 m2 | Szerokość [cm]: 520cm, Wysokość [cm]: 320cm, Rodzaj wydruku: Fototapeta Podkład: Fototapeta lateksowa Premium Laminat: Tak – matowy, Widok - las brzozowy |
| **11** | **Lupy** | 3 | Lornetka przeznaczona szczególnie do obserwacji przyrodniczo-ornitologicznych, w tym także poruszających się zwierząt (ptaki, większe ssaki itp.). Wyposażona w funkcję "zoom", czyli płynną zmianę powiększenia |
| **12** | **Kompasy** | 8 | Dane techniczne: •materiał: plastik •średnica tarczy: 50 mm •mechanizm: tradycyjny + niezależnie obracana tarcza •przeznaczenie: do określania stron świata oraz wyznaczania azymutu na mapie i w terenie |
| **13** | **Preparaty mikroskopowe i narzędzia laboratoryjne** | 1 | •Owocnik grzyba •Pleśniak •Pędzlak •Kropidlak •Porost, plecha w przekroju •Skrętnica, koniugacja •Mech, splątek •Mech, plemnie (przekrój podłużny) •Alga czarna, liść (przekrój poprzeczny) •Sosna, igła (przekrój poprzeczny) •Sosna, owoc męski z mikrosporami (przekrój poprzeczny) •Sosna, owoc żeński (przekrój podłużny) •Bób, budowa pierwotna korzenia (przekrój poprzeczny) •Cebula mitoza w wierzchołku korzenia (przekrój poprzeczny) •Kukurydza, łodyga (przekrój poprzeczny) •Lipa, łodyga 1,2,3-letnia (przekrój poprzeczny) •Kukurydza, łodyga (przekrój podłużny) •Pelargonia, łodyga (przekrój poprzeczny) •Wierzchołek pędu •Cebula, aparaty szparkowe •Jaśmin, liść (przekrój poprzeczny) •Narcyz, liść (przekrój poprzeczny) •Lilia, pylnik (przekrój poprzeczny) •Lilia, zalążnia (przekrój poprzeczny) •Morwa, ogonek liścia •Kawa, liść (przekrój poprzeczny) •Kukurydza, nasiono z zarodkiem (przekrój podłużny) •Komórki kamienne w miękiszu gruszy •Zioło i drzewo, łodyga (przekrój poprzeczny) •Kiełkujące ziarna pyłku |
| **14** | **Preparaty mikroskopowe i narzędzia laboratoryjne** | 1 | Nabłonek płaski, widok z góry Nabłonek wielowarstwowy płaski (przekrój) Tkanka łączna luźna Tkanka chrzęstna (przekrój) •Tkanka kostna zbita (przekrój) •Krew ludzka, rozmaz •Tkanka mięśniowa gładka, pojedyncze włókna •Tkanka mięśniowa poprzecznie prążkowana (przekrój podłużny i przekrój poprzeczny) •Rdzeń kręgowy królika •Zakończenia komórek nerwowych królika •Ściana żołądka •Jelito cienkie (przekrój poprzeczny) •Jelito grube (przekrój poprzeczny) •Trzustka •Pęcherzyk żółciowy (przekrój ściany) •Płuco (przekrój) •Tętnica i żyła (przekrój poprzeczny) •Nerka (przekrój podłużny) •Nerka z naczyniami krwionośnymi •Jajnik, pęcherzyk Graafa (przekrój) •Jajowód (przekrój poprzeczny) •Węzeł chłonny (przekrój) •Cebulka włosowa (przekrój) •Wątroba świni (przekrój) •Tchawica (przekrój poprzeczny) •Jądro, kanaliki nasienne (przekrój poprzeczny) •Chromosomy człowieka •Tkanka kostna (przekrój) •Nabłonek płaski ze złuszczających się ust •Nabłonek urzęsiony (przekrój) |
| **15** | **Preparaty mikroskopowe i narzędzia laboratoryjne** | 1 | •Pantofelek •Trzy typy bakterii •Krew żaby (rozmaz) •1-komórkowy organizm zwierzęcy •Dafnia •Wirki •Tasiemiec bąblowiec •Oko złożone owada •Glista, samiec i samica (przekrój poprzeczny) •Dżdżownica (przekrój poprzeczny) •Komar, aparat gębowy •Mucha domowa, aparat gębowy •Pszczoła miodna, aparat gębowy •Motyl, aparat gębowy •Żaba, jajo w przekroju •Przywra krwi, samiec •Przywra krwi, samica •Komar widliszek, larwa •Muszka owocówka •Odnóże pływne owada •Stułbia (przekrój poprzeczny) •Euglena •Mucha domowa, skrzydło •Motyl, skrzydło •Pszczoła miodna, skrzydło •Mucha domowa, noga •Pszczoła miodna, odnóże przednie i tylne •Krew gołębia (rozmaz) •Pchła ludzka •Konik polny, czułki |
| **16** | [**Kwietniki**](https://allegro.pl/kategoria/dekoracje-i-ozdoby-kwietniki-110907) | 2 | Wysokość: 108 cm, Szerokość: 36 cm, Dł./szer. zewnętrzna koszyka: 17,5 cm, Dł./szer. wewnętrzna koszyka: 16,3 cm, Wysokość koszyka: 12 cm, Maksymalne obciążenie: 25 kg (5kg/koszyk), Materiał: metal, Powłoka: malowany proszkowo, Produkt ręcznie robiony w Polsce. |
| **17** | **Kwiaty** | 25 | Rośliny zielone, pokojowe, różne. |
| **18** | **Tablet** | 19 | Lenovo Tab M8 3GB/32GB/Android 11 WiFi. Procesor MTK Helio P22T (8 rdzeni, 2.3 GHz, Cortex A53) Układ graficzny PowerVR GE8320 Pamięć RAM 3 GB LPDDR4x Pamięć wbudowana 32 GB |
| **19** | **Zestawy badawcze i doświadczalne** | 1 | Rozbudowany zestaw do badania, jakości gleby, wody i powietrza przeznaczony do prowadzenia zajęć we wszystkich typach szkół. Zestaw pozwala na przeprowadzenia wielu doświadczeń, których opis oraz baza teoretyczna opisana jest w obszernej, starannie opracowanej 48 stronicowej instrukcji. Bogate wyposażenie zestawu w sprzęt laboratoryjny (szklany) i środki pomocnicze umożliwia przeprowadzenie testów wody, gleby i powietrza. Eksperymenty opisane w instrukcji umożliwią prowadzenie ciekawych zajęć w pracowni przyrodniczej, biologicznej, chemicznej oraz ekopracowniach. |
| **20** | **Zestawy badawcze i doświadczalne** | 1 | Walizka Ekobadacza do obserwacji i analizy chemicznej wód oraz gleb. Zestaw umożliwia przeprowadzenie łącznie ok. 500 testów kolorymetrycznych (patrz "Wyposażenie") na zawartość w wodzie: - azotynów, - azotanów, - fosforanów, - amoniaku, - jonów żelaza, oraz określenie: - skali twardości wody - stopnia kwasowości – pH A także zbadanie kwasowości pobranej próbki gleby. |
| **21** | **Zestawy badawcze i doświadczalne** | 1 | Miernik natężenia dźwięku - decybelomierz cyfrowy, z wielopoziomowym wyświetlaczem LCD (3 ½; wyświetlana cyfra: 10 mm), umożliwia szybki i łatwy pomiar natężenia dźwięku w zakresie 35...130 dB(A), co oznacza pomiar dźwięku oparty na słyszalności i odczuwalności dźwięków przez ucho ludzkie (częstotliwość krzywej/filtr A odzwierciedla charakterystykę krzywej słuchu ludzkiego). Decybelomierz ma dwa tryby pomiarowe - szybki (125 ms) i wolny (1 s). Mierzy wartość min. i max. Skalibrowany fabrycznie. Szczególnie zalecany do pomiarów w miejscach nauki i pracy. |
| **22** | **Zestawy badawcze i doświadczalne** | 1 | Kwasomierz glebowy wyposażony w sondę długości 20 cm oraz czytelny wyświetlacz LCD do pomiaru czterech różnych parametrów: • wilgotność gleby • odczynnik pH gleby • temperaturę gleby • natężenie oświetlenia. Jeśli sonda nie jest wbita w ziemię, miernik wskazuje temperaturę otoczenia. Urządzenie posiada funkcję automatycznego wyłączania, co wpływa na żywotność baterii. arametry i wyposażenie: - Zakres pomiaru PH: od 3,5 do 9,0 - Temperatura gleby / podłoża (°C lub °F) zakres: -9 stopni C do ~ +50 stopni C - Zasilanie: Baterie 9 V - 6F22 (w zestawie) Wymiary miernika: 12,2 x 6,3 x 3,6 cm |
| **23** | **Zestawy badawcze i doświadczalne** | 1 | Miernik prędkości wiatru, przepływu powietrza, temperatury i wilgotności anemometr z sondą teleskopową GT8907 BENETECH + oprogramowanie na PC. Anemometr zwany też wiatromierzem, to urządzenie służące do pomiaru prędkości wiatru, wilgotności i temperatury. Wiatromierz został wyposażony w duży, czytelny wyświetlacz LCD oraz port USB, który umożliwia odczytanie wyników pomiaru na komputerze. Obroty wirnika są rejestrowane przez licznik, który następnie określa prędkość powietrza. Tak zebrane dane przez urządzenie prezentowane są na wyświetlaczu LCD w przystępnej dla użytkownika formie. Pomiar aktualnej prędkości, temperatury i wilgotności powietrza. Pomiar objętości przepływu powietrza w czasie rzeczywistym Pomiar prędkości i przepływu maksymalnego / minimalnego. Pomiar średniej wartości oraz 2/3 wartości przepływu powietrza. Możliwość wyboru jednostek prędkości, objętości i temperatury powietrza. Pomiar kierunku i kąta ruchu powietrza. Pomiar w czasie rzeczywistym podczas połączenia z komputerem za pomocą portu USB. Wygodne w obsłudze oprogramowanie komputerowe. Podświetlany ekran i zatrzymywanie bieżącego wyniku pomiaru (funkcja HOLD). |
| **24** | **Zestawy badawcze i doświadczalne** | 1 | Miernik natężenia światła luksomierz z funkcją Bluetooth GM1030 [0 - 200 000 lx] BENETECH z aplikacją na sys. Android. Luksomierz umożliwia nie tylko pomiar wartości prądu, wartości maksymalnej, wartości minimalnej czy różnicę wartości oświetlenia i temperatury, ale także przechowywać dane oraz obliczać natężenie oświetlenia. Wybór jednostek pomiaru oświetlenia (Lux/Fc) i temperatury （℃/℉). Dwa tryby zapisywania danych: automatyczne przechowywanie danych oświetlenia (do 2000 grup) oraz ręczne (do 60 grup). Automatyczność, szybki odczyt oraz pomiar w niesprzyjających warunkach, takich jak niewystarczający poziom oświetlenia. Podświetlenie ekranu do pracy w ciemności. Automatyczne wyłączanie po dłuższej bezczynności - domyślny czas: 10 minut. |
| **25** | **Zestawy badawcze i doświadczalne** | 1 | Zestaw “Biodegradacja (J)” został zaprojektowany tak, aby umożliwić przeprowadzanie doświadczeń z zakresu biodegradowalności różnych materiałów. Zestaw umożliwia swobodny, samodzielny wybór podłoża oraz materiałów do testowania. Sam zestaw zawiera próbki różnych materiałów (patrz: skład), takich jak: torba biodegradowalna na zakupy, torba na psie odchody, folia celulozowa, wypełniacz skrobiowy, naczynie z otrąb pszennych, paski różnych metali. Testować więc można stopień biodegradowalności materiałów zawartych w zestawie, jak też materiałów z naszego bezpośredniego otoczenia, w tym materiałów wyrzucanych przez nas lub w naszej okolicy do pojemnika z odpadami. W skład zestawu wchodzą:  Pojemniki testowe przezroczyste z zatrzaskowymi pokrywami z 2 otworami wentylacyjnymi – 6 szt. Korki do otworów wentylacyjnych pokryw pojemników testowych – 12 szt. Ramki transparentne U-kształtne do pojemników testowych – 6 szt. Uchwyt do ramki transparentnej U-kształtnej – 6 szt. Uchwyt-klips do ramki transparentnej U-kształtnej – 3 szt. Podstawka do pojemnika testowego – 3 szt. Klatka siatkowa do podstawki do pojemnika testowego – 3 szt.  Pęseta do przenoszenia próbek – 1 szt. Torba biodegradowalna na zakupy – 1 szt.  Torba biodegradowalna na psie odchody – 1 szt.  Folia celulozowa – 1 szt.  Wypełniacz skrobiowy biodegradowalny – 1 litr.  Naczynie z otrąb pszennych – 1 szt. (talerz)  Komposter – 1 szt. (100 ml)  Próbka metalu: miedzi (pasek o min. wym. 1 x 10 cm; zaokrąglone rogi) – 3 szt. Próbka metalu: aluminium (pasek o min. wym. 1 x 10 cm; zaokrąglone rogi) – 3 szt. Próbka metalu-stopu: stal ocynkowana (pasek o min. wym. 1 x 10 cm; zaokrąglone rogi) – 3 szt.  Arkusz 33 etykiet samoprzylepnych do opisywania próbek Wzór karty obserwacji, do powielania i wypełniania – 1 szt. Opakowanie-nosidło – 1 szt. |
| **26** | **Odnawialne źródła energii** | 1 | 9 modeli o różnym poziomie trudności i 28 eksperymentów - omawiane zagadnienia: • generowanie, gromadzenie i użucie energii elektrycznej pozyskanej z wiatru, wody, słońca, • wykorzystanie ogniwa paliwowego i zasobnikiem wodoru do wytwarzania energii, • poznanie działania modułu słonecznego i silnika słonecznego, • konstruowanie pojazdów napędzanych energią słoneczną. |
| **27** | **Sprzęt do nagrywania dźwięków** | 1 | Dyktafon cyfrowy Olympus LS-P1 Podcaster Kit V414141SE030, 4 GB, Czas nagrywania (maks.): 123 h. Wysokiej jakości obwody wzmacniacza nagrywają dźwięk stereo bez degradacji sygnału Niezwykle kompaktowa konstrukcja z czystą jakością dźwięku i innowacyjnymi funkcjami Nagrywanie liniowe PCM do 96 kHz/24 bity zapewnia jakość przewyższającą audio CD Nagrywanie ręczne pozwala maksymalnie wykorzystać zakres dynamiki dźwięku Filtr górnoprzepustowy zapewnia czysty dźwięk bez niechcianych szumów tła Dokładny dźwięk stereo dla Ciebie. Pamięć zewnętrzna (slot): Karta microSD/microSDHC (512 MB - 32 GB) Typ wyświetlacza: Matrycowy wyświetlacz o wysokiej rozdzielczości (108 x 84 punkty) Rozmiar wyświetlacza: 27,5 x 23,9 mm/1,43 cala Czas nagrywania PCM (WAV) (szczegóły): 96kHz/24bit: 1,5h; 88,2 kHz/24 bity: 1,75 godz.; 48kHz/16bit: 5h; 44,1 kHz/16 bitów: 5,5 godz.; 44,1 kHz (mono): 11h Czas nagrywania MP3 (szczegóły): 320 kb/s: 24h; 128kbps: 61h; 64kbps (mono): 123h Indeks funkcji nagrywania: do 16 w jednym pliku. |

1. Wykonawca oświadcza, że zapoznał się ze wszystkimi warunkami, które są niezbędne do wykonania przedmiotu umowy oraz że zakres przedmiotu zamówienia określony w ust. 2 nie budzi wątpliwości. Wykonawca wyklucza możliwość powoływania się na niezrozumienie zakresu oraz treści przedmiotu umowy jako podstawę roszczeń o zwiększenie wynagrodzenia oraz potwierdza, że nie będzie żądał podwyższenia wynagrodzenia wskutek złego oszacowania rozmiaru lub kosztów prac, nawet gdyby w czasie zawarcia umowy nie można było ich przewidzieć.
2. Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć w ramach niniejszej umowy przedmioty nowe wolne od wad.
3. Wykonawca zrealizuje przedmiot niniejszej umowy z należytą starannością.
4. Realizacja przedmiotu umowy nastąpi na koszt i ryzyko Wykonawcy.
5. Zadanie finansowane jest ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska oraz środków własnych z budżetu gminy.

**§ 2**

1. Strony postanawiają, że przedmiotem odbioru końcowego będzie kompleksowe zrealizowanie zadania w zakresie umożliwiającym oddanie do użytkowania.
2. Komplet wyposażenia i materiałów edukacyjnych niezbędnych dla realizacji przedmiotowego zadania zabezpiecza Wykonawca.

**§ 3**

1. Przekazanie materiałów edukacyjnych i wyposażenia zostanie dokonane protokołem zdawczo-odbiorczym, w terminie uzgodnionym pomiędzy stronami.
2. Termin rozpoczęcia: **od dnia** **podpisania umowy**
3. Termin zakończenia realizacji przedmiotu umowy ustala się **do dnia 4.12.2023 r.**
4. Odbiór nastąpi po terminie przewidzianym na realizację zadania (**tj. po 04.12.2023 r.**).

**§ 4**

* + - 1. Wykonawca zobowiązany będzie również do:

1. uzgodnienia z Zamawiającym szczegółowego terminu i sposobu dostawy przedmiotu zamówienia,
2. zapewnienie rozładunku i transportu wewnętrznego sprzętu,
3. dokonanie sprawdzenia dostarczonego sprzętu w obecności przedstawiciela Zamawiającego,
4. dostarczenie Zamawiającemu wraz z przedmiotem zamówienia;

* pełnej dokumentacji technicznej,
* kart gwarancyjnych
* dokumentu, określającego zasady świadczenia usług przez serwis w okresie gwarancyjnym,

2.Umowa realizowana będzie z należytą starannością, zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia oraz z ofertą Wykonawcy, na warunkach opisanych w niniejszej umowie.

3.Wykonawca oświadcza, że dostarczony sprzęt nie jest przedmiotem jakiegokolwiek postępowania bądź przedmiotu zabezpieczenia.

**§ 5**

1. Dostawa nastąpi na koszt i ryzyko wykonawcy do miejsca wskazanego przez Zamawiającego i zapewni też rozładunek i transport wewnętrzny sprzętu.

2.Wykonawca dostarczy sprzęt po wcześniejszym ustaleniu z Panią Jolantą Lewandowską

tel.(24) 364 48 33 terminu dostawy.

3.Przedmiot umowy realizowany będzie w dni robocze (od poniedziałku do piątku), w godzinach od 7.15 do 15.00.

4.Pomoce dydaktyczne i materiały zaopatrzone będą w instrukcję (jeżeli dany sprzęt taką instrukcję posiada), opisy techniczne i karty gwarancyjne, które będą w języku polskim.

1. Prawo własności do dostarczonego zgodnie z umową sprzętu przejdzie na Zamawiającego po podpisaniu protokołu odbioru bez uwag i zapłaceniu faktury VAT przez Zamawiającego.

**§ 6**

Za wady fizyczne i jakościowe dostarczonego sprzętu odpowiada Wykonawca.

Za działania i zaniechania osób przy pomocy, których Wykonawca będzie wykonywał zobowiązania zaciągnięte w myśl postanowień niniejszej umowy oraz za szkody w mieniu Zamawiającego, powstałe w związku z realizacją niniejszej umowy, odpowiada jak za działania i zaniechania własne Wykonawca.

**§ 7**

Zamawiający lub Osobowa Upoważniona, odbierze dostarczony sprzęt, sporządzając w tym celu 2 egzemplarze protokołu, podpisanego przez Zamawiającego lub osoby upoważnione do reprezentowania Wykonawcy.

Zamawiający sprawdzi dostarczony sprzęt w obecności przedstawiciela Wykonawcy, a w przypadku stwierdzenia wad jakościowych, bądź braków ilościowych zgłosi na piśmie Wykonawcy zastrzeżenia.

Wykonawca odbierze sprzęt niespełniający warunków i w terminie nie dłuższym niż 5 dni roboczych od dnia poinformowania go o tym fakcie, dostarczy nieodpłatnie sprzęt wolny od wad.

**§ 8**

Wykonawca gwarantuje najwyższą jakość przedmiotu umowy i udziela Zamawiającemu gwarancji jakości producenta na dostarczony sprzęt, na okres …….. miesięcy.

Okres gwarancji rozpocznie się od dnia podpisania protokołu odbioru jakościowo ilościowego dostarczonego przedmiotu zamówienia, bez uwag.

Jakiekolwiek dokumenty, gwarancyjne wydane przez Wykonawcę, sprzeczne z warunkami niniejszej umowy albo nakładające na Zamawiającego większe obowiązki niż wynikające   
z umowy nie wiążą Zamawiającego.

Sprzedawca zapewni serwis gwarancyjny na terenie Polski.

Czas usunięcia usterki od momentu zgłoszenia nie będzie dłuższy niż 5 dni roboczych.

W przypadku gdy usunięcie usterki nie będzie możliwe w ciągu 5 dni roboczych Wykonawca w celu uniknięcia płacenia kar umownych może zaproponować Zamawiającemu sprzęt zastępczy o parametrach nie gorszych niż będący przedmiotem niniejszej umowy.

**§ 9**

1. Wartość ryczałtowa opisanego w § 1 ust. 1 przedmiotu umowy wynosi dla całości dostawy:

**Netto:** **……………… zł**; **Brutto:** **……………………….. zł**

(słownie złotych: ………………………………………………………………………);

* + - 1. W cenie określonej w ust. 1 tego paragrafu uwzględnione zostały wszystkie koszty związane z realizacja umowy a w szczególności:

1. koszty sprzętu i wyposażenia;
2. koszty opakowania
3. koszty transportu;
4. koszty dostarczenia pełnej dokumentacji technicznej;
   * + 1. Wykonawca oświadcza, że zapoznał się z warunkami zamówienia i wyklucza możliwość powoływania się na niezrozumienie zakresu oraz treści przedmiotu umowy jako podstawę roszczeń o zwiększenie wynagrodzenia oraz potwierdza, że nie będzie żądał podwyższenia wynagrodzenia wskutek złego oszacowania rozmiaru lub kosztów zamówienia, nawet gdyby w czasie zawarcia umowy nie można było ich przewidzieć.
       2. Wykonawca oświadcza, że wynagrodzenie uzyskane z przedmiotowej umowy zaspokaja Jego wszelkie roszczenia do korzystania z przedmiotu umowy przez Zamawiającego na każdym polu eksploatacji.

**§ 10**

1. Zapłata należności z tytułu realizacji umowy nastąpi po dokonaniu dostawy, co zostanie potwierdzone w stosownym protokole, na podstawie wystawionej przez Wykonawcę faktury VAT.
2. Wykonawca wystawi fakturę z następującymi danymi Zamawiającego:

**Nabywca:** Gmina Gozdowo ul. Krystyna Gozdawy 19, 09-213 Gozdowo   
NIP: 776-161-50-61.

**Odbiorca:** Szkoła Podstawowa im. Marii Konopnickiej w Gozdowie ul. Krystyna Gozdawy 21, 09-213 Gozdowo.

1. Płatność z tytułu dostawy przedmiotu umowy będzie zrealizowana zgodnie z ofertą w terminie 14 dni licząc od daty otrzymania faktury VAT.
2. Zamawiający ma prawo wstrzymać zapłatę za dostawę, jeżeli sprzęt zostanie dostarczony niezgodnie z umową, w stanie uszkodzonym lub z wadami – do czasu wymiany na sprzęt pozbawiony uszkodzeń lub innych wad.
3. Za dzień zapłaty uznaje się dzień złożenia przez Zamawiającego dyspozycji obciążenia rachunku kwotą wynagrodzenia dla Wykonawcy.
4. Opóźnienie w zapłacie wynagrodzenia upoważnia Wykonawcę do żądania odsetek ustawowych.

**§ 11**

Zmiany postanowień zawartej umowy mogą być dokonywane:

1. w zakresie aktualizacji danych Wykonawcy;
2. w przypadku zmiany obowiązujących przepisów prawa, odnoszących się do niniejszego zamówienia;
3. w przypadku wystąpienia wszelkich obiektywnych zmian, niezbędnych do prawidłowego wykonania przedmiotu umowy, jeżeli taka zmiana leży w interesie publicznym;
4. w przypadku wystąpienia siły wyższej, np.: wystąpienia zdarzenia losowego wywołanego przez czynniki zewnętrzne, którego nie można było przewidzieć   
   z pewnością, w szczególności zagrażającego bezpośrednio życiu lub zdrowiu ludzi lub grożącego powstaniem szkody w znacznych rozmiarach.

Powyższe zmiany zostaną dokonane pisemnie pod rygorem nieważności w formie aneksu.

Przewidziane powyżej okoliczności stanowiące podstawę zmian do umowy, stanowią uprawnienie Zamawiającego nie zaś jego obowiązek wprowadzenia takich zmian.

**§ 12**

Zamawiający ma prawo rozwiązać umowę, jeżeli Wykonawca nie wywiązuje się właściwie z zobowiązań ciążących na nim z mocy postanowień niniejszej umowy, po uprzednim pisemnym wezwaniu Wykonawcy do zaprzestania naruszeń umowy oraz usunięcia skutków naruszeń uprzednio zaistniałych i bezskutecznym upływie jednostronnie wyznaczonego odpowiedniego terminu ich usunięcia.

**§ 13**

1. Zamawiający zastrzega sobie prawo odstąpienia od całości lub części niezrealizowanej umowy, w przypadku nienależytego wykonania umowy ze skutkiem natychmiastowym   
   w terminie 30 dni od powzięcia wiadomości o tych okolicznościach, między innymi   
   w następujących przypadkach:
2. niedostarczenia Sprzętu we wskazanym terminie.
3. ujawnienia w dostarczonym Sprzęcie wad fizycznych lub prawnych;
4. innego rodzaju nienależytego wykonania lub nie wykonania umowy, czyniącego dalsze jej realizowanie bezprzedmiotowym;
5. Zamawiający może odstąpić od umowy w przypadku zaistnienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy, w terminie 30 dni od powzięcia wiadomości o tych okolicznościach.
6. W przypadku, o którym mowa w ust. 2, Wykonawca może żądać wyłącznie wynagrodzenia należnego z tytułu wykonania części umowy.

**§ 14**

1. Zamawiającemu przysługiwać będzie kara umowna w wysokości 10% wartości umowy brutto, określonej w § 9 ust. 1 w razie odstąpienia przez Wykonawcę od realizacji umowy   
   z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy.
2. W przypadku odstąpienia od umowy przez Zamawiającego z przyczyn leżących po stronie Zamawiającego, Wykonawcy będzie przysługiwać kara umowna w wysokości 10 % wartości umowy brutto, określonej w § 9 ust. 1.
3. W przypadku nie dotrzymania terminu dostawy, Wykonawca zobowiązuje się zapłacić Zamawiającemu karę umową w wysokości 0,5% wartości przedmiotu umowy za każdy dzień zwłoki. Zamawiającemu w takim przypadku przysługuje również możliwość odstąpienia od umowy bez dodatkowych konsekwencji finansowych.
4. W przypadku braku naprawy urządzenia w ustalonym terminie z przyczyn dotyczących Wykonawcy to Wykonawca zobowiązuje się zapłacić Zamawiającemu karę umowną   
   w wysokości 100,00 zł za każdy dzień zwłoki.
5. W przypadku braku dostarczenia wymaganej dokumentacji (karty gwarancyjnej, licencji itp.) Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę w wysokości 100,00 zł za każdy dzień zwłoki.
6. Zamawiający zastrzega sobie prawo dochodzenia odszkodowania uzupełniającego, przewyższającego wysokość zastrzeżonych kar umownych.
7. Zapłata kar umownych następuje na pisemne wezwanie Zamawiającego w terminie 10 dni od dnia otrzymania wezwania.
8. Kara umowna będzie potrącona z wynagrodzenia należnego Wykonawcy, na wyraża zgodę lub płatna w terminie 14 dni od otrzymania noty.

**§ 15**

1. Zamawiający nie wyraża zgody na dokonanie cesji praw, obowiązków lub wierzytelności wynikających z realizacji umowy na rzecz osób trzecich.
2. Wszelkie zmiany do niniejszej umowy wymagają formy pisemnej w postaci aneksu do umowy pod rygorem nieważności.
3. Forma pisemna obowiązuje również przy składaniu wszelkich oświadczeń i zawiadomień oraz przesyłaniu korespondencji.
4. Strony poinformują się wzajemnie o zmianie adresu lub siedziby. W przeciwnym razie pisma dostarczone pod adres wskazany w niniejszej umowie uważane będą za doręczone.

**§ 16**

W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową będą miały zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego.

**§ 17**

Spory wynikłe na tle wykonania niniejszej umowy, strony poddadzą rozstrzygnięciu właściwemu rzeczowo Sądowi dla siedziby Zamawiającego.

**§ 18**

Umowę sporządzono w trzech jednobrzmiących egzemplarzach, dwa dla Zamawiającego jeden dla Wykonawcy.

**WYKONAWCA ZAMAWIAJĄCY**