



### Wyposażenie pływalni w sprzęt ratowniczy i do udzielania pomocy przedlekarskiej

Lp.	Nazwa asortymentu	J.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto
1.	<p><b>Zestaw ratownictwa medycznego WOPR</b></p>  <p><b>Plecak / torba (58 x 35 x 24 cm ± 2cm z każdego wymiaru)</b> wykonany jest z powlekanego materiału, tkanina wodoodporna o niskiej ścieralności. Plecak / torba posiada uchwyty umożliwiające transport zestawu w ręku (w pozycji poziomej i pionowej), na ramieniu, plecach i na klatce piersiowej. Wyposażony w pas biodrowy, klapę i przelotkę umożliwiającą regulację zaworem butli tlenowej i obserwację ciśnienia, posiada odpinane przegrody.</p> <p><u>Zawartość torby:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>Rurka ustno-gardłowa</b> Guedel lub równoważna komp. (2 rozmiary)</li> <li><b>Ssak ręczny</b> RES-Q-VAC lub równoważny pistoletowy z pojemnikiem oraz z cewnikami dla dorosłych i dzieci - komplet.</li> <li><b>Resuscytator.</b> Worek samorozprężalny silikonowy umożliwiający wentylację bierną i czynną 100% tlenem ze złączką i rezerwuarem tlenu min. 2500 ml i przewodem tlenowym niezłamującym długości min. 2 m,</li> </ol>	Szt.	1		


ZP.P-341-1-159/09	Zestawienie wyposażenia Załącznik nr 1 do SIWZ	1/38
-------------------	---	------

<p>Maski silikonowe twarzowe obrotowe o 360 stopni całkowicie przezroczyste, rozmiar nr 5 (dla dorosłych) i nr 3 (dla dzieci) oraz jałowe filtry antybakteryjne Barrierbac „S” lub równoważne Zestaw do oddychania dla dorosłych T1095 lub równoważny i dzieci T1096 lub równoważny- do terapii tlenowej biernej w dwóch rozmiarach. (dla dorosłych) i nr 3 (dla dzieci).</p> <p><b>4. Butla aluminiowa</b> 2,7 ± 0,2 litra na tlen medyczny (min. 400 litrów O2 przy ciśnieniu roboczym 150 atm) z zaworem w wersji DIN 3/4" napełnianie standard polski.</p> <p><b>5. Reduktor tlenowy</b> z szybkozłączem typu AGA O2 lub równoważny ze skokową regulacją przepływu od 0-25 l/min ze złączką tlenową - wersja DIN 3/4" standard polski.</p> <p><b>6. Zestaw kołnierzy szyjnych</b> regulowanych: dla dorosłych 1 szt. dla dzieci 1 szt.</p> <p><b>7. Szyny typu Kramera</b> do unieruchamiania kończyn w powleczeniu miękkim tworzywem nieprzepuszczalnym dla płynów, wydzielin i wydaliny, zmywalnych środkami dezynfekcyjnymi. Komplet o podanych niżej rozmiarach jest spięty taśmą typu „rzep” i umieszczony w specjalnej torbie. 14 powleczonych szyn stanowiących komplet. Wymiary: - 1200 x 120 mm - 70 x 80 mm</p> <p><b>8. Koc ratunkowy</b> srebrno-złoty „ratunkowa folia przeciwwstrząsowa” - 5 szt.</p> <p><b>9. Zestaw opatrunkowy</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Opatrunek indywidualny A 2 szt.</li> <li>• kompresy gazowe jałowe 9 cm x 9 cm 5 szt.</li> <li>• kompresy gazowe jałowe 5 cm x 5 cm 5 szt.</li> <li>• gaza opatrunkowa jałowa 1m<sup>2</sup> 2 szt.</li> <li>• gaza opatrunkowa jałowa 1/4 m<sup>2</sup> 2 szt.</li> <li>• opaska dziana podtrzymująca 4m x 10 cm 12 szt.</li> <li>• chustka trójkątna włókninowa 2 szt.</li> </ul>				
---	--	--	--	--

<ul style="list-style-type: none"> <li>• chustka trójkątna z tkaniny 2 szt.</li> <li>• opaska elastyczna dziana o szer. 10 cm 3 szt.</li> <li>• opaska elastyczna dziana o szer. 12 cm 3 szt.</li> <li>• elastyczna siatka opatrunkowa nr 1 2 szt.</li> <li>• elastyczna siatka opatrunkowa nr 2 2 szt.</li> <li>• elastyczna siatka opatrunkowa nr 3 2 szt.</li> <li>• elastyczna siatka opatrunkowa nr 6 2 szt.</li> <li>• plaster z opatrunkiem Prestovis Plus lub równoważny - 6cm x 1 m - 1 szt.</li> <li>• przylepiec bez opatrunku Polovis Plus lub równoważny 5cm x 5m - 1 szt.</li> <li>• przylepiec bez opatrunku Polopor lub równoważny 5cm x 5m - 1 szt.</li> </ul> <p><b>10. Zestaw uzupełniający :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• aparat do płukania oka 1 szt.</li> <li>• rękawiczki ambulatoryjne nr 8 5 par</li> <li>• worek plastikowy na odpady 5 szt. po min 20 l</li> <li>• płyn do dezynfekcji rąk 1 szt. (250 ml)</li> <li>• nożyczki ratownicze 1 szt.</li> <li>• nóż do cięcia pasów /młotek bezpieczeństwa 1 szt.</li> <li>• folia do przykrywania zwłok 3 szt.</li> </ul> <p><b>11. Opatrunki na oparzenia schładzająco - łagodzące</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zestaw opatrunków hydrożelowych : o wymiarach: 10 x 10 cm 2 szt.</li> </ul>				
---	--	--	--	--

2.	<p style="text-align: center;"><b>Deska ortopedyczna</b></p>  <p>Wykonana z pianki polietylenowej, zaś jej zewnętrzna część z polietylenu o dużej gęstości zapewniając niewielką wagę i unoszenie się na wodzie. Konstrukcja deski wzmocniona prętami z włókna szklanego. Wyposażona w 14 dużych uchwytów po siedem z obu stron. 12 kołków do zacisków na szybkozłącza (po 6 z każdej strony) Pasy wyposażone w "pętle" mocujemy do odpowiednio przygotowanych 10-ciu uchwytów po pięć z każdej strony.  <b>Waga: 6,2 kg ± 0,2 kg</b>  <b>Wymiary: 40 x 183 x 6,5 cm</b>  Uchwyty: 14, Kołki zacisków na szybkozłącze: 12, Przepuszczająca promienie rentgenowskie, unosząca się na wodzie.  Wytrzymałość konstrukcji: bez szkody rozłożone obciążenie przekraczające 1100 kg.</p>	Szt.	1		
3.	<p style="text-align: center;"><b>Pas ratowniczy 'Węgorz'</b></p> <p>Składa się z elastycznego, nietonącego podłużnego pływaka wraz z szelką ratowniczą i liną o długości 4m. Specjalny uchwyt umożliwi wczepienie liny asekuracyjnej.</p>	Szt.	1		

4.	<p style="text-align: center;"><b>Rzutka ratownicza</b></p>  <p>Składa się z rękawa, umieszczonego w nim pływaka oraz min. 25m nietonącej liny o średnicy 6mm.</p>	Szt.	1		
5.	<p style="text-align: center;"><b>Koło ratunkowe</b></p>  <p>Plastyczne (wypełnione pianką poliuretanową) sztywne koło, w kolorze pomarańczowym. z dołączonym zasobnikiem z min. 25m linką asekuracyjną.</p>	Szt.	3		

6.	<p style="text-align: center;"><b>Apteczka ścienna wraz z wyposażeniem</b></p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Opakowanie stanowi zamykana kasetka metalowa z zamkiem patentowym o wymiarach 390x240x110mm ± 10mm z każdego wymiaru. Wyposażenie musi posiadać stosowne atesty.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wata lub kompres jałowy - 1 opak</li> <li>2. Gaziki jałowe do dezynfekcji - 10 szt</li> <li>3. Opaska dziana 5cm x 4m - 4 szt</li> <li>4. Opaska dziana 10cm x 4m - 4 szt</li> <li>5. Opaska dziana 15cm x 4m - 2 szt</li> <li>6. Opaska z zapinką - 2 szt</li> <li>7 Zestaw plastrów - 1 opak</li> <li>8. Gaza jałowa 1/4m<sup>2</sup> lub chusta trójkątna - 2 szt</li> <li>9. Maseczka do sztucznego oddychania - 1 szt</li> <li>10. Plaster na szpulce - 1 szt</li> <li>11. Kompres jałowy 5cm x 5 cm - 3 opak</li> <li>12. Kompres jałowy 7,5cm x 7,5cm - 3 opak</li> </ol>	Szt.	4		
----	--	------	---	--	--

	<p>13. Kompres jałowy 10 cm x 10cm - 1 opak  14. Rękawiczki jednorazowe - 2 pary  15. Nożyczki - 1 szt  16. Koc przeciwwstrząsowy - 1 szt  17. Instrukcja postępowania powypadkowego - 1 szt  18. Wykaz zawartości</p>				
7.	<p><b>TYCZKA TRENERSKA Z PAŁĄCZKIEM</b></p>  <p>Tyczka o długości min. 2 metry wykonana z aluminium anodowanego, uchwyt nie brudzący.</p>	Szt.	3		



8.	<b>Termometr basenowy okrągły</b> Z pływającym pierścieniem 185 mm ± 10mm średnicy, czerwony, czujnik temperatury o długości 300 mm ± 10mm, ze sznurem mocującym, odczyt z góry.	Szt.	1		
9.	<b>Fotometr</b> Pomiar fotometryczny. Kompletny aparat sterowany mikroprocesorem w technologii SMD z dużym wyświetlaczem kwarcowym. Cykl pomiarowy: co 3 sek.; obraz: LCD; optyka: sensory optyczne i diody LED w ochronnej obudowie; napięcie: bateria 9V. Zakres pomiaru: chlor (wolny, związany, całkowity): 0,05 - 6 mg/l; wartość pH: 6,5-8,4 pH; kwas cyjanurowy: 1-80mg/l. Wymiary 190 x 110 x 55mm ± 5mm z każdego wymiaru.	Szt.	1		
<b>Suma</b>					





## Wyposażenie magazynu sprzętu pływackiego

Lp.	Nazwa asortymentu	J.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto
1.	<p style="text-align: center;"><b>Wózek aluminiowy na liny torowe</b></p>  <p>wym.: 257x145x120cm ± 5cm z każdego wymiaru</p>	Szt.	1		
2.	<p style="text-align: center;"><b>Stojak na deski,</b> z aluminium, przejezdny, z przegródkami na min. 30 desek /dwupoziomowy/</p>	Szt.	1		
3.	<p style="text-align: center;"><b>Stojak do demonstracji ćwiczeń na łądzie,</b> przejezdny</p>	Szt.	1		

ZP.P-341-1-159/09	Zestawienie wyposażenia Załącznik nr 1 do SIWZ	9/38
-------------------	---	------

<p>4.</p>	<p style="text-align: center;"><b>Kosz na makarony</b></p>  <p>Kosz na makarony i pasy wypornościowe z drutu malowanego proszkowo kolor RAL 9010. Na min. 40 makaronów.</p>	<p>Szt.</p>	<p>1</p>		
<p>5.</p>	<p style="text-align: center;"><b>Pojemnik na sprzęt</b></p>  <p>pojemnik - torba na wszelkiego rodzaju sprzęt. Z tworzywa, z uchwytami, (średnica x wysokość): 67 cm x 76 cm. Kolor szary.</p>	<p>Szt.</p>	<p>2</p>		

6.	<p style="text-align: center;"><b>Podium sportowe</b></p>  <p>Podium, wykonane z plastiku. Składa się z trzech rozłączanych części. Waga 25kg ± 1kg</p>	Szt.	1		
7.	<p style="text-align: center;"><b>Deska do treningu mięśni rąk dla dzieci</b></p> <p>Wykonana z pianki o bardzo niskim współczynniku absorpcji. Model dla dzieci składający się z trzech warstw pianki.</p> 	Szt.	20		

8.	<p><b>Deska do ćwiczeń mięśni nóg</b> o hydrodynamicznym kształcie w kolorze czerwonym. Wymiary 430x320x26mm ± 3mm z każdego wymiaru</p> 	Szt.	20		
----	--	------	----	--	--

<p>9. Makaron</p>	 <p>Makarony z pianki. Średnica 70 mm ± 5mm, długość 1,65m ± 0,05m</p>	<p>Szt.</p>	<p>20</p>		
-------------------	--	-------------	-----------	--	--

10.



Zegar do treningu pływackiego




Zegar do treningu pływackiego z 4 wskazówkami, średnica tarczy 80cm ± 2cm. Aluminiowa obudowa, mechanizm oparty na silniczku krokowym - brak drgań podczas pracy zegara, zasilanie 230 V

Szt.

2

11.	<p style="text-align: center;"><b>Liny-flagi nawrotowe</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>Lina nawrotowa z flagami z poliestru. Długość 16m. Czerwono-biała</b></p>	Szt.	2		
12.	<p style="text-align: center;"><b>Linka falstartowa</b></p>	m	20		
13.	<p style="text-align: center;"><b>Lina torowa treningowa</b></p>	m	155		
14.	<p style="text-align: center;"><b>Pływak do lin treningowych</b></p> 	Szt.	110		

15.	<b>Karabińczyk ze stali niklowanej do mocowania lin treningowych</b>  	Szt.	16		
<b>Suma</b>					



## Wyposażenie w urządzenia do zachowanie czystości

Lp.	Nazwa asortymentu	J.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto
1.	<p style="text-align: center;"><b>Odkurzacz basenowy</b> np. typu WEDA 600 lub równoważny</p> <p>Automatyczny odkurzacz basenowy. Posiadający transformator, dzięki któremu odkurzacz pracuje przy napięciu bezpiecznym 42V. Sterowanie przy pomocy pilota radiowego. Praca w trybie sterowania ręcznego i automatycznego. Układ timera pozwalający na ustawienie czasu rozpoczęcia pracy oraz czasu odkurzania. Osady denne usuwane powierzchni przy pomocy samoobrotowych szczotek, następnie zasysane przez pompę i zatrzymywane w workach filtracyjnych. W komplecie z wózkiem transportowym, wyposażonym w transformator bezpieczeństwa, oraz ze zdalnym sterowaniem. Odkurzacz musi spełniać warunki Norm Europejskich w zakresie bezpieczeństwa maszyn i urządzeń elektrycznych. Posiadać znak CE.</p> <p>Dane techniczne Wózek transportowy z transformatorem Dwa worki filtracyjne 125 µm Dwa worki osłonowe Samoobrotowe szczotki Kabel zasilający min 10 m Kabel zdalnego sterowania min 30 m</p> <p><b>Wyposażenie</b> Ciężar około 52 kg ± 2kg Ciężar w wodzie około 7 kg Wymiary (dl x szer x wys) 86 x 60 x 30 cm ± 2cm z każdego wymiaru Szerokość ssania 60 cm ± 2cm Wydajność pompy min. 1200 l/min Szybkość (regulowana) 0,2 m/s lub 0,4m/s Szybkość w trybie automatycznym 0,2 m/s Zasilanie 3-fazowe, 50/60 Hz 230/400/415 V Napięcie pracy 42 V</p>	Szt.	1		

ZP.P-341-1-159/09	Zestawienie wyposażenia Załącznik nr 1 do SIWZ	17/38
-------------------	---	-------


Moc maksymalna 2,5 kW  
Zdalne sterowanie radiowe  
Timer  
Worki filtracyjne 70 µm lub 200 µm  
Przyłącze wylotowe do węża 2"  
Pływający wał wylotowy 2"  
Sprężynowy docisk szczotek  
Wirnik typu otwartego  
System automatycznego odwracania kąta zderzaka dla pracy ciągłej  
Kabel pływający 41–60 m



2.	<p style="text-align: center;"><b>Szorowarka sieciowa</b></p>  <p>Ze szczotkami walcowymi. Szorowarka z napędem jezdnym, a szerokości szorowania 55 cm ± 3 cm (szczotki walcowe). System zbiornik pojemność min. 60 litrów. Zasilanie sieciowe. Urządzenie musi posiadać jednostkę wstępnego zmiatania - większe śmieci są zmiatane przez przeciwbieżnie obracające się szczotki do szuflady w głowicy szczotkowej. Wskaźnik poziomu czystej wody oraz węże spustowe ułatwiające opróżnienie zbiornika.</p> <p><b>Dane techniczne</b>  Szerokość szorowania (mm) 550 ±20mm  Szerokość odsysania (mm) 850 ±20mm  Zbiornik wody czystej-brudnej (l) min. 60 / 60  Wydajność teoretyczna (m<sup>2</sup>/h) min. 2200  Prędkość obrotowa szczotki min. obr/min 1000  Nacisk szczotki (g/cm<sup>2</sup>) 100 - 250  Częstotliwość (Hz) 50  Napięcie (V) 230  Moc (W) 1900  Ciężar (kg) 120 ± 8kg  Wymiary (dł. x szer. x wys.) (mm) 1465 x 674 x 1162 ± 80mm z każdego z wymiarów  Wyposażenie:  szczotki walcowe 2 szt. o średniej twardości, system zbiornik w zbiorniku, silnik trakcji 200 W, belka ssąca.</p>	Szt.	1		
----	--	------	---	--	--

3.	<p style="text-align: center;"><b>Suszarka do włosów</b></p>  <p>Włączana przyciskiem, Wymiary: (wys.x szer. x gł.) 255x280x 245mm ± 5mm, czas jednego cyklu pracy: 90s ± 5s, obudowa wykonana ze stali nierdzewnej matowej, moc wyjściowa: max 2450 W, Waga 11,5kg ±0,5kg, poziom hałasu max 70dB, bryzgoszczelność IP23, wydajność skuteczna min 5,5m<sup>3</sup>/min, prędkość powietrza 96km/h ±3km/h, temperatura powietrza 53<sup>o</sup> C ±3°C. Regulacja wysokości na szynach</p>	Szt.	22		
----	--	------	----	--	--




4.	<p style="text-align: center;"><b>Suszarka do rąk</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <p>Włączana automatycznie, obudowa z melaminy o grubości 4 mm, w kolorze białym, żaroodporna obudowa, moc znamionowa max 1650W, waga 3,5 kg ± 0,2 kg, poziom hałasu max 60dB, bryzgoszczelność IP23, wydajność skuteczna min 2,67m<sup>3</sup>/min, prędkość powietrza 60km/h ±3km/h, temperatura powietrza 51<sup>0</sup> C ±3°C, efektywny czas suszenia 38s ± 3s</p>	Szt.	23		
----	---	------	----	--	--

5.	<p style="text-align: center;"><b>Dozownik mydła w płynie</b></p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>pojemność zbiornika min 800 ml, mydło uzupełniane z kanistra, dostępny w kolorze białym - wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS, dwa boczne okienka do kontroli poziomu mydła, zamykany na kluczyk, szerokość 11cm, wysokość 24cm, głębokość 10cm ± 3cm z każdego wymiaru</p>	Szt.	23		
----	--	------	----	--	--

6.	<p style="text-align: center;"><b>Pojemnik na papier toaletowy</b></p>  <p>wykonany z tworzywa ABS, w kolorze białym, zaopatrzony w okienko umożliwiające kontrolę ilości papieru w pojemniku, dostosowany do papieru o maksymalnej średnicy roli 25 cm, zamykany na kluczyk, szerokość 28cm, wysokość 30cm, głębokość 13cm, ± 2cm z każdego wymiaru</p>	Szt.	24		
----	---	------	----	--	--

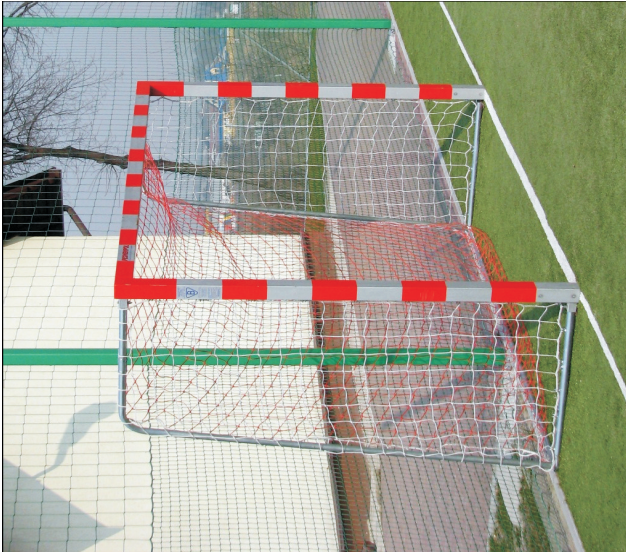
7.	<p style="text-align: center;"><b>Wózek do sprzątnia</b></p>  <p>stelaż chromowany na kółkach samoskrętnych, dwa wiadra o pojemności min 13 litrów, dwa wiadra o pojemności min 20 litrów, prasa do wyciskania mopów, koszyk metalowy, uchwyt do worka na odpady o poj. min 120 litrów, wysokość 115cm, szerokość 110cm, głębokość 54cm ± 3cm z każdego wymiaru, waga 22,4kg ± 0,5kg</p>	Szt.	1		
8.	<p style="text-align: center;"><b>Mop płaski</b></p>  <p>biały, o długości 45 cm, mocowane do stelaża za pomocą kieszeni, dodatkowy długi pasek mocujący umożliwiający bezdotykowe używanie mopa</p>	Szt.	3		



9.	<p style="text-align: center;"><b>Stelaż do mopa</b></p>  <p style="text-align: center;">z tworzywa sztucznego</p>	Szt.	3		
10.	<p style="text-align: center;"><b>Aluminiowy trzonek</b></p> 	Szt.	5		
11.	<p style="text-align: center;"><b>Ściągaczka do wody</b></p>  <p style="text-align: center;">szerokość 45 cm ± 2cm</p>	Szt.	2		

12.	<p><b>Ściągaczka do wody</b></p>  <p>Szerokość 75 cm ± 2cm</p>	Szt.	2			
13.	<p><b>Kosz na śmieci 50l. kolor szary</b></p>  <p>Wysokość 75cm, średnica 40cm, ± 2cm z każdego wymiaru</p>	Szt.	4			
14.	<p><b>Kosz na śmieci 15 litrów</b></p>	Szt.	15			
15.	<p><b>Lustra samoprzylepne</b> Wymiary 500mmx500mm</p>	Szt.	12			
<b>Suma</b>						

## Wyposażenie boisk wielofunkcyjnych


Lp.	Nazwa asortymentu	J.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto
1.	<p style="text-align: center;"><b>Bramki do piłki ręcznej aluminiowe (2,00 x 3,00 m) , demontowane</b></p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Wykonane i znakowane zgodnie z normą IHF. Rama wykonana w całości (naroża bramki spawane na stałe). Haki mocujące siatkę wykonane z metalu. Wszystkie elementy poza ramą główną cynkowane. Składana konstrukcja łuków umożliwia szybki montaż i demontaż oraz magazynowanie bramek. Rama główna wykonana z profilu aluminiowego 80x80mm. Certyfikat bezpieczeństwa "B"</p>	para	1		

ZP.P-341-1-159/09	Zestawienie wyposażenia Załącznik nr 1 do SIWZ	27/38
-------------------	---	-------

2.	<p><b>Siatki do piłki ręcznej z piłkochwytem</b></p> <p>Grubość sznura 5 mm, kolor zielony</p>	para	1		
3.	<p><b>Tuleje montażowe z adapterami do bramek</b> (profil 80x80 mm) z 4 szpilek do łuków- 1 zestaw do 1 pary bramek</p> <p><i>Uwaga: tuleje należy obsadzić w fundamentach wykonanych w ramach dostarczenia i montażu sprzętu.</i></p>	zestaw	1		
4.	<p><b>Konstrukcja do koszykówki dwusłupowa (2,2 m) , do tablicy 105x180 cm , demontowana z tulejami montażowymi i deklami maskującymi</b></p>  <p>Całość konstrukcji cynkowana ogniowo. Konstrukcja umożliwia ustawienie kosza na dowolnej wysokości. Wysięg ramienia 2,2 m. Certyfikat bezpieczeństwa "B"</p> <p><i>Uwaga: konstrukcję do kosza należy obsadzić w fundamentach wykonanych w ramach dostarczenia i montażu sprzętu.</i></p>	Szt.	2		


5.	<b>Tablica do koszykówki</b> epoksydowa o wymiarach 105x180 cm, na ramie metalowej, cynkowana ogniowo wraz z obręczą i siatką	Szt.	2		
6.	<b>Słupki do siatkówki</b> aluminiowe wielofunkcyjne z naciągami wewnętrznym blokowanym mimośrodowo, płynna regulacja wysokości siatki, profil aluminiowy 75 x120 mm, korbka składana, chowana w słupku. Zgodne z wymogami FIVB.	kpl	1		
7.	<b>Tuleja montażowa</b>  <i>Uwaga: tuleje należy obsadzić w fundamentach wykonanych w ramach dostarczenia i montażu sprzętu.</i>	kpl	1		
8.	<b>Dekiel</b> maskujący tuleję słupka aluminiowego na boisku zewnętrznym	Szt.	2		
<b>Suma</b>					

## Wyposażenie małej sali gimnastycznej wraz z szatnią przy pływalni

Lp.	Nazwa asortymentu	J.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto
1.	<b>Drabinka gimnastyczna</b> przyścienna 180 x 250 cm – podwójna	Szt.	10		
2.	<b>Wspornik</b> montażowy drabinki do podłogi	Szt.	20		
3.	<b>Wspornik</b> montażowy drabinki do ściany L= 250 mm	Szt.	20		
4.	Drażek zakładany na drabinę gimnastyczną	Szt.	3		
5.	Ławeczki gimnastyczne – długość 3,0 m, nogi drewniane	Szt.	5		
6.	Materac gimnastyczny 200x120x10 cm	Szt.	3		
7.	Materac gimnastyczny 200x120x20 cm	Szt.	3		
8.	<b>Materace ochronne</b> na ścianę i słupy, grubość materaca 5 cm, konstrukcja ze sklejki 0,5 cm, metraż liczony po zewnętrznej stronie	m <sup>2</sup>	12		
9.	<b>Ławko-wieszak do szatni jednostronny</b>  Rama kolor RAL 5019	m.b.	22		
10.	<b>Ścieszka gimnastyczna rolowana, grubość 25mm, szerokość 2m</b>	mb	10		
<b>Suma</b>					

ZP.P-341-1-159/09	Zestawienie wyposażenia Załącznik nr 1 do SIWZ	30/38
-------------------	---	-------

## Wyposażenie holu głównego pływalni

Lp.	Nazwa asortymentu	J.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto
1.	<p><b>Krzeseła z uchylnym siedziskiem</b> 3 kolory czerwony żółty i niebieski na ławeczce potrójnej do uzgodnienia z użytkownikiem na etapie wyposażania</p> 	Kpl.	40		
2.	<p><b>Szatnia ubrań wierzchnich</b> 1. Błat o szerokości 60cm i długości 7 m wykonany z laminatu HPL, wysokość zabudowy 120cm wykonana z płyty HPL oraz elementów aluminiowych. 2. Wieszaki stojące na 120 ubrań, wykonane z aluminium. Projekt i kolorystyka do uzgodnienia z użytkownikiem na etapie wyposażania.</p>	Kpl.	1		
<b>Suma</b>					

ZP.P-341-1-159/09	Zestawienie wyposażenia Załącznik nr 1 do SIWZ	31/38
-------------------	---	-------

## Wyposażenie w sprzęt gaśniczy i znaki ewakuacyjne pływalni

Lp.	Nazwa asortymentu	J.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto
1.	Gaśnica proszkowa GP-6x ABC	Szt.	18		
2.	Gaśnica śniegowa GS-5x	Szt.	5		
3.	Urządzenie gaśnicze GSE-2x	Szt.	1		
4.	Znak „gaśnica” 200x200	Szt.	24		
5.	Znak „wyjście ewakuacyjne” 200x400	Szt.	7		
6.	Znak „kierunek ewakuacji schodami góra/dół-L/P” 150x300	Szt.	16		
7.	Znak „kierunek ewakuacji L/P” 150x300	Szt.	26		
8.	Znak :drzwi ewakuacyjne” 200x200	Szt.	12		
9.	Znak „wejście” 200x400	Szt.	7		
10.	Znak „kierunek ewakuacji” 100x300	Szt.	20		
11.	Instrukcje p.poż	Szt.	10		
12.	Znak „wyłącznik prądu” 150x200	Szt.	5		
13.	Znak „p.poż. wyłącznik prądu” 150x200	Szt.	2		
14.	Znak „hydrant” 200x200	Szt.	5		
15.	Znak „ciągnąć-pchać” 50x150	Szt.	30		
16.	Wieszak zaczepowy GP-6	Szt.	18		
17.	Wieszak zaczepowy GS-5x	Szt.	5		
18.	Instalacja gaśnic	Szt.	24		
19.	Instalacja znaków	Szt.	177		
<b>Suma</b>					

ZP.P-341-1-159/09	Zestawienie wyposażenia Załącznik nr 1 do SIWZ	32/38
-------------------	---	-------



## Wyposażenie biurowe i magazynowe

Lp.	Nazwa asortymentu	J.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto
1.	<p style="text-align: center;"><b>Biurko</b></p> <p>Kolor buk, wymiary 800x700x750 wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm + kontenerek wymiary 400x450x560</p>	Szt.	1		
2.	<p style="text-align: center;"><b>Leżanka</b></p> <p>wymiary dł 186cm szerokość 55 wysokość 50 z regulowanym zagłówkiem konstrukcja metalowa malowana proszkowo kolor biały</p>	Szt.	1		
3.	<p style="text-align: center;"><b>Krzesło obrotowe biurowe</b></p> <p>Płynna regulacja wysokości siedziska. Mechanizm CPT umożliwiający regulację kąta i wysokości oparcia oraz głębokości siedziska. Oparcie i siedzisko wyściełane pianką PU i tapicerowane. Podłokietniki z tworzywa sztucznego (polipropylen). Oparcie odpowiednio wyprofilowane z wyraźnym podparciem pod część lędźwiową. Podstawa pięcioramienna, nylonowa wymiary wysokość regulowana zakres od 93cm-110 cm szerokość całkowita 62 cm szerokość oparcia 48 cm głębokość siedziska 46cm głębokość całkowita 54 cm waga 12,7 kg Tapicerki o dużej wytrzymałości na ścieralność i piling kolor stelaża i podstawy czarny tapicerka kolor do uzgodnienia odporność na ścieranie 20 000 cykli PN EN ISO 12947-2 odporność na piling -5 PN EN ISO 12945-2 Trudnozapalność -papieros PN EN 1021-1, kolor czarny</p>	Szt.	2		
4.	<p style="text-align: center;"><b>Szafka</b></p> <p>o wym. 800x380x1120, wykonana z płyty laminowanej, kolor buk</p>	Szt.	1		

ZP.P-341-1-159/09	Zestawienie wyposażenia Załącznik nr 1 do SIWZ	33/38
-------------------	---	-------

5.	<b>Szafa aktowa</b> Wymiary: W 1980 x S 800 x G 420 mm - 5 rzędów segregatorów. Korpus i drzwi wykonane z blachy stalowej o gr. 1,0-0,8 mm pokrywanej farbą proszkową. Drzwi skrzydłowe z przebiegającym od wewnątrz profilem wzmacniającym zapewniającym ich wysoką stabilność. Zamek cylindryczny z 2 kluczykami ryglujący w 3 punktach. Wewnątrz 4 metalowe przestawne półki, nośność półki min 50 kg przy równomiernym rozłożeniu ciężaru. Kolor RAL 7035	Szt.	1			
6.	<b>Biurko</b> Wymiarach 1600x700x750 mm z kontenerkiem, wykonane z płyty laminowanej, kolor buk	Szt.	2			
7.	<b>Szafa narożna ubraniowa</b> wym wysokość 1820, szerokość 660, głębokość 660 mm z zamkiem, wykonana z płyty laminowanej, kolor buk	Szt.	1			
8.	<b>Regał do przechowywania</b> środków chemicznych regał magazynowy wym półki 940x425 mm, wysokość 2480 mm, 7 półek	Szt.	1			
<b>Suma</b>						

ZP.P-341-1-159/09	Zestawienie wyposażenia Załącznik nr 1 do SIWZ	34/38
-------------------	---	-------

## Przenośny system pomiaru czasu na pływalni i tablica informacyjna z linia tekstową

Lp.	Nazwa asortymentu	J.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto
1.	<p style="text-align: center;"><b>Przenośny system pomiaru czasu na basen 6 torów z nakładkami falstartowymi OSB12 lub równoważny</b></p> <p><b>1. Urządzenie pomiarowe ARES 21 oraz oprogramowaniem do obsługi zawodów pływackich szt. 1</b>  wymiary: 410x285x80 mm, temperatura pracy: 0 - 45 st.C, ciężar: 2,8 kg, napięcie pracy urządzenia: 12 V; Wejścia: 2x4 pin; start 1x4 pin, 1xSCB Sub-D 9PFT RS422, 1xPC Sub-D 9PMT RS232; 1xPRNSub-D 9PMT RS232; 1xGP Sub-D 9PFT RS422; 1xOMT Sub-D 15PFT (pod terminale sędziowskie), wejścia zasilania urządzenia: 1x12 V (zasilanie główne); 1x12 V (zasilanie zapasowe), bezpiecznik zasilania (2A)</p> <p><b>2. Układ zasilający szt. 1</b>  wymiary: 410x285x80 mm, temperatura pracy: 0 - 45 st.C, ciężar: ok.6 kg, napięcie podawane na urządzenie pomiarowe: 12 V, napięcie zasilania: 220 V 50-60 Hz, Wejścia: 1x12V (połączenie z urządzeniem pomiarowym); 1x zasilacz (połączenie z zasilaczem)</p> <p><b>3. Drukarka on-line Ares szt.1</b>  rodzaj wydruku: termiczny, wejście: 1xRS232 (połączenie z portem PRN urządzenia pomiarowego)</p> <p><b>4. Akustyczne urządzenie startowe STARTTIME III - 1 kpl.</b>  Wymiary urządzenia: 400 x 205 x 160 mm; Wymiary mikrofonu: 30 x 66 x 131 mm plus 10 m przewodu; Alarm „słabe baterie”: tak; Klasa ochrony:IP41 Zasilanie:12 V /6,5 Ah , bateria; Czas działania: 24 h (1000 startów), po tym czasie urządzenie powinno pracować jeszcze przez 1 h, możliwość podłączenia akumulatora samochodowego 12 V; Ładowarka: 1,0 Ah; Głośniki: obciążenie 3,2 – 16 Ohm; Wyjście na głośniki: 13,2 V, 3,2 Ohm, 1 kHz typowo: 2 x 13 W &lt; 1 % zniekształcenia maksymalnie: 2 x 19 W 10 % zniekształcenia; Temperatura przechowywania: -20 st C - 65 st C; Temperatura pracy: -10 st C - 65 st C; Wilgotność: (20% - 80%) bez skraplania</p>	Kpl.	1		

ZP.P-341-1-159/09	Zestawienie wyposażenia Załącznik nr 1 do SIWZ	35/38
-------------------	---	-------

<p><b>5. Przedłużacz TU 4pM-TU 4pF (50 m) na bębnie - szt. 1</b></p> <p><b>6. Nakładka falstartowa OSB12 zestaw na 6 torów</b>  wymary nakładki falstartowej: 500x7500 mm; 5 stopniowy regulowany  podnózek ciężar: 20 kg</p> <p><b>7. Płyta dotykowa OCP5 2400x900 (kpl. na 6 torów+zapas 1 szt.) wraz z okablowaniem modułowym</b>  wymary płyty: 2400x900 mm ; szerokość: 10mm; ciężar: 20 kg</p> <p><b>8. Głośnik 16 Ohm 40W szt. 3 wraz z okablowaniem</b></p> <p><b>9. Tablica numeryczna z wyświetlaczem alfanumerycznym 1 kpl.</b>  Tablica numeryczna  Wysokość cyfry 150 mm, Kolor świecenia żółty lub czerwony  Wyświetlanie: nr miejsca, nr toru, osiągnięty czas  Wymary 3 400 x 1 000 x 100 mm (2 moduły o wymiarach 1700x1000x100mm), Ciężar całości 80 kg (ciężar 1 modułu 40 kg ) Zasilanie 230 V AC, Pobór mocy 200 VA  Sterowanie RS 485,  Wyświetlacz alfanumeryczny  Wysokość znaku 150 mm, Kolor świecenia żółty lub czerwony  Pole wyświetlacza 136 x 8 pixeli, Wyświetlanie: nazwa konkurencji, styl, dystans, kategoria, Wymary 2 840 x 205 x 100 mm , Ciężar całości 60 kg, Zasilanie 230 V AC  Pobór mocy 300 VA, Stero  Sterowanie RS 485</p> <p><b>10. Laptop-komputer przenośny do obsługi systemu o parametrach nie gorszych niż:</b></p> <p>Kod procesora T7250, prędkość procesora 2GHz, częstotliwość szyny USB 800MHz, pojemność pamięci podręcznej 2MB, technologia Centrino Duo, pojemność dysku 500GB, zainstalowana pamięć 20048MB, rodzaj pamięci SODIMM DDR2, częstotliwość szyny pamięci 667MHz, maksymalna wielkość pamięci 4096MB, ilość banków pamięci 2szt., przekątna ekranu LCD 15,4 cali, typ ekranu TXT WXGA Color Shine, maksymalna rozdzielczość LCD 1280x800, typ karty graficznej NVIDIA GeForce Go 8400 lub równoważna, zainstalowana pamięć wideo 128MB, karta dźwiękowa Intel High Definition Audio lub równoważna, napędy wbudowane</p>				
---	--	--	--	--

	(zainstalowane) DVD RW Super Multi (+DVD-RAM) Dual Layer, urządzenia wskazujące Touchpad, rodzaj baterii Li-Ion (6 Cells), przybliżony czas pracy baterii ok. 3godz., złącze zewnętrzne 4xUSB 2.0, typ bezprzewodowej karty sieciowej IEEE 802.11a/b/g, bluetooth, czytnik kart pamięci System operacyjny Windows Vista Ultimata 64-bit, Office 2007 Professional, program antywirusowy komputera, oprogramowanie do obsługi systemu pomiaru czasu i tablic informacyjnych				
2.	<b>Tablica informacyjna z czasem, temperaturami i linia tekstową</b> : godzina naprzemiennie z datą, synchronizowana odbiornikiem DCF-77; temperatura wody w basenie sportowym, temperatura wody w basenie rekreacyjnym, temperatura wody w wirpoolu temperatura powietrza w hali basenu; temperatura powietrza na zewnątrz; W komplecie czujniki temperatur. Linia tekstowa z literami o wysokości nie mniejszej niż 150mm, długość tekstu nie krótsza niż 150 znaków.	Kpl.	1		
<b>Suma</b>					

ZP.P-341-1-159/09	Zestawienie wyposażenia Załącznik nr 1 do SIWZ	37/38
-------------------	---	-------

### Zestawienie końcowe

	Wartość netto
Wyposażenie pływalni w sprzęt ratowniczy i do udzielania pomocy przedlekarskiej	
Wyposażenie magazynu sprzętu pływackiego	
Wyposażenie w urządzenia do zachowanie czystości	
Wyposażenie boisk wielofunkcyjnych	
Wyposażenie małej sali gimnastycznej wraz z szatnią przy pływalni	
Wyposażenie holu głównego pływalni	
Wyposażenie w sprzęt gaśniczy i znaki ewakuacyjne pływalni	
Wyposażenie biurowe i magazynowe	
Przenośny system pomiaru czasu na pływalni i tablica informacyjna z linia tekstową	
Wartość całkowita netto (zł)	..... (Cenę tą należy wpisać do formularza ofertowego w pozycji: Cena ofertowa w zł netto)
Podatek VAT	..... (Kwotę tą należy wpisać do formularza ofertowego w pozycji: Kwota podatku VAT)
Wartość całkowita brutto (zł)	..... (Cenę tą należy wpisać do formularza ofertowego w pozycji: Cena ofertowa w zł brutto)