

**Załącznik nr 1 Opis przedmiotu zamówienia****OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Przedmiotem zamówienia jest **Zakup i dostawa wyposażenia do Placówki Wsparcia Dziennego w miejscowości Białuń, gm. Stara Dąbrowa** w projekcie „Wsparcie rodziny w Gminie Stara Dąbrowa” nr FEPZ.06.22-IP.01-0019/25

**CZEŚĆ I Wyposażenie placu zabaw**

L.p.	Nazwa przedmiotu	Ilość sztuk/zestawów/kompletów	Opis przedmiotu zamówienia
1.	Wielofunkcyjny zestaw zabawowy nr 1	1	<p>Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż wielofunkcyjnego zestawu zabawowego przeznaczonego na plac zabaw dla grupy wiekowej od 3 lat. Zestaw powinien wspierać rozwój motoryczny, koordynację ruchową, równowagę oraz integrację społeczną dzieci. <b>Przeznaczenie: publiczne place zabaw.</b></p> <p><b>Zestaw musi stanowić zintegrowaną konstrukcję rekreacyjną zawierającą co najmniej:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- platformy/podesty na różnych wysokościach oraz elementy wejściowe minimum schodki,</li> <li>- elementy wspinaczkowe minimum drabinki i ścianki wspinaczkowe,</li> <li>- co najmniej jedną zjeżdżalnię lub element zjazdowy,</li> <li>- elementy zręcznościowe (np. przejścia, mostki, uchwyty, drążki),</li> <li>- zabezpieczenia w postaci barierek, paneli lub osłon.</li> </ul> <p>Urządzenie powinno zapewniać zróżnicowany poziom trudności oraz możliwość jednoczesnej aktywności dzieci o różnym stopniu sprawności.</p> <p>Dopuszcza się zastosowanie różnych technologii i materiałów, pod warunkiem spełnienia poniższych wymagań jakościowych i użytkowych:</p> <p><b>Konstrukcja nośna:</b> wykonana ze stali zabezpieczonej antykorozyjnie, ocynkowanej i lakierowanej metodą proszkową lub stali nierdzewnej (średnica rury minimum 76 mm lub profil minimum 80 x 80 mm).</p> <p><b>Podesty:</b> antypoślizgowe, odporne na warunki atmosferyczne.</p>



**Panele, osłony, elementy dekoracyjne:** wykonane z tworzyw sztucznych (np. HDPE) lub innych materiałów odpornych na UV, wilgoć i uszkodzenia mechaniczne.

**Zjeżdżalnie:** wykonane ze stali nierdzewnej lub tworzyw sztucznych.

**Elementy linowe:** wykonane z wytrzymałego polipropylenu lub poliestru zbrojonego wewnątrz stalową linką (rdzeniem).

**Łączniki i okucia:** wykonane ze stali nierdzewnej lub materiałów odpornych na korozję.

Elementy stalowe powinny być ocynkowane, malowane metodą proszkową.

**Wymagania techniczne:**

- długość: 4,0 – 6,0 m,
- szerokość: 3,0 – 5,0 m,
- wysokość: do ok. 4,5 m,
- maksymalna wysokość upadku: do ok. 3,0 m,
- strefa bezpieczeństwa: dostosowana do norm i wymiarów urządzenia.

Dopuszcza się tolerancję wymiarów  $\pm 10\text{--}15\%$ .

**Montaż i posadowienie:** urządzenie przeznaczone do trwałego montażu w gruncie (np. kotwiczenie bezpośrednie lub fundamentowe), konstrukcja stabilna, odporna na intensywne użytkowanie.

**Wymagania dodatkowe:** urządzenie fabrycznie nowe, kompletne, wolne od wad, dostarczenie dokumentacji technicznej i instrukcji użytkowania, dopuszczone do użytkowania zgodnie z normami bezpieczeństwa obowiązującymi na terenie UE.

**Bezpieczeństwo i normy**

Zestaw musi spełniać wymagania norm: PN-EN 1176 dla urządzeń placów zabaw, posiadać aktualne certyfikaty lub deklaracje zgodności.

Nie wymienienie tytułu jakiegokolwiek normy nie zwalnia Wykonawcy od obowiązku stosowania wymogów określonych prawem polskim.

Wykonawca musi zapewnić na swój koszt załadunek, transport, rozładunek, montaż dostarczonych elementów wyposażenia w wskazanym przez Zamawiającego terminie. Montaż elementów wyposażenia będzie polegał na wykonaniu wszelkich prac i usług koniecznych do korzystania z tego wyposażenia zgodnie z jego przeznaczeniem i funkcją, m.in. na ustawieniu, wypoziomowaniu, wyregulowaniu.



			Wykonawca zobowiązuje się również do uporządkowania miejsca, w którym nastąpił montaż, instalacja czy ustawienie urządzeń. Wykonawca przejmuje wszelkie odpady powstałe w wyniku realizacji przedmiotu zamówienia.
2.	Wielofunkcyjny zestaw zabawowy nr 2	1	<p>Przedmiotem zamówienia jest dostawa, montaż oraz uruchomienie fabrycznie nowego zestawu zabawowego przeznaczonego do użytkowania na zewnętrznych placach zabaw, dla grupy wiekowej od 3 lat.</p> <p><b>Przeznaczenie: publiczne place zabaw.</b></p> <p><b>Zestaw musi stanowić zintegrowaną konstrukcję rekreacyjną zawierającą co najmniej:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wieża/ podest wejściowy,</li> <li>- zjeżdżalnia,</li> <li>- element wspinaczkowy (np. ścianka wspinaczkowa i/lub wejście linowe),</li> <li>- elementy wejściowe (np. drabinka, lina, stopnie),</li> <li>- platforma/poziom zabawowy umożliwiający przemieszczanie się dzieci.</li> </ul> <p><b>Wymiary i parametry użytkowe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- długość: 3,5 - 4,5 m</li> <li>- szerokość: 2,0 - 3,0 m</li> <li>- wysokość całkowita: ok. 2,5 - 3,2 m</li> <li>- maksymalna wysokość swobodnego upadku: do ok. 1,5 m</li> <li>- strefa bezpieczeństwa: dostosowana do norm i wymiarów urządzenia.</li> </ul> <p>Dopuszcza się tolerancję wymiarów <math>\pm 10-15\%</math>.</p> <p><b>Konstrukcja i materiały</b> Zestaw musi być wykonany z materiałów odpornych na warunki atmosferyczne oraz intensywne użytkowanie:</p>



- konstrukcja nośna: wykonana ze stali zabezpieczonej antykorozyjnie, ocynkowanej i lakierowanej metodą proszkową lub stali nierdzewnej (średnica rury minimum 76 mm lub profil minimum 80 x 80 mm)
- podesty: antypoślizgowe, odporne na warunki atmosferyczne,
- **panele, osłony, elementy dekoracyjne:** wykonane z tworzyw sztucznych (np. HDPE) lub innych materiałów odpornych na UV, wilgoć i uszkodzenia mechaniczne.
- zjeżdżalnia: wykonana ze stali nierdzewnej lub tworzyw sztucznych,
- elementy linowe: wykonane z wytrzymałego polipropylenu lub poliestru zbrojonego wewnątrz stalową linką (rdzeniem).
- elementy łączne: stal nierdzewna lub odpowiednio zabezpieczona antykorozyjnie.

Wszystkie materiały powinny charakteryzować się: wysoką odpornością na wandalizm, niskimi wymaganiami konserwacyjnymi.

**Montaż:** kotwiczenie w gruncie (np. fundamenty betonowe), wykonawca zobowiązany do wypoziomowania i stabilizacji konstrukcji.

#### **Bezpieczeństwo i normy**

Zestaw musi spełniać wymagania norm: PN-EN 1176 dla urządzeń placów zabaw, posiadać aktualne certyfikaty lub deklaracje zgodności. Strefa bezpieczeństwa musi być określona i oznaczona zgodnie z normą. Nie wymienienie tytułu jakiegokolwiek normy nie zwalnia Wykonawcy od obowiązku stosowania wymogów określonych prawem polskim.

**Wymagania dodatkowe:** urządzenie fabrycznie nowe, wolne od wad, dostarczenie dokumentacji technicznej i instrukcji użytkowania, dopuszczone do użytkowania zgodnie z normami bezpieczeństwa obowiązującymi na terenie UE.

Wykonawca musi zapewnić na swój koszt załadunek, transport, rozładunek, montaż dostarczonych elementów wyposażenia w wskazanym przez Zamawiającego terminie. Montaż elementów wyposażenia będzie polegał na wykonaniu wszelkich prac i usług koniecznych do korzystania z tego wyposażenia zgodnie z jego przeznaczeniem i funkcją, m.in. na ustawieniu, wypoziomowaniu, wyregulowaniu.

Wykonawca zobowiązuje się również do uporządkowania miejsca, w którym nastąpił montaż, instalacja czy ustawienie urządzeń. Wykonawca przejmuje wszelkie odpady powstałe w wyniku realizacji przedmiotu zamówienia.



3.	Zawiesie z siedziskiem huśtawkowym gumowym prostym	1	<p>Przedmiotem zamówienia jest siedzisko huśtawkowe. Przeznaczone dla grupy wiekowej od 3 lat. Przeznaczenie: publiczne place zabaw.</p> <p>Siedzisko odporne na działanie wielu substancji chemicznych, wysokie i niskie temperatury, uszkodzenia mechaniczne, zawiesie ze stali nierdzewnej.</p> <p>Wymiar siedziska: w przedziale: 43-46 cm x 17-19 cm</p> <p><b>Zawiesie kompatybilne ze stelażem do huśtawki podwójnej z pkt. 5.</b></p> <p><b>Wymagania dodatkowe:</b> urządzenie fabrycznie nowe, wolne od wad, dostarczenie dokumentacji technicznej i instrukcji użytkowania, dopuszczone do użytkowania zgodnie z normami bezpieczeństwa obowiązującymi na terenie UE.</p> <p>Zgodność z normą: PN-EN 1176.</p> <p>Nie wymienienie tytułu jakiegokolwiek normy nie zwalnia Wykonawcy od obowiązku stosowania wymogów określonych prawem polskim.</p> <p>Wykonawca musi zapewnić na swój koszt załadunek, transport, rozładunek, montaż dostarczonych elementów wyposażenia w wskazanym przez Zamawiającego terminie. Montaż elementów wyposażenia będzie polegał na wykonaniu wszelkich prac i usług koniecznych do korzystania z tego wyposażenia zgodnie z jego przeznaczeniem i funkcją, m.in. na ustawieniu, wypoziomowaniu, wyregulowaniu.</p> <p>Wykonawca zobowiązuje się również do uporządkowania miejsca, w którym nastąpił montaż, instalacja czy ustawienie urządzeń. Wykonawca przejmuje wszelkie odpady powstałe w wyniku realizacji przedmiotu zamówienia.</p>
4.	Zawiesie z siedziskiem huśtawkowym gumowym typu koszyk	1	<p>Przedmiotem zamówienia jest zawiesie z siedziskiem huśtawkowym gumowym typu koszyk. Łańcuchy i okucia ze stali nierdzewnej. Konstrukcja główna: kauczuk etylenowo-propylenowo-dienowy z elementami z wysokogatunkowej stali. Przeznaczone dla grupy wiekowej od 2 lat. <b>Przeznaczenie: publiczne place zabaw.</b></p> <p>Wymiar siedziska w przedziale: 43-46 cm x 30-32 cm x 16,5-24 cm.</p> <p><b>Zawiesie kompatybilne ze stelażem do huśtawki podwójnej z pkt. 5.</b></p> <p><b>Wymagania dodatkowe:</b> urządzenie fabrycznie nowe, wolne od wad, dostarczenie dokumentacji technicznej i instrukcji użytkowania.</p>



			<p>Zgodność z normą: PN-EN 1176. Nie wymienienie tytułu jakiegokolwiek normy nie zwalnia Wykonawcy od obowiązku stosowania wymogów określonych prawem polskim.</p> <p>Wykonawca musi zapewnić na swój koszt załadunek, transport, rozładunek, montaż dostarczonych elementów wyposażenia w wskazanym przez Zamawiającego terminie. Montaż elementów wyposażenia będzie polegał na wykonaniu wszelkich prac i usług koniecznych do korzystania z tego wyposażenia zgodnie z jego przeznaczeniem i funkcją, m.in. na ustawieniu, wypoziomowaniu, wyregulowaniu.</p> <p>Wykonawca zobowiązuje się również do uporządkowania miejsca, w którym nastąpił montaż, instalacja czy ustawienie urządzeń. Wykonawca przejmuje wszelkie odpady powstałe w wyniku realizacji przedmiotu zamówienia.</p>
5.	Stelaż do huśtawki podwójnej	1	<p>Przedmiotem zamówienia jest stelaż do huśtawki podwójnej. Konstrukcja główna: słupy nośne ze stali nierdzewnej; okucia i łączniki ze stali nierdzewnej. Kotwienie: bezpośrednio w gruncie. Udźwig jednej sztuki do minimum 140 kg. <b>Przeznaczenie: publiczne place zabaw.</b></p> <p>Specyfikacja urządzenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Długość (m): 1,48</li> <li>- Szerokość (m): 3,65</li> <li>- Wysokość (m): 2,26</li> </ul> <p>Dopuszcza się tolerancję wymiarów <math>\pm 10\text{--}15\%</math>.</p> <p><b>Wymagania dodatkowe:</b> urządzenie fabrycznie nowe, wolne od wad, dostarczenie dokumentacji technicznej i instrukcji użytkowania, dopuszczone do użytkowania zgodnie z normami bezpieczeństwa obowiązującymi na terenie UE.</p> <p>Strefa bezpieczeństwa: dostosowana do norm i wymiarów urządzenia. Zgodność z normą: PN-EN 1176. Nie wymienienie tytułu jakiegokolwiek normy nie zwalnia Wykonawcy od obowiązku stosowania wymogów określonych prawem polskim.</p> <p>Wykonawca musi zapewnić na swój koszt załadunek, transport, rozładunek, montaż dostarczonych elementów wyposażenia w wskazanym przez Zamawiającego terminie. Montaż elementów wyposażenia będzie polegał na wykonaniu wszelkich prac i usług koniecznych do korzystania z tego wyposażenia zgodnie z jego przeznaczeniem i funkcją, m.in. na ustawieniu, wypoziomowaniu, wyregulowaniu.</p>



			Wykonawca zobowiązuje się również do uporządkowania miejsca, w którym nastąpił montaż, instalacja czy ustawienie urządzeń. Wykonawca przejmuje wszelkie odpady powstałe w wyniku realizacji przedmiotu zamówienia.
6.	Bujak 1-osobowy	1	<p>Przedmiotem zamówienia jest bujak 1-osobowy. Konstrukcja: sprężyna wykonana ze stali zabezpieczonej antykorozyjnie poprzez cynkowanie i lakierowanie proszkowe. Kotwiczenie: urządzenie na bloczku betonowym. Siedziska: wykonane z płyty polietylenowej HDPE. Okucia i łączniki ze stali nierdzewnej. Przeznaczone dla grupy wiekowej od 3 lat. <b>Przeznaczenie: publiczne place zabaw.</b></p> <p><b>Specyfikacja urządzenia:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Długość (m): 0,48</li> <li>- Szerokość (m): 0,39</li> <li>- Wysokość (m): 0,64</li> <li>- Maksymalna wysokość upadku (m): 0,6</li> <li>- strefa bezpieczeństwa: dostosowana do norm i wymiarów urządzenia.</li> </ul> <p>Dopuszcza się tolerancję wymiarów <math>\pm 10-15\%</math>.</p> <p><b>Wymagania dodatkowe:</b> urządzenie fabrycznie nowe, wolne od wad, dostarczenie dokumentacji technicznej i instrukcji użytkowania, dopuszczone do użytkowania zgodnie z normami bezpieczeństwa obowiązującymi na terenie UE. Zgodność z normą: PN-EN 1176. Nie wymienienie tytułu jakiejkolwiek normy nie zwalnia Wykonawcy od obowiązku stosowania wymogów określonych prawem polskim.</p> <p>Wykonawca musi zapewnić na swój koszt załadunek, transport, rozładunek, montaż dostarczonych elementów wyposażenia w wskazanym przez Zamawiającego terminie. Montaż elementów wyposażenia będzie polegał na wykonaniu wszelkich prac i usług koniecznych do korzystania z tego wyposażenia zgodnie z jego przeznaczeniem i funkcją, m.in. na ustawieniu, wypoziomowaniu, wyregulowaniu.</p> <p>Wykonawca zobowiązuje się również do uporządkowania miejsca, w którym nastąpił montaż, instalacja czy ustawienie urządzeń. Wykonawca przejmuje wszelkie odpady powstałe w wyniku realizacji przedmiotu zamówienia.</p>
7.	Karuzela tarczowa	1	<p>Przedmiotem zamówienia jest dostawa, montaż oraz uruchomienie fabrycznie nowej karuzeli tarczowej przeznaczonej do użytkowania na zewnętrznych placach zabaw dla grupy wiekowej od 3 lat.</p> <p><b>Przeznaczenie: publiczne place zabaw.</b></p>



### **Wymagania funkcjonalne**

Karuzela musi:

- umożliwiać jednoczesne korzystanie przez min. 3 użytkowników,
- być przeznaczona do zabawy w pozycji stojącej,
- posiadać uchwyty lub poręcze umożliwiające bezpieczne utrzymanie się podczas ruchu,
- zapewniać płynny obrót wokół osi pionowej,

### **Wymagania techniczne (minimalne)**

#### **Wymiary i parametry użytkowe**

- średnica urządzenia: 1,1–1,3 m
- wysokość całkowita: 0,7–1,0 m
- maksymalna wysokość swobodnego upadku: do 1,0 m
- strefa bezpieczeństwa: dostosowana do norm i wymiarów urządzenia.

Dopuszcza się tolerancję wymiarów  $\pm 10\text{--}15\%$ .

### **Konstrukcja i materiały**

Urządzenie musi być wykonane z materiałów odpornych na intensywne użytkowanie i warunki atmosferyczne:

- konstrukcja: stal zabezpieczona antykorozyjnie (np. cynkowanie + malowanie proszkowe),
- platforma: antypoślizgowa (np. płyta HPL, stal ryflowana),
- uchwyty: ergonomiczne, zapewniające stabilny chwyt,
- elementy złączne: stal nierdzewna lub odpowiednio zabezpieczona,
- mechanizm obrotowy: łożyskowany, umożliwiający płynny i bezpieczny ruch.

Materiały powinny charakteryzować się wysoką trwałością oraz odpornością na UV i wandalizm.

### **Montaż**

- posadowienie w gruncie (np. fundament betonowy),
- montaż zgodny z instrukcją producenta,
- zapewnienie stabilności i osiowości urządzenia,
- elementy konstrukcyjne nie mogą posiadać ostrych krawędzi ani wystających części niebezpiecznych dla użytkowników.

### **Bezpieczeństwo i normy**

Urządzenie musi spełniać wymagania:





- normy PN-EN 1176,
- posiadać aktualne certyfikaty lub deklaracje zgodności,
- zapewniać odpowiednią strefę bezpieczeństwa oraz brak zagrożeń zakleszczenia.

**Wymagania dodatkowe:** urządzenie fabrycznie nowe, wolne od wad, dostarczenie dokumentacji technicznej i instrukcji użytkowania, dopuszczone do użytkowania zgodnie z normami bezpieczeństwa obowiązującymi na terenie UE. Nie wymienienie tytułu jakiegokolwiek normy nie zwalnia Wykonawcy od obowiązku stosowania wymogów określonych prawem polskim.

Wykonawca musi zapewnić na swój koszt załadunek, transport, rozładunek, montaż dostarczonych elementów wyposażenia w wskazanym przez Zamawiającego terminie. Montaż elementów wyposażenia będzie polegał na wykonaniu wszelkich prac i usług koniecznych do korzystania z tego wyposażenia zgodnie z jego przeznaczeniem i funkcją, m.in. na ustawieniu, wypoziomowaniu, wyregulowaniu.

Wykonawca zobowiązuje się również do uporządkowania miejsca, w którym nastąpił montaż, instalacja czy ustawienie urządzeń. Wykonawca przejmuje wszelkie odpady powstałe w wyniku realizacji przedmiotu zamówienia.

## CZĘŚĆ II ławki, ławkostoły

L.p.	Nazwa przedmiotu	Ilość sztuk/ze stawów/kompletów	Opis przedmiotu zamówienia
1.	ławka z oparciem	2	<p><b>Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż ławki z oparciem. Przeznaczenie: publiczne place zabaw.</b></p> <p><b>SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• konstrukcja główna: rury cienkościenne i płaskowniki stalowe;</li> <li>• deski: pokryte lakierem impregnującym oraz wykończone lakierami wodnymi, odporne na warunki atmosferyczne;</li> <li>• wymiary – dopuszcza się tolerancję wymiarów <math>\pm 10\text{--}15\%</math>: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ wysokość: 79 cm,</li> <li>○ wysokość siedziska: 42 cm,</li> <li>○ szerokość: 63 cm,</li> <li>○ szerokość siedziska: 37 cm,</li> <li>○ długość: 194 cm;</li> </ul> </li> <li>• elementy stalowe: zabezpieczone antykorozyjnie poprzez podkład cynkowy i lakierowanie proszkowe;</li> <li>• kotwienie: na poziomie gruntu.</li> </ul>



		<p>Zgodność z normą PN-EN 1176.</p> <p><b>KOLORYSTYKA:</b> Ostateczna kolorystyka zaproponowana przez Wykonawcę podlega zatwierdzeniu przez Zamawiającego, przy czym powinna być dostosowana do otoczenia oraz zachowywać spójność estetyczną z istniejącą infrastrukturą.</p> <p><b>WYMAGANIA DODATKOWE:</b> urządzenie fabrycznie nowe, wolne od wad; dostarczenie dokumentacji technicznej. W cenie należy uwzględnić transport oraz montaż.</p>
2.	ławkostół z oparciem wolnostojący	<p><b>Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż ławkostółu z oparciem, wolnostojącego, przeznaczonego dla co najmniej 6 użytkowników. Przeznaczenie: publiczne place zabaw.</b></p> <p><b>PRZEZNACZENIE:</b> Urządzenie służy jako miejsce do siedzenia oraz spożywania posiłków lub odpoczynku w przestrzeniach publicznych. Konstrukcja musi umożliwiać wygodne i bezpieczne korzystanie przez minimum sześć osób jednocześnie.</p> <p><b>SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• konstrukcja główna: stal S235;</li> <li>• kucia i elementy łączeniowe: stal nierdzewna;</li> <li>• elementy stalowe: zabezpieczone antykorozyjnie poprzez podkład cynkowy oraz lakierowanie proszkowe;</li> <li>• kotwienie: urządzenie posadowione na poziomie gruntu;</li> <li>• deski: olejowane lub pokryte barwną lazurą, przystosowane do użytkowania zewnętrznego;</li> <li>• wszystkie łączniki i okucia odporne na warunki atmosferyczne oraz promieniowanie UV.</li> </ul> <p><b>SPECYFIKACJA URZĄDZENIA:</b> (dopuszcza się tolerancję wymiarów <math>\pm 10\text{--}15\%</math>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• długość: 2,17 m</li> <li>• szerokość: 1,9 m</li> <li>• wysokość: 0,84 m</li> </ul> <p>Zgodność z normą PN-EN 1176. Nie wymienienie tytułu jakiegokolwiek normy nie zwalnia Wykonawcy od obowiązku stosowania wymogów określonych prawem polskim.</p> <p><b>KOLORYSTYKA:</b> Ostateczna kolorystyka zaproponowana przez Wykonawcę podlega zatwierdzeniu przez Zamawiającego, przy czym powinna być dostosowana do otoczenia oraz zachowywać spójność estetyczną z istniejącą infrastrukturą.</p> <p><b>WYMAGANIA DODATKOWE:</b> urządzenie fabrycznie nowe, wolne od wad; dostarczenie dokumentacji technicznej.</p>



Wykonawca musi zapewnić na swój koszt załadunek, transport, rozładunek, montaż dostarczonych elementów wyposażenia w wskazanym przez Zamawiającego terminie. Montaż elementów wyposażenia będzie polegał na wykonaniu wszelkich prac i usług koniecznych do korzystania z tego wyposażenia zgodnie z jego przeznaczeniem i funkcją, m.in. na ustawieniu, wypoziomowaniu, wyregulowaniu.

**CZĘŚĆ III Piłkochwyt**

L.p.	Nazwa przedmiotu	Ilość sztuk/zestawów/kompletów	Opis przedmiotu zamówienia
1.	Piłkochwyt	1	<p>Przedmiotem zamówienia jest piłkochwyt. Przeznaczeniem piłkochwytu jest wychwytywanie piłek oraz zabezpieczenie terenu sąsiadującego z boiskiem. Siatka na każdą ze ścian jest oddzielnym elementem. Siatka na piłkochwytach powinna być mocowana, tylko po obwodzie całego prostokąta ściany piłkochwytu, (nie wolno stosować linek pośrednich przebiegających (przeplatanych) poprzez pole siatki (środek siatki) - powoduje to przecięcie oczek siatki). Siatki nie wolno, mocować do pośrednich słupów, tylko do dwóch skrajnych, oraz górnej i dolnej linki stalowej - wtedy siły działające na powierzchnię siatki są rozłożone na cały piłkochwyt.</p> <p><b>Specyfikacja:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Słup piłkochwytu stalowy 6m (długość całkowita 6,8m), stalowy profil 80x80x2, ocynk + lakier, narożny (7 x śruba z uchem) – 2 sztuki</li> <li>- Słup piłkochwytu stalowy 6m (długość całkowita 6,8m), stalowy profil 80x80x2, ocynk + lakier, pośredni (2 x śruba z uchem) – 12 sztuk</li> <li>- Odkos piłkochwytu stalowy 60x60x2 dł. 6,0m, ocynk + lakier z mocowaniem odkosu – 4 sztuki</li> <li>- Siatka PE fi3mm, oczko 10x10cm zielona; 1 x siatka 6x65m – 390 m2</li> <li>- Linka stalowa fi4 ocynkowana – 144 mb</li> <li>- Pełzacz metalowy / karabińczyk metalowy ocynkowany – 288 szt.</li> <li>- Naciąg linki (śruba rzymska) + 4 zaciski – 4 szt.</li> </ul> <p>W cenie należy uwzględnić montaż i transport.</p> <p>Nie wymienienie tytułu jakiegokolwiek normy nie zwalnia Wykonawcy od obowiązku stosowania wymogów określonych prawem polskim.</p>