



PROJEKT UMOWY NR .....

Zawarta w Biesiekierzu w dniu ..... roku pomiędzy:

**Gminą Biesiekierz**, Biesiekierz 103, 76-039 Biesiekierz, NIP 499-05-27-492

reprezentowaną przez:

Andrzeja Leśniewicza – Wójta Gminy Biesiekierz

przy kontrasygnacie Agnieszki Podgórskiej – Skarbnika Gminy,

zwanym dalej Zamawiającym

a

.....  
reprezentowanym przez:

.....  
zwanym dalej Wykonawcą,

a łącznie zwanymi Stronami,

na podstawie dokonanego przez Zamawiającego wyboru oferty Wykonawcy w przetargu nieograniczonym o wartości poniżej 221 000 euro dla dostaw, przetarg nr UG.SR.271.7.2019.KK, przeprowadzonym zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2018r., poz. 1986 z późn. zm.), zwaną w dalszej części Umowy 'Pzp'.

**PRZEDMIOT UMOWY**

**§ 1**

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż oraz pierwsze uruchomienie wyposażenia sali gimnastycznej w Szkole Podstawowej w Starych Bielicach.
2. **Projekt pn. Budowa sali gimnastycznej przy Szkole Podstawowej w Starych Bielicach jest dofinansowany w 70% przez Ministra Sportu i Turystyki ze środków Funduszu Rozwoju Kultury Fizycznej (FRKF) w ramach Programu Rozwoju Szkolnej Infrastruktury Sportowej.**
3. Zamawiający zleca, a Wykonawca zobowiązuje się zgodnie z SIWZ oraz ofertą własną do dostarczenia wyposażenia wg charakterystyki ilościowej i jakościowej stanowiącej Załącznik nr 1 do niniejszej Umowy.
4. Przedmiot Umowy obejmuje zakup, transport, wniesienie, montaż oraz wszelkie inne koszty związane z realizacją przedmiotu Umowy.
5. Miejsce realizacji przedmiotu Umowy to sala gimnastyczna przy Szkole Podstawowej w Starych Bielicach pod nr 61.
6. Wykonawca obowiązany jest dostarczyć przedmiot Umowy fabrycznie nowy (tj. wyprodukowany nie wcześniej niż w 2017 roku), aktualnie produkowany na rynku, bezpieczny, kompletny, gotowy do użytkowania, wolny od wad fizycznych lub prawnych. Przedmiot Umowy nie może być używany, pochodzący z ekspozycji lub wystawy.
7. W przypadku wyposażenia wymagającego montażu, podłączenia lub instalacji Wykonawca zobowiązany jest dokonać montażu, podłączenia lub instalacji w miejscu wskazanym przez Zamawiającego.
8. Przedmiot Umowy musi odpowiadać co do jakości wymagom wyrobów dopuszczonych do obrotu i użytkowania na podstawie obowiązujących norm i przepisów.
9. Wykonawca obowiązany jest ponadto do:
  - 1) wykonania przedmiotu Umowy zgodnie z ofertą oraz SIWZ,
  - 2) zapewnienia ochrony przedmiotu Umowy w trakcie transportu,

- 3) przeszkolenia wskazanych przez Zamawiającego osób w zakresie obsługi i użytkowania przedmiotu Umowy
- 4) współpracy z Zamawiającym na każdym etapie realizacji Umowy,
- 5) wywieżenia i utylizacji na własny koszt odpadów stanowiących opakowania wyposażenia będącego przedmiotem Umowy,
- 6) przekazania Zamawiającemu z chwilą protokolarnego odbioru przedmiotu Umowy wypełnionych dokumentów gwarancji, instrukcji użytkowania oraz innych dotyczących dostarczonego przedmiotu Umowy.

## **TERMIN WYKONANIA UMOWY**

### **§ 2**

1. Strony ustalają termin realizacji przedmiotu Umowy do dnia 31 lipca 2019 roku.
2. Termin dostawy i montażu zostanie uzgodniony z Zamawiającym przez upoważnionego przedstawiciela wykonawcy z co najmniej siedmiodniowym wyprzedzeniem.
3. Zamawiający dopuszcza realizację przedmiotu zamówienia sukcesywnie (nie jest obowiązkowa jednorazowa dostawa i montaż wszystkich elementów przedmiotu zamówienia) po wcześniejszym uzgodnieniu terminu z Zamawiającym.
4. Dostawy będą realizowane w godz. 8.00 - 14.00.

## **CZYNNOŚCI ODBIOROWE**

### **§ 3**

1. Strony ustalają, że przedmiotem odbioru jest wykonanie całości przedmiotu Umowy (odbiór końcowy).
2. Odbiór przedmiotu Umowy odbędzie się w miejscu dostawy w obecności przedstawiciela Zamawiającego i przedstawiciela Wykonawcy.
3. W dniu odbioru Wykonawca dostarczy Zamawiającemu dokumenty, o których mowa w § 1 ust. 9 pkt 6 Umowy. W przypadku nie złożenia lub złożenia nieprawidłowo wypełnionych dokumentów Zamawiający odmówi dokonania odbioru przedmiotu Umowy.
4. Z czynności odbioru końcowego zostanie spisany protokół zawierający wszelkie ustalenia dokonane w toku odbioru oraz terminy wyznaczone na usunięcie stwierdzonych w trakcie odbioru wad lub usterek.
5. Jeżeli w toku czynności odbiorowych zostaną stwierdzone wady:
  - 1) nadające się do usunięcia, to Zamawiający może żądać usunięcia wad wyznaczając odpowiedni termin; fakt usunięcia wad zostanie stwierdzony protokolarnie. Terminem odbioru w takich sytuacjach będzie termin usunięcia wad, z zastrzeżeniem prawa do naliczenia kar umownych;
  - 2) nienadające się do usunięcia, to Zamawiający może:
    - a) zażądać wykonania przedmiotu Umowy po raz drugi wyznaczając ostateczny termin ich realizacji, zachowując prawo do naliczenia Wykonawcy zastrzeżonych kar umownych i odszkodowań na zasadach określonych w § 9 Umowy oraz naprawienia szkody wynikłej z opóźnienia,
    - b) w przypadku niewykonania w ustalonym terminie przedmiotu Umowy po raz drugi, Zamawiający może odstąpić od umowy z winy Wykonawcy.
6. Wykonawca jest zobowiązany do pisemnego zawiadomienia Zamawiającego o usunięciu wad.

## **NADZÓR**

### **§ 4**

1. Osobą nadzorującą realizację Umowy ze strony Wykonawcy jest:
  - 1) Imię i nazwisko: ....., tel. ...., e-mail: .....
2. Osobą nadzorującą realizację Umowy ze strony Zamawiającego jest:
  - 1) p. Agnieszka Ławrynowicz – Dyrektor Szkoły Podstawowej w Starych Bielicach, tel. ...., e-mail: .....



- 2) p. Tomasz Hołowaty – Zastępca Wójta, Kierownik Referatu Strategii i Rozwoju, tel. 94 3180 954, e-mail: strategia@biesiekierz.eu

## PODWYKONAWSTWO

### § 5

1. Zamawiający nie nakłada obowiązku osobistego wykonania przez Wykonawcę prac związanych z rozmieszczeniem i instalacją, w ramach zamówienia.
2. Strony ustalają, że przedmiot umowy Wykonawca wykona osobiście oraz za pomocą podwykonawcy w zakresie zgodnym z wykazanym w ofercie zakresem, a mianowicie:
  - 1) .....  
(zakres realizowany przez podwykonawcę)
3. Wykonawca nie będzie zawierał umów z podwykonawcami bez uprzedniej pisemnej zgody Zamawiającego.
4. Kopię umowy o podwykonawstwo może poświadczyć za zgodność z oryginałem przedkładający.
5. Wykonawca ponosi wobec Zamawiającego i osób trzecich pełną odpowiedzialność prawną i finansową za działania i czynności, które wykonuje przy pomocy podwykonawcy oraz za wszelkie szkody wynikłe z jego winy. Wobec Zamawiającego podwykonawcę reprezentuje Wykonawca.
6. W trakcie realizacji umowy Wykonawca może zmienić podwykonawcę na innego bądź z niego zrezygnować i realizować umowę samodzielnie, o czym pisemnie zawiadomi Zamawiającego.
7. Jeżeli zmiana albo rezygnacja z podwykonawcy dotyczy podmiotu, na którego zasoby Wykonawca powoływał się, na zasadach określonych w art. 26 ust. 2b, w celu wykazania spełniania warunków udziału w postępowaniu, o których mowa w art. 22 ust. 1, Wykonawca jest obowiązany wykazać Zamawiającemu, iż proponowany inny podwykonawca lub Wykonawca samodzielnie spełnia je w stopniu nie mniejszym niż wymagany w trakcie postępowania o udzielenie zamówienia.
8. Zamawiający nie akceptuje zmiany albo rezygnacji z podwykonawcy, jeżeli do zawiadomienia Wykonawcy przewidzianego w ust. 5 nie będą załączone dokumenty, które będą potwierdzać spełnianie warunków udziału w postępowaniu zawartych w SIWZ.
9. Projekt umowy z podwykonawcą musi zawierać szczegółowy opis zakresu rzeczowego przewidzianego do powierzenia do realizacji przez podwykonawcę oraz wartość wynagrodzenia należnego podwykonawcy.

## RĘKOJMIA I GWARANCJA

### § 6

1. Wykonawca jest odpowiedzialny za wady fizyczne oraz za wady prawne przedmiotu umowy w okresie rękojmi na zasadach określonych w kodeksie cywilnym, z zastrzeżeniem ust. 2.
2. Uprawnienia Zamawiającego z tytułu rękojmi wygasają po upływie 36 miesięcy. Bieg okresu rękojmi rozpoczyna się w dniu następnym po dniu odbioru końcowego przedmiotu Umowy.
3. Uprawnienia z tytułu rękojmi strony rozszerzają o prawo Zamawiającego do usunięcia na koszt Wykonawcy wad ujawnionych w przedmiocie Umowy, w przypadku bezskutecznego upływu terminu na ich usunięcie wyznaczonego przez Zamawiającego.
4. Termin usunięcia wad w okresie rękojmi będzie każdorazowo określany przez Zamawiającego.
5. Wykonawca udziela Zamawiającemu gwarancji na wykonany przedmiot Umowy. Niniejsza umowa, na równi z kartą gwarancyjną, stanowi dokument gwarancyjny.
6. Uprawnienia Zamawiającego z tytułu gwarancji wygasają po upływie ..... miesięcy licząc od dnia odbioru końcowego przedmiotu Umowy.
7. Okres zgłaszania Wykonawcy wad w okresie rękojmi upływa w terminie 14 dni od dnia zakończenia okresu rękojmi, o ile wada ujawniła się w okresie rękojmi.
8. Okres zgłaszania Wykonawcy wad w okresie gwarancji upływa w terminie 14 dni od dnia zakończenia okresu gwarancji, o ile wada ujawniła się w okresie gwarancji.

9. Szczegółowe regulacje dotyczące udzielonej przez Wykonawcę gwarancji zawarte zostały w karcie gwarancyjnej, stanowiącej załącznik nr 2 do Umowy.
10. Jeżeli Wykonawca nie ustosunkuje się do zgłoszenia Zamawiającego ujawnionych wad przedmiotu Umowy (reklamacja) w terminie 14 dni, reklamacja zostanie uznana za uwzględnioną.

## **WYNAGRODZENIE. ZASADY PŁATNOŚCI**

### **§ 7**

1. Za wykonanie przedmiotu Umowy Strony ustalają wynagrodzenie w wysokości:
  - 1) wartość bez VAT (netto): .....zł,  
słownie: .....zł
  - 2) wartość podatku VAT: .....zł,  
słownie: .....zł
  - 3) cena z VAT (brutto): ..... zł,  
słownie: .....zł
2. Ceny jednostkowe poszczególnych sprzętów zawiera Zestawienie cenowe załączone do oferty Wykonawcy, stanowiące integralną część niniejszej Umowy.
3. Wynagrodzenie określone w ust. 1, obejmuje wszystkie czynności i prace oraz związane z nimi koszty niezbędne do realizacji oraz pełnego i prawidłowego ukończenia przedmiotu Umowy zgodnie z Umową, ofertą Wykonawcy oraz SIWZ.
4. Wykonawca nie może żądać podwyższenia wynagrodzenia określonego w ust. 1, chociażby w dacie zawarcia Umowy nie można było przewidzieć rozmiaru lub kosztów realizacji przedmiotu Umowy.
5. Rozliczenie przedmiotu Umowy odbędzie się jednorazowo na podstawie faktury końcowej. Podstawą wystawienia końcowej faktury VAT będzie podpisany przez Strony protokół odbioru końcowego.
6. Należność Wykonawcy będzie płatna przez Zamawiającego przelewem na konto Wykonawcy wskazane na fakturze. Zamawiający będzie dokonywać zapłaty wynagrodzenia z zastosowaniem mechanizmu podzielonej płatności w rozumieniu ustawy z dnia 11 marca 2004 roku o podatku od towarów i usług (t.j. Dz. U. z 2018r., poz. 2174 z późn. zm.).
7. Zamawiający ma obowiązek zapłaty faktury w terminie do 30 dni licząc od daty dostarczenia Zamawiającemu prawidłowo wystawionej faktury. Datą zapłaty jest dzień wydania polecenia przelewu bankowego.
8. Wykonawca nie może bez zgody Zamawiającego dokonać przelewu wierzytelności na rzecz osoby trzeciej.
9. Wartość podatku Vat zostanie naliczona według stawki obowiązującej w dniu wystawienia przez Wykonawcę faktury VAT.

## **ZABEZPIECZENIE NALEŻYTEGO WYKONANIA UMOWY**

### **§ 8**

1. Wykonawca wnosi zabezpieczenie należytego wykonania umowy w wysokości 10% ceny brutto określonej w § 7 ust. 1 pkt 3 Umowy, co stanowi ..... zł (słownie: .....).
2. Zabezpieczenie służy pokryciu roszczeń z tytułu niewykonania lub nienależytego wykonania Umowy.
3. Zabezpieczenie może być wnoszone według wyboru Wykonawcy w jednej lub w kilku następujących formach:
  - 1) pieniądzu,
  - 2) poręczeniach bankowych lub poręczeniach spółdzielczej kasy oszczędnościowo – kredytowej, z tym, że zobowiązanie kasy jest zawsze zobowiązaniem pieniężnym,
  - 3) gwarancjach bankowych,
  - 4) gwarancjach ubezpieczeniowych,

- 5) poręczeniach udzielanych przez podmioty, o których mowa w art. 6b ust. 5 pkt 2 ustawy z dnia 9 listopada 2000 roku o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 310 z późn. zm.).
4. Zabezpieczenie należytego wykonania umowy zostało przez Wykonawcę wniesione w .....
5. Jeżeli zabezpieczenie wniesiono w pieniądzu, Zamawiający przechowuje je na oprocentowanym rachunku bankowym. Zamawiający zwraca zabezpieczenie wniesione w pieniądzu z odsetkami wynikającymi z umowy rachunku bankowego, na którym było ono przechowywane, pomniejszone o koszt prowadzenia tego rachunku oraz prowizji bankowej za przelew pieniędzy na rachunek bankowy Wykonawcy.
6. Zabezpieczenie wnoszone w formie określonej w ust. 3 lit. b – e musi być bezwarunkowe i tożsame z zabezpieczeniem wnoszonym w pieniądzu. Postanowienia gwarancji bankowej lub ubezpieczeniowej nie mogą uniemożliwiać Zamawiającemu prawidłowego skorzystania z zabezpieczenia należytego wykonania umowy. W związku z tym zabezpieczenia muszą spełniać następujące warunki:
- 1) płatne na pierwsze żądanie Zamawiającego,
  - 2) płatne bezwarunkowo (niedopuszczalne jest stawianie dodatkowych warunków np. załączenia potwierdzenia Wykonawcy o zasadności roszczenia albo opinii rzeczoznawców, czy weryfikacji gwaranta co do wysokości odszkodowania),
  - 3) pokrywające wszystkie roszczenia Zamawiającego wynikające z zawartej umowy (odszkodowania i kary umowne) do wysokości kwoty wynikającej z postanowień umowy,
  - 4) muszą mieć zapis, że są nieodwołalne w okresie, na który zostały wystawione,
  - 5) wystawione na okres od dnia podpisania umowy do dnia wykonania przedmiotu umowy i uznania przez Zamawiającego za należyte wykonane, a dla części dotyczącej rękojmi: do upływu rękojmi,
  - 6) sprawy sporne rozstrzygane wg miejsca siedziby Zamawiającego,
  - 7) wszelkie zmiany w treści gwarancji są niedopuszczalne bez zgody Zamawiającego wyrażonej na piśmie.
7. W trakcie realizacji umowy Wykonawca może dokonać zmiany formy zabezpieczenia na jedną lub kilka, o których mowa w ust. 3. Zmiana formy zabezpieczenia jest dokonywana z zachowaniem ciągłości zabezpieczenia i bez zmniejszenia jego wartości.
8. Zamawiający zwróci 70% zabezpieczenie w terminie 30 dni od dnia wykonania zamówienia i uznania przez Zamawiającego za należyte wykonane.
9. Zamawiający pozostawi na zabezpieczenie roszczeń z tytułu rękojmi kwotę 30 % wysokości zabezpieczenia, która zostanie zwrócona nie później niż 15 dni po upływie okresu rękojmi.

## KARY UMOWNE

### § 9

1. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne:
- 1) za opóźnienie w wykonaniu przedmiotu Umowy w terminie, o którym mowa w § 2 ust. 1 Umowy – w wysokości 0,2 % wynagrodzenia brutto, o którym mowa w § 7 ust. 1 pkt 3 Umowy, za każdy dzień opóźnienia,
  - 2) za opóźnienie w usunięciu wad stwierdzonych przy odbiorze – w wysokości 0,2 % wynagrodzenia umownego brutto, o którym mowa w § 7 ust. 1 pkt 3 Umowy, za każdy dzień opóźnienia, liczony od upływu terminu wyznaczonego zgodnie z postanowieniami § 6 na usunięcie wad,
  - 3) za opóźnienie w usunięciu wad stwierdzonych w okresie rękojmi lub gwarancji – w wysokości 0,2 % wynagrodzenia umownego brutto, o którym mowa w § 7 ust. 1 pkt 3 Umowy, za każdy dzień opóźnienia,
  - 4) z tytułu odstąpienia od Umowy przez Zamawiającego z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy – w wysokości 10% wynagrodzenia brutto, o którym mowa w § 7 ust. 1 pkt 3 Umowy,
  - 5) z tytułu odstąpienia od Umowy przez Wykonawcę z przyczyn leżących niezależnych od Zamawiającego – w wysokości 10% wynagrodzenia brutto, o którym mowa w § 7 ust. 1 pkt 3 Umowy,
  - 6) za zwłokę w dostarczeniu wypełnionej karty gwarancyjnej – w wysokości 200,00 zł za każdy dzień zwłoki.

2. Wykonawca wyraża zgodę na potrącanie przez Zamawiającego naliczonych zgodnie z ust. 1 kar umownych z wynagrodzenia umownego.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo dochodzenia odszkodowania uzupełniającego przewyższającego wysokość zastrzeżonych kar umownych.

## **ODSTĄPIENIE OD UMOWY**

### **§ 10**

1. W razie zaistnienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie Umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy, Zamawiający może odstąpić od umowy w terminie 30 dni od powzięcia wiadomości o tych okolicznościach. Oświadczenie o odstąpieniu od umowy powinno mieć formę pisemną pod rygorem nieważności.
2. Umowa może być rozwiązana przez jedną ze Stron w trybie natychmiastowym w przypadku, gdy druga ze Stron pomimo pisemnego wezwania rażąco i uporczywie narusza warunki Umowy.
3. Rozwiązanie Umowy nie zwalnia Stron z obowiązku uregulowania wobec drugiej Strony wszelkich zobowiązań z niej wynikających.

## **ZMIANY UMOWY**

### **§ 11**

1. Zamawiający, działając zgodnie z przepisami art. 144 ust. 1 pkt 1 ustawy Pzp, przewiduje zmiany postanowień zawartej Umowy.
2. Zmiany w umowie mogą dotyczyć:
  - 1) zmiany terminu wykonania zamówienia,
  - 2) zmiany wynagrodzenia Wykonawcy,
  - 3) zmian sposobu wykonania przedmiotu Umowy, w tym ograniczenia zakresu dostawy przez Zamawiającego.
3. Zmiana postanowień Umowy jest możliwa w przypadku:
  - 1) przestojów i opóźnień zawinionych przez Zamawiającego,
  - 2) działania siły wyższej mającej bezpośredni wpływ na terminowość realizacji Umowy,
  - 3) zmiany przepisów prawa w zakresie mającym wpływ na realizację Umowy,
  - 4) zaistnienia po stronie Zamawiającego okoliczności, w szczególności spowodowanych sytuacją finansową, zdolnościami płatniczymi lub warunkami organizacyjnymi, które były niemożliwe do przewidzenia w chwili zawarcia Umowy a uniemożliwiają całkowicie lub częściowo realizację Umowy,
  - 5) zmian technologicznych – o ile są korzystne dla Zamawiającego i spowodowane są w szczególności pojawieniem się na rynku materiałów lub urządzeń nowszej generacji pozwalających na zaoszczędzenie kosztów realizacji przedmiotu Umowy lub kosztów eksploatacji przedmiotu Umowy.
4. W wymienionych w ust. 3 przypadkach wystąpienia opóźnień lub wstrzymania realizacji Strony mogą ustalić nowe terminy realizacji robót i rozliczenia końcowego z tym, że maksymalny okres przesunięcia terminu zakończenia równy będzie okresowi przerwy, postoju lub okresowi opóźnienia.
5. Zmiana wynagrodzenia Wykonawcy możliwa jest również w przypadku zmiany przepisów prawa podatkowego, w szczególności zmiany stawki podatku od towarów i usług. W takim przypadku Wykonawca powiększy określone w § 7 ust. 1 pkt 1 wynagrodzenie netto o podatek VAT według stawki obowiązującej w dniu wystawienia faktury.
6. Wszelkie zmiany Umowy wymagają uprzedniej pisemnej akceptacji i jeżeli dotyczą one istotnych zmian Umowy muszą być sporządzone w formie pisemnego aneksu, pod rygorem nieważności.
7. Nie stanowią istotnej zmiany umowy, w rozumieniu art. 144 ustawy Pzp:



- 1) zmiany danych związanych z obsługą administracyjno-organizacyjną Umowy (np. zmiana numeru rachunku bankowego),
- 2) zmiany danych teleadresowych, zmiany osób reprezentujących Strony,
- 3) zmiany danych rejestrowych.

## **SIŁA WYŻSZA**

### **§ 12**

1. Strony są zwolnione od realizacji zobowiązań wynikających z niniejszej Umowy w przypadku wystąpienia siły wyższej.
2. Za przypadki siły wyższej uznaje się nieprzewidziane wydarzenia, które wystąpią niezależnie od woli Stron i po zawarciu niniejszej Umowy, którym Strona nie będzie mogła zapobiec przy zastosowaniu należytej staranności, udaremniające całkowicie lub częściowo realizację zobowiązań wynikających z niniejszej umowy, a w szczególności: klęska żywiołowa, wojna, rozruchy lub zarządzenie władz, strajki. Nie uznaje się za siłę wyższą braku siły roboczej, materiałów i surowców, chyba że jest to spowodowane siłą wyższą.
3. Strony zobowiązane są niezwłocznie powiadomić się na piśmie o zaistnieniu okoliczności uznanych za siłę wyższą.

## **KLAUZULA SALWATORYJNA**

### **§ 13**

Jeżeli jedno z postanowień niniejszej Umowy jest lub stałoby się nieważne, bezskuteczne lub niemożliwe do zrealizowania, lub brak byłoby niezbędnej regulacji, nie narusza to ważności i skuteczności pozostałych postanowień. Umowa będzie w takim przypadku interpretowana w taki sposób, aby pozostała część Umowy była ważna i skuteczna oraz aby uzgodnienia stron, co do Umowy obowiązywały w jak najszerszym zakresie oraz zapewniały realizację ekonomicznych i prawnych celów stron wynikających z Umowy.

## **WŁAŚCIWOŚĆ PRAWA**

### **§ 14**

1. Prawem właściwym dla niniejszej Umowy jest prawo polskie.
2. Strony zobowiązują się do dołożenia wszelkich starań, aby ewentualne kwestie sporne wynikłe w związku z realizacją Umowy były rozstrzygane polubownie.
3. W przypadku braku porozumienia rozstrzyganie sporów powstałych w związku z realizacją Umowy Strony powierzają sądowi powszechnemu właściwemu dla siedziby Zamawiającego.

## **POSTANOWIENIA KOŃCOWE**

### **§ 15**

1. W sprawach nieuregulowanych niniejszą Umową stosuje się powszechnie obowiązujące przepisy prawa, w szczególności: Kodeksu cywilnego i ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych.
2. Wszelkie istotne zmiany Umowy wymagają aneksu sporządzonego z zachowaniem formy pisemnej pod rygorem nieważności.
3. Strony zobowiązują się wzajemnie do zawiadomienia drugiej Strony o każdorazowej zmianie adresu wskazanego w Umowie. Doręczenie pod adres wskazany przez Stronę, w przypadku odesłania zwrotnego przez pocztę przesyłki wysłanej na podany adres uważa się za skuteczne z upływem siódmego dnia, licząc od dnia następującego po dniu wysłania, jeżeli przesyłka nie została podjęta przez adresata, bez względu na przyczynę niepodjęcia.

Adresy do doręczeń:

Wykonawcy:

.....

Zamawiającego:





Projekt jest w 70% dofinansowany przez Ministra Sportu i Turystyki ze środków Funduszu Rozwoju Kultury Fizycznej (FRKF)  
w ramach Programu Rozwoju Szkolnej Infrastruktury Sportowej

Urząd Gminy Biesiekierz

Biesiekierz 103

76 – 039 Biesiekierz

4. Umowa wchodzi w życie z dniem podpisania
5. Umowę sporządzono w 3 jednobrzmiących egzemplarzach, dwa egzemplarze dla Zamawiającego i jeden dla Wykonawcy.
6. Umowa niniejsza zawiera ..... ponumerowanych i parafowanych stron.

**ZAMAWIAJĄCY**

**WYKONAWCA**

Załączniki:

1. Charakterystyka ilościowa i jakościowa przedmiotu Umowy
2. Karta gwarancyjna



Załącznik nr 1 do Umowy nr ..... z dnia .....

### CHARAKTERYSTYKA ILOŚCIOWA I JAKOŚCIOWA PRZEDMIOTU UMOWY

L.p.	Sprzęt	Specyfikacja	Ilość
1	Ławeczki gimnastyczne (3m)	Ławka wykonana z drewna, podpory i nogi z kształtowników stalowych. Wyposażone w antypoślizgowe, niebrudzące podłogi stopki. Ławka posiada zaczep umożliwiający zawieszanie na drabinę. Po odwróceniu belka ławki o szerokości 100 mm może służyć jako równoważnia do ćwiczeń.	12
2	Drabinki (250x180)	Drabinka gimnastyczna podwójna, wykonana z drewna, malowana lakierem bezbarwnym, mocowana do ściany. Wysokość 250 cm.	12
3	Wspornik montażowy drabinki do ściany	Wsporniki przyściennie do montowania drabinek.	50
4	Materace	Materac gimnastyczny o gr. 10 cm. Pokrycie górne wykonane z materiału, spód materaca wykonany z materiału antypoślizgowego. Wkład jest wykonany z pianki. Materac dodatkowo wyposażony jest w uchwyty umożliwiające łatwiejsze przenoszenie, dodatkowo wzmocniony narożnikami. Spełnia wymogi normy EN12503.	15
5	Karimaty	Przeznaczona do różnych ćwiczeń fitness. Wykonana z wytrzymałej pianki. Posiada właściwości antypoślizgowe. Mata łatwa do zrolowania i posiada taśmy ułatwiające jej transport. Grubość min. 10 mm	25
6	Płotki treningowe	Wysokiej jakości płotek treningowy. Wykorzystywany w treningach oraz różnego rodzaju zabawach ruchowych. Materiał: tworzywo sztuczne odporne na warunki atmosferyczne. Wysokość: 10x50 cm., 10x30 cm., 10x15 cm.	30
7	Skrzynia	Skrzynia gimnastyczna 5-cio częściowa z wózkiem.	1
8	Odeskocznia	Odeskocznia treningowa o konstrukcji wykonanej z profilowanej sklejki, bez pokrycia. Wymiary blatu 1200x600 mm. Wysokość czoła odeskocznia 15 - cm.	1
9	Kozioł gimnastyczny	Korpus wykonany z drewna klejonego, pokrytego otuliną elastyczną i odpornym na ścieranie materiałem np. skórą syntetyczną. Podstawa wykonana z cynkowanych profili stalowych, malowanych proszkowo. Nogi podstawy zaopatrzone w antypoślizgowe niebrudzące stopki. Dwie nogi wyposażone w kółka, ułatwiające przemieszczanie. Posiada regulację wysokości w zakresie od 90 do 130 cm (opcjonalnie: 110 do 170 cm), skokowo co 5 cm.	1
10	Stepy	Antypoślizgowa powierzchnia- maksymalne obciążenie 100 kg. Minimum dwa zakresy regulacji wysokości.	25
11	Przyrząd do ćwiczeń koordynacji	Platforma balansowa, materiał dowolny.	5

L.p.	Sprzęt	Specyfikacja	Ilość
	ruchowej		
12	Gumy treningowe	Guma lateksowa z piankowymi uchwytami. Długość 110 cm., opór 7 kg.	10
13	Stepper	Komputer treningowy z możliwością pomiaru czasu, ilości stopni pokonanych w jednostce treningowej. Regulacja obciążenia 1-12, maksymalne obciążenie 130 kg., komputer treningowy z wbudowanymi programami treningowymi.	3
14	Drążki ściennie - podciągacz	Drążek Ø 30 mm wykonany z drewna, wzmocniony wewnątrz stalowym prętem. Ruchome ramiona umożliwiają regulację wysokości i odległości drążka od drabiny. Może być zawieszany na drabinie gimnastycznej o szerokości 90 cm, posiadającej szczelbę o grubości do 32 i wysokości do 42 mm i dowolnym rozstawie. Maksymalne statyczne obciążenie 120 kg.	1
15	Orbitrek	Maks. waga użytkownika do 150 kg. System hamowania: magnetyczny manualny. System napędowy: tarcza napędowa/pas z żebrowaniem wzdłużnym. Regulacja mocy: zależnie od liczby obrotów. Zasilanie: baterie lub własny system zasilania za pomocą ćwiczeń. Wyświetlacz graficzny prezentujący informacje: częstotliwość kroku, górna granica tętna: wyświetlanie procentowe oraz optyczny i akustyczny sygnał ostrzegawczy, pomiar czasu, odcinek treningowy, odcinek całkowity, prędkość, ręczne sterowanie obciążeniem.	3
16	Stojak do skoku wzwyż i poprzeczka do skoku wzwyż	Zespół słupków z podstawami do zawieszania i podpory poprzeczki przy skokach wzwyż. Słupki (o dł. 2200 mm) ze stopów aluminium wyposażone w stalową podpórkę poprzeczki z blokadą umożliwiającą płynną regulację wysokości zawieszenia poprzeczki w zakresie od 50 do 210 cm. Zestaw przeznaczony do treningów i zawodów na obiektach zamkniętych i otwartych. Spełnia przepisy PZLA. Poprzeczka do skoku wzwyż aluminiowa anodowana.	1
17	Materac do zeskoku/skoku wzwyż	Skrzynia wykonana z pianki poliuretanowej o gęstości T25. Wymiary: 85 X 70 X 120 cm	1
18	Skrzynia piankowa 4 częściowa	Skrzynia wykonana z pianki poliuretanowej o gęstości T25. Wymiary: 85 X 70 X 120 cm.	2
19	Mostek piankowy	Mostek wykonany z pianki poliuretanowej o gęstości T25. Wymiary: 60 x 30 x 30 cm.	2
20	Poduszka sensomotoryczna ( beret rehabilitacyjny)	Powierzchnia pokryta masującymi wypustkami, średnica pow. 30 cm., maksymalna waga użytkownika 150 kg.	3
21	Laski gimnastyczne z podstawą gumową	Zestaw wyposażony w: podstawę gumową, kulkę oraz końcówkę metalową krótką (zastępuje podstawę gumową)	25
22	Piłka gimnastyczna	Średnica: 65 cm., gramatura: 1000 g., wyprodukowana z niepekającego tworzywa, maksymalna waga użytkownika: 200 kg	15
23	Piłka skacząca z uchwytem	Skacząca piłka z rogami o średnicy 50 cm. Wykonana z odpowiednio przystosowanego, elastycznego tworzywa PVC.	5
24	Drabiny sznurowane (6m) / drabinka koordynacyjna	Szczelby plastikowe. Wykonana jest z mocnego kolorowego PCV (szczelbelki) oraz taśmy polietylenowej.	3

L.p.	Sprzęt	Specyfikacja	Ilość
25	Piłki lekarskie (1kg)	Piłka lekarska wykonana ze skóry syntetycznej, waga 1 kg	5
26	Piłki lekarskie (2kg)	Piłka lekarska wykonana ze skóry syntetycznej, waga 2 kg	5
27	Piłki lekarskie (3kg)	Piłka lekarska wykonana ze skóry syntetycznej, waga 3 kg	5
28	Bieżnia	Maksymalna waga użytkownika: 115 kg. Wymiary pasa biegowego: 130 x 40 cm. Moc silnika szczytowa: 2,75 KM. Prędkość: 1-18 km/h. Kąt nachylenia: 0-10%. System składania. Dotykowe sensory pulsu. Uchwyt na bidon. Nawiew. Kółka transportowe. Wyświetlacz: 12 programów treningowych.	2
29	Rowerek stacjonarny	Maksymalna waga użytkownika 100 kg, koło zamachowe 5 kg. Magnetyczny system oporu. LCD: 8 stopniowa manualna regulacja oporu, prędkość, dystans, czas, kalorie. Siodełko - regulacja w pionie, kierownica regulacja w poziomie. Czujniki pomiaru pulsu na uchwytach. Regulacja ręczna oporu (min. 8 - stopni oporu), uchwyt na bidon, kółka transportowe.	2
30	Zestaw do ćwiczeń siłowych	Zestaw składa się: 1x Gryf prosty śrubowy 30 mm 218 cm., 1x Gryf lekko łamany śrubowy 30 mm 120 cm., 2x Gryf prosty śrubowy 30 mm 40 cm., 8x Obciążenie żeliwne 1,25 kg., 8x Obciążenie żeliwne 2,5 kg., 6x Obciążenie żeliwne 5 kg., 2x Obciążenie żeliwne 10 kg., 2x Obciążenie żeliwne 20 kg.	1
31	Stojak na hantle (obciążenia )	Stojak wielofunkcyjny na obciążenia, gryfy, sztangielki. Parametry techniczne długość: pow. 120 cm, szerokość: pow. 50 cm, wysokość: 98 cm, waga: 35 kg. Obliczony do udźwigu zakupionych gryfów i obciążeń żeliwnych.	1
32	Hantle ( 2 kg )	Hantle żeliwne pokryte warstwą winylu. Łatwe do utrzymania w czystości. Każda hantla posiada oznaczenie wagi oraz kolor przypisany do danej wagi dla łatwiejszej identyfikacji. Cena dotyczy kompletu - dwie sztuki.	2
33	Hantle ( 4 kg )	Warstwę wierzchnią stanowi wytrzymałe tworzywo sztuczne. Cena dotyczy kompletu - dwie sztuki.	2
34	Hantle ( 6 kg )	Warstwę wierzchnią stanowi wytrzymałe tworzywo sztuczne. Cena dotyczy kompletu - dwie sztuki.	2
35	Hantle ( 8 kg )	Warstwę wierzchnią stanowi wytrzymałe tworzywo sztuczne. Cena dotyczy kompletu - dwie sztuki.	2
36	Hantle ( 10 kg )	Warstwę wierzchnią stanowi wytrzymałe tworzywo sztuczne. Cena dotyczy kompletu - dwie sztuki.	2
37	Hantle ( 12 kg )	Warstwę wierzchnią stanowi wytrzymałe tworzywo sztuczne. Cena dotyczy kompletu - dwie sztuki.	2
38	Hantle ( 14 kg )	Warstwę wierzchnią stanowi wytrzymałe tworzywo sztuczne. Cena dotyczy kompletu - dwie sztuki.	2
39	Ciężarki na nadgarstki i kostki (0,5kg i 1kg)	Wygodne neoprenowe obciążniki na kostki i nadgarstki Wypełnienie: metalowe mikro kulki	10

L.p.	Sprzęt	Specyfikacja	Ilość
		Waga: 2 x 0,5 kg. Wymiary rzepu: 31 x 5 cm.	
40	Hantle (1kg)	Hantle żeliwne pokryte warstwą winylu. Łatwe do utrzymania w czystości. Każda hantla posiada oznaczenie wagi oraz kolor przypisany do danej wagi dla łatwiejszej identyfikacji. Cena dotyczy kompletu - dwie sztuki.	10
41	Piłki piankowe	Piłka piankowa - 16cm	10
42	Bramka aluminiowa do piłki ręcznej	Wymiary bramki: 3,0x2,0m, głębokość 80/100cm (góra/dół); Kwadratowy profil aluminiowy 80x80mm; Bramka mocowana do podłoża za pomocą szpilek (naturalna trawa), talerzyków(hale) bądź obciążników (sztuczna trawa i beton); Mocowanie siatki do ramy głównej za pomocą haczyków z tworzywa sztucznego (haczyki w zestawie); Pałaki podtrzymujące siatkę składane; Kolor: biało-czerwony; Zgodność z przepisami do gry w piłkę ręczną, oraz normą PN- EN 749-2006; Certyfikat bezpieczeństwa wydany przez Instytut Sportu	2
43	Siatka z łapaczem	Siatka do piłki ręcznej z łapaczem - wykonana jest ze sznurka o grubości 3 mm z polipropylenu bezwęzłowego - wytrzymałego materiału odpornego na różnicowane warunki atmosferyczne. Rozmiar siatki 3 x 2 m. Jej głębokość to 0,8 x 1 m lub 1 x 1,5 m. Cena obejmuje komplet siatek, czyli 2 sztuki.	2
44	Siatka meczowa do siatkówki	Parametry techniczne: Siatka turniejowa do siatkówki, Bezwęzłowa siatka z polipropylenu o wysokiej wytrzymałości, Grubość splotu - 3 mm Wzmocnienie linką kewlarową (dł. 11,70 m) Krawędzie wzmocnione włóknem szklanym Linki naprężające w 6 punktach. Taśma wzmacniająca biała: górna z poliestru o szer. 70 mm, dolna z PP o szer. 50 mm. Kolor 06: czarny	1
45	Piłka do siatkówki	Piłka do siatkówki. Spełnia wszystkie wymagania FIVB i jest przeznaczona do gry na hali. Wykonana z miękkiej skóry kompozytowej. Klejona, 18 panelowa. Oficjalny rozmiar i waga - piłka w rozmiarze 5	10
46	Piłka do siatkówki	Piłka do siatkówki. Spełnia wszystkie wymagania FIVB i jest przeznaczona do gry na hali. Wykonana z miękkiej skóry kompozytowej. Klejona, 18 panelowa. Oficjalny rozmiar i waga - w rozmiarze 4	10
47	Piłka do siatkówki	Piłka do siatkówki. Spełnia wszystkie wymagania FIVB i jest dopuszczona do rozgrywek meczowych w każdej klasie rozgrywkowej. Oficjalny rozmiar i waga - piłka w rozmiarze 5.	3
48	Piłka do koszykówki	Piłka koszykowa meczowa juniorska. Wykonana z wysokiej jakości PU, laminowana. Nylonowe spojenia łączą 12 paneli. Rozmiar: 5 Piłka posiada FIBA APPROVED category 5	10
49	Piłka do koszykówki	Wykonana z wysokiej jakości skóry kompozytowej. Posiada atest FIBA APPROVED dla rozmiaru 6	10

L.p.	Sprzęt	Specyfikacja	Ilość
50	Piłka nożna rozmiar 5	Przeznaczenie piłki- Na naturalną trawę. Rozmiar piłki – 5. Waga - 410 - 450 g., Rodzaj łączenia łat - Szycie	10
51	Piłka nożna rozmiar 4	Przeznaczenie piłki- Na naturalną trawę. Rozmiar piłki - 5 - seniorska Waga - 410 - 450 gramów Rodzaj łączenia łat - Szycie	10
52	Piłka rozmiar 3	Wytrzymała i trudno ścieralna piłka przeznaczona specjalnie do różnych powierzchni tj. trawa, sztuczne boisko, beton. 32 ręcznie szyte łaty	10
53	Piłka ręczna	Wykonanie - Szyta ręcznie Rozmiar: 1	10
54	Piłka ręczna	Wykonanie - Szyta ręcznie Rozmiar: 00	10
55	Piłka ręczna	Piłka ręczna wykonana z skóry syntetycznej. Atest EHF Approved. Rozmiar 2	3
56	Dekiel z kołnierzem (osłona tulei)	Pokrywa maskująca otwór po wyjęciu słupków (na salę).	2
57	Tuleje aluminiowa wew. Fi132	Tuleja montażowa, przeznaczona do instalacji turniejowego słupka do siatkówki 120x100 mm, wykonana z rury stalowej o średnicy zewnętrznej Ø132 mm, zabezpieczona poprzez cynkowanie ogniowe.	2
58	Słupki aluminiowe wielofunkcyjne z płynną regulacją wys. ( do siatkówki)	Słupki do siatkówki aluminiowe turniejowe z regulacją wysokości. Wykonane są z profilu aluminiowego żebrowanego owalnego 120x100 mm. Naciąg, przesuwany w bruzdzie profilu słupka, pozwalający na płynną regulację wysokości siatki w zakresie 100 - 250 cm (siatkówka, tenis, badminton). Mocowane w tulejach osadzonych w podłożu. Nie wymagają odciągów od podłoża. Słupki przeznaczone są do montażu na boisku głównym w salach sportowych o szerokości powyżej 12 m, mogą być montowane również na boiskach zewnętrznych.	1
59	Łącznik tablic do kosza (2,5x3,2 z regulacją)	Konstrukcja do koszykówki uchylna składana w bok pozwala nałożenie tablicy do koszykówki w poziomie na ścianę przez ręczne odciągnięcie blokady przy pomocy specjalnego uchwytu. Wykonana z profili stalowych zamkniętych, malowanych lakierem proszkowym, mocowana do konstrukcji nośnej obiektu. Wysięg: od 170 do 220 cm.	2
60	Tablice do koszykówki ze szkła akrylowego	Tablica do koszykówki o wymiarach 105x180 cm, przeźroczyste szkło akrylowe o grubości 10mm, mocowane w odpowiedni sposób do metalowej ramy tablicy. Zastosowane mocowanie obręczy do ramy tablicy uniemożliwia przenoszenie na płytę tablicy obciążeń, działających na obręcz. Ze względów bezpieczeństwa do tablicy akrylowej zalecane jest zamontowanie osłony dolnej krawędzi	2
61	Osłona dolnej krawędzi tablicy 105x180	Osłona tablicy do koszykówki, wykonana z gąbki poliuretanowej, mocowana do krawędzi tablicy 105x180 cm. Zapewnia bezpieczeństwo w czasie gry. Dostępne kolory: niebieski, zielony, czerwony	2

L.p.	Sprzęt	Specyfikacja	Ilość
62	Obręcz do koszykówki uchylna z siłownikami gazowymi	Obręcz wykonana z pręta o średnicy 18 mm. Posiada kołnierz usztywniający oraz dodatkowe wzmocnienia, podwyższające jej wytrzymałość, wykonane z blachy #3 mm. Zastosowany zamknięty mechanizm uchylający z systemem siłowników gazowych. Powrót obręczy do pozycji wyjściowej jest natychmiastowy i pozbawiony drgań. Posiada cztery otwory do mocowania w standardowym rozstawie poziomym H=110 mm i pionowym V 90 mm. Obręcz malowana lakierem proszkowym (kolor zgodny z przepisami).	2
63	Siatka do obręczy, sznur 5 mm	Siatka do obręczy turniejowa, 5mm	4
64	Regulacja wys. Tablicy	Mechanizm regulacji wysokości do tablic do koszykówki 105x180 cm. Konstrukcja mechanizmu pozwala łatwo i szybko zmienić wysokość tablicy wraz z obręczą w stosunku o podłoża w przedziale 260 – 305 cm. Dokonuje się tego przez ręczne obracanie korbką regulacyjną uchwytu śruby pociągowej. Mechanizm przeznaczony do mocowania przy wszystkich typach konstrukcji mocujących tablice w halach i obiektach sportowych.	2
65	Tablica z wysięgnikiem na drabinę 1,2x0,9 - koszykówka	Zestaw do koszykówki zawieszany na drabinie gimnastycznej, przeznaczony do treningów w salach gimnastycznych. Składa się z tablicy oraz obręczy z siatką. Wyposażony w stalowy uchwyt do zawieszania na szczeblach drabinek gimnastycznych. Konstrukcja uchwytów zaczepowych gwarantuje bezpieczne i stabilne zawieszenie tablicy. Zestaw bardzo łatwy w montażu i wygodny w magazynowaniu.	2
66	Tablica wyników	Tablica wyników sportowych szkolna - bezprzewodowa Zasilanie 230V / 50Hz. Wielkość znaków min 100 mm Wskazywane parametry: Zegar - czas rzeczywisty lub czas gry, Wynik meczu (Gospodarze - Goście) od 0 do 199 punktów Numer seta, stan setów, Zegar 24 sek. na tablicy Sterowanie Bezprzewodowe (przy pomocy pilota)	1
67	Bramka do piłki nożnej (przenośna)	Wymiary (sz. x wys. x gł.) 300 x 155 x 80. Rozmiar zatwierdzony przez PZPN do rozgrywek żaków 7-8 lat unifikacja rozgrywek Szybki montaż i demontaż. W zestawie torba do przenoszenia i magazynowania bramki. Śledzie do zamocowania bramki do murawy naturalnej oraz zestaw do mocowania na murawie twardej typu Orlik	4
68	Ławki korytarzowe drewniane (3m)	Ławka korytarzowa z półką na obuwiu wykonana z malowanych proszkowo nóg z profilu stalowego 25x25x1,5 ze stopkami antypoślizgowymi oraz drewnianych listew. Elementy podstawy, listwy i poprzeczki dolne połączone są ze sobą za pomocą wkrętów oraz śrub, umożliwiających łatwy montaż/demontaż, wymianę zużytych części. Wymiary gabarytowe: Długość 3 m, szerokość 350 mm, wysokość 450 mm.	6
69	Siatka ochronna na okna	Siatka ochronna PP wykonana z polipropylenu o wysokiej wytrzymałości, wielkość oczka 50x50 mm, grubość sznurka 3 mm. W komplecie linki, karabińczyki, śruby rzymskie itp. Wysoka wytrzymałość mechaniczna –na rozciąganie, napinanie, uderzanie. Powierzchnia ścian <b>8 m. x 24 m.</b>	1

L.p.	Sprzęt	Specyfikacja	Ilość
70	Mata pod sprzęt	Grubość podkładu 3mm Po zakończonych ćwiczeniach matę można zwinąć i schować. Długość 160 cm/ szerokość 68 cm / grubość 3 mm / antypoślizgowa.	6
71	Wykładzina ochronna na podłogę (m2)	Wykładzina zbudowana jest w 100% z winylu, pokryta środkiem ochronnym i antybakteryjnym. Posiada najwyższą dla wykładzin klasę ścieralności "A". Dzięki swojej konstrukcji idealnie przylega do podłogi sportowej - nie ma konieczności podklejania do podłoża: przeciwdziała poślizgom, odporna na działanie bakterii i chemikaliów, łatwa w utrzymaniu czystości, długowieczna w eksploatacji. Parametry standardowej rolki: gr. wykładziny 1,5 mm, Szerokość rolki 1,5 m, długość rolki: 30m, kolor czarny	288
72	Szafa na sprzęt sportowy	Metalowa szafa na sprzęt sportowy, malowana proszkowo, o wymiarach ok. 1000x500x2000 cm, waga 80 kg	2
73	Szafa ubraniowa	Szafa 3-drzwiowa, 3-komorowa, na cokole. Funkcjonalna, służąca do przechowywania przedmiotów osobistych i garderoby. Niezastąpiona jako wyposażenie szatni lub zaplecza obiektu sportowego. W każdej komorze szafy znajduje się półka oraz haczyki. Szafa wyposażona jest w zamek. Szafa metalowa ubraniowa. Szafa 3-drzwiowa, 3- komorowa, na cokole Wymiary ok. - 180x120x49 cm	1
74	Regały magazynowe na sprzęt 200x100	Regał magazynowy o wymiarach ok. 200x100x40 cm. Stelaż metalowy, półki z płyty laminowanej.	3
75	Ławki szatniowe jednostronne z wieszakami	Konstrukcja ławko-wieszaka wykonana jest z profili stalowych, malowanych lakierem proszkowym. Siedzisko wykonane jest z drewnianych listew, malowanych lakierem bezbarwnym. Wymiary ok.: Wysokość ławki – 40 cm, szerokość siedzenia – 40 cm. Ławko-wieszak posiada półkę na obuwie, wykonaną z profili stalowych. Wieszaki wyposażone są w haki w rozstawie 15 cm.	10
76	Wózek na piłki zamykany	Zamykany na klucz wózek na piłki, wykonany z metalowych rurek. Przejezdny, zabezpieczony poprzez malowanie proszkowe. Wymiary ok.: 100x70x70 cm.	1
77	Wózki na piłki	Wykonany z malowanych proszkowo metalowych rurek. Regulowane w poziomie półki pozwalają na dostosowanie szerokości do każdego rodzaju piłek. Wymiary ok.: 140x140x40 cm.	1
78	Maszyna czyszcząca	Profesjonalny, kompaktowy automat czyszcząco-zbierający, przeznaczony do czyszczenia posadzek twardych (tarket, kamień, gres itp.) na małych i średnich powierzchniach. Maszyna przeznaczona jest do codziennej pracy. Jednocześnie zmywa i osusza powierzchnie. DANE TECHNICZNE TT 4045G Wydajność teoretyczna ~2000m2/h	1



L.p.	Sprzęt	Specyfikacja	Ilość
		Szerokość pracy 450mm Moc silnika szczotki 1500 W Moc silnika ssawy 1200W Zasilanie ~230V Długość przewodu 20m Obroty 150 obr./min. Szerokość szczotki 1x450 mm Szerokość pad 1x16" Pojemność zbiornika 2x40 l Waga 67 kg Wymiary 470x890x1100mm	
79	Odkurzacz przemysłowy	Posiada pojemność 27 litrów na sucho i 20 litrów na mokro. Posiada dwa zbiorniki na kurze, piach itd. oraz na wodę. Zbiornik na zanieczyszczenia mokre wyposażony w zawór pływakowy, który uniemożliwia przelewanie się pojemnika. Zbiornik na zanieczyszczenia suche posiada filtry, które łatwo się wymienia. Duża pojemność zbiorników – 27 i 20 litrów Wygodne uchwyty Mocny silnik 1200 W Elastyczna obudowa Rury ze stali nierdzewnej Wielofunkcyjność Zestaw akcesoriów Filtry i zawór pływakowy	1
80	Wózek do sprzątania podwójny	Profesjonalny i łatwy w użytkowaniu wózek do sprzątania. Posiada system dwuwaderekowy, solidną wyciskarkę obsługującą każdy rodzaj mopa, zarówno płaskiego jak i sznurkowego. Wykonany w całości ze wzmocnionego plastiku odpornego na pękanie. Wiadra i wyciskarka łatwa w demontażu.	1
81	Szafka korytarzowa	Szafa metalowa, 6- drzwiowa, 6-komorowa, na cokole, stanowi idealną równowagę pomiędzy efektywnym zagospodarowaniem przestrzeni szafki a funkcjonalnością. Szafka wykonana jest z metalu. Każda ze skrytek posiada drzwi zamykane na zamek oraz haczyki na ubrania w każdej komorze. Wymiary (HxSxG) ok.: 180x90x49 cm Kolory podstawowe: Jasny szary (RAL 7035) Niebieski (RAL 5010)	10
82	Kompresor	Zasilanie: AC 220-240 V / 50-60 HZ	1
83	Szarfa	Szarfa gimnastyczna, do zabaw	50
84	Stożek ( pacholek )	Pacholek wykonany z PVC o dużej giętkości. Szczególnie odporny na uderzenia oraz zgniecenia. Parametry: wysokość: 23 cm. materiał: tworzywo sztuczne szerokość podstawy: 13 cm	20
85	Sprzęt nagłośnieniowy mobilny	Mobilny system nagłośnienia o łącznej mocy co najmniej 400W z mikserem klasy, który nadaje się na nagłośnienia solistów, zespołów muzycznych, przemówień oraz imprez. Wbudowany moduł MP3. Możliwość korekcji na każdym kanale, która pozwala na dostosowanie charakterystyki brzmieniowej poszczególnych kanałów do panujących warunków akustycznych (w tym sala gimnastyczna). Możliwe podłączenie mikrofonów, instrumentów takich jak gitara czy bas, stereofonicznych instrumentów	1

L.p.	Sprzęt	Specyfikacja	Ilość
		elektronicznych oraz konsoli mikerskiej. Stereofoniczne wyjście monitorowe z regulacją poziomu sygnału. Elektronika i zasilacz miksera chłodzone przy pomocy wbudowanego wentylatora. Układ transformatora dodatkowo chroniony bezpiecznikiem przeciwprzepięciowym a wszystkie potencjometry i przełączniki zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi (np. ramka ochronna) wzmacniacz o mocy obsługującej nagłośnienie min 400W głośnik: woofer + głośnik wysokotonowy + cztery wieże + przewody Cztery mikrofony bezprzewodowe + akumulatorki + ładowarka do akumulatorków Port cd, dvd, bluetooth z USB za wbudowanym odtwarzaczem MP3 Dodatkowy - mobilny (niezależny) zestaw nagłośnieniowy o mocy maksymalnej 250W z akumulatorem, odtwarzaczem CD/MP3 oraz mikrofonem przewodowym z możliwością odtwarzania poprzez bluetooth.	
86	Gumy do treningu	Guma fitness-zestaw Cena dotyczy 3 gum: Niebieska- duży opór grubość 0,9mm, Czerwona- średni opór grubość 0,6mm, Żółta- mały opór grubość 0,5mm. Wyprodukowana z latexu	20
87	Stół do tenisa	Blat stołu wykonany z płyty wiórowej laminowanej o gr.18 mm, wzmocniony oskrzynią z kątownika stalowego, wyposażony w zespół jezdny złożony z czterech łożyskowanych, skrętnych kółek. Konstrukcja stołu umożliwia skokową regulację wysokości blatu w zakresie 660-710-760 mm. Przeznaczony do gry szkolnej, klubowej, spełnia wymagania klasy B wg. normy PN-EN 14468-1 Wymiary: 2740x1525x760 (710-660) mm, w kartonie: 1600x130x1850 mm.	2
88	Siatka do tenisa stołowego	Wykonana z tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem szklanym ( siatka wykonana jest z włókien sztucznych). Posiada możliwość regulacji wysokości i naciągu siatki. Mocowana do stołu za pomocą klipsa. Spełnia wymagania Przepisów Gry w Tenisa Stołowego.	2
89	Rakietka do tenisa stołowego	Rakietka do gry uniwersalnej dla graczy na niskim i średnim poziomie zaawansowania. Deska 5-warstwowa Gumy zatwierdzone przez ITTF	10
90	Piłeczki do tenisa stołowego (zestaw )	Piłeczki treningowe 40mm, białe (120 szt).	1
91	Słupki do badmintonu przejezdne	Słupki stalowe wolnostojące z balastem stabilizującym (50 kg na 1 słupek). Dwa łożyskowe kółka jezdne zamontowane w elemencie przeciwwagi słupka umożliwiając łatwy transport i ustawienie zestawu. Nakładki na stopie słupka zabezpieczają przed uszkodzeniem podłoża. Wysokość słupków 1550 mm, szerokość słupków wraz z wózkiem 430 mm. Zestaw praktyczny i funkcjonalny w użytkowaniu zarówno w halach, jak i na boiskach zewnętrznych. Sprzęt spełnia wymogi normy PN-EN 1509. Posiada certyfikat zgodności.	1
92	Siatka do badmintonu	Siatka do badmintonu.	1

L.p.	Sprzęt	Specyfikacja	Ilość
		Szerokość 6,10 m. Wysokość 76 cm. Krawędź oczka 20 mm. Obramowana, wykonana z polipropylenu. Wyposażona w nylonową linkę napinającą. Kolor biały	
93	Rakietki do badmintona	Rakietka do badmintona. Materiał: kompozyt: 33 cm Waga: 96 g Długość 26 cali / 660 cm Pokrowiec w komplecie	10
94	Lotki do badmintona	Lotka do badmintona, nylonowa. Nasadka: korkowa, koloru białego Koszyczek: biały, materiał: nylon Ilość w opakowaniu: 3 szt.	20
95	Kamizelki (znaczniki)		40
96	Piłka gumowa	Spełnia wymagania Przepisów Gry w Tenisa Stołowego.	30
97	Woreczek gimnastyczny	Woreczek gimnastyczny wykonana z grubego materiału wypełnionego granulatem. Na każdym nadrukowana grafika i litera alfabetu. Wymiary: ok. 12x12 cm. Zestaw: 26szt.	1
98	Skakanka	Specyfikacja: długość: 300 cm zapewnia płynny ruch podczas przeskoku regulacja długości, linka stalowa	20
99	Pałeczki sztafetowe	Pałeczka sztafetowa wykonana z aluminium. Długość: 29,5 cm. Średnica: 3 cm.	6
100	Pachołki (zestaw)	Talerze treningowe wykonane z tworzywa sztucznego, o solidnej podstawie przeznaczone do różnego rodzaju treningów, ćwiczeń, gier i zabaw. ZESTAW: 50 sztuk pachołków. DANE TECHNICZNE: Materiał: tworzywo sztuczne. Wymiary ok.: Wysokość: 5,5 cm. Średnica podstawy: 19 cm Średnica otworu: 5 cm	2



Załącznik nr 2 do Umowy nr ..... z dnia .....

### KARTA GWARANCYJNA

#### ZADANIE: DOSTAWA I MONTAŻ WYPOSAŻENIA SALI GIMNASTYCZNEJ W SZKOLE PODSTAWOWEJ W STARYCH BIELICACH

1. Udzielającym gwarancji jest Wykonawca ....., który zrealizował zadanie na podstawie Umowy .....
2. Uprawnionym z tytułu gwarancji jest Zamawiający: Gmina Biesiekierz z siedzibą w Biesiekierzu nr 103, 76 – 039 Biesiekierz.
3. Gwarancja zostaje udzielona na okres ..... miesięcy.
4. Bieg okresu gwarancyjnego rozpoczyna się w dniu następnym po dniu odbioru końcowego przedmiotu Umowy.
5. Wykonawca oświadcza, że przedmiot gwarancji objęty niniejszą gwarancją został wykonany zgodnie z Umową, obowiązującymi Polskimi Normami i innymi powszechnie obowiązującymi przepisami, SIWZ i złożona ofertą.
6. W ramach gwarancji Zamawiającemu przysługuje roszczenie na nieodpłatne usunięcie wad ujawnionych w okresie gwarancyjnym.
7. Zamawiający obowiązany jest do bezpośredniego zgłaszania Wykonawcy wad w ciągu 7 dni od dnia ich ujawnienia za pośrednictwem faksu na nr ..... lub adres e-mail ..... Potwierdzenie nadania faksu/wysłania e-mail stanowi dowód doręczenia zgłoszenia.  
W nagłych przypadkach należy o wadzie poinformować telefonicznie jedną z n/w osób:  
-.....-nr tel/.....  
-.....-nr tel/.....
8. Ujawnione w okresie gwarancyjnym wady będą nieodpłatnie usuwane przez Wykonawcę. Wykonawca jest zobowiązany do ich usunięcia bez zbędnego opóźnienia w terminie wyznaczonym przez Zamawiającego stosownym protokołem lub pismem. Czas usunięcia wad nie powinien przekraczać 14 dni. Powyższy termin może zostać wydłużony przez Zamawiającego w przypadku wystąpienia istotnych przyczyn technologicznych lub innych niezależnych od Wykonawcy. Wykonawca jest zobowiązany przedstawić pisemny wniosek zawierający uzasadnienie na poparcie swoich twierdzeń co do konieczności wydłużenia terminu na usunięcie wad. W tym przypadku Zamawiający, jeżeli przychyli się do wniosku, wskaże nowy termin usunięcia przedmiotowych wad. Sporządzenie stosownego protokołu nastąpi w terminie ustalonym przez Zamawiającego niezwłocznie po zgłoszeniu wystąpienia/usunięcia wady.
9. W przypadku nie usunięcia wad niestwarzających bezpośredniego zagrożenia dla bezpiecznego użytkowania obiektów w terminie określonym w pkt 8 niniejszej karty gwarancyjnej lub w przypadku braku reakcji na dwukrotne zawiadomienie o tym fakcie, Zamawiający upoważniony jest do usunięcia wad na koszt i niebezpieczeństwo Wykonawcy po upływie 7 dni od drugiego zawiadomienia, wykorzystując w celu pokrycia kosztów z tym związanych w pierwszej kolejności wniesione zabezpieczenie gwarancyjne. Nieusunięcie wady w terminie jest podstawą do naliczenia kary umownej.
10. W przypadku wystąpienia wad stwarzających bezpośrednie zagrożenie dla bezpiecznego użytkowania obiektów lub uniemożliwiających użytkowanie przedmiotu gwarancji Wykonawca jest zobowiązany do przystąpienia do usuwania tych zdarzeń w czasie 24 godzin od otrzymania zawiadomienia zgłoszenia. Jeżeli Wykonawca nie przystąpi do usuwania wad określonych w niniejszym punkcie w powyższym terminie, Zamawiający upoważniony jest do ich usunięcia na koszt i niebezpieczeństwo Wykonawcy wykorzystując w celu pokrycia kosztów z tym związanych wniesione zabezpieczenie gwarancyjne. Nieusunięcie wady w terminie jest podstawą do naliczenia kary umownej.



11. Wykonawca jest zobowiązany do zorganizowania na własny koszt transportu, osób i sprzętu koniecznego do usunięcia wady.
12. Jeżeli Zamawiający nie powiadomi niezwłocznie Wykonawcy o istnieniu wad, a opóźnienie spowoduje ich zwiększenie, to koszty związane z usunięciem zwiększonej wady poniesie Zamawiający.
13. Stwierdzenie usunięcia wady powinno być potwierdzone pisemnie z Zamawiającym niezwłocznie po jej usunięciu. Po pisemnym, potwierdzonym przez Zamawiającego, zgłoszeniu usunięcia wad przez Wykonawcę, Zamawiający wyznaczy bezzwłocznie termin komisyjnego ich odbioru, z którego zostanie sporządzony stosowny protokół. Protokół usunięcia wad stanowi podstawę do rozliczenia Wykonawcy z ich likwidacji.
14. W przypadku ujawnienia się w okresie gwarancyjnym wady okres gwarancyjny zostaje przedłużony o okres od momentu zgłoszenia wady do momentu jej skutecznego usunięcia. Trzykrotne ujawnienie się tej samej wady zobowiązuje Wykonawcę do dokonania, na wniosek Zamawiającego wymiany elementu, urządzenia lub wyposażenia na nowe.
15. Wykonawca jest zobowiązany do naprawienia wszelkich szkód (rozumianych, jako strata) spowodowanych wadą fizyczną, która ujawni się w okresie gwarancyjnym.
16. Nie później niż na 30 dni przed zakończeniem okresu gwarancyjnego Zamawiający powoła Komisję odbioru ostatecznego z udziałem Wykonawcy. Komisja dokona oceny stanu wykonanego przedmiotu umowy oraz wskaże ewentualne wady i wyznaczy termin na ich usunięcie. Po usunięciu wszystkich stwierdzonych wad Zamawiający podpisze protokół odbioru ostatecznego przedmiotu umowy i zwolni zabezpieczenie gwarancyjne na zasadach zawartych w umowie.
17. Warunkiem rozpatrzenia roszczeń gwarancyjnych jest przestrzeganie przez Zamawiającego wymagań określonych w karcie każdego urządzenia, prowadzenie odpowiednich zapisów przeglądów oraz czynności okresowych i serwisowych realizowanych w okresie gwarancyjnym. Na każde żądanie Wykonawcy powyższe dokumenty okazywane będą w siedzibie Zamawiającego.
18. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń spowodowanych nieprawidłową eksploatacją, uszkodzeń mechanicznych i wad powstałych w wyniku siły wyższej.
19. Karta gwarancyjna jest ważna niezależnie od załączenia do niej dodatkowych dokumentów.
20. Niniejsza gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień Zamawiającego wynikających z przepisów o rękojmi za wady przedmiotu niniejszej umowy.
21. W sprawach spornych wynikłych na tle realizacji warunków niniejszej gwarancji będą miały zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego.

**ZAMAWIAJĄCY**

**WYKONAWCA**