

Projekt realizowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020

Tytuł projektu: „Wsparcie przedsiębiorców sektora MŚP dzięki utworzeniu Inkubatora ICT w dziedzinie sportu i profilaktyki zdrowotnej”



Dolnośląski Park
Innowacji i Nauki S.A.

SPECYFIKACJA WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

(zwana dalej „SWZ”)

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym
w trybie przetargu nieograniczonego

pn.

„Dostawa i montaż urządzeń i sprzętu do badań wydolności fizycznej oraz inkubacji usług w zakresie treningu i rehabilitacji w specjalistycznych salach siłowni inkubatora ICT w budynku Dolnośląskiego Centrum Sportu na Polanie Jakuszyckiej w Szklarskiej Porębie”, w ramach projektu pn.: „Wsparcie przedsiębiorców sektora MŚP dzięki utworzeniu Inkubatora ICT w dziedzinie sportu i profilaktyki zdrowotnej” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020, Oś priorytetowa 1 Przedsiębiorstwa i innowacje, Działanie: 1.3 Rozwój przedsiębiorczości, Poddziałanie: 1.3.2 Rozwój przedsiębiorczości – ZIT WrOF, Schemat 1.3.B Wsparcie infrastruktury przeznaczonej dla przedsiębiorców.

o wartości, która przekracza równowartość kwoty, o której mowa w art. 3 ust. 1 pkt 1 w zw. z ust. 2 pkt 1 lit. a i pkt 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych, ogłoszone zgodnie z informacją Prezesa Urzędu Zamówień Publicznych w Dzienniku Urzędowym Rzeczypospolitej Polskiej „Monitor Polski”, oraz zamieszczane na stronie internetowej Urzędu Zamówień Publicznych, stosownie do postanowień art. 3 ustawy Pzp.

NUMER POSTĘPOWANIA

ZP/PN/38/2023

Nr postępowania: ZP/PN/38/2023



Dolnośląski Park
Innowacji i Nauki S.A.

Część III SWZ

Rewizja 01 z dnia 22.09.2023 r.

Projekt realizowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020

Tytuł projektu: „Wsparcie przedsiębiorców sektora MŚP dzięki utworzeniu Inkubatora ICT w dziedzinie sportu i profilaktyki zdrowotnej”

Niniejsza SWZ składa się z następujących części:

Lp.	Oznaczenie Części	Nazwa Części
1.	Część I	Instrukcja dla Wykonawców
2.	Część II	Wzór Umowy
3.	Część III	Opis Przedmiotu Zamówienia

Część III – Opis Przedmiotu Zamówienia

NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO

Dolnośląski Park Innowacji i Nauki S.A. z siedzibą we Wrocławiu, adres: 52-326 Wrocław, ul. Eugeniusza Kwiatkowskiego 4, wpisana do rejestru przedsiębiorców KRS pod nr 0000319739, NIP: 8982141656, REGON: 020795886, wysokość kapitału zakładowego 161.130.000 zł wniesiony w pełnej wysokości.

Profil Zamawiającego na platformie zakupowej: <https://platformazakupowa.pl/dpin>

Adres strony internetowej Zamawiającego: www.dpin.pl

INFORMACJA O ZAMÓWIENIU

Przedmiot zamówienia realizowany jest z dofinansowaniem z funduszy Unii Europejskiej w ramach projektu „Wsparcie przedsiębiorców sektora MŚP dzięki utworzeniu inkubatora ICT w dziedzinie sportu i profilaktyki zdrowotnej”. Nr projektu RPDS.01.03.03-02-0003/20. Projekt realizowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w

Nr postępowania: ZP/PN/38/2023

Część III SWZ

Rewizja 01 z dnia 22.09.2023 r.

Projekt realizowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020

Tytuł projektu: „Wsparcie przedsiębiorców sektora MŚP dzięki utworzeniu Inkubatora ICT w dziedzinie sportu i profilaktyki zdrowotnej”

ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2014 -2020.

Przedmiot zamówienia stanowią wydatki kwalifikowane w projekcie, zadanie 1 – zakup wyposażenia do inkubatora ICT, pozycje od nr 7 do nr 29 w harmonogramie rzeczowo – finansowym w zestawieniu P. „Planowane wydatki w ramach projektu wg podziału na kategorie wydatków”, tabela P.1. „Środki trwałe (inne niż wymienione w punktach P.4. i P.5.)”

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż urządzeń i sprzętu do badań wydolności fizycznej oraz inkubacji usług w zakresie treningu i rehabilitacji w specjalistycznych salach siłowni Inkubatora ICT w budynku Dolnośląskiego Centrum Sportu na Polanie Jakuszyckiej w Szklarskiej Porębie (zwany dalej „DCS”).

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Kody CPV:

37440000-4 Sprzęt do ćwiczeń fizycznych

2. Przedmiot zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż urządzeń i sprzętu do badań wydolności fizycznej oraz inkubacji usług w zakresie treningu i rehabilitacji w specjalistycznych salach siłowni Inkubatora ICT w budynku Dolnośląskiego Centrum Sportu na Polanie Jakuszyckiej w Szklarskiej Porębie.

3. Ogólna lokalizacja dostaw:

Nr postępowania: ZP/PN/38/2023

Część III SWZ

Rewizja 01 z dnia 22.09.2023 r.

Tytuł projektu: „Wsparcie przedsiębiorców sektora MŚP dzięki utworzeniu Inkubatora ICT w dziedzinie sportu i profilaktyki zdrowotnej”

Dostawa i roboty montażowe będące przedmiotem zamówienia należy wykonać w obiekcie DCS we władaniu Zamawiającego, zlokalizowanym w Jakuszycach – Szklarskiej Porębie, na działce nr 414/2, obręb 0008, jednostka ewidencyjna Szklarska Poręba, powiat jeleniogórski, województwo dolnośląskie.

4. Szczegółowa lokalizacja dostaw:

Zgodnie z założeniami Inkubatora ICT, dla którego przygotowano projekt z dofinansowaniem z funduszy Unii Europejskiej nr RPDS.01.03.03-02-0003/20, na kolejnych kondygnacjach obiektu DCS przeznaczono pod inkubator szereg pomieszczeń, które w pierwotnej wersji projektu pełniły inną funkcję. Zmiany te zostały ujęte w Projekcie Architektoniczno – Budowlanym Zamiennym (PABZ) nr 3 z dnia 10 marca 2020 r., dla którego to Projektu Starosta Jeleniogórski dnia 12 maja 2020 r. wydał decyzję o zmianie decyzji udzielającej pozwolenia na budowę obiektu DCS. Przedmiot zamówienia należy zamontować w specjalistycznych salach siłowni Inkubatora ICT: w pomieszczeniu na kondygnacji 01 oznaczonym w dokumentacji symbolem 01.24. oraz w pomieszczeniu na kondygnacji 0 oznaczonym w dokumentacji symbolem 0.94.

Zgodnie z opisem technicznym do PABZ, pkt 2.2. „Przeznaczenie i program użytkowy obiektów” pomieszczenie Inkubatora ICT, w którym zostanie zamontowany przedmiot niniejszego postępowania, to:

KONDYGNACJA 01				
Nr pom.	Nazwa pom.	Powierzchnia w m ²	Kubatura w m ³	Przeznaczenie, uwagi
01.24.	Siłownia profesjonalna (w hipoksji)	216,12	561,91	Miejsce mechanicznego doprowadzenia powietrza z <u>pomniejszoną</u> zawartością tlenu, instalacji i układów sterowniczo – pomiarowych

Nr postępowania: ZP/PN/38/2023

Projekt realizowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020

Tytuł projektu: „Wsparcie przedsiębiorców sektora MŚP dzięki utworzeniu Inkubatora ICT w dziedzinie sportu i profilaktyki zdrowotnej”

				oraz monitorów prezentacyjnych
0.94	Siłownia amatorska (w hipoksji)	223,64	670,92	Miejsce mechanicznego doprowadzenia powietrza z <u>pomniejszoną</u> zawartością tlenu, instalacji i układów sterowniczo – pomiarowych oraz monitorów prezentacyjnych
Razem powierzchnia pomieszczeń inkubatora ICT, w których zamontowany zostanie przedmiot niniejszego postępowania		439,76		
Razem kubatura pomieszczeń inkubatora ICT, w których zamontowany zostanie przedmiot niniejszego postępowania			1.232,55	

Uwaga 1: Zamawiający rozważa obecnie zmniejszenie powierzchni siłowni w pomieszczeniu 0.94 o około 88 m². W związku z tym może ulec zmniejszeniu całkowita powierzchnia oraz kubatura pomieszczeń inkubatora ICT, w których zamontowany zostanie przedmiot niniejszego postępowania.

Uwaga 2: Wykonawca przygotowuje w terminie do 4 tygodni od podpisania Umowy propozycję lokalizacji montażu i rozmieszczenia urządzeń i sprzętu w pomieszczeniach specjalistycznych sal siłowni 01.24. i 0.94. w formie rysunków z naniesieniem urządzeń i sprzętu (w odpowiedniej skali) na podstawie otrzymanych od Zamawiającego rzutów architektonicznych w/w pomieszczeń w Obiekcie. Ostateczna lokalizacja i rozmieszczenie urządzeń i sprzętu w formie rysunkowej wymaga uzgodnienia z Zamawiającym, jeżeli

Nr postępowania: ZP/PN/38/2023

Tytuł projektu: „Wsparcie przedsiębiorców sektora MŚP dzięki utworzeniu Inkubatora ICT w dziedzinie sportu i profilaktyki zdrowotnej”

wniesie on uwagi do przedstawionych propozycji, obowiązkiem Wykonawcy będzie poprawienie rysunków zgodnie z wytycznymi Zamawiającego.

5. Ogólny opis dostawy:

Zasadniczym zakresem dostawy, robót montażowych i prac towarzyszących jest:

- 1) Dostawa i montaż niezbędnych urządzeń wraz z podłączeniem do instalacji zasilających i instalacji niskoprądowych w pomieszczeniach nr 01.24 i 0.94.
- 2) Rozruch urządzeń wraz z ich regulacją,
- 3) Wykonanie niezbędnych prób i testów,
- 4) Szkolenie wskazanych przez Zamawiającego pracowników personelu wraz z przygotowaniem niezbędnej dokumentacji urządzeń i sprzętu (dokumentacja urządzeń i sprzętu w języku polskim) oraz instrukcji i regulaminów korzystania z urządzeń i sprzętu przez klientów (instrukcje i regulaminy co najmniej w języku polskim i angielskim).
- 5) W przypadku gdy dane urządzenie lub sprzęt opisany w pkt. 7 Opisu Przedmiotu Zamówienia wskazuje znaki towarowe, patenty lub pochodzenie, źródło lub szczególnego procesu, który charakteryzuje produkty lub usługi dostarczane przez konkretnego wykonawcę, dopuszczalne jest zaoferowanie produktu równoważnego. Kryteria w celu oceny równoważności są wskazane w opisie poszczególnych urządzeń lub sprzętu w postaci wymaganych parametrów technicznych. Wszelkie linki do produktów zamieszczone w niniejszym dokumencie, powinny być traktowane jedynie jako poglądowe materiały referencyjne.
- 6) Wykonawcy zgodnie z art. 135 ustawy Pzp mogą zwrócić do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie lub zmianę zapisów do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia, w tym do treści Opisu Przedmiotu Zamówienia, który stanowi Część III SWZ, w szczególności pkt. 7 SWZ cz. III pn. „Szczegółowe zestawienie i minimalne wymagania dla dostarczonych i montowanych urządzeń”. Zamawiający może zmienić treść Specyfikacji Warunków Zamówienia przed terminem składania ofert, jeżeli na skutek złożonych wniosków od Wykonawców, uzna je w całości lub części za uzasadnione, w szczególności jeśli wprowadzenie zmian będzie prowadziło do zapewnienia zachowania uczciwej konkurencji i równego traktowania Wykonawców na etapie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego.

6. Ogólne wymagania dotyczące dostarczanych i montowanych urządzeń:

- 1) Oferowane urządzenia i sprzęty muszą być kompletne i fabrycznie nowe,

Nr postępowania: ZP/PN/38/2023

Część III SWZ

Rewizja 01 z dnia 22.09.2023 r.

Tytuł projektu: „Wsparcie przedsiębiorców sektora MŚP dzięki utworzeniu Inkubatora ICT w dziedzinie sportu i profilaktyki zdrowotnej”

- 2) Zamawiający wymaga, aby oferowane urządzenia w momencie montażu posiadały stosowne dopuszczenia do obrotu na terenie Polski oraz certyfikaty zgodne z normami EN, oznakowanie CE, deklaracje zgodności z dyrektywą 2006/42/CE lub WE i EN 61000-3-2 lub równoważne.
- 3) Zamawiający wymaga aby oznaczenia na sprzęcie i wyposażeniu były wykonane w systemie metrycznym, a serwis znajdował się na terenie Unii Europejskiej.
- 4) Kolorystyka i dodatki – generalnie maksymalna ilość elementów w kolorze czarnym, antracytowym lub szarym, dopuszczalne białe i żółte dodatki, zgodnie z kolorystyką DCS, przy czym Zamawiający wymaga, aby elementy te zostały fabrycznie wyprodukowane w opisanej powyżej kolorystyce.
- 5) Zamawiający wymaga, aby wszystkie urządzenia posiadające konsole i oprogramowanie, były obsługiwane w języku polskim lub języku angielskim.
- 6) Wykonawca przed zamontowaniem urządzeń przedstawi wszelkie przewidziane prawem opinie, uzgodnienia, atesty, deklaracje zgodności i zaświadczenia dotyczące wzmiankowanych urządzeń i instalacji, przede wszystkim w zakresie bezpieczeństwa użytkowania, higieny pracy, bezpieczeństwa przeciwpożarowego i ochrony środowiska.
- 7) Zamawiający ustala tolerancję – zakres rozbieżności od wymaganych, skrajnych wymiarów i wagi od -5% do +10%. Należy rozumieć, że dotyczy to wyłącznie sytuacji, w której dany wymiar nie musi być ściśle określony ze względów ergonomicznych, lub w przypadku stojaków, nie musi być ściśle określony ze względu na gabaryt elementu umieszczonego na stojaku.
- 8) Zamawiający wymaga, aby dostarczone urządzenia siłowe i kardio były zaopatrzone system sensoryczny mocowany do urządzeń, przy czym aplikacja obsługująca system sensoryczny powinna być darmowa dla użytkowników i Zamawiającego a abonament wynikający z obsługi tego systemu nie powinien obciążać Zamawiającego wcześniej, niż to wynikać będzie z zadeklarowanego przez Wykonawcę terminu gwarancji. Opisana wyżej aplikacja powinna zawierać co najmniej:
 - a) moduł użytkownika z tworzeniem indywidualnego konta, bazą ćwiczeń, dostępem do danych w czasie rzeczywistym za pośrednictwem wi-fi i z dostępem do statystyk,
 - b) moduł zarządzającego z dostępem do statystyk użytkowania maszyn i z możliwością tworzenia treningów.

Zamawiający zamieszcza link do produktu, który powinien być traktowany jedynie jako poglądowy materiał referencyjny: <https://www.soloworkout.com/pl>

Nr postępowania: ZP/PN/38/2023

Projekt realizowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020

Tytuł projektu: „Wsparcie przedsiębiorców sektora MŚP dzięki utworzeniu Inkubatora ICT w dziedzinie sportu i profilaktyki zdrowotnej”

7. Szczegółowe zestawienie i minimalne wymagania dla dostarczanych i montowanych urządzeń:

1. Bieżnie:

1.1. Bieżnia - 6 sztuk o następujących parametrach:

LIT.	WARUNEK:
a)	minimalny zakres prędkości: 0,8-20 km/h,
b)	minimalny zakres pochylenia: 0-15%,
c)	zasilanie zewnętrzne 230V,
d)	wymiary powierzchni bieżowej około: długość 152 - 157 cm, szerokość 52 - 60 cm,
e)	wymiary urządzenia około: długość: 174 - 230 cm, szerokość 90 cm, wysokość 145 - 170 cm,
f)	maksymalna waga urządzenia: 220 kg,
g)	waga użytkownika co najmniej: 180 kg,
h)	sensory dotykowe do pomiaru tętna,
i)	monitor LCD lub LCD z klawiaturą numeryczną, dopuszczalny monitor dotykowy,
j)	oprogramowanie konsoli w języku polskim,
k)	możliwość szybkiej zmiany prędkości i nachylenia bieżni za pomocą wbudowanych w konsole przycisków widocznych na wyświetlaczu, opcjonalnie dodatkowe przyciski lub manetki,
l)	płaska pokrywa silnika pozwalająca na bieganie wydłużonym krokiem również przez bardzo wysokich użytkowników,
m)	boczne osłony zakrywające brzeg pasa bieżowego (uniemożliwiające swobodny / przypadkowy dostęp pod pas bieżowy),
n)	pas bieżowy niewymagający smarowania,
o)	minimum 5 programów treningowych,
p)	urządzenie połączone z systemem zarządzania / raportowania treningów zgodnie z pkt 6 ppkt 8), kompatybilne z urządzeniami mobilnymi użytkowników.

Nr postępowania: ZP/PN/38/2023

Projekt realizowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020

Tytuł projektu: „Wsparcie przedsiębiorców sektora MŚP dzięki utworzeniu Inkubatora ICT w dziedzinie sportu i profilaktyki zdrowotnej”

Przedmiot zamówienia stanowi wydatek kwalifikowany w projekcie, pozycja nr 7 w harmonogramie rzeczowo – finansowym pod nazwą „Bieżnia” w zestawieniu P. „Planowane wydatki w ramach projektu wg podziału na kategorie wydatków”, tabela P.1. „Środki trwałe (inne niż wymienione w punktach P.4. i P.5.)”

2. Mobilny trener narciarski:

2.1. Mobilny trener narciarski typu Upper Body Power – 4 sztuki o następujących parametrach:

LIT.	WARUNEK:
a)	waga 10 kg,
b)	wymiary urządzenia około: długość 20 cm, szerokość 55 - 75 cm, wysokość 25 cm,

Dodatkowo Zamawiający zamieszcza link do produktu, który powinien być traktowany jedynie jako poglądowy materiał referencyjny: <https://nartorolkowy.pl/trenzery-i-do-treningu/636-trenazer-ercolina-upper-body-power.html>

Przedmiot zamówienia stanowi wydatek kwalifikowany w projekcie, pozycja nr 8 w harmonogramie rzeczowo – finansowym pod nazwą „Mobilny trener narciarski” w zestawieniu P. „Planowane wydatki w ramach projektu wg podziału na kategorie wydatków”, tabela P.1. „Środki trwałe (inne niż wymienione w punktach P.4. i P.5.)”

3. Cykloergometr poziomy:

3.1. Cykloergometr poziomy – 1 sztuka o następujących parametrach:

LIT.	WARUNEK:
a)	ruch kończyn dolnych w płaszczyźnie poziomej,
b)	pasowy (nie łańcuchowy) system przenoszenia napędu. Dopuszczalny jest inny rodzaj napędu, z wykorzystaniem generatora bezszczotkowego.
c)	minimum 25 poziomów obciążenia ustawianych elektronicznie,
d)	System oporu elektromagnetyczny, przy czym dopuszczalny jest generator bezszczotkowy

Nr postępowania: ZP/PN/38/2023

Projekt realizowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020

Tytuł projektu: „Wsparcie przedsiębiorców sektora MŚP dzięki utworzeniu Inkubatora ICT w dziedzinie sportu i profilaktyki zdrowotnej”

e)	urządzenie z generatorem mocy,
f)	wymiary urządzenia około: długość 155 - 180 cm, szerokość 60 - 70 cm, wysokość 130 - 145 cm,
g)	minimalna waga urządzenia 80 kg,
h)	waga użytkownika co najmniej 180 kg,
i)	wycięcie w ramie nośnej ułatwiające wchodzenie na i schodzenie z urządzenia,
j)	regulacja siedziska w pozycji poziomej., opcjonalnie dodatkowo regulacja kąta nachylenia oparcia,
k)	samopoziomujące się platformy pedałów, ułatwiające wsunięcie stóp pod pas mocujący,
l)	sensory dotykowe do pomiaru tętna,
m)	konsola LED lub LCD dotykowa lub z klawiaturą numeryczną,
n)	oprogramowanie konsoli co najmniej w języku polskim,
o)	minimum 5 programów treningowych,
p)	urządzenie połączone z systemem zarządzania / raportowania treningów zgodnie z pkt 6 ppkt 8), kompatybilne z urządzeniami mobilnymi użytkowników.

Przedmiot zamówienia stanowi wydatek kwalifikowany w projekcie, pozycja nr 9 w harmonogramie rzeczowo – finansowym pod nazwą „Cykloergometr poziomy” w zestawieniu P. „Planowane wydatki w ramach projektu wg podziału na kategorie wydatków”, tabela P.1. „Środki trwałe (inne niż wymienione w punktach P.4. i P.5.)”

4. Trenażer eliptyczny:

4.1. Trenażer eliptyczny - 3 sztuki o następujących parametrach:

LIT.	WARUNEK:
a)	eliptyczny ruch kończyn dolnych,
b)	ruchome rękojeści pozwalające na trening górnych partii mięśniowych,
c)	dotatkowe nieruchome uchwyty pionowe dla dłoni,
d)	minimum 25 poziomów obciążenia ustawianych elektronicznie,

Nr postępowania: ZP/PN/38/2023

Projekt realizowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020

Tytuł projektu: „Wsparcie przedsiębiorców sektora MŚP dzięki utworzeniu Inkubatora ICT w dziedzinie sportu i profilaktyki zdrowotnej”

e)	system oporu elektromagnetyczny, opcjonalnie generator bezszczotkowy,
f)	urządzenie z generatorem mocy,
g)	długość 175 – 218 cm, szerokość 70 – 75 cm, wysokość 160 – 180 cm,
h)	waga urządzenia 115 – 150 kg,
i)	waga użytkownika co najmniej do 180 kg,
j)	sensory dotykowe do pomiaru tętna,
k)	konsola LED lub LCD dotykowa lub z klawiaturą numeryczną,
l)	oprogramowanie konsoli co najmniej w języku polskim,
m)	minimum 5 programów treningowych,

Przedmiot zamówienia stanowi wydatek kwalifikowany w projekcie, pozycja nr 10 w harmonogramie rzeczowo – finansowym pod nazwą „Trenażer eliptyczny” w zestawieniu P. „Planowane wydatki w ramach projektu wg podziału na kategorie wydatków”, tabela P.1. „Środki trwałe (inne niż wymienione w punktach P.4. i P.5.)”

5. Ergometr wioślarski:

5.1. Ergometr wioślarski – 6 sztuk o następujących parametrach:

LIT.	WARUNEK:
a)	koło zamachowe / turbina powietrzna / napędzana poprzez łańcuch lub linkę za pośrednictwem mechanizmu z kołem zębatym / z magnetycznym systemem oporu,
b)	maksymalnie dokładne oddanie rzeczywistego ruchu wioślarskiego,
c)	konsola LED lub LCD dotykowa lub z klawiaturą numeryczną,
d)	10 stopniowy system regulowania oporu,
e)	urządzenie połączone z systemem zarządzania / raportowania treningów zgodnie z pkt 6 ppkt 8), kompatybilne z urządzeniami mobilnymi użytkowników.
f)	możliwość ustawienia urządzenia w pionie,
g)	waga użytkownika co najmniej 135 kg,
h)	minimalna waga urządzenia 26 kg,

Nr postępowania: ZP/PN/38/2023

Projekt realizowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020

Tytuł projektu: „Wsparcie przedsiębiorców sektora MŚP dzięki utworzeniu Inkubatora ICT w dziedzinie sportu i profilaktyki zdrowotnej”

i)	długość 220 – 245 cm, szerokość 55 – 65 cm, wysokość 95 – 130 cm,
----	---

Dodatkowo Zamawiający zamieszcza link do produktu, który powinien być traktowany jedynie jako poglądowy materiał referencyjny: <https://concept2.com.pl/rowerg-ergometr-wioslarski-p-1.html>

Przedmiot zamówienia stanowi wydatek kwalifikowany w projekcie, pozycja nr 11 w harmonogramie rzeczowo – finansowym pod nazwą „Ergometr wioslarski” w zestawieniu P. „Planowane wydatki w ramach projektu wg podziału na kategorie wydatków”, tabela P.1. „Środki trwałe (inne niż wymienione w punktach P.4. i P.5.)”

6. Ergometr narciarski z podstawą:

6.1. Ergometr narciarski z podstawą wolnostojącą – 7 sztuk o następujących parametrach:

LIT.	WARUNEK:
a)	urządzenie z montowalną podstawą,
b)	podświetlany wyświetlacz, który pokazywać powinien informacje: dystans, prędkość, tempo, kalorie i waty oraz wyświetlania: krzywa siły, wykres słupkowy, powinien posiadać paceboat / pacer,
c)	własny generator prądu zasilany bateriami typu D,
d)	pomiar tętna za pomocą ANT + Bluetooth,
e)	minimalna waga urządzenia 20 kg,
f)	długość 130 cm, szerokość 55 cm, wysokość 215 cm

Dodatkowo Zamawiający zamieszcza link do produktu, który powinien być traktowany jedynie jako poglądowy materiał referencyjny: <https://concept2.com.pl/skierg-ergometr-narciarski-p-7.html>

Przedmiot zamówienia stanowi wydatek kwalifikowany w projekcie, pozycja nr 12 w harmonogramie rzeczowo – finansowym pod nazwą „Ergometr narciarski z podstawą” w zestawieniu P. „Planowane wydatki w ramach projektu wg podziału na kategorie wydatków”, tabela P.1. „Środki trwałe (inne niż wymienione w punktach P.4. i P.5.)”

7. Rower do treningu grupowego:

Nr postępowania: ZP/PN/38/2023

Projekt realizowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020

Tytuł projektu: „Wsparcie przedsiębiorców sektora MŚP dzięki utworzeniu Inkubatora ICT w dziedzinie sportu i profilaktyki zdrowotnej”

7.1. Rower do treningu grupowego – 5 sztuk o następujących parametrach:

LIT.	WARUNEK:
a)	minimalna waga urządzenia 55 kg
b)	długość 115 – 170 cm, szerokość 50 – 70 cm, wysokość 100 – 150 cm,
c)	waga użytkownika co najmniej do 150 kg,
d)	konsola LED lub LCD z wyświetlaniem takich informacji, jak: czas, dystans, tempo, kalorie i tętno.
e)	typ ramy: aluminiowa lub stalowa, malowana proszkowo, odporna na działanie potu,
f)	siedzisko: ergonomiczne, możliwość regulacji bez zsiadania z roweru,
g)	układ napędowy: pasowy / rowkowany pas kevlarowy / 2 stopniowy: hybrydowy pasek wielorowkowy / zębaty
h)	układ hamulcowy - magnesy neodymowe / opór magnetyczny,
i)	pedały - dwustronne, z mechanizmem zatraskowym – SPD,
j)	uchwyt na bidon - podwójny, zintegrowany z kierownicą,
k)	koła transportowe, ułatwiające przemieszczanie roweru.

Przedmiot zamówienia stanowi wydatek kwalifikowany w projekcie, pozycja nr 13 w harmonogramie rzeczowo – finansowym pod nazwą „Rower do treningu grupowego” w zestawieniu P. „Planowane wydatki w ramach projektu wg podziału na kategorie wydatków”, tabela P.1. „Środki trwałe (inne niż wymienione w punktach P.4. i P.5.)”

8. Ławki do treningu siłowego:

Ławki do treningu siłowego – 1 zestaw składający się z 9 elementów:

8.1. Ławka typu Half Rack (półbrama na obciążenie talerzowe) – 3 sztuki o następujących parametrach:

LIT.	WARUNEK:
a)	brama na obciążenie talerzowe,

Nr postępowania: ZP/PN/38/2023

Projekt realizowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020

Tytuł projektu: „Wsparcie przedsiębiorców sektora MŚP dzięki utworzeniu Inkubatora ICT w dziedzinie sportu i profilaktyki zdrowotnej”

b)	ergonomiczny drążek pozwalający na dodatkowe ćwiczenia w zwisie, z różnymi możliwościami chwytu,
c)	rozkładane stopnie ułatwiające chwyt drążka,
d)	demontowalne ramiona zabezpieczające przed spadnięciem sztangi na ćwiczącego,
f)	wbudowany w ramę maszyny uchwyt do przechowywania gryfu,
g)	minimalna waga urządzenia 100 kg,
h)	Długość 140 – 185 cm, szerokość 125 – 210 cm, wysokość 230 – 245 cm,

8.2. Ławka typu Incline Bench – 3 sztuki o następujących parametrach:

LIT.	WARUNEK:
a)	regulacja wysokości siedziska,
b)	nieruchoma antypoślizgowa platforma dla osoby asystującej,
c)	z zamontowanymi w wyniku dostawy w poz. 9.4. lub zintegrowanymi z ramą co najmniej 4 parami uchwytów na talerze,
d)	materiał tapicerki skóra lub eko - skóra,
e)	2 możliwości odłożenia gryfu,
f)	minimalna waga urządzenia 75 kg,
g)	długość 150 – 185 cm, szerokość 135 – 160 cm, wysokość 140 – 160 cm.

8.3. Ławka typu Olympic Flat Bench – 2 sztuki o następujących parametrach:

LIT.	WARUNEK:
a)	nieruchoma antypoślizgowa platforma dla osoby asystującej,
b)	2 możliwości odłożenia gryfu,
c)	z zamontowanymi w wyniku dostawy w poz. 9.4. lub zintegrowanymi z ramą co najmniej 4 parami uchwytów na talerze,
d)	minimalna waga urządzenia 75 kg,
e)	długość 130 – 165 cm, szerokość 125 – 170 cm, wysokość 130 – 135 cm.

Nr postępowania: ZP/PN/38/2023

Projekt realizowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020

Tytuł projektu: „Wsparcie przedsiębiorców sektora MŚP dzięki utworzeniu Inkubatora ICT w dziedzinie sportu i profilaktyki zdrowotnej”

8.4. Ławka typu Power Rack – brama na obciążenia talerzowe - 1 sztuka o następujących parametrach:

LIT.	WARUNEK:
a)	ruchome ramię mocujące gryf śr. 50 mm,
b)	zestaw uchwytów do mocowania taśm elastycznych,
c)	z zamontowanymi w wyniku dostawy w poz. 9.4. lub zintegrowanymi z ramą co najmniej 4 parami uchwytów na talerze,
d)	składane podnóżki pod asystę i ułatwiające podciąganie,
e)	numeracja wysokości na ramie,
f)	dodatkowe zewnętrzne mocowanie haków,
g)	minimalna waga urządzenia 100 kg,
h)	długość 130 – 260 cm, szerokość 170 – 210 cm, wysokość 245 – 275 cm.

Przedmiot zamówienia stanowi wydatek kwalifikowany w projekcie, pozycja nr 14 w harmonogramie rzeczowo – finansowym pod nazwą „Ławki do treningu siłowego” w zestawieniu P. „Planowane wydatki w ramach projektu wg podziału na kategorie wydatków”, tabela P.1. „Środki trwałe (inne niż wymienione w punktach P.4. i P.5.)”

9. Akcesoria do treningu siłowego i fitness:

Akcesoria do treningu siłowego – 1 zestaw składający się ze 174 elementów:

9.1. Zestaw podestów plyometrycznych miękkich [A] – 2 komplety po 3 elementy każdy o następujących parametrach:

LIT.	WARUNEK:
a)	zestaw 3 skrzyń o wysokości 20, 40 i 60 cm lub 4 skrzyń 15, 30, 45 i 60 cm, pokrytych miękką powłoką,
b)	powłoka ściągana, możliwość łączenia poprzez rzepy.

9.2. Stojak na sztangi (na 10 szt. sztang) - 1 sztuka o następujących parametrach:

Nr postępowania: ZP/PN/38/2023

Projekt realizowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020

Tytuł projektu: „Wsparcie przedsiębiorców sektora MŚP dzięki utworzeniu Inkubatora ICT w dziedzinie sportu i profilaktyki zdrowotnej”

LIT.	WARUNEK:
a)	minimalna waga stojaka: 50 kg, przy czym parametr ten nie obowiązuje, gdy stojak jest dedykowany dla konkretnego wyposażenia a stojak i wyposażenie na nim przechowywane pochodzą od jednego producenta.
b)	długość 85 - 140 cm, szerokość 85 - 90 cm, wysokość 115 - 155 cm, przy czym parametr ten nie obowiązuje, gdy stojak jest dedykowany dla konkretnego wyposażenia a stojak i wyposażenie na nim przechowywane pochodzą od jednego producenta.

9.3. Stojak na 10 par sztangielek - 4 sztuki o następujących parametrach:

LIT.	WARUNEK:
a)	stojak dwurzędowy, przy czym parametr ten nie obowiązuje, gdy stojak jest dedykowany dla konkretnego wyposażenia a stojak i wyposażenie na nim przechowywane pochodzą od jednego producenta,
b)	minimalna waga stojaka: 110 kg (-5% / +10%), przy czym parametr ten nie obowiązuje, gdy stojak jest dedykowany dla konkretnego wyposażenia a stojak i wyposażenie na nim przechowywane pochodzą od jednego producenta.
c)	długość 230 - 250 cm, szerokość 60 - 65 cm, wysokość 75 - 80 cm, przy czym parametr ten nie obowiązuje, gdy stojak jest dedykowany dla konkretnego wyposażenia a stojak i wyposażenie na nim przechowywane pochodzą od jednego producenta.

9.4. Komplet 2 uchwytów na talerze dla urządzeń z pozycji 8.2., 8.3., 8.4., 10.6. - 16 par.

Dostawa z poz. 9.4. opcjonalnie, w sytuacji, w której urządzenia 8.2., 8.3., 8.4. i 10.6. będą pozbawione zintegrowanych fabrycznie uchwytów.

9.5. Dodatkowe magazynki na talerze – 1 para.

Zamawiający zamieszcza link do produktu, który powinien być traktowany jedynie jako poglądowy materiał referencyjny: <https://specialfitness.pl/stojaki-na-obciazenia/5555-stojak-na-obciazenia-olimpijskie-str11-5907695532593>

9.6. Zewnętrzne uchwyty dodawane do Power Rack w celu wykonywania ćwiczeń wraz ze sztangą po stronie zewnętrznej klatki - 1 sztuka.

Nr postępowania: ZP/PN/38/2023

Projekt realizowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020

Tytuł projektu: „Wsparcie przedsiębiorców sektora MŚP dzięki utworzeniu Inkubatora ICT w dziedzinie sportu i profilaktyki zdrowotnej”

Zamawiający zamieszcza link do produktu, który powinien być traktowany jedynie jako poglądowy materiał referencyjny: <https://rokk-sport.pl/uchwyty-na-sztange-rokk-rft-50301>

9.7. Platforma – dedykowany podest do Power Rack - 1 sztuka o następujących parametrach:

LIT.	WARUNEK:
a)	insert drewniany, wchodzący w środek urządzenia,
b)	pomost antypoślizgowy,
c)	boczne części podestu z wymiennej gumy.

9.8. Platforma – dedykowany podest do Half Rack - 3 sztuki o następujących parametrach:

LIT.	WARUNEK:
a)	insert drewniany, wchodzący w środek urządzenia,
b)	pomost antypoślizgowy,
c)	boczne części podestu z wymiennej gumy.

9.9. Platforma typu Stand Alone - 1 sztuka o następujących parametrach:

LIT.	WARUNEK:
a)	insert drewniany, wchodzący w środek urządzenia,
b)	pomost antypoślizgowy,
c)	boczne części podestu z wymiennej gumy.

9.10. Macebells – maczugi stalowe – [A] 1 zestaw złożony z 3 sztuk o następujących parametrach:

LIT.	WARUNEK:
a)	maczuga 5 kg: długość: 120 cm, średnica rękojeści: 4 cm, średnica kulki zabezpieczającej: 6 cm,

Nr postępowania: ZP/PN/38/2023

Część III SWZ

Rewizja 01 z dnia 22.09.2023 r.

Projekt realizowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020

Tytuł projektu: „Wsparcie przedsiębiorców sektora MŚP dzięki utworzeniu Inkubatora ICT w dziedzinie sportu i profilaktyki zdrowotnej”

b)	maczuga 7,5kg: długość: 120 cm, średnica rękojeści: 4 cm, średnica kulki zabezpieczającej: 6 cm,
c)	maczuga 10kg: długość: 120 cm, średnica rękojeści: 4 cm, średnica kulki zabezpieczającej: 6 cm.

Dodatkowo Zamawiający zamieszcza link do produktu, który powinien być traktowany jedynie jako poglądowy materiał referencyjny: <https://giry.pl/macebells/118-macebell-turniejowy-5-kg-zolty.html>

9.11. Worek bokserski – [A] 1 zestaw złożony z 2 sztuk o następujących parametrach:

LIT.	WARUNEK:
a)	zamknięcie: zamek błyskawiczny / górne wieko - szczelne wiązane zamykanie odporne na rozerwania.
b)	wymiary: średnica: 40 - 45 cm, wysokość: 145 - 180 cm,
c)	materiał: poliuretan (skóra syntetyczna) / bisonyl / wielowarstwowy pławil z wtopioną siatką nylonową.
d)	wypełnienie: 90% bawełna, 10% EVA / kombinacja materiałów z użyciem zmielonego filcu, tkanin, dzianiny lub polaru.

9.12. Kamizelka obciążeniowa – [A] 2 zestawy złożone z 2 sztuk o następujących parametrach:

LIT.	WARUNEK:
a)	regulowana łatwo montowanymi wkładami o dowolnej wadze pod warunkiem, że suma ciężaru wkładów i ciężaru własnego kamizelki będzie taka, jak opisana w lit. b)
b)	waga kamizelki odpowiednio 10 kg i 20 kg
c)	przylegająca do ciała i zapewniająca maksymalną mobilność,
d)	wyściółka zapewniająca komfort w obszarze ramion i klatki piersiowej,
e)	wytrzymała warstwa zewnętrzna.

Nr postępowania: ZP/PN/38/2023

Projekt realizowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020

Tytuł projektu: „Wsparcie przedsiębiorców sektora MŚP dzięki utworzeniu Inkubatora ICT w dziedzinie sportu i profilaktyki zdrowotnej”

Dodatkowo Zamawiający zamieszcza link do produktu, który powinien być traktowany jedynie jako poglądowy materiał referencyjny: <https://trainingshowroom.com/sprzet-gimnastyczny/2489-kamizelka-obciazeniowa-proud-weight-vest-10.html>

9.13. Młoty treningowe – [A] 2 zestawy złożone z 3 sztuk o następujących parametrach:

LIT.	WARUNEK:
a)	młot 4 kg: długość: 77 cm,
b)	młot 6 kg: długość 78 cm,
c)	młot 8 kg: długość 102 cm.

Dodatkowo Zamawiający zamieszcza link do produktu, który powinien być traktowany jedynie jako poglądowy materiał referencyjny: <https://qirya.pl/mloty-treningowe/133-mlot-treningowy-4-kg.html>

9.14. Gumy oporowe 1 – [A] 2 zestawy złożone z 20 sztuk o następujących parametrach:

LIT.	WARUNEK:
a)	guma oporowa 79 - 103,5kg lub 36 – 104 kg / 2 sztuki,
b)	guma oporowa 54 - 79kg lub 30 – 79 kg / 2sztuki,
c)	guma oporowa 45 - 54kg lub 23 – 57 kg / 4 sztuki,
d)	guma oporowa 15,9 - 38,5kg lub 16 – 38 kg / 4 sztuki,
e)	guma oporowa 11,34 - 29,48 lub 11 - 30 kg / 4 sztuki,
f)	guma oporowa 9 - 15kg lub 7 – 16 kg / 4 sztuki.

9.15. Gumy oporowe 2 – [A] 2 zestawy złożone z 5 sztuk o następujących parametrach:

LIT.	WARUNEK:
a)	gumy: żółta 4,5 kg, czerwona 6,8 kg, niebieska 9,1 kg, zielona 11 kg, czarna 14 kg, przy czym kolory dostarczonych gum mogą się różnić od tego zestawienia pod warunkiem, że będą to kolory kontrastowe.

Nr postępowania: ZP/PN/38/2023

Projekt realizowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020

Tytuł projektu: „Wsparcie przedsiębiorców sektora MŚP dzięki utworzeniu Inkubatora ICT w dziedzinie sportu i profilaktyki zdrowotnej”

b)	gumy koncentryczne ze wzmocnionego lateksu. Dodatkowo w oplocie zwiększającym wytrzymałość, chroniącym przed przetarciami i promieniami słońca,
c)	2 uchwyty,
d)	2 zapięcia na nogi,
e)	1 przekładka na drzwi pozwalająca przypiąć gumy,
f)	pokrowiec.

Dodatkowo Zamawiający zamieszcza link do produktu, który powinien być traktowany jedynie jako poglądowy materiał referencyjny: <https://4yourhealth.pl/gumy-oporowe-do-cwiczen/gumy-z-uchwytem/zestaw-5-gum-z-uchwytem-77>

9.16. Maty zapaśnicze – 1 zestaw złożony z 75 sztuk o następujących parametrach:

LIT.	WARUNEK:
a)	72 materace zapaśnicze o rozmiarze 200 x 100 cm każdy, o grubości 60 mm, wykonany z pianki RG, z górą pokrytą wysokiej jakości wykładziną umożliwiającą mocowanie pokrowca zapaśniczego, a spodem i bokami pokrytymi materiałem PCV w całości przyklejonym do pianki,
b)	2 pokrowce zapaśnicze, mocowane do materacy zapaśniczych za pomocą rzepu, zgrzewane, z trzema strefami walki zgrzewanymi, wykonane z dwustronnie powlekanego materiału PCV, umożliwiające budowę maty zapaśniczej o wymiarach 800 x 800 cm,
c)	1 pokrowiec zapaśniczy, mocowany do materacy zapaśniczych za pomocą rzepu, zgrzewany, z trzema strefami walki zgrzewanymi, wykonany z dwustronnie powlekanego materiału PCV, umożliwiający budowę maty zapaśniczej o wymiarach 1200 x 1200 cm,

Dodatkowo Zamawiający zamieszcza linki do produktów, które powinny być traktowane jedynie jako poglądowy materiał referencyjny:

<https://polskok.com.pl/produkt/mata-zapasnicza-super-lekka-12x12m/>

<https://polskok.com.pl/produkt/pokrowiec-do-maty-zapasniczej-8x8m/>

Nr postępowania: ZP/PN/38/2023

Część III SWZ

Rewizja 01 z dnia 22.09.2023 r.

Projekt realizowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020

Tytuł projektu: „Wsparcie przedsiębiorców sektora MŚP dzięki utworzeniu Inkubatora ICT w dziedzinie sportu i profilaktyki zdrowotnej”

Przedmiot zamówienia stanowi wydatek kwalifikowany w projekcie, pozycja nr 15 w harmonogramie rzeczowo – finansowym pod nazwą „Akcesoria do treningu siłowego i fitness” w zestawieniu P. „Planowane wydatki w ramach projektu wg podziału na kategorie wydatków”, tabela P.1. „Środki trwałe (inne niż wymienione w punktach P.4. i P.5.)”

10. Zestaw ławek i urządzeń do treningu siłowego i treningu fitness:

Zestaw ławek i urządzeń do treningu siłowego i treningu fitness – 1 zestaw złożony z 48 elementów.

10.1. Ławka regulowana – 5 sztuk o następujących parametrach:

LIT.	WARUNEK:
a)	regulacja oparcia stopniowa w zakresie minimum 8 – stopni lub kątowa w zakresie minimum 0 – 80 stopni.
b)	niezależna możliwość regulacji siedziska i oparcia,
c)	zintegrowany uchwyt oraz kółka do przemieszczania ławki,
d)	elementy regulacyjne oznaczone w sposób widoczny i czytelny,
e)	kąt nachylenia oparcia widoczny na sztycy, przy czym dopuszczalny jest inny sposób oznaczenia,
f)	waga urządzenia minimum 35 kg,

10.2. Ławka do ćwiczeń mięśni brzucha – 2 sztuki o następujących parametrach:

LIT.	WARUNEK:
a)	minimum 6 – stopniowa regulacja wałków na nogi,
b)	minimum 5 – stopniowa regulacja oparcia,
c)	waga urządzenia minimum 45 kg,
d)	długość 140 – 170 cm, szerokość 60 – 70 cm, wysokość 90 – 145 cm.

10.3. Stojak do przysiadów (stojak ze zintegrowanymi uchwytami na talerze) – 2 sztuki o następujących parametrach:

Nr postępowania: ZP/PN/38/2023

Projekt realizowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020

Tytuł projektu: „Wsparcie przedsiębiorców sektora MŚP dzięki utworzeniu Inkubatora ICT w dziedzinie sportu i profilaktyki zdrowotnej”

LIT.	WARUNEK:
a)	minimum 5 poziomów położenia sztangi na stojaku,
b)	płazy asekurujące na stałym poziomie,
c)	waga urządzenia minimum 105 kg,
d)	długość 150 – 210 cm, szerokość 165 – 200 cm, wysokość 200 – 235 cm.

10.4. Brama 5 stanowiskowa – 1 sztuka o następujących parametrach:

LIT.	WARUNEK:
a)	możliwość ćwiczeń: co najmniej wiosłowanie siedząc, ściąganie ciężaru z góry w pozycji siedzącej.
b)	z możliwością wielostopniowej regulacji uchwytów,
c)	brama z 2 wielopoziomowymi wyprowadzeniami wyciągów zakończone ruchomymi blokami,
d)	możliwość zmiany trajektorii ruchów w czasie wykonywania ćwiczeń,
e)	przeniesienie obciążenia za pośrednictwem linek,
f)	pięć stanowisk do ćwiczeń,
g)	długość 475 – 500 cm, szerokość 275 – 370, wysokość 240 – 250 cm,
h)	5 stosów o łącznej wadze minimum 420 kg,
i)	zintegrowane uchwyty do podciągania.

10.5. Urządzenie typu Chin up / Dip / Leg raise – 1 sztuka o następujących parametrach:

LIT.	WARUNEK:
a)	górne uchwyty do ćwiczeń w zwisie z różnymi możliwościami chwytu,
b)	uchwyty do szwedzkich pompek,
c)	stopnie ułatwiające sięgnięcie do górnych uchwytów,
d)	tapicerowane oparcie pleców, tapicerowane podpórki pod przedramiona,
e)	waga urządzenia minimum 105 kg,

Nr postępowania: ZP/PN/38/2023

Projekt realizowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020

Tytuł projektu: „Wsparcie przedsiębiorców sektora MŚP dzięki utworzeniu Inkubatora ICT w dziedzinie sportu i profilaktyki zdrowotnej”

f)	długość 115 – 135 cm, szerokość 110 – 115 cm, wysokość 240 – 245 cm.
----	--

10.6. Ławka prosta do wyciskania na klatkę piersiową – 1 sztuka o następujących parametrach:

LIT.	WARUNEK:
a)	kontakt z podłożem w minimum 4 miejscach,
b)	zintegrowany stojak lub minimum 3 pary zintegrowanych z ramą uchwytów na obciążenia talerzowe lub uchwyty zamontowane w wyniku dostawy w poz. 9.4.,
c)	co najmniej 2 wysokości zawieszenia sztangi,
d)	waga urządzenia minimum 60 kg,
e)	długość 130 – 170 cm, szerokość 130 – 170 cm, wysokość 130 cm.

10.7. Ławka do mięśni grzbietu (na odcinek lędźwiowy, tzw. rzymska) – 2 sztuki o następujących parametrach:

LIT.	WARUNEK:
a)	szerokie podnóżki,
b)	minimum 6 - stopniowa regulacja wysokości poduszek oporowych,
c)	uchwyty gumowane,
d)	waga urządzenia minimum 36 kg,
e)	długość 105 – 150 cm, szerokość 70 – 75 cm, wysokość 75 – 115 cm.

10.8. Płatki piłkarskie [A] - 4 zestawy zawierające 3 sztuki o następujących parametrach:

LIT.	WARUNEK:
a)	Materiał: stal, aluminium lub tworzywo sztuczne o dużej wytrzymałości,
b)	wymiary największej przeszkody: długość 60 cm, wysokość 45,5 cm,
c)	wymiary średniej przeszkody: długość 50 cm, wysokość 31 cm,
d)	wymiary najniższej przeszkody: długość 45 cm, wysokość 16 cm,
e)	średnica pręta: 2 cm.

Nr postępowania: ZP/PN/38/2023

Projekt realizowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020

Tytuł projektu: „Wsparcie przedsiębiorców sektora MŚP dzięki utworzeniu Inkubatora ICT w dziedzinie sportu i profilaktyki zdrowotnej”

10.9. Step - 16 sztuk o następujących parametrach:

LIT.	WARUNEK:
a)	wysokość regulowana 25 cm, 20 cm, 15 cm,
b)	szerokość: 35 - 40 cm, długość: 90 - 100 cm
c)	waga użytkownika co najmniej do 110 kg,
d)	antypoślizgowa powierzchnia.

10.10. Zegar cross fit - 2 sztuki o następujących parametrach:

LIT.	WARUNEK:
a)	cyfrowy stoper z 4 czerwonymi i 2 niebieskimi cyframi LED o wielkości 10 cm,
b)	co najmniej 4 zaprogramowane tryby do wyboru z następujących: odliczanie 100 & 20 minut, stoper, stoper Tabata, Fight gone bad oraz indywidualnie programowane czasy treningów z 12 miejscami w pamięci, zegar 12 i 24 – godzinny, odliczanie w górę oraz w dół (0:00 do 99:59), jedno programowalne ustawienie interwału,
c)	Sterowanie, włączanie i wyłączanie pilotem,
d)	2 niebieskie diody LED: wskazywanie funkcji i liczby rund,
e)	4 czerwone diody LED: wskazywanie czasu,
f)	sygnały dźwiękowe zmiany fazy,
g)	10-sekundowe odliczanie przed startem programu,
h)	wymiary: długość 65 cm, wysokość 15 cm, szerokość 5 cm
i)	waga urządzenia maksymalnie 3 kg

10.11. Wieszak / stojak na piłki gimnastyczne - 2 sztuki o następujących parametrach:

LIT.	WARUNEK:
a)	konstrukcja stalowa, płaskownik 30 x 5 mm, profil 20 x 20 mm, przy czym parametr ten nie obowiązuje, gdy stojak jest dedykowany dla konkretnego

Nr postępowania: ZP/PN/38/2023

Projekt realizowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020

Tytuł projektu: „Wsparcie przedsiębiorców sektora MŚP dzięki utworzeniu Inkubatora ICT w dziedzinie sportu i profilaktyki zdrowotnej”

	wyposażenia a stojak i wyposażenie na nim przechowywane pochodzą od jednego producenta,
b)	wymiary: wysokość 20 cm, szerokość 90 cm, przy czym parametr ten nie obowiązuje, gdy stojak jest dedykowany dla konkretnego wyposażenia a stojak i wyposażenie na nim przechowywane pochodzą od jednego producenta.

10.12. Stojak na fit bagi i piłki lekarskie - 2 sztuki o następujących parametrach:

LIT.	WARUNEK:
a)	wymiary: długość 75 cm, wysokość 175 cm, szerokość 55 cm, przy czym parametr ten nie obowiązuje, gdy stojak jest dedykowany dla konkretnego wyposażenia a stojak i wyposażenie na nim przechowywane pochodzą od jednego producenta,
b)	waga 20 kg, przy czym parametr ten nie obowiązuje, gdy stojak jest dedykowany dla konkretnego wyposażenia a stojak i wyposażenie na nim przechowywane pochodzą od jednego producenta.

Przedmiot zamówienia stanowi wydatek kwalifikowany w projekcie, pozycja nr 16 w harmonogramie rzeczowo – finansowym pod nazwą „Zestaw ławek i urządzeń do treningu siłowego i treningu fitness” w zestawieniu P. „Planowane wydatki w ramach projektu wg podziału na kategorie wydatków”, tabela P.1. „Środki trwałe (inne niż wymienione w punktach P.4. i P.5.)”

11. Zestaw maszyn z obciążeniem stosowym i pneumatycznym wraz z zestawami treningowymi:

Zestaw maszyn z obciążeniem stosowym i pneumatycznym wraz z zestawami treningowymi – 1 zestaw złożony z 8 elementów:

11.1. Maszyna obciążająca górne partie mięśni - typu Upper Back (maszyna na plecy) – 1 sztuka o następujących parametrach:

LIT.	WARUNEK:
a)	obciążenie - stos płytowy z selektorem wagi,

Nr postępowania: ZP/PN/38/2023

Projekt realizowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020

Tytuł projektu: „Wsparcie przedsiębiorców sektora MŚP dzięki utworzeniu Inkubatora ICT w dziedzinie sportu i profilaktyki zdrowotnej”

b)	waga stosu - minimum 65 kg,
c)	mechanizm suwakowy zwiększania / zmniejszania wagi stosu, dopuszczalna jest też ręczna regulacja wagi za pomocą bolca,
d)	regulacja siedziska z wykorzystaniem sprężyny gazowej, dopuszczalny jest system rolkowy,
e)	podpora dla klatki piersiowej,
f)	tor ruchu kończyn górnych: rozbieżny, po łuku lub prostopadły,
g)	przeniesienie obciążenia za pośrednictwem linek lub pasów,
h)	metalowa osłona stosu, dopuszczalna jest osłona wykonana z tworzywa sztucznego, pod warunkiem opisanym w pkt 9 ppkt 7),
i)	ergonomiczne uchwyty,
j)	waga urządzenia maksimum 270 kg,
k)	długość 120 – 145 cm, szerokość 86 – 145 cm, wysokość 130 – 210 cm.

11.2. Maszyna obciążająca dolne partie mięśni ciała typu Leg Press (suwnica na nogi) -

1 sztuka o następujących parametrach:

LIT.	WARUNEK:
a)	obciążenie - stos płytowy z selektorem wagi,
b)	waga stosu - minimum 175 kg,
c)	mechanizm suwakowy zwiększania / zmniejszania wagi stosu, dopuszczalna jest też ręczna regulacja wagi za pomocą bolca,
d)	antypoślizgowa platforma, na której spoczywają stopy,
e)	ruchome, tapicerowane siedzisko przesuwające się na rolkach w pozycji horyzontalnej, przy czym dopuszczalny jest układ odwrotny – nieruchome siedzisko z ruchomą platformą,
f)	przeniesienie obciążenia za pośrednictwem linek lub pasów,
g)	metalowa osłona stosu, dopuszczalna jest osłona wykonana z tworzywa sztucznego, pod warunkiem opisanym w pkt 9 ppkt 7),
h)	ergonomiczne uchwyty,
i)	waga urządzenia maksimum 585 kg,

Nr postępowania: ZP/PN/38/2023

Projekt realizowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020

Tytuł projektu: „Wsparcie przedsiębiorców sektora MŚP dzięki utworzeniu Inkubatora ICT w dziedzinie sportu i profilaktyki zdrowotnej”

j)	długość 205 – 260 cm, szerokość 100 – 150 cm, wysokość 140 – 185 cm,
----	--

11.3. Maszyna obciążająca partie mięśni tułowia - typu Lat Machine (wyciąg górny – maszyna stosowa na mięsień najszerzy grzbietu) - 2 sztuki o następujących parametrach:

LIT.	WARUNEK:
a)	obciążenie - stos płytowy z selektorem wagi,
b)	waga stosu minimum 100 kg,
c)	mechanizm suwakowy zwiększania / zmniejszania wagi stosu, dopuszczalna jest też ręczna regulacja wagi za pomocą bolca,
d)	tapicerowane, nieruchome siedzisko,
e)	tapicerowane rolki oporowe ud, stabilizujące pozycję ćwiczącego - z regulacją ustawienia pionowego,
f)	drążek o ergonomicznym kształcie pozwalający na prawidłowy uchwyt dłoni,
g)	przeniesienie obciążenia za pośrednictwem linek,
h)	metalowa osłona stosu, dopuszczalna jest osłona wykonana z tworzywa sztucznego, pod warunkiem opisanym w pkt 9 ppkt 7),
i)	ergonomiczne uchwyty,
j)	waga urządzenia maksimum 250 kg ,
k)	długość 120 – 145 cm, szerokość 85 – 120 cm, wysokość 220 – 225 cm,

11.4. Maszyna obciążająca dolne partie mięśni ciała - typu Prone Leg Curl (maszyna stosowa na mięsień dwugłowy uda w leżeniu) - 1 sztuka o następujących parametrach:

LIT.	WARUNEK:
a)	obciążenie - stos płytowy z selektorem wagi,
b)	waga stosu: min. 95 kg,
c)	mechanizm suwakowy zwiększania / zmniejszania wagi stosu, dopuszczalna jest też ręczna regulacja wagi za pomocą bolca,
d)	jeden tapicerowany wałek oporowy dla kończyn dolnych z regulacją,

Nr postępowania: ZP/PN/38/2023

Projekt realizowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020

Tytuł projektu: „Wsparcie przedsiębiorców sektora MŚP dzięki utworzeniu Inkubatora ICT w dziedzinie sportu i profilaktyki zdrowotnej”

e)	przeniesienie obciążenia za pośrednictwem linek lub pasów,
f)	metalowa osłona stosu, dopuszczalna jest osłona wykonana z tworzywa sztucznego, pod warunkiem opisanym w pkt 9 ppkt 7),
g)	ergonomiczne uchwyty,
h)	waga urządzenia maksimum 270 kg,
i)	długość 165 – 190 cm, szerokość 100 – 110 cm, wysokość 140 – 175 cm.

11.5. Sprzęt wielofunkcyjny typu Multipower (suwnica – brama wielofunkcyjna) - 1 sztuka o następujących parametrach:

LIT.	WARUNEK:
a)	przewodnice równoległe w stosunku do siebie i prostopadłe do podłoża, połączone zintegrowaną sztangą,
b)	możliwość regulacji oraz system zabezpieczenia poprzez uchwyty dolne blokujące sztangę,
c)	zintegrowane uchwyty na obciążenia talerzowe,
d)	waga urządzenia maksimum 270 kg,
e)	długość 110 – 140 cm, szerokość 200 – 230 cm, wysokość 220 – 245 cm.

11.6. Opór pneumatyczny typu Strentht Functional Trainer - 1 sztuka o następujących parametrach:

LIT.	WARUNEK:
a)	wersja wolnostojąca,
b)	typ wyświetlacza: wyświetlanie oporu, ilości powtórzeń i moc (maksymalną wygenerowaną oraz dla każdego powtórzenia),
c)	wymiary urządzenia około: długość 120 cm, szerokość 215 cm, wysokość 155 cm,
d)	minimalna waga urządzenia bez podstawy: 135 kg,
e)	minimalna regulacja oporu: 0-45 kg,
f)	minimalne akcesoria: poprzeczka Chop Bar, mankiet udowy, mankiet na staw skokowy, uchwyt podwójny, uchwyt pojedynczy, lina triceps rope, pas biodrowy,

Nr postępowania: ZP/PN/38/2023

Projekt realizowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020

Tytuł projektu: „Wsparcie przedsiębiorców sektora MŚP dzięki utworzeniu Inkubatora ICT w dziedzinie sportu i profilaktyki zdrowotnej”

g)	kompresor w zestawie.
----	-----------------------

Dodatkowo Zamawiający zamieszcza link do produktu, który powinien być traktowany jedynie jako poglądowy materiał referencyjny: <https://technomex.pl/trening-funkcjonalny-i-sportowy/trening-funkcjonalny/keiser-seria-strenght/functional-trainer>

11.7. Orbitrek narciarski eliptyczny typu Cross Trainer - 1 sztuka o następujących parametrach:

LIT.	WARUNEK:
a)	regulacje poziomu z konfiguracją wizualną, np. pokazywanie cyfrą poziomu regulacji,
b)	uchwyt na butelkę,
c)	minimalna długość kroku 60 cm,
d)	długość 180 - 210 cm, szerokość 70 - 90, wysokość 155 – 180 cm,
e)	maksymalna waga urządzenia 200 kg,
f)	poziomy trudności minimalnie 21 ,
g)	poziomy oporu minimalnie 25
h)	opcje treningu co najmniej: szybki start, wzniesienia, programy treningowe sterowane tętnem, procedury ukierunkowane na cel: spadek wagi, kalorie, czas.
i)	monitor pracy serca, telemetria, czujniki dłoni,
j)	wbudowane koła z przodu ułatwiające transport.

Dodatkowo Zamawiający zamieszcza linki do produktów, które powinny być traktowane jedynie jako poglądowe materiały referencyjne:

<https://www.technogym.com/wpress/wp-content/uploads/2019/09/Artis-Vario.pdf>

<https://images-direct.jhtassets.com/4407ad082de903da065ac913e7725d40905688b3/original/named/PerformanceAscentTrainer+Led+75523+75540+pol+pl+Arkuszproduktu.pdf>

<https://top-gym.pl/produkt/life-fitness-integrity-cross-trainer-clsx/>

Nr postępowania: ZP/PN/38/2023

Projekt realizowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020

Tytuł projektu: „Wsparcie przedsiębiorców sektora MŚP dzięki utworzeniu Inkubatora ICT w dziedzinie sportu i profilaktyki zdrowotnej”

Przedmiot zamówienia stanowi wydatek kwalifikowany w projekcie, pozycja nr 17 w harmonogramie rzeczowo – finansowym pod nazwą „Zestaw maszyn z obciążeniem stosowym i pneumatycznym wraz z zestawami treningowymi” w zestawieniu P. „Planowane wydatki w ramach projektu wg podziału na kategorie wydatków”, tabela P.1. „Środki trwałe (inne niż wymienione w punktach P.4. i P.5.)”

12. Zestaw hantli chromowanych 1 – 10 kg (10 par) wraz ze stojakiem:

12.1. Zestaw hantli chromowanych 1 – 10 kg wraz ze stojakiem trzyczęściowym – 2 zestawy, 10 par o następujących parametrach:

LIT.	WARUNEK:
a)	hantle chromowane,
b)	waga stojaka maksimum 55 kg, przy czym parametr ten nie obowiązuje, gdy stojak jest dedykowany dla konkretnego wyposażenia a stojak i wyposażenie na nim przechowywane pochodzą od jednego producenta.
c)	wymiary stojaka około: długość 125 cm, szerokość 60 cm, wysokość 85 cm, przy czym parametr ten nie obowiązuje, gdy stojak jest dedykowany dla konkretnego wyposażenia a stojak i wyposażenie na nim przechowywane pochodzą od jednego producenta.

Przedmiot zamówienia stanowi wydatek kwalifikowany w projekcie, pozycja nr 18 w harmonogramie rzeczowo – finansowym pod nazwą „Zestaw hantli chromowanych 1-10 kg (10 par) ze stojakiem” w zestawieniu P. „Planowane wydatki w ramach projektu wg podziału na kategorie wydatków”, tabela P.1. „Środki trwałe (inne niż wymienione w punktach P.4. i P.5.)”

13. Zestaw sztangietek z dodatkowymi akcesoriami:

Zestaw sztangietek z dodatkowymi akcesoriami – 1 zestaw złożony z 90 elementów:

13.1. Zestaw sztangietek – 2 zestawy po 34 elementy o następujących parametrach:

LIT.	WARUNEK:
------	----------

Nr postępowania: ZP/PN/38/2023

Część III SWZ

Rewizja 01 z dnia 22.09.2023 r.

Projekt realizowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020

Tytuł projektu: „Wsparcie przedsiębiorców sektora MŚP dzięki utworzeniu Inkubatora ICT w dziedzinie sportu i profilaktyki zdrowotnej”

a)	wytrzymałe hantle uretanowe,
b)	warstwa poliuretanowa o grubości minimum 10 mm,
c)	uchwyt radełkowany,
d)	tłoczenia wagi na obciążeniach,
e)	w każdym zestawie: - sztangielka 8 kg - 4 szt., - sztangielka 10 kg - 4 szt., - sztangielka 12 kg - 4 szt., - sztangielka 14 kg - 4 szt., - sztangielka 16 kg - 4 szt., - sztangielka 18 kg - 4 szt., - sztangielka 20 kg - 4 szt., - sztangielka 22 kg - 2 szt., - sztangielka 24 kg - 2 szt., - sztangielka 26 kg - 2 szt.

13.2. Zestaw talerzy z uretanu lub guma obciążająca - 2 zestawy złożone z 10 sztuk każdy, o następujących parametrach:

LIT.	WARUNEK:
a)	talerz lub guma obciążająca o wadze 2 x 0,5 kg, 2 x 1 kg, 2 x 1,5 kg, 2 x 2 kg, 2 x 2,5 kg średnica 50 mm.

13.3. Podpora sztangi - 1 zestaw złożony z 2 sztuk o następujących parametrach:

LIT.	WARUNEK:
a)	stabilna podpora długich hantli,
b)	podpora 50 mm,
c)	do treningu solo poprzez pasowany kształt narożny,
d)	Obciążenie co najmniej do 200 kg,
e)	tworzywo: stal,
f)	powłoka proszkowa jako zabezpieczenie antykorozyjne i przed zarysowaniem,
g)	uchwyt przyspawany na stałe do łatwego przenoszenia,
h)	pionowy i poziomy przegub dający swobodę poruszania,
i)	plyta podłogowa wg wymiarów producenta,
j)	waga minimum 25 kg,

Nr postępowania: ZP/PN/38/2023

Projekt realizowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020

Tytuł projektu: „Wsparcie przedsiębiorców sektora MŚP dzięki utworzeniu Inkubatora ICT w dziedzinie sportu i profilaktyki zdrowotnej”

Przedmiot zamówienia stanowi wydatek kwalifikowany w projekcie, pozycja nr 19 w harmonogramie rzeczowo – finansowym pod nazwą „Zestaw sztangietek z dodatkowymi akcesoriami” w zestawieniu P. „Planowane wydatki w ramach projektu wg podziału na kategorie wydatków”, tabela P.1. „Środki trwałe (inne niż wymienione w punktach P.4. i P.5.)”

14. Zestaw kettlebell:

14.1. Zestaw kettlebell – 1 zestaw złożony z 13 elementów i stojaka o następujących parametrach:

LIT.	WARUNEK:
a)	kevlarowy / żeliwny ogumowany / żeliwny chrom z radełkowanym uchwytem / żeliwny z powłoką winylową, przy czym Zamawiający wymaga, aby cały zestaw był wykonany w jednolity sposób,
b)	czytelne oznaczenie wagi elementu,
c)	w zestawie: - kettlebell 4 kg - 1 szt., - kettlebell 6 kg - 2 szt., - kettlebell 8 kg - 2 szt., - kettlebell 10 kg - 2 szt., - kettlebell 12 kg - 2 szt., - kettlebell 16 kg - 2 szt., - kettlebell 20 kg - 2 szt., - stojak - 1 szt. d) udźwig stojaka do 320 kg (-5% / +10%), wyposażenia a stojak i wyposażenie na nim przechowywane pochodzą od jednego producenta.

Przedmiot zamówienia stanowi wydatek kwalifikowany w projekcie, pozycja nr 20 w harmonogramie rzeczowo – finansowym pod nazwą „Zestaw kettlebell” w zestawieniu P. „Planowane wydatki w ramach projektu wg podziału na kategorie wydatków”, tabela P.1. „Środki trwałe (inne niż wymienione w punktach P.4. i P.5.)”

15. Zestaw talerzy:

15.1. Zestaw talerzy – 2 zestawy po 62 elementy o następujących parametrach:

LIT.	WARUNEK:
a)	obciążenia talerzowe uretanowe / żeliwne lub stalowe pokryte gumą,
b)	czytelne oznaczenie wagi elementu,

Nr postępowania: ZP/PN/38/2023

Projekt realizowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020

Tytuł projektu: „Wsparcie przedsiębiorców sektora MŚP dzięki utworzeniu Inkubatora ICT w dziedzinie sportu i profilaktyki zdrowotnej”

c)	w każdym zestawie: - talerz \varnothing 50 mm, 1,25 kg - 10 szt., - talerz \varnothing 50 mm, 2,5 kg - 12 szt., - talerz \varnothing 50 mm, 5 kg - 12 szt., - talerz \varnothing 50 mm, 10 kg - 14 szt., - talerz \varnothing 50 mm, 20 kg - 14 szt.
----	--

Przedmiot zamówienia stanowi wydatek kwalifikowany w projekcie, pozycja nr 21 w harmonogramie rzeczowo – finansowym pod nazwą „Zestaw talerzy” w zestawieniu P. „Planowane wydatki w ramach projektu wg podziału na kategorie wydatków”, tabela P.1. „Środki trwałe (inne niż wymienione w punktach P.4. i P.5.)”

16. Zestaw sztang:

16.1. Zestaw sztang – 1 zestaw złożony z **7** elementów o następujących parametrach:

LIT.	WARUNEK:
a)	zespoliczone sztangi z obciążeniem talerzowym – uretanowe / żeliwne lub stalowe pokryte gumą,
b)	uchwyt \varnothing 28 mm,
c)	w skład zestawu wchodzi sztangi od 10 kg do 40 kg, co 5 kg.

Przedmiot zamówienia stanowi wydatek kwalifikowany w projekcie, pozycja nr 22 w harmonogramie rzeczowo – finansowym pod nazwą „Zestaw sztang” w zestawieniu P. „Planowane wydatki w ramach projektu wg podziału na kategorie wydatków”, tabela P.1. „Środki trwałe (inne niż wymienione w punktach P.4. i P.5.)”

17. Gryfy olimpijskie proste i heksagonalne z podestem do podnoszenia ciężarów:

Gryfy olimpijskie proste, łamane i heksagonalne z podestem do podnoszenia ciężarów – 1 zestaw złożony z 44 elementów:

17.1. Gryf olimpijski prosty z zaciskami olimpijskimi sprężynowymi – 8 zestawów po 3 elementy o następujących parametrach:

LIT.	WARUNEK:
------	----------

Nr postępowania: ZP/PN/38/2023

Projekt realizowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020

Tytuł projektu: „Wsparcie przedsiębiorców sektora MŚP dzięki utworzeniu Inkubatora ICT w dziedzinie sportu i profilaktyki zdrowotnej”

a)	uchwyt gryfu radełkowany podwójnie lub centralnie,
b)	uchwyt \varnothing 28 mm,
c)	nośność minimum 270 kg,
d)	w każdym zestawie: - gryf olimpijski prosty \varnothing 50 mm – 1 szt., - zacisk olimpijski sprężynowy \varnothing 50 mm – 2 szt.
e)	waga gryfu 20 kg,
f)	długość 220 cm,
g)	łożyska igiełkowe,

17.2. Trap bar otwarty lub zamknięty / gryf olimpijski heksagonalny - 1 sztuka o następujących parametrach:

LIT.	WARUNEK:
a)	wykonany ze stali,
b)	średnica tulei na obciążenie 50 mm,
c)	trzy obrotowe zmienne średnice chwytów 27, 34, 48 mm, przy czym dopuszczalny jest również jeden lub dwa rodzaje uchwytu,
d)	wytrzymałość 400 kg,
e)	waga 18 - 24 kg

17.3. Gryf olimpijski łamany z zaciskami olimpijskimi sprężynowymi – 4 zestawy po 3 elementy o następujących parametrach:

LIT.	WARUNEK:
a)	uchwyt gryfu radełkowany podwójnie lub centralnie
b)	uchwyt \varnothing 28 mm,
c)	nośność minimum 200 kg,
d)	w każdym zestawie: - gryf olimpijski łamany \varnothing 50 mm – 1 szt., - zacisk olimpijski sprężynowy \varnothing 50 mm – 2 szt.
e)	waga gryfu 9-10 kg,
f)	długość 120 cm,

Nr postępowania: ZP/PN/38/2023

Projekt realizowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020

Tytuł projektu: „Wsparcie przedsiębiorców sektora MŚP dzięki utworzeniu Inkubatora ICT w dziedzinie sportu i profilaktyki zdrowotnej”

g)	łożyska igiełkowe,
----	--------------------

17.4. Gryf olimpijski prosty (damski) z zaciskami olimpijskimi sprężynowymi – 2
zestawy po 3 elementy o następujących parametrach:

LIT.	WARUNEK:
a)	uchwyt gryfu radełkowany podwójnie lub centralnie,
b)	uchwyt \varnothing 25 mm,
c)	nośność minimum 270 kg,
d)	w każdym zestawie: - gryf olimpijski prosty \varnothing 50 mm – 1 szt., - zacisk olimpijski sprężynowy \varnothing 50 mm – 2 szt.
e)	waga gryfu 15 kg,
f)	długość 201 cm,
g)	łożyska igiełkowe,

17.5. Podest do podnoszenia ciężarów - 1 sztuka o następujących parametrach:

LIT.	WARUNEK:
a)	wymiary pomostu bez ramy: długość 200 cm, szerokość 300 cm,
b)	grubość 50mm,
c)	wymiary kostki - 100 x 100 cm,

Przedmiot zamówienia stanowi wydatek kwalifikowany w projekcie, pozycja nr 23 w harmonogramie rzeczowo – finansowym pod nazwą „Gryfy olimpijskie proste i heksagonalne z podestem do podnoszenia ciężarów” w zestawieniu P. „Planowane wydatki w ramach projektu wg podziału na kategorie wydatków”, tabela P.1. „Środki trwałe (inne niż wymienione w punktach P.4. i P.5.)”

18. Zestaw akcesoriów fitness:

Nr postępowania: ZP/PN/38/2023

Część III SWZ

Rewizja 01 z dnia 22.09.2023 r.

Projekt realizowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020

Tytuł projektu: „Wsparcie przedsiębiorców sektora MŚP dzięki utworzeniu Inkubatora ICT w dziedzinie sportu i profilaktyki zdrowotnej”

18.1. Zestaw akcesoriów fitness – 1 zestaw złożony z 66 elementów o następujących parametrach:

LIT.	WARUNEK:
a)	mata Fitness [A] o długości 170 -185 cm, szerokość 60 – 65 cm, materiał EVA , PVC lub pianka TPE, grubość od 0,8 cm do 2 cm - 20 szt.,
b)	wieszak na maty - 4 szt.,
c)	drabinka gimnastyczna z zestawem montażowym 2.00 m x 0.90 m - 6 szt.,
d)	zestaw taśm TRX [A] - 8 szt.,
e)	zestaw worków treningowych typu bułgarskiego [A] od 5 do 25 kg – 5 szt.
f)	2 kg piłka lekarska - 2 szt., - 3 kg piłka lekarska - 2 szt., - 4 kg piłka lekarska - 2 szt., - 5 kg piłka lekarska - 2 szt. [A] ,
g)	5 kg / 11 lbs worek treningowy - 1 szt., - 10 kg / 22 lbs worek treningowy - 1 szt., - 15 kg / 33 lbs worek treningowy - 1 szt., - 20 kg / 44 lbs worek treningowy - 1 szt., - 25 kg / 55 lbs worek treningowy - 1 szt. [A] , przy czym dopuszczalne jest zastąpienie wagi 5 kg, dwoma workami 10 kg, oraz zastąpienie ciężarów worków ciężarami o 1 kg lżejszymi lub cięższymi.
h)	3kg / 6,6 lbs piłka lekarska okrągła - 1 szt., - 4kg / 8,8 lbs piłka lekarska okrągła - 1 szt., - 5 kg / 11 lbs piłka lekarska okrągła - 1 szt., - 6 kg / 13,2 lbs piłka lekarska okrągła - 1 szt., - 7 kg / 15,4 lbs piłka lekarska okrągła - 1 szt., - 8 kg / 17,6 lbs piłka lekarska okrągła - 1 szt., - 9 kg / 19,8 lbs piłka lekarska okrągła - 1 szt., - 10 kg / 22 lbs piłka lekarska okrągła - 1 szt., - 50 mm lina treningowa - 2 szt. - piłki lekarskie bez piasku kinetycznego [A] .

Dodatkowo Zamawiający zamieszcza link do produktu lit. e), który powinien być traktowany jedynie jako poglądowy materiał referencyjny:

<https://www.networldsports.pl/worki-bulgarskie-metis-5-25kg>

Przedmiot zamówienia stanowi wydatek kwalifikowany w projekcie, pozycja nr 24 w harmonogramie rzeczowo – finansowym pod nazwą „Zestaw akcesoriów fitness” w zestawieniu P. „Planowane wydatki w ramach projektu wg podziału na kategorie wydatków”, tabela P.1. „Środki trwałe (inne niż wymienione w punktach P.4. i P.5.)”

Nr postępowania: ZP/PN/38/2023

Projekt realizowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020

Tytuł projektu: „Wsparcie przedsiębiorców sektora MŚP dzięki utworzeniu Inkubatora ICT w dziedzinie sportu i profilaktyki zdrowotnej”

19. Bieżnia napędzana siłą mięśni człowieka wraz z zestawami badawczymi i pomiarowymi:

Bieżnia napędzana siłą mięśni człowieka wraz z zestawami badawczymi i pomiarowymi – 1 zestaw złożony z 10 elementów:

19.1. Bieżnia łukowa napędzana siłą mięśni – 1 sztuka o następujących parametrach:

LIT.	WARUNEK:
a)	urządzenie napędzane siłą mięśni, zakrzywiona powierzchnia biegowa,
b)	wyposażenie w wyświetlacz LED lub LCD zasilany na baterie, wskazujący co najmniej 4 dane treningowe do wyboru: poziom oporu, prędkość, dystans, tętno, czas i kalorie,
c)	minimum 4 poziomy oporu,
d)	ergonomiczne uchwyty i poręcze,
e)	beprzewodowy odczyt tętna,
f)	uchwyt na butelkę z wodą,
g)	kółka transportowe do łatwego przemieszczania urządzenia,
h)	wymiary powierzchni biegowej: długość 160 - 170 cm, szerokość 45 – 50 cm,
i)	długość 170 – 190 cm, szerokość 90 – 100 cm, wysokość 155 – 170 cm,
j)	waga urządzenia 135 – 180 kg,
k)	Waga użytkownika co najmniej do 150 kg.

Dodatkowo Zamawiający zamieszcza link do produktu, który powinien być traktowany jedynie jako poglądowy materiał referencyjny:

<https://trainingshowroom.com/bieznie/2850-air-runner-bieznia-treningowa-proud-20.html>

19.2. Zestaw badawczy nr 1 dla użytkowników bieżni - do monitoringu częstotliwości skurczów serca - 6 sztuk zegarków pulsometrów o następujących parametrach:

LIT.	WARUNEK:
------	----------

Nr postępowania: ZP/PN/38/2023

Projekt realizowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020

Tytuł projektu: „Wsparcie przedsiębiorców sektora MŚP dzięki utworzeniu Inkubatora ICT w dziedzinie sportu i profilaktyki zdrowotnej”

a)	szerokość koperty 50 – 55 mm,
b)	szkło: o dużym stopniu odporności na zarysowanie, np.. szafirowe,
c)	wyświetlacz: 1.3 – 1,4”, rozdzielczość min. 280 x 280,
d)	polimer wzmocniony włóknem szklanym z metalową obudową,
e)	materiał paska: silikon,
f)	waga: 80 g – 100 g,
g)	pamięć: minimum 32 GB,
h)	łączność bezprzewodowa: Wi-Fi, Bluetooth,
i)	wodoodporność,
j)	Tryb smartwatch i GPS,
k)	funkcje co najmniej: nadgarstkowy pomiar tętna, monitor snu, monitorowanie aktywności (bieganie, jazda na nartach, jazda na rowerze, gry zespołowe, pływanie, kajak), przebyty dystans, stoper, tryby sportowe,

Dodatkowo Zamawiający zamieszcza link do produktu, który powinien być traktowany jedynie jako poglądowy materiał referencyjny: https://www.mediaexpert.pl/smartfony-i-zegarki/smartwatche-i-zegarki/smartwatche/zegarek-sportowy-garmin-fenix-7x-pro-solar-szaro-czarny?gclid=CjwKCAjw6eWnBhAKEiwADpnw9rxouk-sasSSq5oCOqgZ33DK0lSs1fhjlb_C4kh-TQLbsXj5GS5cmxoC8-oQAvD_BwE

19.3. Zestaw badawczy nr 2 dla użytkowników bieżni - 2 zestawy o następujących parametrach:

LIT.	WARUNEK:
a)	tablet z ekranem minimum 10,5”, procesorem minimum 8 GB, pamięcią minimum 256 GB i systemem Android lub IOS,
b)	twarde etui na tablet ze wzmocnionymi brzegami, możliwością postawienia tabletu i z uchwytem na rysik,
c)	rysik akumulatorowy do tabletów z możliwością precyzyjnego i dokładnego pisania i rysowania.

Nr postępowania: ZP/PN/38/2023

Projekt realizowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020

Tytuł projektu: „Wsparcie przedsiębiorców sektora MŚP dzięki utworzeniu Inkubatora ICT w dziedzinie sportu i profilaktyki zdrowotnej”

19.4. Dedykowana okładzina podłogowa pod bieżnię i pod stanowiska badań wysiłkowych - 1 zestaw złożony z 200 sztuk elementów o pow. 1 x 1 m, o następujących parametrach:

LIT.	WARUNEK:
a)	gęstość: do 1100 kg/m ³ ,
b)	skład: wysokiej jakości granulat gumowy SBR i EPDM oraz klej poliuretanowy,
c)	kształt: płyta z 24 zakładkami, powtarzalny i precyzyjny kształt puzzla z formy,
d)	struktura: delikatnie porowata powłoka zapewniająca stabilność i tłumienie drgań,
e)	kolor: czarny z 20% zawartością granulatu EPDM w dowolnym kolorze,
f)	montaż: łączenie za pomocą zakładek puzzla, bez konieczności użycia kleju.

Przedmiot zamówienia stanowi wydatek kwalifikowany w projekcie, pozycja nr 25 w harmonogramie rzeczowo – finansowym pod nazwą „Bieżnia napędzana siłą mięśni człowieka wraz z zestawami badawczymi i pomiarowymi” w zestawieniu P. „Planowane wydatki w ramach projektu wg podziału na kategorie wydatków”, tabela P.1. „Środki trwałe (inne niż wymienione w punktach P.4. i P.5.)”

20. Sanki do ćwiczeń i podłoga pod sanki:

Zestaw do treningu z sankami - 1 zestaw złożony z 2 elementów:

20.1. sanki – 1 sztuka o następujących parametrach:

LIT.	WARUNEK:
a)	materiał: stal, malowana farbą proszkową,
b)	profil konstrukcji płóz: 5 - 6 x 5 – 6 cm,
c)	długość trzpienia do nakładania obciążeń minimum 40 cm,
d)	waga urządzenia minimum 35 kg,
e)	nośność minimum 250 kg,

Nr postępowania: ZP/PN/38/2023

Projekt realizowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020

Tytuł projektu: „Wsparcie przedsiębiorców sektora MŚP dzięki utworzeniu Inkubatora ICT w dziedzinie sportu i profilaktyki zdrowotnej”

f)	długość 105 – 115 cm, szerokość 55 – 70 cm, wysokość z trzpieniem 70 – 110 cm,
----	--

Dodatkowo Zamawiający zamieszcza link do produktu, który powinien być traktowany jedynie jako poglądowy materiał referencyjny: https://www.fitness.shop.pl/sanki-do-cwiczen-dog-sled-xmor.html?gclid=Cj0KCQjwgNanBhDUARIsAAelcAtIKiNPMzYo3II6ximq1xxLIJGbtHjZK1BsVrjyvNBYd0rvxcIsFG0aAp9IEALw_wcB

20.2. podłoga "sztuczna trawa" pod sanki [A] o następujących parametrach:

LIT.	WARUNEK:
a)	15 m x 1,2 m, złożone z 30 modułów 1,2 x 0,5 x 0,6 cm,
b)	montaż bez użycia kleju,
c)	warstwa wierzchnia: runo sztucznej trawy: PE + PP kolor zielony,
d)	wysokość runa sztucznej trawy: 18 – 25 mm,
e)	gęstość runa na 1 m ² : 13.800 – 15.800
f)	warstwa dolna gumowa: SBR, polimery termoplastyczne

Dodatkowo Zamawiający zamieszcza link do produktu, który powinien być traktowany jedynie jako poglądowy materiał referencyjny: <https://www.fitness.shop.pl/mata-gumowa-ze-sztuczna-trawa-do-treningu-120x500-cm-xmor.html>

Przedmiot zamówienia stanowi wydatek kwalifikowany w projekcie, pozycja nr 26 w harmonogramie rzeczowo – finansowym pod nazwą „Sanki do ćwiczeń i podłoga pod sanki” w zestawieniu P. „Planowane wydatki w ramach projektu wg podziału na kategorie wydatków”, tabela P.1. „Środki trwałe (inne niż wymienione w punktach P.4. i P.5.)”

21. Sprzęt do treningu grupowego dla 8 osób:

21.1. Klatka do treningu grupowego dla 6 - 8 osób – 1 sztuka o następujących parametrach:

Nr postępowania: ZP/PN/38/2023

Część III SWZ

Rewizja 01 z dnia 22.09.2023 r.

Projekt realizowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020

Tytuł projektu: „Wsparcie przedsiębiorców sektora MŚP dzięki utworzeniu Inkubatora ICT w dziedzinie sportu i profilaktyki zdrowotnej”

LIT.	WARUNEK:
a)	materiał: stal, malowana farbą proszkową,
b)	długość: 225 – 315 cm, szerokość 145 – 225 cm, wysokość 250 – 270 cm,
c)	waga urządzenia maksimum 500 kg,
d)	minimalne wyposażenie: platforma, uchwyty i mocowania montowane na bramie, elastyczne gumy, półki na akcesoria, lina okrętowa.

Dodatkowo Zamawiający zamieszcza link do produktu, który powinien być traktowany jedynie jako poglądowy materiał referencyjny:

<https://crosshero.pl/sklep/brama-treningowa-rig-pull-up-3130/>

Uwaga 3: Zamawiający uwzględnia możliwość zmiany gabarytów urządzenia po rozstrzygnięciu postępowania, w szczególności wysokości użytkowej w taki sposób, aby ze względu na wysokość pomieszczenia i znajdujące się tam instalacje wewnętrzne, zapewnić odpowiednie i bezpieczne warunki użytkowania.

Przedmiot zamówienia stanowi wydatek kwalifikowany w projekcie, pozycja nr 27 w harmonogramie rzeczowo – finansowym pod nazwą „Sprzęt do treningu grupowego dla 8 osób” w zestawieniu P. „Planowane wydatki w ramach projektu wg podziału na kategorie wydatków”, tabela P.1. „Środki trwałe (inne niż wymienione w punktach P.4. i P.5.)”

22. Urządzenie do treningu atletycznego stacjonarnego:

22.1. Zestaw do treningu atletycznego funkcjonalnego wraz ze stojakiem przystosowanym – 1 zestaw złożony z 44 elementów o następujących parametrach:

LIT.	WARUNEK:
a)	roller [A] 4 szt.
b)	kije mobility [A] – 1 komplet o 3 różnych wysokościach,
c)	skakanka (z linki stalowej w izolacji) [A] – 4 szt.,
d)	platforma do balansu [A] – 4 szt.,

Nr postępowania: ZP/PN/38/2023

Projekt realizowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020

Tytuł projektu: „Wsparcie przedsiębiorców sektora MŚP dzięki utworzeniu Inkubatora ICT w dziedzinie sportu i profilaktyki zdrowotnej”

e)	piłka półokrągła typu bosu (gumowe brzegi wpuszczone w plastik) [A] – 2 szt.,
f)	taśmy gumowe [A] – 1 zestaw,
g)	duża piłka dmuchana (swiss ball) 55 cm [A] – 3 szt.,
h)	duża piłka dmuchana (swiss ball) 75 cm [A] – 3 szt.,
i)	piłka slam ball 5 - 6 kg [A] – 2 szt.,
j)	piłka slam ball 10 kg [A] – 2 szt.,
k)	piłka slam ball 12 kg [A] – 2 szt.,
l)	piłka slam ball 15 - 16 kg [A] – 2 szt.,
m)	drabinka szybkościowa / koordynacyjna [A] – 1 szt.,
n)	znaczniki na ziemię [A] – 12 szt.(1 kpl),
o)	regał (stojak) - min. 1 szt.

Przedmiot zamówienia stanowi wydatek kwalifikowany w projekcie, pozycja nr 28 w harmonogramie rzeczowo – finansowym pod nazwą „Urządzenie do treningu lekkoatletycznego funkcjonalnego” w zestawieniu P. „Planowane wydatki w ramach projektu wg podziału na kategorie wydatków”, tabela P.1. „Środki trwałe (inne niż wymienione w punktach P.4. i P.5.)”

23. Trener rowerowy:

23.1. Trener rowerowy do współpracy z rowerem – 4 sztuki o następujących parametrach:

LIT.	WARUNEK:
a)	trenażer do współpracy z rowerem, z silnikiem układu oporowego min. 2000 W,
b)	łączość ANT+ i Bluetooth i oprogramowanie kompatybilne z aplikacjami typu Cycling i Training,
c)	koło zamachowe wirtualne,
d)	masa bezwładnościowa minimum 100 kg,
e)	symulacja zjazdu i symulacja podjazdu,

Nr postępowania: ZP/PN/38/2023

Projekt realizowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020

Tytuł projektu: „Wsparcie przedsiębiorców sektora MŚP dzięki utworzeniu Inkubatora ICT w dziedzinie sportu i profilaktyki zdrowotnej”

f)	podstawka pod przednie koło,
g)	kompatybilny z kołami o rozmiarze 27,5 - 20 cali,
h)	magnesy – neodymowe.

Dodatkowo Zamawiający zamieszcza link do produktu, który powinien być traktowany jedynie jako poglądowy materiał referencyjny: <https://www.garmin.com/pl-PL/p/701670#specs>

Przedmiot zamówienia stanowi wydatek kwalifikowany w projekcie, pozycja nr 29 w harmonogramie rzeczowo – finansowym pod nazwą „Trenażer rowerowy” w zestawieniu P. „Planowane wydatki w ramach projektu wg podziału na kategorie wydatków”, tabela P.1. „Środki trwałe (inne niż wymienione w punktach P.4. i P.5.)”

Uwaga 4: Obowiązkiem Wykonawcy przed zawarciem umowy jest przekazanie w terminie wyznaczonym przez Zamawiającego dokumentów stanowiących dowody potwierdzające zgodność wszystkich oferowanych urządzeń i sprzętu z wymaganiami opisanymi w SWZ cz. III – Opis Przedmiotu Zamówienia, pkt. 7: Szczegółowe zestawienie i minimalne wymagania dla dostarczanych i montowanych urządzeń. Wykonawca musi przedstawić dowody w postaci kart katalogowych lub deklaracji zgodności lub certyfikatów bądź w przypadku ich braku, innych dokumentów potwierdzających zgodność danego urządzenia lub sprzętu z parametrami określonymi w pkt 7. wskazanym powyżej. Jeżeli Wykonawca, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza, nie przedstawi w terminie wyznaczonym przez Zamawiającego dokumentów stanowiących dowody potwierdzające zgodność wszystkich oferowanych urządzeń i sprzętu z wymaganiami opisanymi w SWZ cz. III – Opis Przedmiotu Zamówienia, pkt. 7, Zamawiający może dokonać ponownego badania i oceny ofert spośród ofert pozostałych w postępowaniu Wykonawców oraz wybrać najkorzystniejszą ofertę albo unieważnić postępowanie.

8. Szczegółowe wytyczne dotyczące zgodności montowanych urządzeń i z obowiązującymi wymogami oraz warunków wykonywania robót montażowych:

Zamontowane urządzenia, będące przedmiotem zamówienia, w żaden sposób nie mogą naruszyć, bez zgody Zamawiającego i Projektanta PABZ, zaprojektowanych układów funkcjonalnych, systemów wyposażenia instalacyjnego, zarządzania obiektem a w szczególności systemów bezpieczeństwa użytkowania, higieny pracy, bezpieczeństwa

Nr postępowania: ZP/PN/38/2023

Część III SWZ

Rewizja 01 z dnia 22.09.2023 r.

Tytuł projektu: „Wsparcie przedsiębiorców sektora MŚP dzięki utworzeniu Inkubatora ICT w dziedzinie sportu i profilaktyki zdrowotnej”

przeciwpowarowego i ochrony środowiska. W szczególności zamontowane urządzenia, bez zgody Zamawiającego i Projektanta PABZ nie mogą stanowić przeszkody w systemie ewakuacji z poszczególnych pomieszczeń i stref powarowych oraz naruszyć struktury stref powarowych.

9. Szczegółowe wymagania dotyczące gwarancji:

1) Zamawiający wymaga, aby na dostarczone urządzenia oraz na wykonany montaż udzielona została gwarancja na okres **co najmniej 36 miesięcy**, przy czym dodatkowo, dłuższy okres gwarancji na przedmiot zamówienia stanowi jedno z kryterium oceny ofert.

2) Zamawiający wymaga od Wykonawcy, po upływie podstawowego czasu gwarancji określonego w umowie, wiążącej deklaracji o odpłatnym przedłużeniu gwarancji o kolejny, analogiczny okres.

3) W ramach gwarancji wymagane jest, aby:

a) gwarancja obejmowała wszystkie elementy składowe urządzeń oraz ich części, podzespoły i komponenty i zastosowane oprogramowanie i urządzenia peryferyjne,

b) gwarancją objęte były wszelkie wady i usterki, wykryte podczas użytkowania urządzeń,

c) odpowiedzialność wykonawcy z tytułu gwarancji obejmowała szkody Zamawiającego i osób trzecich spowodowane istnieniem wad ukrytych urządzeń i wykonanych prac montażowych oraz szkody powstałe przy usuwaniu tych wad,

d) w okresie gwarancji naprawy świadczone były zgodnie z poniższymi zasadami:

- zgłoszenia przyjmowane będą w dni robocze w godzinach 8:00 – 16:00, przy czym przez dni robocze należy rozumieć dni tygodnia od poniedziałku do piątku, z wyłączeniem przypadających w tym okresie dni ustawowo wolnych od pracy,

- czas reakcji na zgłoszone usterki / wady (tj. potwierdzenie przyjęcia zgłoszenia) nie może być dłuższy niż 8 godzin od momentu zgłoszenia,

- termin usunięcia usterki / wady (naprawy) nie będzie dłuższy niż 48 godzin (przy czym do tego okresu nie wlicza się dni ustawowo wolnych od pracy) od momentu zgłoszenia, a w przypadku konieczności dostarczenia części bezpośrednio od producenta – 14 dni kalendarzowych od daty zgłoszenia,

- awarie / wady winny być usuwane bezpośrednio u Zamawiającego lub w przypadku braku takiej możliwości, w serwisie zewnętrznym, przy czym transport od Zamawiającego

Nr postępowania: ZP/PN/38/2023

Część III SWZ

Rewizja 01 z dnia 22.09.2023 r.

Tytuł projektu: „Wsparcie przedsiębiorców sektora MŚP dzięki utworzeniu Inkubatora ICT w dziedzinie sportu i profilaktyki zdrowotnej”

do serwisu oraz z serwisu do Zamawiającego odbywać się będzie na koszt i ryzyko wykonawcy,

4) W przypadku stwierdzenia przez Wykonawcę i Zamawiającego podczas naprawy gwarancyjnej, że uszkodzenie / awaria urządzenia osiągnęła stopień uniemożliwiający jej naprawę, dostawca zamontuje analogiczne urządzenie w ciągu 96 godzin, a jeśli z przyczyn obiektywnych będzie to niemożliwe w tym okresie, dostawca na okres dostawy analogicznego urządzenia dostarczy urządzenie zastanne, pozwalające na wykonywanie tożsamyh ćwiczeń przez użytkowników.

5) Każdorazowe przedłużenie czasu naprawy ponad terminy określone powyżej skutkować będzie naliczeniem przez Zamawiającego kary umownej w wysokości 1% wartości netto urządzenia (określonej w zaakceptowanym przez Zamawiającego Formularzu Cenowym składanym przez Wykonawcę zgodnie z umową) za każdy dzień zwłoki w naprawie.

6) Zamawiający dopuszcza, aby na akcesoria (z wyjątkiem wszelkiego typu stojaków) nie będące elementami składowymi urządzeń i ich części udzielona została krótsza gwarancja, przy czym okres skróconej gwarancji nie może być mniejszy niż **24 miesiące**. Akcesoria oznaczono symbolem **[A]** w pkt 7 niniejszego Opisu Przedmiotu Zamówienia.

7) Niezależnie od uprawnień wynikających z udzielonej przez Wykonawcę Gwarancji na Przedmiot Zamówienia, Zamawiającemu w okresie gwarancyjnym opisanym w ppkt 1) przysługuje prawo do 5 bezpłatnych wymian na każde żądanie Zamawiającego – obudów stosów z tworzywa sztucznego oraz tapicerki, bez względu na rodzaj i powód uszkodzenia – dla każdego urządzenia odrębnie.

8) Okres gwarancji musi być każdorazowo wydłużany o czas naprawy.

9) W okresie gwarancji wykonawcę obowiązuje serwis gwarancyjny dostarczonych urządzeń i sprzętu, polegający na wykonywaniu dwa razy w roku przeglądów urządzeń i sprzętu.

10) Serwis gwarancyjny obejmuje co najmniej:

- a) przegląd oraz konserwację sprzętu i urządzeń dostarczonych przez Wykonawcę w ramach niniejszego zamówienia
- b) kontrolę i kalibrację układów sterujących,
- c) kontrolę i ewentualną aktualizację oprogramowania,
- d) próby, uruchomienie poserwisowe i kontrolę stanu i pracy urządzeń.

Projekt realizowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020

Tytuł projektu: „Wsparcie przedsiębiorców sektora MŚP dzięki utworzeniu Inkubatora ICT w dziedzinie sportu i profilaktyki zdrowotnej”

TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Zamawiający wymaga, aby przedmiot zamówienia określony w niniejszym postępowaniu, w zakresie dostawy urządzeń i instalacji, ich montażu, prób i rozruchu oraz szkoleń wskazanych przez Zamawiającego pracowników personelu wraz z przygotowaniem niezbędnej dokumentacji, instrukcji i regulaminów korzystania z systemu przez klientów zrealizowany był w terminie **63 dni (9 tygodni)** od dnia podpisania umowy.

Nr postępowania: ZP/PN/38/2023

Część III SWZ

Rewizja 01 z dnia 22.09.2023 r.