**„**WZÓR”

**UMOWA Nr …./2025**

zawarta w dniu……………...2025roku 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**

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 utworzonej pracowni**” w ramach Programu: „Edukacyjne pracownie ekologiczne” dofinansowane ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie w 2025 roku.

1. Szczegółowy zakres:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kategoria produktów** | **Nazwa produktu** | **Ilość** | **Opis** |
| **1** | **Biurko nauczycielskie** | Biurko nauczycielskie  PJ BIA1 | 1 szt. | Biurko nauczycielskie  wymiary: 180x80x76 cm  Kolor: popiel  Certyfikat dopuszczający do użytkowania w jednostkach oświatowych |
| **2** | **Ławki szkolne 2 osobowe** | Stolik uczniowski 2 osobowy PJ SIA2 | 13 szt. | Stolik uczniowski  2 osobowy  wymiary: 120x65xwys. cm  Rozmiar 6-5 sztuk,  Rozmiar 5- 8 sztuk.  Kolor: popiel  Certyfikat dopuszczający do użytkowania w jednostkach oświatowych |
| **3** | **Krzesła szkolne** | Krzesło szkolne CLASSIC - rozmiar 6 i 5  PR-C6 | 26 szt. | Rozmiar 6 ( wzrost użytkownika 159-188 cm wysokość siedziska 46 cm) – 10 sztuk,  Rozmiar 5 (wzrost użytkownika: 146-176 cm wysokość siedziska: 43 cm) – 16 sztuk  kolory do wyboru: Zielony,  Certyfikat dopuszczający do użytkowania w jednostkach oświatowych |
| **4** | **Krzesła biurowe** | Krzesło obrotowe PR-RSS66 NORM | 1 szt. | Krzesło obrotowe  - siedzisko i oparcie z tworzywa sztucznego - polietylen  wysokociśnieniowy  - podstawa krzesła z tworzywa  sztucznego  - podkonstrukcja siedziska wykonana w technologii  rozdmuchu, umożliwiającej powstanie tzw. płaszcza  kolor: Czarny  Certyfikat dopuszczający do użytkowania w jednostkach oświatowych |
| **5** | **Meble skrzyniowe** | Szafa zamykana na zamek  SZAFA KL18 | 5 szt. | Szafa zamykana na zamek,  drzwi pełne wymiary: 90x40x185 cm  kolor: popiel  Certyfikat dopuszczający do użytkowania w jednostkach oświatowych |
| **6** | **Meble skrzyniowe** | Szafa zamykana na zamek, góra otwarta  SZAFA KL19 | 2 szt. | Szafa zamykana na zamek, góra otwarta  wymiary: 90x40x185 cm  kolor: popiel  Certyfikat dopuszczający do użytkowania w jednostkach oświatowych |
| **7** | **Mikroskop** | Mikroskop ze szklaną optyką 40x-400x | 10 szt. | mikroskop ze szklaną optyką, zakresem powiększeń 40x-400x (z opcjonalnym okularem P16x nawet 640x)  Certyfikat dopuszczający do użytkowania w jednostkach oświatowych |
| **8** | **Plansze przyrodnicze** | IPP: Interaktywne Plansze Przyrodnicze: | 1 zestaw | -Pokazy ilustracji zawierające przykłady organizmów wszystkich królestw.  -Interaktywne zasoby wyjaśniające budowę organizmów i prezentujące nawet najdrobniejsze elementy roślin, zwierząt, wirusów, grzybów i bakterii.  -Symulacje rozwijające umiejętności wykonywania doświadczeń i obserwacji metodą naukową.  -Ilustracje w grafice trójwymiarowej, a na nich między innymi odwzorowanie obrazu medycznego, anatomia ludzkiego ciała i budowa wewnątrzkomórkowych struktur.  -Filmy ukazujące zwierzęta i rośliny w ich naturalnych środowiskach, m.in. filmy przyrodnicze nagrywane w siedliskach wielu gatunków ptaków.  -Fotografie w technice mikro i makro, dające możliwość zobaczenia tego, czego nie jest w stanie dostrzec ludzkie oko.  Certyfikat dopuszczający do użytkowania w jednostkach oświatowych |
| **9** | **Preparaty**  **mikroskopowe** | Zestaw gotowych preparatów  zwierzęcych i roślinnych | 5 zestawów | - Zestaw gotowych preparatów które można oglądać bez konieczności przygotowania. Zestaw preparatów można używać w połączeniu z dowolnymi mikroskopami biologicznymi przeznaczonymi do obserwacji w świetle przechodzącym (z dolnym oświetleniem)  -Preparaty są podzielone na grupy według kategorii i umieszczone na szkiełkach, które można łatwo przesuwać po stoliku mikroskopu.  Certyfikat dopuszczający do użytkowania w jednostkach oświatowych |
| **10** | **Szkiełka mikroskopowe** | Szkiełko mikroskopowe podstawowe | 1 zestaw | Szkiełko mikroskopowe podstawowe szklane 50 sztuk 420-5603  76 x 26 x 1 mm - krawędzie nieszlifowane  Certyfikat dopuszczający do użytkowania w jednostkach oświatowych |
| **11** | **Szkiełka mikroskopowe** | Szkiełko mikroskopowe nakrywkowe | 1 zestaw | Szkiełko mikroskopowe nakrywkowe szklane 22 x 40 mm – 100 sztuk 420-5615  Certyfikat dopuszczający do użytkowania w jednostkach oświatowych |
| **12** | **Pudełko na szkiełka mikroskopowe** | Pudełko na szkiełka mikroskopowe | 1 szt. | Pudełko plastikowe na przechowywanie preparatów mikroskopowych.  Certyfikat dopuszczający do użytkowania w jednostkach oświatowych |
| **13** | **Kompasy** | Kompas metalowy zamykany | 12 szt. | -obudowa metalowa -przeznaczenie: do określania stron świata oraz wyznaczania azymutu na mapie i w terenie  Certyfikat dopuszczający do użytkowania w jednostkach oświatowych |
| **14** | **Lupa** | Lupy w metalowej obudowie | 25 szt. | -lupa optyczna w metalowej obudowie  Certyfikat dopuszczający do użytkowania w jednostkach oświatowych |
| **15** | **Zestawy badawcze i doświadczalne** | Labdisc BioChem | 1 zestaw | **-Labdisc BioChem**pozwala na przeprowadzenie różnorodnych eksperymentów i doświadczeń z zakresu biologii i chemii zarówno w szkolnej klasie, jak i po za nią np. na wycieczce (dzięki wbudowanemu akumulatorowi oraz wewnętrznej pamięci). Wyniki dokonywanych pomiarów mogą być obserwowane przez uczniów bezpośrednio na wyświetlaczu dysku lub na cyfrowych miernikach w oprogramowaniu GlobiLab na komputerze (Windows, MAC, Linux) lub tablecie (iOS, Android  -Z **Labdisc BioChem** można wykonać następujące pomiary: **jasności oświetlenia, pulsu, ciśnienia barometrycznego, temperatury otoczenia, temperatury z użyciem metalowej sondy (do 120o C), temperatury z użyciem termopary (do 1200o  C), oznaczania tlenu w wodzie** (elektroda nie zawarta w zestawie), **kolorymetrii, pomiaru mętności, pH, przewodności w cieczach, współrzędnych GPS oraz wilgotności. Labdisc posiada również wejście uniwersalne, do którego można podłączyć dodatkowy czujnik niewbudowany w ten dysk.**  Certyfikat dopuszczający do użytkowania w jednostkach oświatowych |
| **16** | **Zestawy badawcze i doświadczalne** | Labdisc Uniwersalny | 1 zestaw | -to laboratorium mieszczące się w dysku o niewielkich rozmiarach (średnica urządzenia to 132 mm). Pozwala na przeprowadzenie różnorodnych eksperymentów, zarówno w szkolnej klasie jak i po za nią np. na wyciecze (dzięki wbudowanemu akumulatorowi oraz wewnętrznej pamięci). Wyniki dokonywanych pomiarów mogą być obserwowane przez uczniów bezpośrednio na wyświetlaczu dysku lub na cyfrowych miernikach w oprogramowaniu GlobiLab na komputerze (Windows, MAC, Linux) lub tablecie (iOS, Android). Pomiary przeprowadzone poza klasą zostają zapisane w pamięci urządzenia  -Oprogramowanie GlobiLab dołączone do dysku pomiarowego Labdisc Uniwersalny umożliwia wyświetlanie pomiarów w postaci wykresów (słupkowych, liniowych) tabel oraz cyfrowych mierników. Do wykresów uczniowie mogą dodawać własne adnotacje z informacjami gdzie zostały dokonane pomiary, o której godzinie a nawet zdjęcia miejsc pomiarów.  Dzięki Labdisc Uniwersalny uczniowie mogą wykonywać następujące pomiary: pomiar napięcia i natężenia, prądu, jasności oświetlenia, ciśnienia, temperatury, pH, odległości, wilgotności, poziomu hałasu oraz współrzędnych GPS i prędkości. Dodatkowo dysk ten wyposażony jest w GPS, dzięki któremu wyniki pomiarów i eksperymentów można nanosić na Mapy Google.  Certyfikat dopuszczający do użytkowania w jednostkach oświatowych |
| **17** | **Zestawy badawcze i doświadczalne** | **LaboLAB Biologia - Materia i energia w ekosystemach** | 1 zestaw | -przewodnik metodyczny dla nauczyciela w wersji drukowanej i cyfrowej – 1 sztuka,  -scenariusze lekcji ze szczegółowo opisanymi eksperymentami i projektami edukacyjnymi – 1 sztuka,  -drukowane materiały dla uczniów o zróżnicowanym poziomie – 30 sztuk,  -dostęp do materiałów cyfrowych (atrakcyjne symulacje, ćwiczenia, testy, podręczniki multimedialne) dla uczniów i nauczycieli (licencja szkolna, bezterminowa) – 1 sztuka,  -duże wypluwki sowy zawierające m.in. niestrawione resztki pokarmu (pazury, dzioby) – 15 sztuk,  -kleszczyki plastikowe (dł. 13 cm) – 16 sztuk,  -rękawiczki jednorazowe, polietylenowe – 100 sztuk,  -lupy – 16 sztuk,  -plastikowe butelki ze spryskiwaczem do zraszania – 4 sztuki,  -nasiona rzodkiewki – 2 opakowania,  -gleba doniczkowa (poj. 20 l) – 1 opakowanie,  -nawóz w płynie (poj. 250 ml) – 1 opakowanie,  -czerwona glina (waga 3,5 kg) w plastikowym wiaderku – 1 opakowanie,  -piasek akwariowy (waga 2,2 kg) – 1 opakowanie  -żwir akwariowy (waga 2,3 kg) – 1 opakowanie,  -sól (waga 700 g) – 1 opakowanie,  -duże, metalowe spinacze do dokumentów, (dł. 2,5 cm) – 12 sztuk,  -kartki (7,5×12 cm) – 100 sztuk,  -bawełniany knot, sznurek (dł. 10 cm) – 20 sztuk,  -cienki, mocny sznurek (dł. 60 m) – 8 sztuk,  -woreczki foliowe „strunowe” (30×38 cm) – 10 sztuk,  -pojemnik plastikowy (poj. 500 ml) – 16 sztuk,  -zamykany plastikowy pojemnik z otworem na dnie (poj. 230 ml) – 20 sztuk,  -kubek plastikowy (poj. 300 ml ) – 25 sztuk,  -plastikowy pojemnik ( poj. 3,5 l) – 1 sztuka,  -plansza „Sieci i łańcuchy pokarmowe” 70×100 cm – 1 sztuka,  -plansza „Ptaki drapieżne/ Sowy” 70×100 cm – 1 sztuka,  -plansza dydaktyczna 70×100 cm, „Metoda badawcza” – 1 sztuka,  -duża, wytrzymała skrzynia (tworzywo sztuczne, 50x60x30 cm) – 1 sztuka,  Certyfikat dopuszczający do użytkowania w jednostkach oświatowych |
| **18** | **Mikroskop** | Mikroskop Levenhuk Rainbow | 10 szt. | -Mikroskop biologiczny z powiększeniem 40x – 400x  -Wytrzymały i lekki korpus z tworzywa sztucznego  -Górne i dolne oświetlenie LED  -Dołączony jest zestaw do eksperymentów  - kolor limonka  Certyfikat dopuszczający do użytkowania w jednostkach oświatowych |
| **19** | **Mikroskop**  **Cyfrowy** | Mikroskop cyfrowy z aparatem 3 MPX | 1 szt. | -Mikroskop cyfrowy z aparatem 3 Mpx  -Połączenie z telewizorem lub komputerem  -Niezawodny statyw ze stolikiem  -Jasne oświetlenie LED  -Pozwala na nagrywanie filmów i robienie zdjęć  -Pomocne oprogramowanie w zestawie  -Kompatybilność z systemami Windows i Mac OS +  Certyfikat dopuszczający do użytkowania w jednostkach oświatowych |
| **20** | **Zestawy badawcze i doświadczalne** | Walizka Ekobadacza do obserwacji oraz badania wód i ph gleb | 1 zestaw | - Zestaw dydaktyczny umożliwiający przeprowadzenie łącznie ok. 500 testów kolorystycznych określających zawartość azotynów, azotanów, fosforanów, amoniaku, jonów żelaza, twardości i ph badanej wody oraz zmierzenie kwasowości gleby.   Walizka ekobadacza zawiera:  1. Notatnik, Płyn Helliga, Strzykawka 5 ml, Strzykawka 10 ml, Bibuły osuszające, Lupa powiększająca x 5, Probówka okrągło denna, Stojak plastikowy do probówek, Łyżeczka do poboru próbek gleby, Płytka kwasomierza Helliga, Trzy łyżeczki do poboru odczynników sypkich, Trzy próbówki analityczne płaskodenne z korkami, Zalaminowane skale barwne do odczytywania wyników, 15-cie plastikowych buteleczek z mianowanymi roztworami wskaźników, Siateczka do usunięcia zanieczyszczeń mechanicznych z pola poboru wody  Certyfikat dopuszczający do użytkowania w jednostkach oświatowych |
| **21** | **Fototapeta** | Fototapeta tematyczna do pracowni przedmiotowej | wys. 2.90 m  szer. 5,50 m | fototapeta tematyczna do pracowni przedmiotowej Las  Certyfikat dopuszczający do użytkowania w jednostkach oświatowych |
| **22** | **Dostawa i montaż** | Dostawa i montaż | 1 usługa | Koszty związane z montażem i dostawą. |
| **23** | **Monitor interaktywny** | Monitor interaktywny | 1 szt. | Wyświetlacz z przestrzenią roboczą posiadającą precyzyjną technologię dotykową i inteligentne funkcje.  Przekątna 86 cali  Rodzaj podświetlenia D-LED  Wide color gamut TAK  Sprzętowy Filtr światła niebieskiego TAK. Wymagane jest certyfikat potwierdzający filtr światła niebieskiego wydany przez niezależną jednostkę.  Szyba antybakteryjna / powłoka antybakteryjna TAK.  Zero Bonding TAK  Format 16:9  Rozdzielczość 3840 x 2160 (4K)  Jasność       Min. 440 cd/m2  Kontrast (dynamiczny) 5000:1  Czas reakcji matrycy Maks. 6 ms  Żywotność panelu Min. 50 000 godzin  Technologia dotyku IR (nie dopuszcza się technologii pojemnościowej)  Technologia Zero Bonding TAK  Liczba dotyku 40 dla Windows  20 dla Android  Dokładność +/- 1 mm  Moc głośników Min. 20W x 2  Przedni panel komunikacyjny zawierający minimum           1 szt. usb-c  1 szt. HDMI in 2.0  1 szt. USB Touch  1 szt. USB 3.0  Power Delivery dla USB-C Tak, min. 65W dla min. Jednego portu  Pozostałe porty           Min. 2 szt. HDMI in w tym min. 1 port z ARC  Min. 1 szt. Display Port  Min. 2 szt. USB Touch  Min. 1 szt. USB-C (15 zasilanie)  Min. 3 szt. USB typ A 3.0  1 szt. HDMI out  1 szt. RJ-45 in  1 szt. RJ-45 out  1 szt. RS232  Gniazdo do zasilania urządzeń zewnętrznych TAK (180W)  Slot OPS TAK.  Slot OPS musi zapewniać sygnał w rozdzielczości 4K/60 Hz.  SLOT SDM-S TAK  Slot na dedykowaną kamerę producenta monitora TAK (nie dopuszcza się USB typu A)  Bluetooth Tak. Wersja minimum 5.0  Wi-Fi Tak. Wersja minimum 6.0  Pamięć RAM Min. 8GB  Pamięć do przechowywania danych  Min. 128GB  Procesor Min. 8 rdzeni  Android           TAK,  wersja nie niższa niż 13  Możliwość podziału ekranu na dwie części i pracy na dwóch aplikacjach jednocześnie TAK  Panel administracyjny zabezpieczony hasłem TAK. Możliwość zmiany hasła  Funkcja uruchomienia urządzenia po wykryciu sygnału HDMI TAK  Funkcja Wake on LAN TAK  Możliwość wyłączenia Androida TAK  Możliwość tworzenia profili użytkowników TAK.  Funkcja bezprzewodowego prezentowania ekranu monitora na urządzeniach mobilnych Tak.  Obiór obrazu nie może wymagać instalacji żadnych dodatkowych aplikacji oprócz przeglądarki internetowej.  Bezprzewodowe prezentowanie zawartości telefonów, tabletów, komputerów na monitorze  Tak, aplikacja domyślnie zainstalowana przez producenta na monitorze. Aplikacja musi wspierać usługi Miracast, AirPlay, Chromecast oraz udostępnianie spoza innej sieci (z wykorzystaniem przeglądarki internetowej). W przypadku miracasta musi oferować komunikację dwukierunkową, czyli możliwość sterowania urządzeniem wysyłającym obraz z poziomu monitora za pomocą dotyku. Dodatkowo odbiornik zainstalowany na monitorze musi być kompatybilny z rozwiązaniem sprzętowym do udostępniania obrazu na monitor tzw. Urządzeniem typu “Button”.  Wsparcie technologii Windows Ink- Tak.  Monitor rozpoznaje automatycznie funkcje technologii Windows Ink bez potrzeby instalowania na komputerze jakichkolwiek sterowników. Cienki pisak rozpozna jako narzędzie do adnotacji, natomiast grubszy obiekt zinterpretuje jako gumkę, jednocześnie pozwalając na sterowanie prezentacją/dokumentem za pomocą palca.  Sklep z aplikacjami - TAK.  Gwarancja Min. 3 lata na panel oraz urządzenie. Wymagane jest oświadczenie producenta poświadczające autoryzację serwisu lub wskazanie serwisu na stronie producenta  Certyfikat dopuszczający do użytkowania w jednostkach oświatowych |

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 30.09.2025 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 7.00 do 15.00 z wyjątkiem piątku od 7.00 do 14.00

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. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Lelicach ul. Szkolna 1 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**