

Załącznik nr 5 do SIWZ

SOSW.2410.5.2014

- projekt -

UMOWA nr /2014

zawarta w dniu pomiędzy **Specjalnym Ośrodkiem Szkolno- Wychowawczym w Ciechanowie, 06-400 Ciechanów, ul. Sienkiewicza 13** reprezentowanym przez:

1. Barbarę Kekenmajster – Dyrektora
przy kontrasygnacie **Głównego księgowego - Wandy Roman**
zwanym dalej **Zamawiającym**,

NIP.....

REGON

a

firma

.....
zwaną dalej **Wykonawcą**,

NIP:

REGON:

i łącznie zwanymi „**Stronami**” o następującej treści:

Niniejsza umowa jest następstwem wyboru przez Zamawiającego oferty Wykonawcy „Dostawę, montaż i uruchomienie sprzętu rehabilitacyjnego i sportowego dla Specjalnego Ośrodka Szkolno – Wychowawczego w Ciechanowie”.w trybie przetargu nieograniczonego , zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 ze zm.) w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego 2007-2013, Działanie 7.2. Infrastruktura służąca edukacji.

§1

1.Zamawiający zleca, a Wykonawca przyjmuje do realizacji przedmiot zamówienia „Dostawę, montaż i uruchomienie sprzętu rehabilitacyjnego i sportowego dla Specjalnego Ośrodka Szkolno – Wychowawczego w Ciechanowie”.

2.Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia został określony w załączniku Nr 1 do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

§ 2

Termin realizacji zamówienia – 40 dni od daty podpisania umowy.

§ 3

1. Wykonawca zobowiązany jest do zrealizowania przedmiotu umowy z najwyższą starannością, z uwzględnieniem obowiązujących przepisów prawa i norm.
2. Do obowiązków Wykonawcy należy:
 - a) zapoznanie się z warunkami technicznymi pomieszczeń w których ma być zamontowane wyposażenie,
 - b) dokonanie niezbędnych szczegółowych pomiarów w pomieszczeniach, jeżeli są wymagane.
3. Wykonawca zobowiązany jest w każdym przypadku do okazania do akceptacji Zamawiającego elementów wyposażenia w zakresie kolorystyki (próbek, wzorników) kształtu itp. Z dokonanych czynności zostanie sporządzony każdorazowo protokół uzgodnień.
4. Realizacja przedmiotu umowy powinna nastąpić w sposób niezakłócający bardziej niż to jest konieczne porządku publicznego, dostępu, użytkowania lub zajmowania ciągów pieszych, w szczególności dróg, chodników oraz placów publicznych i prywatnych należących zarówno do Zamawiającego jak i do osób trzecich.
5. Wykonawca zapewnia, iż poszczególne elementy dostarczonego wyposażenia posiadają wszelkie wymagane przepisami świadectwa, certyfikaty, atesty i inne dokumenty poświadczające dopuszczenie do stosowania w obiektach użyteczności publicznej w tym w obiektach zakwaterowania czasowego.
6. Wykonawca jest zobowiązany przedłożyć Zamawiającemu:
 - a) w przypadku wykonania usługi montażu i uruchomienia wyposażenia wymagającej dokumentacji technicznej, Wykonawca zobowiązany jest do jej opracowania i przedłożenia, a w przypadku już istniejącej dokumentacji technicznej - do jej przedłożenia Zamawiającemu w dniu odbioru.
 - b) dokumenty gwarancji jakości na dostarczone wyposażenie i sprzęt (całość zostanie oznakowana, wpięta w segregatory, ułożona z podziałem na rodzaj asortymentu wg. szczegółowego opisu zamówienia).
 - c) karty katalogowe każdego produktu, w tym produktów niestandardowych.
 - d) wymagane przepisami świadectwa, certyfikaty, atesty i inne dokumenty poświadczające dopuszczenie do stosowania w obiektach użyteczności publicznej
7. Wykonawca zobowiązany jest do wykonania wszelkich napraw uszkodzeń powstałych przy dostawie i montażu wyposażenia na koszt własny.

§ 4

1. Zamawiający zobowiązuje się do udostępnienia Wykonawcy pomieszczeń, w których nastąpi montaż poszczególnych elementów wyposażenia.
2. Dostawa i montaż wyposażenia odbywać się będzie w dni robocze tj. poniedziałek – piątek w godzinach 08:00 – 15:00, po uprzednim uzgodnieniu z Zamawiającym.
3. Odbiór końcowy przedmiotu umowy nastąpi na pisemny wniosek Wykonawcy na podstawie protokołu odbioru. Wzór protokołu odbioru stanowi Załącznik Nr 3 do niniejszej umowy.

§ 5

1. Zamawiający zapłaci Wykonawcy wynagrodzenie ryczałtowe za realizację przedmiotu umowy w wysokości:

netto zł
(słownie: złotych)
podatek VAT zł (słownie).

brutto zł
(słownie zł brutto)*.

2. Ostateczne rozliczenie i zapłata wynagrodzenia Wykonawcy nastąpi po wykonaniu przedmiotu umowy i po przedłożeniu przez Wykonawcę dowodów potwierdzających zapłatę wynagrodzenia podwykonawcom w postaci : faktur, dowodów zapłaty, przelewów itp., po protokólnym odbiorze przedmiotu zamówienia przez Zamawiającego, na podstawie wystawionej przez Wykonawcę faktury VAT.

5. Zapłata przez Zamawiającego wynagrodzenia na podstawie faktury nastąpi przelewem na konto Wykonawcy w ciągu 30 dni od daty otrzymania faktury. Za datę zapłaty należności na rzecz Wykonawcy uważać się będzie datę złożenia w banku Zamawiającego dyspozycji przelewu bankowego przez Zamawiającego.

§ 6.

1. Wykonawca udziela Zamawiającemu 36 - miesięcznej gwarancji jakości na dostarczone wyposażenie i wykonane usługi montażu i instalacji licząc od daty dokonania odbioru przedmiotu umowy, z zastrzeżeniem, że jeśli producent urządzenia przewidział dłuższy okres gwarancji, to Wykonawca przekaze na Zamawiającego uprawnienia wynikające z jej tytułu i kartę gwarancyjną.

2. Zamawiający zastrzega, że w razie stwierdzenia nieprawidłowego wykonania postanowień umowy jest uprawniony do zgłoszenia Wykonawcy tych nieprawidłowości.

3. Wszelkie uwagi dotyczące wykonania przedmiotu umowy będą wnoszone na piśmie.

4. Wniesione przez Zamawiającego uwagi będą oceniane przez wyznaczone osoby ze strony Zamawiającego w obecności Wykonawcy i potwierdzane protokołem rozbieżności.

5. Wykonawca zobowiązuje się świadczenia serwisu gwarancyjnego bezpłatnego z czasem realizacji maksymalnie 48 godzin od zgłoszenia przez Zamawiającego za pośrednictwem faksu, maila z wyłączeniem dni świątecznych.

6. Wykonawca zobowiązuje się w przypadku gdy naprawa lub usunięcie usterki wymaga czasu dłuższego niż 7 dni do dostawy na cza naprawy urządzenia zastępczego odpowiadającego klasie urządzenia reklamowanego

7. W sytuacji, gdy naprawa uszkodzonego sprzętu nie będzie możliwa, Wykonawca dostawy na własny koszt dostarczy fabrycznie nowe urządzenie odpowiadające co najmniej klasie reklamowanego sprzętu, w terminie 7 dni od daty stwierdzenia braku możliwości naprawy.

§ 7

1. Zamawiającemu przysługuje prawo rozwiązania umowy przez wypowiedzenie ze skutkiem natychmiastowym z winy Wykonawcy w przypadku rażącego naruszenia postanowień umowy, a w szczególności:

1) opóźnienia w rozpoczęciu wykonania umowy skutkującego niemożliwością zrealizowania umowy w przewidywanych terminach,

2) wadliwego lub sprzecznego z umową wykonania przedmiotu umowy, mimo upływu terminu wymaganego przez Zamawiającego w wezwaniu do zmiany takiego działania lub zaniechania.

2. Rozwiązanie umowy powinno być dokonane w formie pisemnej pod rygorem nieważności i zawierać uzasadnienie.

3. Rozwiązanie umowy uznaje się za skuteczne z chwilą doręczenia Wykonawcy pisemnego wypowiedzenia.

§ 8

1. W razie nienależytego wykonania przedmiotu umowy Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne:

1) za zwłokę w wykonaniu przedmiotu umowy w wysokości 2 % kwoty brutto wynagrodzenia określonego niniejszą umową za każdy dzień zwłoki,



2) za zwłokę w usunięciu wad stwierdzonych przy odbiorze przedmiotu umowy lub w okresie rękojmi za wady, w wysokości 2 % kwoty brutto wynagrodzenia określonego niniejszą umową za każdy dzień zwłoki liczonej od dnia wyznaczonego na usunięcie wad.

3) za odstąpienie od umowy z przyczyn nie leżących po stronie Wykonawcy w wysokości 10 % wartości wynagrodzenia brutto.

2. Zamawiający może żądać od Wykonawcy odszkodowania w wysokości 10 % wartości brutto przedmiotu umowy za jej zerwanie przez Wykonawcę.

3. Jeżeli wysokość kar umownych rzeczywiście poniesionej szkody Zamawiający zastrzega sobie prawo dochodzenia odszkodowania uzupełniającego.

4. Zamawiającemu przysługuje prawo potrącania kar umownych z wynagrodzenia określonego w § 5 ust. 4 Umowy, na co Wykonawca niniejszym wyraża zgodę.

§ 9

1. Zamawiającemu przysługuje prawo odstąpienia od umowy w następujących sytuacjach:

1) w razie zaistnienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie umowy w całości lub części nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili jej zawarcia,

2) z winy Wykonawcy, gdy łączna kwota kar umownych naliczonych za niedotrzymanie zobowiązań umownych przekroczy 20% wynagrodzenia Wykonawcy netto,

3) gdy zostanie wszczęte postępowanie układowe z wniosku Wykonawcy, postępowanie zmierzające do ogłoszenia upadłości lub rozwiązania firmy Wykonawcy,

4) z winy Wykonawcy, gdy nie przystąpił do wykonania przedmiotu umowy bez uzasadnionych przyczyn lub gdy nie kontynuuje realizacji umowy bez uzasadnionych przyczyn.

5) z winy Wykonawcy gdy dostarczony wymieniony w wykazie sprzęt nie odpowiada opisom i parametrom ze Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia – inny.

2. Zamawiający może odstąpić od umowy z terminie 30 dni od powzięcia wiadomości o okolicznościach stanowiących podstawę odstąpienia.

3. Odstąpienie powinno być dokonane w formie pisemnej pod rygorem nieważności i zawierać uzasadnienie.

4. W przypadku odstąpienia od umowy Zamawiający przy udziale Wykonawcy sporządzi szczegółowy protokół realizacji dotychczas zrealizowanego przedmiotu umowy.

§ 10

1. W celu zapewnienia należytego wykonania umowy Wykonawca wnosi zabezpieczenie należytego wykonania umowy w wysokości **10 % wynagrodzenia brutto tj. w kwocie***.

2. Zabezpieczenie należytego wykonania umowy Wykonawca wnosi najpóźniej w dniu podpisania umowy.

3. Zabezpieczenie należytego wykonania umowy w wysokości 70 % tego zabezpieczenia zostanie zwrócone Wykonawcy w ciągu 30 dni po odbiorze końcowym przedmiotu umowy, natomiast część służąca do pokrycia roszczeń w ramach rękojmi wynosząca 30 % zabezpieczenia, zostanie zwrócona w ciągu 15 dni po upływie okresu gwarancji i rękojmi.

4. Jeżeli zabezpieczenie należytego wykonania umowy wniesiono w pieniądzu, Zamawiający zwraca z odsetkami wynikającymi umowy rachunku bankowego, na którym było ono przechowywane, pomniejszonym o koszty prowadzenia rachunku oraz prowizji bankowej za przelew pieniędzy na rachunek Wykonawcy.

§ 11

1. Każda zmiana postanowień niniejszej umowy wymaga formy pisemnej pod rygorem jej nieważności.
2. Zakazuje się zmian postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru Wykonawcy.

§ 12

W sprawach nie uregulowanych niniejszą umową, zastosowanie mają przepisy Kodeksu cywilnego, ustawy Prawo zamówień publicznych i przepisy wykonawcze do tych ustaw.

§ 13

Ewentualne kwestie sporne wynikłe w trakcie realizacji niniejszej umowy, strony rozstrzygać będą polubownie. W przypadku nie dojścia do porozumienia spory rozstrzygane będą przez sąd powszechny właściwy miejscowo dla miejsca siedziby Zamawiającego.

§ 14

Umowę sporządzono w czterech jednobrzmiących egzemplarzach, w tym jeden dla Wykonawcy, trzy dla Zamawiającego.

Załączniki:

1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia
2. Formularz ofertowy
3. Protokół odbioru

WYKONAWCA:

ZAMAWIAJĄCY:

Niniejszy projekt umowy akceptuje się:

.....
(data i podpis wykonawcy lub upoważnionych osób do składania oświadczeń woli w imieniu wykonawcy)

SOSW.2410.5.2014

Załącznik Nr 1 do umowy
Nr
z dnia.....

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest „Dostawa, montaż i uruchomienie sprzętu rehabilitacyjnego i sportowego dla Specjalnego Ośrodka Szkolno – Wychowawczego w Ciechanowie”.

2. Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje:



Lp.	Nazwa	Opis	Ilość sztuk
1.	aparat do laseroterapii	<p>Opis techniczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - laser dwusondowy, diodowy dwufalowy - sonda do rozległych schorzeń na tkance - sonda punktowa do głęboko umieszczonych zmian chorobowych - sterownik lasera musi być czytelny, podświetlany wyświetlacz LCD pokazujący wszystkie parametry stosowane dla każdej z sond: czas zabiegu, moc wyjściową, dawkę energii, częstotliwość modulacji, sygnał pracy lasera - dawka energii: regulowana od 1 do 60 J, co 0,1 J - czas zabiegu: programowany od 0 do 100 min. co 1 sek. <p>Szczegółowe wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 450 x 125 x 320 mm 	1
		<p>Opis techniczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 niezależne kanały - prosty w obsłudze i czytelny panel sterowania z wyświetlaczem LCD oraz klawiaturą membranową 	



		<ul style="list-style-type: none"> - parametry modyfikowalne przez użytkownika: częstotliwość, czas, intensywność - 255 programów: 62 programy standardowe, 10 programów o różnym kształcie pola, 183 programy wolne - sterownik na mobilnej podstawie - aplikator szpulowy o średnicy 80 cm; - dodatkowa wibracja - częstotliwość 0,5-100Hz - intensywność 5-100% (co 5%) - maksymalna indukcja magnetyczna 24mT - czas zabiegu 1-99minut <p>Szczegółowe wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 420mmx440mmx860mm 	
3.	lampa elektryczna do wykonywania zabiegów ciepłoleczniczych i światłoleczniczych z filtrem czerwonym i niebieskim	<p>Opis techniczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - moc żarówki: 375W - statyw jezdny z 1 tubusem; - regulacja jasności: 10-100%, krok 10% - zegar zabiegowy: 1-30 min - komplet przewodów - sterownik elektroniczny - filtry: czerwony i niebieski - okulary ochronne dla pacjenta i terapeuty <p>Szczegółowe wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 160x85x55 cm 	1
4.	aparat do elektroterapii	<p>Opis techniczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kolorowy wyświetlacz o przekąt. 10,4 cala - ekran dotykowy - 2 oddzielne regulatory natężenia - zdjęcia 3D umieszczania elektrod - diagnoza (krzywa I-t, reobaza, chronaksja) - kable do elektrod (2 szt) - elektrody gumowe (2 szt) 2x - torebki wiskozowe 6x8 cm (4 szt) - pasy mocujące 5 x 60 cm (4x) - skala VAS - rysik do ekranu dotykowego <p>Szczegółowe wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 450 x 125 x 320 mm 	1

5.	aparat do terapii ultradźwiękowej	<p>Opis techniczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - moc ciągła 2,5 W/cm² - moc impulsowa w szczycie 3W/ cm² - częstotliwość ultradźwięków 1MHz lun 3,3 MHz - częstotliwość impulsów 10-150 Hz - wypełnienie impulsów: płynnie (5 – 100%, krok 5%) i skokowo (6,25%; 12,5%; 25%; 50%) <p>Szczegółowe wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 335 x 270 x 125 mm 	1
6.	aparat do krioterapii	<p>Opis techniczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - generowane zimne powietrze o temp. do - 32°C - urządzenie o zwartej konstrukcji, wyposażone w 4 kółka jezdne - długi elastyczny przewód zakończony końcówką zabiegową, - wyposażony w panel sterowania - wyposażony w poręczną ergonomiczną końcówką do mocowania głowic chłodzących, - głowice chłodzące o różnej średnicy (5, 15 oraz 25 mm) - możliwość prowadzenia zabiegów bez dodatkowych kosztów związanych z zakupem azotu lub dwutlenku węgla, - czynnik zabiegowy – powietrze - skokowa regulacja nadmuchu zimnego powietrza (airflow) od 100 do 1000 l/min, <p>Szczegółowe wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 580x380x380 mm 	1
7.	parawan	<p>Opis techniczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - trzyczęściowy parawan wykonany ze stali kwasoodpornej - wyposażony jest w kółka jezdne co ułatwia jego przemieszczanie <p>Szczegółowe wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wysokość 180 cm - Szerokość 180 cm 	1
8.	stoliki pod aparaty	Opis techniczny:	4

		<ul style="list-style-type: none"> - posiada metalową konstrukcję - mobilna podstawa umożliwia łatwe przemieszczanie stolika - dwie półki - uchwyt na papier jednorazowego użycia <p>Szczegółowe wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wysokość 87cm - długość 40 cm - szerokość 47,5 cm - odległość między półkami 1 i 2 -38cm - wymiar półek 47 x40 cm (wewnętrzny wymiar) 	
9.	leżanki	<p>Opis techniczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - leżanka wykonana z drewna, nie zawiera elementów metalowych, w zestawie z materacem z tworzywa sztucznego - ręcznie regulowany zagłówek w zakresie: 0° - 35° - maksymalne obciążenie: 200kg - otwór na twarz - uchwyt na papier jednorazowy <p>Szczegółowe wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> - długość:180cm - wysokość: 65cm - szerokość: 65cm 	1
10.	wanna do masażu wirowego górnego kończyn	<p>Opis techniczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4 dysze z regulacją kierunku wypływu strumienia wody montowanych na ścianie wanny - prysznic ręczny - regulacja napowietrzania „bierny masaż perełkowy” - napełnianie wanny: manualne - elektroniczny termometr - system dezynfekcji - krzesło do wanny z regulacją wysokości <p>Szczegółowe wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pojemność: minimalna wymagana do zabiegu 30 l; maksymalna możliwa do przelewu 48 l - długość 90 cm - szerokość 95 cm - wysokość 92 cm - 	1
11.	wanna do masażu	Opis techniczny:	1



	wirowego dolnych kończyn	<ul style="list-style-type: none"> - masaż prowadzony jest za pomocą 12 dysz z regulacją kierunku wypływu strumienia wody, podzielonych na 3 niezależne sekcje - prysznic ręczny - regulacja napowietrzania – „bierny masaż perełkowy” - elektroniczny panel sterowania - ustawienie wybranego poziomu wody: automatyczny - system napełniania: automatyczny - zabezpieczenie pompy przed pracą "na sucho" - automatyczne wyłączenie urządzenia po upływie zadanego czasu - elektroniczny termometr - stopień do wanny Szczegółowe wymiary: - pojemność 160 l - długość 90 cm - szerokość 95 cm - wysokość 92 cm 	
12.	wanna z hydromasażem i masażem ciśnieniowym	<p>Opis techniczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 188 dysz do hydromasażu - 62 dysze powietrzne do masażu perełkowego - wyposażona w pompę powietrzną z ozonatorem - posiada funkcję automatycznego płukania i przedmuchiwania kanałów - automatyczne napełnianie wodą (z termostatem) - system zabezpieczający układ przed pracą bez wypełnienia wodą - sterowany elektronicznie system usuwania kamienia i czyszczenia dysz - wbudowana funkcja usuwania wody z całej wanny - czujniki temperatury odczytujące wartości przy napełnianiu wanny i w czasie zabiegu - energooszczędna funkcja podtrzymywania temperatury wody podczas zabiegu - funkcja ciepłego i zimnego prysznica - wygodny, wyprofilowany zagłówek - antypoślizgowe stopnie do wanny Szczegółowe wymiary: - pojemność zabiegowa: 180-250 l 	1



		<ul style="list-style-type: none"> - pojemność do przelewu 275 l - czas napełniania/spustu 4 min - długość 243 cm - szerokość 115 cm - wysokość 85 cm 	
13.	zestaw zawieszek leczniczych z osprzętem standardowym	<p>Opis techniczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kabina zbudowana z prostokątnych ram w tym drabinki i przewieszki umożliwia tworzenie wielu konfiguracji w różnych wymiarach - unifikacja elementów kabiny pozwala na łączenie krat przewieszek w jej dowolnym układzie - osprzęt: <ul style="list-style-type: none"> - linka długości 1600 mm, 960 mm, 2450 mm, 5720 mm, 3750 mm, 5000 mm - podwieszka przedramion i podudzi 100x420 - podwieszka ud i ramion 145x 540 - podwieszka ud i ramion wzmocniona 890x100 - podwieszka pod miednicę 230x750 - podwieszka pod miednicę wzmocniona 230x750 - podwieszka miednicy 25x110 - podwieszka klatki piersiowej 225x675/340x100 - podwieszka pod głowę 150x530 - podwieszka pod głowę wzmocniona 730x40+40 - podwieszka stóp 75x610 - podwieszka dwustawowa pelota 160x80 pas 40x1350 - pas do wyciągu za miednicę uniwersalny 1130x170 - kamaszek - kamaszek półcienny - pas do stabilizacji odcinka lędźwiowego lub klatki piersiowej pelota 201x448 3 paski 40x1130 - pas do stabilizacji klatki piersiowej pelota 118x3008 3 paski 40x1080 - pas do stabilizacji podudzia pelota 100x120 pas 40x1320 - pas do stabilizacji ramienia i przedramienia pelota 100x120 2 paski 30x365 - pas do stabilizacji ud pelota 118x300 2 paski 30x1100 - pętla z orczykiem - ciężarek miękki 0,5 kg 	1

		<ul style="list-style-type: none"> - ciężarek miękki 1 kg - ciężarek miękki 1,5 kg - ciężarek miękki 2,5 kg - ciężarek miękki 3 kg - ciężarek miękki 4 kg - esik <p>Szczegółowe wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wysokość 2000mm - szerokość 700 mm - długość 2350 mm - rozstaw podpór 1800 – 2100 mm 	
14.	rotor (kończyny górne i dolne)	<p>Opis techniczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rotor zespolony umożliwia jednocześnie ćwiczenie kończyn górnych i dolnych - opór dawkowy jest w sposób płynny poprzez docisk. 	1
15.	ergometr	<p>Opis techniczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - system hamowania: elektromagnetyczny - regulacja siodła w pionie i poziomie - wielopozycyjna kierownica z regulacją wysokości - obniżone wejście na rower - rolki transportowe - maksymalne obciążenie wagowe 150 kg - ciężar koła zamachowego 10 kg - zakres obciążenia 25-400 W <p>Szczegółowe wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> - długość 115 cm - szerokość 54 cm - wysokość 125 cm 	1
16.	tor do nauki chodzenia z przeszkodami,	<p>Opis techniczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tor z przeszkodami do odzyskiwania utraconych funkcji chodu - bieżnia z przeszkodami ze ścianami bocznymi wykonanymi z drewna - stalowe poręcze i słupki - drewniana konstrukcja bieżni toru wraz z przeszkodami 	1

		<ul style="list-style-type: none"> - w ścianach bocznych otwory, poprzeczne przeszkody w postaci pałek mogą być umieszczane na różnych wysokościach - stalowe poręcze można dopasować do wysokości i postury ćwiczącego <p>Szczegółowe wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> - długość toru z podjazdami: 320 cm - szerokość: 96 cm - długość poręczy: 300 cm - rozstaw poręczy: 35 ÷ 60/75 cm - wysokość poręczy: 63 ÷ 115 cm - rozstaw przeszkód: 33 cm - szerokość bieżni: 60 cm - dopuszczalne obciążenie 150 kg 	
17.	tablica do ćwiczeń manualnych bez oporu	<p>Opis techniczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tablica wyposażona w przyrządy trwale mocowane do ćwiczeń ręki - konstrukcja tablicy wykonana jest z drewna i stali - uchwyt dłoni do ćwiczeń oporowych zginania i prostowania stawów śródrečno-paliczkowych - klapka do zginania nadgarstka grzbietowego lub dłoniowego - stabilizacja przedramienia w korytku - spirala pozioma <p>Szczegółowe wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 53 cm 73 cm - regulacja wysokość 40 - 78 cm 	1
18.	tablica do ćwiczeń manualnych z oporem	<p>Opis techniczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - konstrukcja tablicy wykonana jest z drewna i stali - tablica wyposażona jest w 3 obciążniki o wadze 25 dkg umożliwiające wykonywanie ćwiczeń z oporem. - uchwyt dłoni do ćwiczeń oporowych zginania i prostowania stawów śródrečno-paliczkowych - uchwyt wyposażony jest w linkę do zawieszania obciążników, - klapka do zginania nadgarstka grzbietowego lub dłoniowego wraz z linką do zawieszania obciążników - koło drewniane do zwiększania ruchu przedramienia w ćwiczeniach czynnych wspomaganych lub z oporem 	1

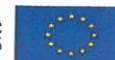


		<ul style="list-style-type: none"> - na obwodzie koła zaczepiona jest linka do zawieszania obciążnika - stabilizacja przedramienia w korytku - możliwość przestawienia osi korytka pod kątem +/- 15 stopni względem osi koła - spirala pionowa - zwiększanie zakresu ruchu nadgarstka w ćwiczeniach czynnych z oporem - linka do zawieszenia obciążnika przy pomocy esika. <p>Szczegółowe wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary 72 cm x 52 cm - regulacja wysokość 40- 78 cm 	
19.	schody do nauki chodzenia	<p>Opis techniczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - schody do nauki chodu dwustronne o regulowanych poręczach - brzegi schodów o różnych wysokościach <p>Szczegółowe wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> - długość 3300 mm - szerokość 800 mm - wysokość pochwyty 650 – 1050 mm - rozstaw pochwyty 350- 750 mm - wejście 5 stopni o wysokości 90 mm - zejście 4 stopnie o wysokości 170 mm 	1
20.	lustro korekcyjne ze skrzydłami bocznymi	<p>Opis techniczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lustro korekcyjne przeznaczone jest do weryfikacji prawidłowej postawy ciała pacjenta - lustro korekcyjne składające się z trzech części - skrzydła boczne są uchylne - rama lustra wykonana jest z kształtowników stalowych zapewniających wysoką stabilność konstrukcji - lustro wyposażone jest w kółka (z hamulcem) zapewniające pełną mobilność konstrukcji <p>Szczegółowe wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> - część środkowa - szerokość 70 cm - wysokość 160 cm - skrzydło - szerokość 35 cm - wysokość 160 cm 	1



21.	wycinek kuli z sandałami	Opis techniczny:	1	
		- wycinek kuli z sandałami o wymiarach 23,25,5, 32 cm		
		Szczegółowe wymiary:		
		- średnica wycinka kuli 36 cm		
22.	przybory do ćwiczeń sensomotorycznych	Opis techniczny:	6	
		- piłka z wypustkami sensorycznymi		
	piłka z wypustkami sensorycznymi	- wyposażona w wentylek umożliwiający zmianę ich twardości		
	Szczegółowe wymiary:			
	- średnica 6 cm			
23.	piłka z wypustkami sensorycznymi	Opis techniczny:	6	
		- piłka z wypustkami sensorycznymi		
		- wyposażona w wentylek umożliwiający zmianę ich twardości		
		Szczegółowe wymiary:		
		- średnica 8 cm		
24.	owal sensoryczny wypełnione powietrzem	Opis techniczny:	6	
		- powierzchnia pokryta wypustkami sensorycznymi		
		- owal sensoryczny wypełniony powietrzem		
		Szczegółowe wymiary:		
		- długość 7 cm		
- średnica 3,5 cm				
25.	owale sensoryczne z obciążeniem	Opis techniczny:	6	
		- powierzchnia pokryta wypustkami sensorycznymi		
		- owale sensoryczne z obciążeniem 250 gram		
		Szczegółowe wymiary:		
		- długość 11 cm		
- średnica 3,5 cm				
26.	piłki rehabilitacyjne	Opis techniczny:		
		- materiał: tworzywo sztuczne		
		Szczegółowe wymiary:		
		średnica 55 cm		2
		średnica 65 cm		2
średnica 72 cm	2			

27.	taśmy rehabilitacyjne zielone	Opis techniczny:	4
		- materiał: tworzywo sztuczne	
		- opór: mocna	
		Szczegółowe wymiary:	
		- długość 150 cm	
28.	taśmy rehabilitacyjne niebieskie	Opis techniczny:	4
		- materiał: tworzywo sztuczne	
		- opór: extra mocna	
		Szczegółowe wymiary:	
		- długość 150 cm	
29.	dyski sensoryczne	Opis techniczny:	4
		- materiał tworzywo sztuczne	
		- z jednej strony powierzchnia pokryta jest kolcami z drugiej jest gładka	
		Szczegółowe wymiary:	
		- średnica 33 cm	
30.	wałek rehabilitacyjny	Opis techniczny:	2
		- wałki do rehabilitacji wykonane z twardej pianki	
		- pokryte trwałą, zmywalną tkaniną powlekaną	
		- tkanina wysokoelastyczna, odporna na odkształcenia	
		Szczegółowe wymiary:	
		- długość 30 cm	
		- średnica 10 cm	
31.	wałek rehabilitacyjny	Opis techniczny:	2
		- wałki do rehabilitacji wykonane z twardej pianki	
		- pokryte trwałą, zmywalną tkaniną powlekaną	
		- tkanina wysokoelastyczna, odporna na odkształcenia	
		Szczegółowe wymiary:	
		- długość 30 cm	
		- średnica 12 cm	
32.	wałek rehabilitacyjny	Opis techniczny:	2
		- wałki do rehabilitacji wykonane z twardej pianki	
		- pokryte trwałą, zmywalną tkaniną powlekaną	
		- tkanina wysokoelastyczna, odporna na odkształcenia	



		Szczegółowe wymiary:	
		- długość 60 cm	
		- średnica 10 cm	
33.	walek rehabilitacyjny	Opis techniczny:	2
		- wałki do rehabilitacji wykonane z twardej pianki	
		- pokryte trwałą, zmywalną tkaniną powlekaną	
		- tkanina wysokoelastyczna, odporna na odkształcenia	
		Szczegółowe wymiary:	
		- długość 60 cm	
		- średnica 15 cm	
34.	walek rehabilitacyjny	Opis techniczny:	2
		- wałki do rehabilitacji wykonane z twardej pianki	
		- pokryte trwałą, zmywalną tkaniną powlekaną	
		- tkanina wysokoelastyczna, odporna na odkształcenia	
		Szczegółowe wymiary:	
		- długość 100 cm	
		- średnica 50 cm	
35.	walek rehabilitacyjny	Opis techniczny:	2
		- wałki do rehabilitacji wykonane z twardej pianki	
		- pokryte trwałą, zmywalną tkaniną powlekaną	
		- tkanina wysokoelastyczna, odporna na odkształcenia	
		Szczegółowe wymiary:	
		- długość 100 cm	
		- średnica 30 cm	
36.	kliny rehabilitacyjne	Opis techniczny:	2
		- klin do rehabilitacji wykonane z twardej pianki	
		- pokryte trwałą, zmywalną tkaniną powlekaną	
		- tkanina wysokoelastyczna, odporna na odkształcenia	
		Szczegółowe wymiary:	
		- długość 20 cm	
		- szerokość 15 cm	
		- wysokość 10 cm	
37.	kliny rehabilitacyjne	Opis techniczny:	2



		<ul style="list-style-type: none"> - klin do rehabilitacji wykonane z twardej pianki - pokryte trwałą, zmywalną tkaniną powlekaną - tkanina wysokoelastyczna, odporna na odkształcenia <p>Szczegółowe wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> - długość 30 cm - szerokość 20 cm - wysokość 16 cm 	
38.	kliny rehabilitacyjne	<p>Opis techniczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - klin do rehabilitacji wykonane z twardej pianki - pokryte trwałą, zmywalną tkaniną powlekaną - tkanina wysokoelastyczna, odporna na odkształcenia <p>Szczegółowe wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> - długość 30 cm - szerokość 40 cm - wysokość 12 cm 	2
39.	maty gimnastyczne	<p>Opis techniczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mata gimnastyczna lekka, łatwa do utrzymania w czystości i antyseptyczna - nie wchłania wilgoci - posiadają wysoką elastyczność i zdolność amortyzowania upadków <p>Szczegółowe wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> - długość 190 cm - szerokość 100 cm - grubość 2,5 cm 	16
40.	materace rehabilitacyjne	<p>Opis techniczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - materac składany trzyczęściowy - wykonany z twardej pianki i pokryty wytrzymałym, łatwowymywalnym materiałem z tworzywa sztucznego - nie wchłania wilgoci <p>Szczegółowe wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> - długość 195 cm - szerokość 100 cm - grubość 5 cm 	8
41.	drabinki gimnastyczne montowane na ścianę	<p>Opis techniczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - materiał: drewno 	2

		<p>Szczegółowe wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wysokość 250 cm - szerokość 90 cm - boki 25x120 mm 	
42.	ławka gimnastyczna	<p>Opis techniczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - materiał: drewno - wszystkie krawędzie są zaokrąglone, a stopki wykonane z gumy nie brudzącej podłoża - zaczep pod siedziskiem umożliwia zawieszenie urządzenia na drabince lub skrzyni gimnastycznej <p>Szczegółowe wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> - długość 200 cm - szerokość 22 cm - wysokość 30 cm 	4
43.	deska równoważna	<p>Opis techniczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - materiał drewno i tworzywo sztuczne - przyrząd charakteryzuje się łagodnym ruchem - dzięki swoim rozmiarom ćwiczące dziecko może szeroko rozstawić nogi i łagodnie przenosić ciężar ciała z lewej na prawą stronę - sprzęt przeznaczony do ćwiczeń we wszystkich pozycjach - dopuszczalne obciążenie 120 kg <p>Szczegółowe wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary deski 40x70cm - wysokość 10 cm - wysokość płozy 7 cm 	4
44.	podwieszana platforma z mocowaniem do sufitu	<p>Opis techniczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - materiały: drewno, pianka i tworzywo sztuczne - wykonanie: pełne tapicerowanie, dwa poziomy drążków - platforma podwieszana pozwala na realizację ćwiczeń we wszystkich pozycjach - od leżenia na plecach do pozycji stojącej włącznie - przyrząd ten umożliwia ruch liniowy przód - tył oraz ruch na boki - przy podwieszeniu dwuzaczepowym jest on realizowany w płaszczyźnie podłoża 	1



		<ul style="list-style-type: none"> - przy zawieszeniu jednozaczepowym uzyskujemy ruch wahadłowy - sposób zawieszenia :jedno lub dwuzaczepowo z mocowaniem do sufitu - dopuszczalne obciążenie do 180 kg <p>Szczegółowe wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> - długość 140cm - szerokość 80 cm 	
45.	rower pionowy magnetyczny z magnetycznym systemem hamowania, z regulacją siodełka i kierownicy z kółkami transportowymi	<p>Opis techniczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rower pionowy magnetyczne - z magnetycznym systemem hamowania - z regulacją siodełka i kierownicy - z kółkami transportowymi - zasilany sieciowo <p>Szczegółowe wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 110x53x135 cm 	2
46.	bieżnia treningowa	<p>Opis techniczny:</p> <p>bieżnia treningowa o napędzie elektrycznym przeznaczona do powszechnego użytku z mocą wyjściową silnika - min. 2 km, z antypoślizgowym pasem biegowym z prędkością w zakresie min. od 0,8 do 18 km/h, zakres nachylenia min. 0-10%, regulacja ręczna, przyciski szybkiego wyboru prędkości i kąta nachylenia, wyświetlacz: czas, prędkość, średnia prędkość, dystans, kalorie, puls, kąt nachylenia, system amortyzacji (8 elastomerów), klips zabezpieczający</p> <p>Szczegółowe wymiary:</p> <p>wymiary taśmy : 150x 51 cm</p> <ul style="list-style-type: none"> -wymiary urządzenia: - długość 200 cm - szerokość 87 cm -wysokość 145 cm 	1
47.	atlas treningowy wielofunkcyjny	<p>Atlas treningowy wielofunkcyjny</p> <p>Szczegółowe wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> - długość: 150 cm - szerokość: 90 cm - wysokość: 213 cm <p>Opis techniczny:</p> <p>Atlas treningowy z zestawem:</p> <ul style="list-style-type: none"> - maszyna motylek, - wyciąg górny, 	1



		- wyciąg dolny,	
		- tapicerowane siedzisko,	
		- modlitewnik.	
48.	zestaw modułów na prowadnicach	a) Prowadnice przykręcane do ściany o wysokości max. 200 cm,	1
		wyciąg górny: dł/szer/wys w cm: 91/39/55, wytrzymałość 200kg,	
		linka stalowa w osłonie,	
		- 1 drążek długi 110 cm,	
		- 1 drążek krótki 51cm;	
		• wykonany z chromowanej stali drążek rozporowy jest solidny i wytrzymały,	
		• utrzyma ciężar do 200 kg ,	
		• doskonale sprawdza się podczas ćwiczeń na ramiona, barki, plecy i klatkę piersiową,	
		• uniwersalny rozmiar z możliwością regulacji,	
		• pokryty wysoką jakością chromu, posiada uchwyty z miękkiej pianki,	
		• dodatkowe podkładki zapewniające większą wytrzymałość	
		• wykonany ze stali chromowanej.	
		b) Uchwyt na gruszkę bokserską	
		Profil konstrukcyjny: 50 x 50 x 2mm, 30 x 20 x 2mm	
		Opis techniczny:	
		- uchwyt o wymiarach dł/szer/wys w cm: 130/39/55,	
		- wytrzymałość 300 kg,	
		- gruszka bokserska w komplecie, montowana na karabinku.	
		Dane techniczne gruszki:	
		• Wysokość: ok. 29 cm	
		• Obwód: ok. 60 cm	
		• Materiał: skóra naturalna	
		• Pompowana	
		c) Drabinka do ławki skośnej	
		Drabinka	
		Szczegółowe wymiary: dł/szer/wys w cm: 10/39/55,	
		regulacja kąta pochylenia 5 poziomów	
		Dane techniczne:	
		• Wymiary: 10 x 39 x 55 cm (dł. x wys. x szer.)	
		• Waga 5 kg	
		• Testowana wytrzymałość 300 kg	
		• Profil konstrukcyjny 30 x 20 x 2 mm	



	<ul style="list-style-type: none">• Średnica rurki 33 mm• Grubość rurki 2 mm• Szerokość ramy 55 cm• Wysokość ramy 39 cm• Możliwość zamontowania do ściany• Możliwość zamontowania do prowadnicy HD18• Rozstaw otworów montażowych 39 cm• Średnica otworu montażowego 12 mm• Odległość od ściany 10 cm• Regulacja kąta pochylenia 6 poziomów (regulacja co 7 cm)	
	d) Ławka skośna-dół: dł/szer w cm: 220/50, Dane techniczne: <ul style="list-style-type: none">• Wymiary: 220 x 50 cm• Waga: 7,7 kg• Wytrzymałość: 400 kg• Profilowane i tapicerowane oparcie• Regulacja pochylenia dostosowana do montażu na drabince	
	e) Stanowisko do podciągania z drążkiem Szczegółowe wymiary dł/szer/wys w cm: 70/39/55, Wytrzymałość 250 kg	
	f) Stanowisko do podciągania z poręczami Szczegółowe wymiary: dł/szer/wys w cm: 65/39/55 Opis techniczny: Tapicerowane oparcia pod łokieć i plecy szer/wys w cm: 30/16	
	g) Wyciąg dolny Szczegółowe wymiary: dł/szer/wys w cm: 102/39/55 Opis techniczny: <ul style="list-style-type: none">- szerokość blokady- rolki prowadzące(RS8)- karabińczyk- pokrętło dociskowe- gąbki ochronne- ryflowane podpory na stopy- drążek trójkątny- linka stalowa w osłonie- wytrzymałość 200 kg	



49.	ławka pod sztangę ze stojakiem	<p>Ławka pod sztangę ze stojakiem o minimalnych wymaganiach technicznych</p> <p>Szczegółowe wymiary:</p> <p>dł/szer/wys w cm 160-180/80-130/100-130,</p> <p>Opis techniczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ławka pod sztangę, - regulowane oparcie, - możliwość ćwiczeń głową w dół, - 4-stopniowa regulacja oparcia, - solidna, stalowa konstrukcja, - minimalne wymagania techniczne, - rozstaw wewnątrz stojaków: 110-120 cm, - regulacja oparcia: od -10 do 90 stopni , - maksymalna waga użytkownika: 120kg. 	1
50.	Zestaw sztang	<p>Zestaw sztang o minimalnych wymaganiach technicznych:</p> <p>a) gryf prosty</p> <p>Szczegółowe wymiary:</p> <p>Długość gryfu maksymalnie 180 cm, średnica 28 mm</p> <p>Długość części radełkowanej (uchwyty): 2x34cm</p> <p>Opis techniczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zaciski sprężynowe, - oznaczenie środka oraz równomiernego rozłożenia chwytu, - obrotowe tuleje, - radełkowana część chwytana, - gwintowana część na obciążenie, - udźwig min. 440 kg. <p>b) gryf mocno łamany</p> <p>Szczegółowe wymiary:</p> <p>długość 120 cm, średnica 28 mm,</p> <p>Opis techniczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zaciski, - obrotowe tuleje, - radełkowana część chwytana, - gwintowana część na obciążenie, - udźwig do 200 kg. <p>c) gryf krótki x 2</p> <p>Szczegółowe wymiary</p> <p>długość 40 cm, średnica 28 mm</p> <p>Opis techniczny</p>	1



		- zaciski,	
		- radełkowana część chwytana,	
		- gwintowana część na obciążenie.	
		d) zestaw obciążeń na gryf	
		Obciążenia ogumowane na gryf:	
		- z widocznym oznaczeniem wagi,	
		- w zestawie następujące obciążenia:	
		waga 2,5 kg,	4
		waga 5 kg,	4
		waga 10 kg,	4
		waga 15 kg,	4
		waga 20 kg,	4
51.	worek treningowy klasyczny	Szczegółowe wymiary	1
		Wysokość 180 cm średnica 45 cm, po napełnieniu waży do 80 kg.	
		Opis techniczny	
		Worek z mocowaniem ściennym na ramieniu min.100 cm.	
		Możliwość treningu wszystkich rodzajów uderzeń.	
		Wykonany z trwałego tworzywa, wypełnienie ściankami materiałów. Pokryty warstwą lakieru ochronnego na zewnątrz, nadającą mu połysk oraz zwiększającą jego wytrzymałość.	
		Worek posiada łańcuchy i obręcz mocujące z wytrzymałej stali grubości 4 mm. Obręcz oraz łańcuchy - ocynkowane. Rysunek poniżej.	
		Worek zamykany jest poprzez przesnurowanie, w celu wzmocnienia wytrzymałości posiada dodatkowy pas okalający.	
52.	Rękawice bokserskie	Szczegółowe wymiary	
		Rozmiar 12 – oz, LM	2
		Rozmiar 14 oz	2
		Opis techniczny	
		Rękawice przyrządowe (piąstkówki), wykonane ze skóry naturalnej.	
		Gruba pianka absorbująca wstrząsy, elastyczny rzep wzmacniający nadgarstek.	
		Wierzch rękawic wykonany ze skóry naturalnej, natomiast spód i kciuk z materiału umożliwiającego cyrkulację powietrza i odprowadzanie wilgoci z wnętrza.	
		Wzmocniony mankiet z elastycznym zapięciem na rzep.	
53.	Chusty animacyjne	Chusta animacyjne 3,5 m	2

		Szczegółowe wymiary	
		Średnica 3,5 m	
		Opis techniczny	
		Chusta animacyjna w kształcie koła w 6 kolorach z 4 uchwytami.	
		Wykonana z lekkiego, kolorowego materiału.	
		Tkanina - materiał miły w dotyku, wytrzymały i elastyczny.	
		W środku chusty znajduje się otwór. Chusta posiada 4 wzmocnione uchwyty.	
			2
		Chusta animacyjna 6 m	
		Szczegółowe wymiary	
		Średnica 6 m	
		Opis techniczny	
		Chusta animacyjna w kształcie koła w 6 kolorach z 36 uchwytami.	
		Wykonana z lekkiego, kolorowego materiału.	
		Tkanina - materiał miły w dotyku, wytrzymały i elastyczny.	
		W środku chusty znajduje się otwór. Chusta posiada 36 wzmocnione uchwyty.	
54.	worek sakwa z granulatem styropianowym XXXL z podnożkiem	Worek sakwa z granulatem styropianowym XXXL z podnożkiem (105 x 90 x 130 cm)	2
		Szczegółowe wymiary	
		Długość 105 cm, szerokość 90 cm, wysokość 130 cm, objętość 550 l	
		Opis techniczny	
		Worek sakwa XXXL z podnożkiem Wypełniony granulatem styropianowym. Wykonany z ekoskóry w kształcie zaokrąglonego stożka. Możliwy do formowania na różne sposoby.	
55.	piłki nożne skórzane w rozmiarze 4 oraz 5	Szczegółowe wymiary:	
		Rozmiar piłek 4	2
		Rozmiar piłek 5	4
		Opis techniczny	
		- lakierowana piłka treningowa wykonana ze skóry,	
		- do gry w hali oraz na sztucznej nawierzchni,	
		- szyta ręcznie	
		- ilość warstw: 4	
		- waga: 420-445g	
		- dętka z wentylem	
56.	piłki siatkowe skórzane	Szczegółowe wymiary	4
		Rozmiar 5 (635-686 mm)	

		Opis techniczny	
		- piłka wykonana skórzana podbitej miękką 2-mm pianką,	
		- wysoka wytrzymałość,	
		- odporna na odkształcenia	
		- szyta ręczne,	
		- wytrzymała dętka.	
		Waga: 260-280 g	
57.	piłki koszykowe	Szczegółowe wymiary	4
		Rozmiar 5	
		Opis techniczny	
		Piłka wykonana z gumy. Konstrukcja klejona. Liczba paneli 8. Dętka butyl.	
58.	piłki rehabilitacyjne z rogami	Szczegółowe rozmiary	10
		średnica 45cm	
		Opis techniczny	
		Piłka wykonana z mocnej gumy, wytrzymująca obciążenie dynamiczne sięgające do 200 kg.	
		Elastyczne, trwałe tworzywo zabezpieczone przed wybuchaniem.	
59.	materac z granulatem	Materac z granulatem (200 x 120 x 18 cm)	4
		Szczegółowe wymiary	
		200 cm x 120 cm x 18 cm	
		OPIS techniczny	
		Materac wykonany z Eco-skóry.	
		Wypełniony drobnym sprężystym granulatem polistyrenowy - styropianowy	
		Podwójne zabezpieczenie rzepem i zamkiem	
		Suma ogólna	185

Zamawiający uzna za spełniające wymogi parametry wymiarów urządzeń i produktów zaproponowane przez Wykonawcę mieszczące się w zakresie +/- 10% do wskazanych w powyżej tabeli.



ZAŁĄCZNIK nr 3
do umowy Nr
z dnia

Ciechanów2014 r.

.....

Pieczczę Zamawiającego

Protokół odbioru/dostawy Nr

Dotyczy Umowy Nr z dnia

Przedmiot umowy –

Sporządzony w dniu

Komisja w składzie :

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Dokonała odbioru dostawy, montażu i uruchomienia następującego wyposażenia:

Lp.	Nazwa Wyposażenia zgodnie ze szczegółowym opisem zamówienie	Ilość	Uwagi
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			



7.			
8.			
9.			
10.			
11.			
12.			
13.			
14.			
15.			
16.			
17.			
18.			
19.			
20.			
21.			

Przedmiot zamówienia dostarczono nowy, kompletny, sprawny technicznie wraz instrukcjami obsługi, kartami gwarancyjnymi, kartami katalogowymi zgodnymi z warunkami określonymi w umowie w wymaganej ilości egzemplarzy i zgodnie z wybraną kolorystyką określoną w protokole uzgodnień.

Zamawiający potwierdza odbiór dostawy i montażu wyposażenia zgodnie z załączonymi wykazami i zestawieniami oraz zgodnie z warunkami określonymi w umowie

Uwagi.....
.....
.....



.....

Zamawiający

.....

Wykonawca