

Załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego 3/2/2018/RPO

**UMOWA DOSTAWY NR ..... ASS/RPOWSL (wzór)**

zawarta w Sosnowcu, w dniu ..... r. pomiędzy:

**Akademia Sportu Stawiki Sp. z o.o.** z siedzibą w: Sosnowcu, ul. Modrzejewska nr 22 lok. 48 zarejestrowaną pod nr KRS 0000586250, NIP: 6443513581, reprezentowaną przez:

..... - .....

..... - .....

zwaną w dalszej części umowy ZAMAWIAJĄCYM,

a

.....  
reprezentowaną przez:

.....

.....

zwaną w dalszej części umowy WYKONAWCĄ.

Umowa zostaje zawarta w wyniku wyboru oferty Wykonawcy jako najkorzystniejszej w przeprowadzonym przez Zamawiającego postępowaniu nr 3/2/2018/RPO WSL z dn. 30.03.2018r., przeprowadzonym na podstawie zasady konkurencyjności w ramach projektu współfinansowanego ze środków EFRR.

W treści umowy Zamawiający i Wykonawca zwani są również Stronami.

**§ 1**

**Przedmiot umowy**

1. Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć:

**Przeszkody wodne do wakeboardu**

zgodnie ze specyfikacją techniczną stanowiącą załącznik nr 1 do niniejszej umowy.

2. Zakres umowy obejmuje dostarczenia nowych i w pełni sprawnych przedmiotów zamówienia zgodnie ze specyfikacją oraz ich instalacji, uruchomienia i przeprowadzenia szkolenia z zakresu obsługi.

## § 2

### Termin i miejsce realizacji

1. Termin realizacji przedmiotu umowy: od dnia zawarcia umowy do dnia 15.06.2018r.
2. Przedmiot Umowy zostanie dostarczony do miejsca wskazanego przez Zamawiającego tj. 41-200 Sosnowiec, ul. Kresowa

## § 3

### Gwarancja

1. Wykonawca musi zapewnić gwarancję o minimalnym okresie obowiązywania przez 60 miesięcy dla wszystkich dostarczonych przedmiotów stanowiących przedmiot umowy.
2. Wykonawca zobowiązany jest do usunięcia wad stwierdzonych w okresie gwarancji i rękojmi w terminie 3 dni od daty zgłoszenia.
3. Zgłoszenie wady (awarii, usterki, lub innej nieprawidłowości w działaniu) Przedmiotu Umowy dokonywane będzie przez Zamawiającego pisemnie, faksem lub pocztą elektroniczną.
4. Jeżeli Wykonawca nie usunie wad w wyznaczonym terminie Zamawiający może niezależnie od innych przysługujących mu uprawnień, zlecić usunięcie ich stronie trzeciej na koszt i ryzyko Wykonawcy, bez konieczności uzyskiwania zgody sądu powszechnego
5. W przypadku wymiany wadliwego Przedmiotu Umowy na nowy termin gwarancji biegnie na nowo od daty dostarczenia przedmiotu zamówienia wolnego od wad

## § 4

### Wynagrodzenie

1. Za przedmiot zamówienia określony w § 1 Zamawiający zobowiązuje się zapłacić Wykonawcy cenę w kwocie zgodnej ze złożoną ofertą ..... (słownie: .....).
2. Cena netto (bez VAT) jest stała, nie podlega waloryzacji i będzie obowiązywać dla wszelkich rozliczeń w trakcie całego okresu trwania Umowy.
3. Do wynagrodzenia, o którym mowa powyżej zostanie doliczony podatek VAT zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.
4. Zamawiający nie udziela przedpłat na wykonanie niniejszej umowy.

5. Wynagrodzenie, o którym mowa w ust. 2 uwzględnia wszystkie wymagania zawarte w zapytaniu ofertowym oraz obejmuje wszelkie koszty, jakie poniesie Wykonawca z tytułu należytej oraz zgodnej z obowiązującymi przepisami realizacji niniejszej umowy, nawet jeśli czynności te nie zostały wprost wyszczególnione w treści niniejszej Umowy. Wykonawca nie może żądać podwyższenia wynagrodzenia nawet, jeżeli z przyczyn od siebie niezależnych nie mógł przewidzieć wszystkich czynności niezbędnych do prawidłowego wykonania niniejszej Umowy.
6. Zamawiający oświadcza, iż znane mu są parametry przedmiotu umowy, określone w załączniku 1 do umowy i nie wnosi żadnych uwag.

## **§ 5**

### **Warunki płatności wynagrodzenia**

1. Rozliczenie za przedmiot umowy nastąpi na podstawie faktur wystawionych przez Wykonawcę zgodnie z zapisami § 4.
2. Podstawą do wystawienia faktury będzie obustronne podpisanie protokołu zdawczo odbiorczego zgodnie z zapisami § 7.
3. Zapłata faktury nastąpi w formie przelewu bankowego na konto Wykonawcy wskazane na fakturze w terminie ..... dni od daty podpisania protokołu zdawczo odbiorczego.
4. Za termin dokonania zapłaty wynagrodzenia uważa się dzień obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.

## **§ 6**

### **Zobowiązania Wykonawcy**

1. Wykonawca oświadcza, że posiada niezbędne uprawnienia i środki do wykonania przedmiotu umowy zgodnie z zakresem określonym w § 1 umowy oraz w załącznikach do umowy.
2. Wykonawca zobowiązuje się do wykonania robót z należytą starannością, zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami technicznymi, standardami, dokumentacją techniczną oraz etyką zawodową i postanowieniami niniejszej umowy.

## **§ 7**

### **Odbiór przedmiotu umowy**

1. Potwierdzenie zakończenia czynności odbiorowych strony potwierdzają w obustronnie podpisanym protokole odbioru, niezwłocznie po zakończeniu i dokonaniu odbioru przedmiotu umowy.
2. Do dokonania odbiorów Wykonawca jest zobowiązany dostarczyć następujące dokumenty:

- a. atesty materiałowe, w tym w szczególności atesty na płyty i elementy ślizgowe, z których został wykonany przedmiot zamówienia
  - b. certyfikaty, w tym w szczególności oficjalne certyfikaty potwierdzające uprawnienia i kwalifikacje spawaczy tworzyw sztucznych odpowiednie dla przedmiotu zamówienia
3. Podpisanie przez upoważnionych reprezentantów stron protokołu odbioru stanowi podstawę wystawienia faktury i rozliczenia końcowego z Wykonawcą.

## § 8

### Odpowiedzialność

1. W razie niewykonania lub nienależytego wykonania zobowiązań wynikających z Umowy, Stronom przysługuje prawo do naliczenia następujących kar umownych:
  - a. W przypadku rozwiązania Umowy przez Wykonawcę z przyczyn niezależnych od Zamawiającego lub rozwiązania Umowy przez Zamawiającego z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, Zamawiający ma prawo obciążyć Wykonawcę karą umowną w wysokości 20% wartości Umowy netto wskazanej w § 4 ust. 1;
  - b. W przypadku niedotrzymania terminu realizacji dostaw Przedmiotu Umowy, określonego w § 1 ust. 1 z przyczyn nieleżących po stronie Zamawiającego, Zamawiający ma prawo obciążyć Wykonawcę karami umownymi, w wysokości po 0,5% wartości Umowy netto określonej w § 4 ust. 1 za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia;
  - c. W przypadku opóźnienia Wykonawcy w usunięciu wad stwierdzonych w okresie gwarancji i rękojmi Zamawiający ma prawo obciążyć Wykonawcę karami umownymi w wysokości po 0,2% wartości netto umowy określonej w § 4 ust. 1 za każdy dzień opóźnienia, licząc od ustalonego terminu usunięcia wad;
2. Łączna wysokość kar naliczonych Wykonawcy z tytułu niedotrzymania terminu realizacji dostaw nie może wynosić więcej niż 20% wartości Umowy netto. Łączna wysokość kar umownych z tytułu niedotrzymania terminu realizacji dostaw i rozwiązania umowy nie może wynosić więcej niż 30% wartości Umowy netto. Łączna wysokość kar naliczonych Wykonawcy z tytułu opóźnienia w usuwaniu wad ujawnionych w okresie rękojmi lub gwarancji nie może wynosić więcej niż 20% wartości Umowy netto.
3. Wykonawca wyraża zgodę aby roszczenia z tytułu kar umownych były potrącane przez Zamawiającego z wynagrodzenia należnego Wykonawcy.
4. Zapłacenie lub potrącenie kar umownych nie zwalnia Wykonawcy z obowiązku wykonania dostawy oraz należytego wykonania zobowiązań wynikających z niniejszej Umowy.

5. Strony zastrzegają prawo do dochodzenia na zasadach ogólnych odszkodowania przekraczającego wysokość zastrzeżonych kar umownych, do pełnej wysokości poniesionej szkody.
6. Obowiązek zapłaty przez Wykonawcę kar umownych pozostaje niezależny tak od wysokości poniesionej przez Zamawiającego szkody, jak i niezależny od zaistnienia szkody, w tym ewentualnego braku szkody.

## § 9

### Postanowienia końcowe

1. Wszelkie spory jakie wynikną z niniejszej umowy Strony zobowiązują się zażegnać na drodze polubownej. W przeciwnym wypadku, sądem właściwym dla rozpatrzenia niniejszych sporów będzie sąd właściwy ze względu na siedzibę Zamawiającego.
2. Wszelkie zmiany niniejszej umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.
3. Załączniki do umowy stanowią jej integralną część.
4. Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze Stron.

Zamawiający:

Wykonawca:

.....  
.....

.....  
.....

Załączniki:

1. Specyfikacja techniczna

Specyfikacja Techniczna - Załącznik nr 1 do Umowy Dostawy nr ....

Przedmiot zamówienia	Rodzaj	Specyfikacja/ parametry techniczne
<p>Przeszkody wodne do wakeboardu</p> <p><b>CPV: 19520000-7</b></p> <p><b>Produkty z tworzyw sztucznych</b></p>	<p>- <i>Nowe środki trwałe</i></p>	<p>Specyfikacja i parametry techniczne przeszkody:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Typ: Custom Pool (basen) – 1 sztuka Wymiary szczegółowe (cm): 1680x415x100 (Długość/Szerokość/Wysokość)</li> <li>2. Typ: Custom Double Kinked Ledge -1 sztuka Wymiary szczegółowe (cm): 1580x50x150(Długość/Szerokość/Wysokość)</li> <li>3. Typ: Custom Donkey Pipe – 1 sztuka Wymiary szczegółowe (cm):970x35x150(Długość/Szerokość/Wysokość)</li> <li>4. Typ: Custom Shotgun Handrail – 1 sztuka Wymiary szczegółowe (cm):1740x30x80(Długość/Szerokość/Wysokość)</li> <li>5. Typ: Custom Elephant – 1 sztuka Wymiary szczegółowe (cm):2000x50x130(Długość/Szerokość/Wysokość)</li> <li>6. Typ: Custom Rooftop Cut – 1 sztuka Wymiary szczegółowe (cm):2000x50x140(Długość/Szerokość/Wysokość)</li> </ol> <p>Przeszkody 1,2 i 3 przeznaczone są do połączenia w jeden komplet.</p> <p>Specyfikacja techniczna wykonania:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- konstrukcja wykonana z białych jednorodnych płyt HDPE o wysokiej gęstości, odpornych na działanie promieni UV,</li> <li>- grubość płyt: <ul style="list-style-type: none"> <li>• powierzchnia ślizgowa - min. 15 mm</li> <li>• ściany boczne - min. 15 mm</li> <li>• grodzie - min 15 mm</li> <li>• dno - min 10 mm</li> </ul> </li> <li>- gęstość płyt konstrukcyjnych HDPE minimum 300</li> <li>- elementy rurowe wykonane z białego jednorodnego materiału HDPE o wysokiej gęstości, odpornych na działanie promieni UV</li> <li>- wszelkie łączenia materiałów metodą spawania ekstruzyjnego przez personel posiadający certyfikaty w zakresie spawania tworzyw sztucznych, bez użycia ram, wkrętów lub innych elementów metalowych,</li> <li>- dokładność wymiarowa urządzeń +/- 10%</li> <li>- przeszkody węższe niż 1m winny zostać wyposażone w stabilizator</li> <li>- przeszkody o dł. powyżej 600 cm mogą być wykonane w technologii modułowej,</li> <li>- moduły muszą być łączone ze sobą na zasadzie „pióro-wpust”, za pomocą łączników o grubości min. 30 mm, bez użycia ram stalowych,</li> <li>- w każdym module przeszkody powinny znaleźć się otwory umożliwiające stabilne zakotwienie przeszkody na wodzie.</li> </ul>

