

Znak postępowania: 14/WYP/60PLUS/POWER/2021

Załącznik nr 1 do SWZ

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

„Dostawa wyposażenia wzorcowej Pracowni Ergonomii Pracy (PEP) realizowana w ramach projektu „praca60plus: interdyscyplinarny model przedłużenia aktywności zawodowej pracowników w wieku emerytalnym realizowany w obszarze ergonomii, elastyczności i walidacji środowisk pracy cz.I-VI”

I) Przedmiot zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa fabrycznie nowego wyposażenia wzorcowej Pracowni Ergonomii Pracy (PEP) w projekcie „praca60plus: interdyscyplinarny model przedłużenia aktywności zawodowej pracowników w wieku emerytalnym realizowany w obszarze ergonomii, elastyczności i walidacji środowisk pracy”, WND-POWR.04.03.00-00-0043/20.

Projekt realizowany jest przez Białostocką Fundację Kształcenia Kadr w partnerstwie z Instytutem Pracy i Spraw Socjalnych w Warszawie, University of Applied Labour Studies of the Federal Employment Agency (Hochschule der Bundesagentur für Arbeit) - Niemcy, Employment Service under the Ministry of Social Security and Labour of the Republic of Lithuania - Litwa, w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój, oś: IV. Innowacje społeczne i współpraca ponadnarodowa, działanie: 4.3 Współpraca ponadnarodowa.

II) Określenie przedmiotu za pomocą kodów CPV:

Część I:

- 37441900-0 Urządzenia do treningu urozmaiconego
- 37441100-2 Bieżnie mechaniczne
- 37441300-4 Rowery stacjonarne

Część II:

- 37442000-8 Ciężarki i sprzęt do ćwiczeń na wytrzymałość
- 37400000-2 Artykuły i sprzęt sportowy

Część III:

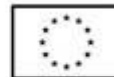
- 44421000-7 Zbrojone lub wzmocnione szafy, kasy i drzwi

Część IV:

- 39130000-2 Meble biurowe
- 39150000-8 Różne meble i wyposażenie
- 30190000-7 Różny sprzęt i artykuły biurowe

Część V:

- 30190000-7 Różny sprzęt i artykuły biurowe
- 30237200-1 Akcesoria komputerowe



- 30190000-7 Różny sprzęt i artykuły biurowe
- 30237200-1 Akcesoria komputerowe
- 30230000-0 Sprzęt związany z komputerami

Część VI:

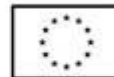
- 42410000-3 Urządzenia podnośnikowe i przeładunkowe
- 34328300-5 Pasy bezpieczeństwa

III) Zakres zamówienia i szczegółowe wymagania:

Realizacja usługi polega w szczególności na:

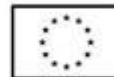
- 1) Celem zamówienia jest dostawa fabrycznie nowego wyposażenia wzorcowej Pracowni Ergonomii Pracy (PEP) w projekcie „praca60plus: interdyscyplinarny model przedłużenia aktywności zawodowej pracowników w wieku emerytalnym realizowany w obszarze ergonomii, elastyczności i walidacji środowisk pracy”, w tym:
 - dostarczenie na własny koszt i ryzyko w miejsca wskazane przez Zamawiającego na terenie województwa podlaskiego,
 - dostarczenie wyposażenia wraz z niezbędnymi elementami służącymi do jego prawidłowego montażu w taki sposób, aby możliwe było jego prawidłowe używanie wraz z wykorzystaniem wszystkich funkcji,
 - dokonywanie niezbędnego serwisu oraz napraw zgodnie z przepisami prawa obowiązującymi na terenie Rzeczypospolitej Polskiej oraz z przedstawioną ofertą handlową,
- 2) Wyposażenie zostanie przekazane na podstawie protokołu dostawy. Po sprawdzeniu przez Zamawiającego wyposażenia pod względem ilościowym i jakościowym, Wykonawca sporządzi protokół dostawy i przedstawi go do podpisu Zamawiającemu.
- 3) Okres trwania odpowiedzialności Wykonawcy z tytułu rękojmi, liczony jest od dnia wydania towaru, tj. od dnia podpisania protokołu przez Zamawiającego.
- 4) Okres gwarancji (jeżeli dotyczy) liczony jest od dnia podpisania protokołu przez Zamawiającego.
- 5) Do zadań Wykonawcy należy także stała bezpośrednia współpraca z Administratorem Projektu celem zapewnienia realizacji wszystkich zadań i wskaźników Projektu zgodnie z harmonogramem Projektu związanych z przedmiotem zamówienia.
- 6) Zamawiający dokonał podziału zamówienia na 6 części.

IV) Wyposażenie, o którym mowa powinno spełniać następujący minimalny zakres oraz warunki:

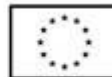


Część 1:

Lp.	Nazwa	Liczba sztuk	Specyfikacja techniczna: minimalne wymagania Zamawiającego
1.	Bieżnia treningowa elektryczna	1	<p>Bieżnia treningowa elektryczna przeznaczona do intensywnego użytku domowego lub półkomercyjnego wyposażona w wyświetlacz, regulację kąta nachylenia, z możliwością podłączenia odtwarzacza muzyki.</p> <p>Specyfikacja urządzenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> · przeznaczenie: intensywny użytek domowy lub półkomercyjny · długość pasa biegowego: co najmniej 150 cm · szerokość pasa biegowego: co najmniej 50 cm · maksymalna waga użytkownika: co najmniej 160 kg · moc silnika: co najmniej 3,5 KM · prędkość: co najmniej 1-20 km/h · regulowany elektronicznie kąt nachylenia pasa biegowego: co najmniej w zakresie co najmniej 0-15% · przyciski szybkiego wyboru prędkości i kąta nachylenia · system amortyzujący · pulsometr · program HRC · nawiew · uchwyt na bidon lub butelkę · głośniki oraz możliwość podłączenia odtwarzacza muzyki · kółka transportowe · wejście audio lub Bluetooth · źródło zasilania: 220-230V <p>Wyświetlacz (komputer):</p> <ul style="list-style-type: none"> · wyświetlacz LED lub LCD · całkowita liczba programów: co najmniej 22
2.	Rower treningowy poziomy	1	<p>Rower treningowy poziomy, profesjonalny, wyposażony w siedzisko z oparciem, samopoziomujące pedały, wyświetlacz pokazujący statystyki ćwiczeń oraz dany program treningowy.</p> <p>Specyfikacja urządzenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> · przeznaczenie: intensywny użytek domowy lub półkomercyjny · wymiary: co najmniej 150 cm (długość) · maksymalna waga użytkownika: co najmniej 140 kg · pomiar pulsu · wbudowany generator · regulacja oporu: co najmniej 16 trybów · komfortowe siedzisko z szerokim oparciem · wielostopniowa regulacja siodełka · pedały z paskami · uchwyt na bidon lub butelkę · rolki transportowe <p>Wyświetlacz (komputer):</p> <ul style="list-style-type: none"> · wyświetlanie profilu ćwiczenia · wyświetlanie funkcji · wyświetlanie: co najmniej: czas, dystans, prędkość, opór, kalorie, Watt, puls, profil ćwiczenia



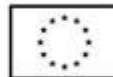
3.	Atlas	1	<p>Atlas wykonany z profili stalowych, z wygodnymi siedziskami i oparciami obitymi pokryciem tapicerskim wysokiego gatunku. Atlas dający możliwość wykonywania wielu ćwiczeń na wszystkie podstawowe grupy mięśniowe (minimum: motylek, wyciskanie, wyciąg z góry, wyciąg z dołu, wiosłowanie, prostowanie nóg, ćwiczenia bicepsów). Wyposażony w co najmniej trzy stanowiska do ćwiczeń, z elementami ruchomymi z obciążeniem umieszczonym w jednym lub dwóch stosach.</p> <p>Specyfikacja urządzenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> · przeznaczenie: intensywny użytek domowy lub półkomercyjny · wymiary nie więcej niż: 245 x 280 x 370 cm (wys./szer./dł.) · ilość stanowisk: co najmniej 3 · maksymalna waga użytkownika: co najmniej 120 kg · waga urządzenia: nie więcej niż 400 kg · ilość stanowisk do ćwiczeń: co najmniej 3 · ilość stosów: 1 lub 2 · regulacja oparcia · regulacja siedziska
4.	Rower spinningowy	1	<p>Rower spinningowy z zabudowanym kołem zamachowym z regulowaną kierownicą, regulowanym w pionie i poziomie siodełkiem. Rower wyposażony w wyświetlacz pokazujący statystyki ćwiczeń.</p> <p>Specyfikacja urządzenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> · przeznaczenie: intensywny użytek domowy lub półkomercyjny · waga urządzenia w zakresie: 40-70 kg · maksymalna waga użytkownika: co najmniej 140 kg · koło zamachowe: waga w zakresie 16-22 kg · system oporu: magnetyczny + powietrzny lub magnetyczny · napęd: pasowy · regulacja siodełka w poziomie i pionie · regulacja kierownicy · ilość poziomów oporu: co najmniej 8 <p>Wyświetlacz (komputer):</p> <ul style="list-style-type: none"> · LCD lub LED <p>Funkcje minimum: czas, prędkość, dystans, ODO, kalorie</p>
5.	Trenażer eliptyczny	1	<p>Trenażer/orbitrek eliptyczny, z kołem zamachowym usytuowanym z przodu urządzenia, wyposażony w wyświetlacz pokazujący statystyki ćwiczeń i dany program treningowy.</p> <p>Specyfikacja urządzenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> · przeznaczenie: intensywny użytek domowy lub półkomercyjny · maksymalna waga użytkownika: co najmniej 130 kg · pas piersiowy do telemetrycznego pomiaru częstotliwości skurczu mięśnia sercowego · układ hamulcowy: elektromagnetyczny/magnetyczny · zasilanie: sieciowe 220/230V · kółka transportowe <p>Wyświetlacz (komputer):</p> <ul style="list-style-type: none"> · podświetlany ekran LCD lub LED · funkcje: co najmniej: czas, dystans, prędkość, Watt, obr./min, kalorie, tętno · wskazanie profili treningowych · ilość programów łącznie: co najmniej 10
6.	Wioślarz treningowy.	1	<p>Zaawansowany trenażer wiosłarski, z oporem magnetycznym, regulowanym elektronicznie. Umożliwia korzystanie z urządzenia mobilnego (smartfon, tablet) podczas ćwiczeń. Wyposażony w komputer z własnymi programami</p>



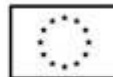
			<p>treningowymi, współpracuje z aplikacjami treningowymi poprzez połączenie typu bluetooth.</p> <p>Parametry techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> · przeznaczenie: intensywny użytek domowy lub półkomercyjny · maksymalna waga użytkownika: co najmniej 120 kg · waga: nie więcej niż 50 kg · regulacja oporu: elektroniczna/komputerowa · system oporu: magnetyczny · kółka transportowe · zasilanie sieciowe: 220/230V <p>Komputer:</p> <ul style="list-style-type: none"> · wyświetlacz: LCD lub LED · dostępne statystyki co najmniej: czas, pociągnięcia na minutę, całkowita liczba pociągnięć, dystans, kalorie · co najmniej 10 programów treningowych.
--	--	--	--

Część 2:

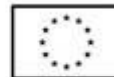
Lp.	Nazwa	Liczba sztuk	Specyfikacja techniczna: minimalne wymagania Zamawiającego
1.	Drabinka gimnastyczna	1	<p>Drabinka gimnastyczna wielofunkcyjna o wytrzymałości profesjonalnego sprzętu sportowego składająca się co najmniej z następujących elementów:</p> <ul style="list-style-type: none"> · drabinka gimnastyczna · zdejmowany drążek do podciągania · poręcz do ćwiczeń · ławka <p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> · maksymalna waga użytkownika: co najmniej 130 kg · szerokość: co najmniej 65 cm · wysokość: co najmniej 240 cm · sposób mocowania: do ściany · materiał: drewniane szczeble oraz elementy metalowe
2.	Drabinka gimnastyczna przyścienna podwójna	1	<p>Drabinka gimnastyczna podwójna wraz ze wspornikami do prawidłowego montażu. Drabinka mocowana do ściany, wykorzystywana podczas treningu siłowego, koordynacyjnego, rehabilitacji oraz w gimnastyce.</p> <p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> · wymiary drabinki w zakresie (szer./wys.): 162-198 cm x 240-260 cm · boki drabinki: sklejka lub drewno · szczeble wykonane z pełnego drewna · wymiar boku: co najmniej 10 x 3 cm · wymiar szczebla: co najmniej 4 x 3 cm · drabinka malowana nietoksycznym lakierem bezbarwnym · konstrukcja skręcana · mocowana do ściany za pomocą specjalnych wsporników
3.	Poduszka na drabinę gimnastyczną	2	<p>Poduszka zawieszana na drabinę gimnastyczną służąca jako osłona, zapewniająca odpowiednią amortyzację oraz ochronę zarówno ćwiczącego, jak i samej drabinki.</p> <p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> · wymiary: co najmniej 65 x 35 cm · spód wykonany ze sklejki drewnianej o grubości co najmniej 4 cm · wypełnienie: pianka poliuretanowa



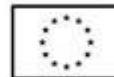
			<ul style="list-style-type: none"> metalowe uchwyty do zawieszania na drabinę
4.	Nakładka na drabinę gimnastyczną	1	<p>Nakładka na drabinę sportową montowana na dowolnej wysokości.</p> <p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> metalowe ramiona drażek wykonany z drewna pole ćwiczeniowe (szerokość drążka): co najmniej 90 cm
5.	Drażek gimnastyczny zakładany na drabinę	1	<p>Drażek gimnastyczny zakładany na drabinę, wykonany z drewna oraz stali.</p> <p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> długość ćwiczebna drążka: co najmniej 75 cm drażek wykonany ze sklejki lub drewna wzmocnionej wewnątrz prętem stalowym ruchome, składane ramiona umożliwiające regulację wysokości i odległości drążka od drabinki maksymalne obciążenie drążka: co najmniej 90 kg posiadająca certyfikat bezpieczeństwa "B" oraz spełniająca normy PN-N-97063:1996 oraz PN-EN 913:2008
6.	Ławeczka gimnastyczna	1	<p>Ławeczka gimnastyczna na nogach metalowych. Posiadająca drewniany zaczep umożliwiający zawieszanie na drabinę, drążek lub skrzynię gimnastyczną. Po odwróceniu ławeczki możliwość wykorzystania jako równoważnia dzięki umieszczonej na spodzie belce o szerokości co najmniej 10 cm.</p> <p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> długość ławeczki: co najmniej 250 cm wysokość ławeczki w zakresie: 27-33 cm szerokość ławeczki: co najmniej 22 cm wykonana z bezszęsnego drewna pokryta bezbarwnym lakierem ekologicznym nogi metalowe wyposażone w stopki wzmocnione wsporniki stalowe zapewniając stabilność oraz bezpieczeństwo eksploatacji wszystkie krawędzie płyty, belki oraz nóg zaokrąglone posiadająca certyfikat bezpieczeństwa "B" oraz spełniająca normy PN-N-97063:1996 oraz PN-EN 913:2008
7.	Ścieżka gimnastyczna rolowana	2	<p>Ścieżka gimnastyczna rolowana.</p> <p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> szerokość ścieżki w zakresie: 180-220 cm długość ścieżki w zakresie: 90 – 110 cm grubość: co najmniej 35 mm (pianka + wykładzina dywanopodobna)
8.	Równoważnia gimnastyczna	1	<p>Równoważnia gimnastyczna niska treningowa</p> <p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> Długość w zakresie: 270 – 330 cm belka równoważni o szerokości co najmniej 10 cm wykonana z drewna, zabezpieczonego ekologicznym lakierem bezbarwnym belka umieszczona na niskiej podstawie wyposażonej w antypoślizgowe stopki spełniająca wymogi norm PN-EN 12432:2001 oraz 913:2008
9.	Skrzynia 5-częściowa z wózkiem	1	<p>Skrzynia 5-częściowa z wózkiem, pokryta skórą syntetyczną, przeznaczona do wykonywania ćwiczeń ogólnorozwojowych.</p> <p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> skrzynia złożona z 5 drewnianych segmentów wykonanych z klejonego drewna o grubości co najmniej 15 mm wymiary: długość co najmniej 130 cm, szerokość górnego segmentu co najmniej 40 cm, szerokość dolnego segmentu co najmniej 75 cm



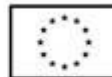
			<ul style="list-style-type: none"> · wysokość co najmniej 100 cm · narożniki wykonane z drewna · całość drewna pokryta ekologicznym lakierem bezbarwnym · górny segment wypełniony pianką i pokryty skórą syntetyczną · dolny segment wyposażony w antypoślizgowe stopki oraz wózek ułatwiający przemieszczenie skrzyni · spełniająca wymogi norm: 916:2005
10.	Materac gimnastyczny gruby z uchwytami	1	<p>Materac gimnastyczny sportowy z uchwytami, wypełniony pianką poliuretanową o standardowej twardości. Uniwersalny materac sportowy gruby</p> <p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> · wymiary materaca (szerokość/długość/wysokość) w zakresie: 108-132 cm x 200-220 cm x 18-22 cm · waga materaca w zakresie: 13-17 kg · pokrowiec wykonany z tworzywa sztucznego o podwyższonej wytrzymałości, odpornego na uszkodzenia mechaniczne, jak rozzerwanie i ścieranie · wypełnienie: pianka poliuretanowa o wysokiej sprężystości oraz niskiej podatności na odkształcenia · spodnia warstwa antypoślizgowa eliminująca możliwość przesunięcia materaca podczas wykonywania ćwiczeń · materac w całości szyty · materac posiadający certyfikat zgodności z Polską Normą
11.	Materac gimnastyczny cienki z uchwytami	1	<p>Materac gimnastyczny z uchwytami wypełniony pianką poliuretanową o standardowej twardości. Uniwersalny materac sportowy cienki.</p> <p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> · wymiary materaca (szerokość/długość/wysokość) w zakresie: 108-132 cm x 200-220 cm x 9-11 cm · waga materaca: 7-9 kg · pokrowiec wykonany z tworzywa sztucznego o podwyższonej wytrzymałości, odpornego na uszkodzenia mechaniczne · wypełnienie: pianka poliuretanowa o wysokiej sprężystości oraz niskiej podatności na odkształcenia · spodnia warstwa antypoślizgowa eliminuje możliwość przesunięcia materaca podczas wykonywania ćwiczeń · wzmocnione narożniki · uchwyty boczne ułatwiające transport · materac w całości szyty · materac posiada certyfikat zgodności z Polską Normą
12.	Wózek na materace pionowy	1	<p>Wózek pionowy jezdny wózek na materace gimnastyczne, mogący pomieścić co najmniej 4 pionowo ułożone materace o grubości co najmniej 10 cm.</p> <p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> · wózek jezdny, wyposażony w co najmniej 4 kółka
13.	Piłka lekarska 1 kg	2	<p>Piłka lekarska o wadze 1 kg pokryta miękką skórą naturalną zapewniającą łatwy chwyt i pewne trzymanie.</p> <p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> · waga: 1 kg · wykonana ze skóry naturalnej · szyta
14.	Piłka lekarska 2 kg	2	<p>Piłka lekarska o wadze 2 kg pokryta miękką skórą naturalną zapewniającą łatwy chwyt i pewne trzymanie.</p> <p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> · waga: 2 kg · wykonana ze skóry naturalnej



			· szyta
15.	Piłka lekarska 3 kg	2	Piłka lekarska o wadze 3 kg pokryta miękką skórą naturalną zapewniającą łatwy chwyt i pewne trzymanie. Specyfikacja: <ul style="list-style-type: none"> · waga: 3 kg · wykonana ze skóry naturalnej · szyta
16.	Piłka lekarska 4 kg	2	Piłka lekarska o wadze 4 kg pokryta miękką skórą naturalną zapewniającą łatwy chwyt i pewne trzymanie. Specyfikacja: <ul style="list-style-type: none"> · waga: 4 kg · wykonana ze skóry naturalnej · szyta
17.	Piłka lekarska 5 kg	2	Piłka lekarska o wadze 5 kg pokryta miękką skórą naturalną zapewniającą łatwy chwyt i pewne trzymanie. Specyfikacja: <ul style="list-style-type: none"> · waga: 5 kg · wykonana ze skóry naturalnej · szyta
18.	Mata gimnastyczna	1	Mata gimnastyczna z uchwytami, wypełniona pianką poliuretanową o standardowej twardości). Specyfikacja: <ul style="list-style-type: none"> · wymiary maty (długość/szerokość/grubość) w zakresie: 180-220 cm x 108-132 cm x 4-6 cm · waga maty: 3-5 kg · pokrowiec wykonany z tworzywa sztucznego o podwyższonej wytrzymałości, odpornego na uszkodzenia mechaniczne · wypełnienie: pianka poliuretanowa o wysokiej sprężystości oraz niskiej podatności na odkształcenia · spodnia warstwa antypoślizgowa eliminuje możliwość przesunięcia maty podczas wykonywania ćwiczeń · mata w całości szyta · mata posiadająca certyfikat zgodności z Polską Normą
19.	Mata gimnastyczna	1	Mata gimnastyczna z uchwytami, wypełniona pianką o standardowej twardości. Specyfikacja: <ul style="list-style-type: none"> · wymiary maty (długość/szerokość/grubość) w zakresie: 180-220 cm x 108-132 cm x 9-11 cm · waga maty: 9-11 kg · pokrowiec wykonany z tworzywa sztucznego o podwyższonej wytrzymałości, odpornego na uszkodzenia mechaniczne · wypełnienie: pianka poliuretanowa o wysokiej sprężystości oraz niskiej podatności na odkształcenia · spodnia warstwa antypoślizgowa eliminuje możliwość przesunięcia maty podczas wykonywania ćwiczeń · mata w całości szyta · mata posiada certyfikat zgodności z Polską Normą
20.	Materac rehabilitacyjny składany	1	Trzyczęściowy, składany materac rehabilitacyjny wypełniony pianką poliuretanową. Specyfikacja: <ul style="list-style-type: none"> · Wymiary (długość/szerokość/grubość) w zakresie: 200-220 cm x 80-100 cm x 4-6 cm



			<ul style="list-style-type: none"> wymiary po złożeniu nie więcej niż: 100 x 70 x 20 cm pokrowiec wykonany antypoślizgowego, wytrzymałego i odpornego na uszkodzenia typu rozerwanie i ścieranie
21.	Koń gimnastyczny	1	<p>Koń gimnastyczny bez łąków</p> <p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> korpus konia wykonany z drewna, wypełniony pianką i pokryty skórą syntetyczną podstawa wykonana z profili stalowych możliwość regulacji wysokości w zakresie: co najmniej 100 - 170 cm kółka ułatwiające przemieszczanie konia spełniające wymogi norm: 12196:2005 oraz 913:2008
22.	Kozioł gimnastyczny	1	<p>Kozioł gimnastyczny pokryty skórą syntetyczną, przeznaczony do ogólnorozwojowych ćwiczeń gimnastycznych.</p> <p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> korpus kozła gimnastycznego wykonany jest z drewna pokrytego skórą syntetyczną wymiary korpusu (długość x szerokość) w zakresie 50-70 cm x 30-40 cm podstawa urządzenia wykonana z profili stalowych, nogi podstawy zaopatrzone są w antypoślizgowe, niebrudzące stopki wykonane z tworzywa nogi wyposażone w kółka możliwość regulacji wysokości w zakresie: co najmniej 90 - 120 cm spełniający wymogi norm PN-EN 12196:2005 oraz 913:2008
23.	Odskokcznia gimnastyczna treningowa	1	<p>Odskokcznia treningowa.</p> <p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary blatu w zakresie: 99-121 cm x 54-66 cm wysokość czoła odskocznicy: 12-16 cm konstrukcja wykonana ze specjalnie profilowanej sklejki pokryta wykładziną dywanopodobną spełnia wymogi normy EN 913
24.	Lina do wspinania	1	<p>Lina do wspinania.</p> <p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> długość: co najmniej 280 cm wykonana z kręconych lin konopnych zabezpieczony przed rozkręcaniem nakładką ze skóry lub tworzywa górny koniec liny zaopatrzony w obręcz mocującą
25.	Piłka gimnastyczna, 65 cm	1	<p>Wielofunkcyjna piłka gimnastyczna 65 cm z pompką.</p> <p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> średnica: 65 cm materiał: PVC system ANTI-BURST - w przypadku przebicia piłki następuje powolne uwolnienie powietrza
26.	Piłka gimnastyczna, 55 cm	1	<p>Wielofunkcyjna piłka gimnastyczna 55 cm z pompką.</p> <p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> średnica: 55 cm materiał: PVC system ANTI-BURST - w przypadku przebicia piłki następuje powolne uwolnienie powietrza
27.	Piłka gimnastyczna, 75 cm	1	<p>Wielofunkcyjna piłka gimnastyczna 75 cm z pompką.</p> <p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> średnica: 75 cm



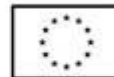
			<ul style="list-style-type: none"> · materiał: PVC · system ANTI-BURST - w przypadku przebicia piłki następuje powolne uwolnienie powietrza
28.	Akcesoria do drabinki	1	<p>Akcesoria do drabinki: lina do wspinania, drewniana huśtawka, drewniane kółka gimnastyczne:</p> <p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> · lina do wspinania: długość liny co najmniej 200 cm, maksymalna waga użytkownika co najmniej 70 kg · drewniana huśtawka: maksymalna waga użytkownika co najmniej 70 kg · drewniane kółka gimnastyczne na taśmach, średnica kółek co najmniej 15 cm, maksymalna waga użytkownika co najmniej 70 kg
29.	Drabina sznurkowa do wspinania	1	<p>Drabina sznurkowo-jutowa do wspinania.</p> <p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> · długość: co najmniej 280 cm · wykonana z kręconych lin · szczeble drabinki wykonane z drewnianej sklejki · wzmacniane łączenia.

Część 3:

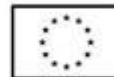
Lp.	Nazwa	Liczba sztuk	Specyfikacja techniczna: minimalne wymagania Zamawiającego
1.	Szafa na sprzęt sportowy	1	<p>Metalowa szafa na sprzęt sportowy przeznaczona do przechowywania sprzętu i akcesoriów sportowych. Posiadająca półki oraz haki, umożliwiające zawieszenie koszulek, szarf, skakanek i innych elementów garderoby, itd. Posiadająca pojemną komorę mieszczącą dużą ilość sprzętu.</p> <p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> · wymiary (szerokość x głębokość x wysokość) w zakresie: 108-132 cm x 45-55 cm x 180-220 cm

Część 4:

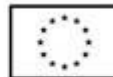
Lp.	Nazwa	Liczba sztuk	Specyfikacja techniczna: minimalne wymagania Zamawiającego
1.	Krzeseł komputerowe zwykłe z oparciem pleców	1	<p>Krzeseł komputerowe zwykłe z oparciem pleców.</p> <p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> · przeznaczenie: do użytku biurowego · wysokość oparcia: co najmniej 55 cm · wysokość krzesła: co najmniej 110 cm · maksymalna waga użytkownika: co najmniej 100 kg · materiał tapicerki: materiał + siatkowane oparcie · podłokietniki · krzyżak metalowy
2.	Krzeseł ergonomiczne z zagłówkiem	1	<p>Ergonomiczne tapicerowane krzesło z zagłówkiem, pozwalające na większą swobodę ruchów, różnorodnych pozycji i siedzenia w naturalny sposób. Krzesło</p>



			<p>wymuszające pozycję wyprostowaną podczas siedzenia i naturalne zakrzywienie w dolnej części pleców. Ułatwiające aktywne siedzenie w pozycji półstojącej. Idealne do zmiany pozycji między siedzeniem, a staniem wraz z biurkiem o regulowanej wysokości. Posiadające regulację zagłówka, wysokości i głębokości siedziska, wysokości oparcia, siły oporu odchylenia do tyłu oraz blokady odchylenia.</p> <p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> · przeznaczenie: do użytku biurowego · oparcie, siedzisko i zagłówek tapicerowane · kółka/stopki: kółka z hamulcem
3.	Krzesło ergonomiczne z pulpitem pod laptopa	1	<p>Krzesło ergonomiczne biurowe z pulpitem pod laptopa o przekątnej do 15,6 cala, z funkcją złożenia/rozłożenia oraz z regulowanym podnóżkiem. Pulpit posiadający regulację. Pulpit pozwalający na zabezpieczenie i stabilizację laptopa.</p> <p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> · przeznaczenie: do użytku biurowego · wysokość krzesła co najmniej 120 cm · maksymalna waga użytkownika: co najmniej 130 kg · pulpit na laptopa do 15,6 cala · oparcie tapicerowane siatką Mesh · siedzisko tapicerowane oddychającą tkaniną · podnóżek wyposażony w regulację wysokości i regulację kąta nachylenia · fotel wyposażony w mechanizm ruchowy umożliwiający łączne wychylenie oparcia i siedziska z możliwością blokady w wybranej pozycji · zagłówek posiadający regulację wysokości oraz kąta położenia nakładki · wyposażony w ruchomą część lędźwiową oparcia · oparcie fotela wyposażone w regulację wysokości · regulacja głębokości siedziska · podłokietniki regulowane, funkcja wysokości umożliwia ergonomiczne ułożenia przedramienia · podłokietniki wyposażone w regulację odległości od siedziska · regulacja długości i kąta położenia nakładki podłokietnika · kółka miękkie ograniczające zużycie powierzchni twardych
4.	Krzesło ergonomiczne	1	<p>Krzesło ergonomiczne biurowe wyposażone w pełen zakres funkcji na metalowym krzyżaku jezdnym.</p> <p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> · przeznaczenie: do użytku biurowego · podłokietnik z pełnym zakresem regulacji · tkanina: siatka Mesh · krzesło wyposażone w mechanizm ruchowy umożliwiający łączne wychylenie oparcia i siedziska z możliwością blokady w wybranej pozycji · system naśladowujący ruch użytkownika · szeroki i wysoki zagłówek · zagłówek posiadający regulację wysokości oraz kąta położenia nakładki · ruchoma, niezależna część lędźwiowa oparcia, · oparcie fotela wyposażone w regulację wysokości · oparcie regulowane z funkcją blokady · siedzisko krzesła wyposażone w regulację głębokości siedziska · płynna regulacja wysokości siedziska · kółka jezdne miękkie do powierzchni twardych



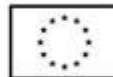
5.	Kłękosiad ergonomiczny dla osób niskich	1	Kłękosiad ergonomiczny z konstrukcją metalową lakierowaną. Specyfikacja: <ul style="list-style-type: none"> · przeznaczenie: do użytku biurowego · system regulacji wysokości · możliwość dopasowania do każdej sylwetki · przeznaczony dla osób niskich o wzroście w zakresie: 150-160 cm
6.	Kłękosiad ergonomiczny standardowy	1	Kłękosiad ergonomiczny z zagłówkiem, przeznaczony dla osób o standardowym wzroście. Z konstrukcją metalową, wykonany z rur o grubszych ściankach. Specyfikacja: <ul style="list-style-type: none"> · przeznaczenie: do użytku biurowego · maksymalna waga użytkownika: co najmniej 130 kg · system regulacji · możliwość dopasowania do każdej sylwetki
7.	Krzesło typu ball chair	1	Krzesło z piłką rehabilitacyjną z oparciem. Anatomiczne siedzenie z oparciem. Specyfikacja: <ul style="list-style-type: none"> · przeznaczenie: do użytku biurowego · średnica kuli: co najmniej 45 cm · maksymalna waga użytkownika: co najmniej 130 kg · antypoślizgowa powierzchnia piłki · kółka z możliwością blokady · możliwość wyjęcia piłki · oparcie z podparciem odcinka lędźwiowego, regulowana wysokość · pompka w zestawie · materiał piłki PVC · 4 kółka · antypoślizgowe wykończenie · wytrzymała i stabilna konstrukcja
8.	Biurko regulowane elektrycznie	1	Biurko regulowane elektrycznie. Specyfikacja: <ul style="list-style-type: none"> · wymiary (szerokość x głębokość) w zakresie: 180-220 cm x 72-88 cm · zakres regulacji wysokości co najmniej: 70-120 cm · udźwig stelaża: co najmniej 70 kg · blat: drewnopodobny · pamięć wysokości · podłączenie/zasilanie: 220/230V
9.	Stół regulowany	1	Stół regulowany ręcznie. Specyfikacja: <ul style="list-style-type: none"> · wymiary (szerokość x głębokość) w zakresie: 180-220 cm x 58-72 cm · zakres regulacji wysokości co najmniej: 60-100 cm · udźwig stelaża: co najmniej 120 kg · system zmiany wysokości: ręczny · blat: drewnopodobny
10.	Siedzisko ergonomiczne do pracy w pozycji półstojącej	1	Siedzisko ergonomiczne do pracy w pozycji półstojącej wspierające przystosowane do lekkiego i średniego obciążenia. Specyfikacja: <ul style="list-style-type: none"> · regulacja wysokości siedzenia · siedzisko miękkie
11.	Krzesło siodłowe z oparciem	1	Krzesło siodłowe z oparciem. Specyfikacja: <ul style="list-style-type: none"> · wymiary siedziska w zakresie: 31-39 cm x 36-44 cm · zakres regulacji wysokości siedziska co najmniej: 60-70 cm



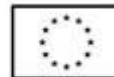
			<ul style="list-style-type: none"> · materiał stelaża: metal · tapicerka: sztuczna skóra · wypełnienie siedziska: pianka · mechanizm podnośnika: pneumatyczny · ustawienia: płynna regulacja wysokości · waga maksymalna użytkownika: co najmniej 120 kg
12.	Krzesło siodłowe bez oparcia.	1	<p>Krzesło siodłowe bez oparcia.</p> <p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> · regulowana wysokość siedziska co najmniej: 50 – 60 cm · siedzisko w kształcie siodła · materiał stelaża: metal · materiał tapicerki: sztuczna skóra · krzesło na kółkach.

Część 5:

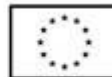
Lp.	Nazwa	Liczba sztuk	Specyfikacja techniczna: minimalne wymagania Zamawiającego
1	Ramię na 1 monitor	1	<p>Regulowane za pomocą sprężyny gazowej ramię na 1 monitor przeznaczone do użytku na stanowisku stacjonarnym. Przeznaczone do montażu monitora LCD/TFT.</p> <p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> · mocowane za pomocą zacisku lub oczka w blacie biurka · maksymalna waga obciążenia: co najmniej 9 kg · obrót ekranu: 360° · nachylenie (górną-dół) co najmniej: +/- 50° · wysokość: co najmniej 40 cm · zasięg ramienia: co najmniej 50 cm
2	Uchwyt na dokumenty	1	<p>Regulowany uchwyt do dokumentów pozwalający na zamocowanie co najmniej 50 kartek. Z możliwością złożenia, kiedy nie jest używany. Stosowany do mocowania kartek A4 w formacie poziomym lub pionowym. Mocowany do biurka.</p>
3	Stojak na dokumenty	1	<p>Stojak podłogowy na dokumenty.</p> <p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> · wykonany z metalu · wysokość: co najmniej 85 cm · regulowana wysokość do co najmniej 140 cm · regulacja pochylenia
4	Podnózek profesjonalny	1	<p>Profesjonalny ergonomiczny podnózek do pracy przy komputerze. Przyczyniający się do zwiększenia krążenia oraz redukcji obrzęków nóg oraz zapobiegania bólom kręgosłupa w odcinku lędźwiowym.</p> <p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> · podpora pod nogi wykonana z solidnej konstrukcji · regulacja wysokości co najmniej 3 stopnie · bez stałego kąta nachylenia (możliwość kołysania i spersonalizowanego dostosowania ułożenia) · antypoślizgowa powierzchnia podnóżka pod nogi · blokada pozycji nachylenia
5	Podnózek ergonomiczny	1	<p>Podnózek ergonomiczny o trwałej i mocnej konstrukcji pozwalający złagodzić lub zapobiec bólom kręgosłupa.</p> <p>Specyfikacja:</p>



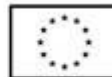
			<ul style="list-style-type: none"> · płynna bezstopniowa regulacja kąta nachylenia · wytrzymałość: co najmniej 15 kg
6	Poduszka lędźwiowa	1	<p>Poduszka lędźwiowa - podkładka pod plecy pod odcinek lędźwiowy.</p> <p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> · wykonana jest z miękkiej pianki, pokrytej trwałą, łatwo zmywalną i antypoślizgową powłoką · wymiary w zakresie: 36-44 cm x 27-33 cm x 7-9 cm
7	Poduszka lędźwiowa wysoka	1	<p>Poduszka lędźwiowa wysoka dostosowująca się do kształtu ciała użytkownika.</p> <p>Specyfikacja</p> <ul style="list-style-type: none"> · wymiary co najmniej: 45 x 40 x 8 cm · materiał: łatwy w utrzymaniu czystości · wypełnienie: pianka termoformująca · wyposażona w gumowy pasek
8	Podpórka lędźwiowa	1	<p>Ergonomiczna podpórka lędźwiowa wykonana z siatki mocowana do krzesła biurowego. Mocowanie zapewniające stabilność zawieszenia i eliminujące przesuwanie się podpórki na krzesło.</p> <p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> · wymiary: co najmniej 40 x 40 · materiał: siatka dopasowująca się do konturów ciała użytkownika · system pozwalający na przymocowanie do każdego fotela · podparcie odcinka lędźwiowego
9	Poduszka klin	1	<p>Poduszka klin pod plecy.</p> <p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> · poduszka w kształcie klina · wymiary w zakresie: 27-33 cm x 40-50 cm x 13-17 cm · wykonana z wysokoelastycznej gąbki · łatwa w utrzymaniu czystości
10	Poduszka półwałek	1	<p>Poduszka półwałek z możliwością wykorzystywania do podpierania kolan, stóp, ramion, a także barków.</p> <p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> · długość w zakresie: 36-44 cm · szerokość w zakresie: 18-22 cm · wysokość w zakresie: 9-11 cm · możliwość prania w pralce
11	Poduszka wałek	1	<p>Poduszka wałek wykonana termo-formującej pianki z pamięcią kształtu.</p> <p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> · wymiar (długość/średnica) w zakresie: 45-55 cm x 13-17 cm · możliwość prania w pralce · zdejmowany pokrowiec · wypełnienie z pianki
12	Regulowana podstawka pod laptop	1	<p>Regulowana ergonomiczna podstawka pod laptop zapewniająca wszystkie ustawienia kąta widzenia bez ryzyka ześlizgiwania się lub przeważenia.</p> <p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> · kompatybilna ze wszystkimi laptopami o przekątnej ekranu do 17 cali · regulowana wysokość · konstrukcja aluminiowa · możliwości ustawienia kąta od 0° do 90° · podstawka gwarantująca stabilność laptopa · wentylowana konstrukcja posiadająca otwór na powierzchni do chłodzenia laptopa



13	Podkładka żelowa pod nadgarstki	1	Ergonomiczna żelowa podkładka pozwalająca utrzymać nadgarstki w prawidłowej pozycji podczas pracy na komputerze. Specyfikacja: <ul style="list-style-type: none"> wypełnienie: żel pokrycie materiałem płamoodpornym
14	Podkładka pod mysz	1	Podkładka pod mysz komputerową. Specyfikacja: <ul style="list-style-type: none"> wymiary w zakresie: 27-33 cm x 22-28 cm materiał: guma, tkanina lub żel
15	Mata antyzmęczeniowa	1	Ergonomiczna dwustopniowa mata antyzmęczeniowa - mata do pracy stojącej lub siedzącej. Dwustopniowa konstrukcja maty z dodatkowym stopniem powinna umożliwiać zmianę pozycji stóp, rozciągnięcie mięśni i delikatny ruch w czasie pracy zapobiegający zmęczeniu nóg. Specyfikacja: <ul style="list-style-type: none"> wymiary w zakresie: 54-66 cm x 90-110 cm materiał: guma lub pianka stopień antyzmęczeniowy
16	Worki z wypełnieniem (1 kpl.)	1	Komplet 3 worków z wypełnieniem, służących jako element ćwiczeń w zakresie ergonomii pracy (przenoszenia i układania ciężarów). Specyfikacja: <ul style="list-style-type: none"> waga worków: 1 szt. 20 kg, 1 szt. 30 kg, 1 szt. 50 kg znakowanie wagi każdego worka powinno znajdować się na każdym z worków materiał wierzchni: tkanina odporna na uszkodzenia mechaniczne wypełnienie: nietoksyczne rozmiar każdego z worków: umożliwiający przeniesienie przez jedną osobę
17	Kartony z wypełnieniem (1 kpl.)	1	Komplet 3 kartonów z wypełnieniem, służących jako element ćwiczeń w zakresie ergonomii pracy (przenoszenia i układania ciężarów). Specyfikacja: <ul style="list-style-type: none"> waga kartonów: 1 szt. 20 kg, 1 szt. 30 kg, 1 szt. 50 kg znakowanie wagi każdego kartonu powinno znajdować się na każdym z kartonów materiał: wytrzymały karton wypełnienie: nietoksyczne rozmiar każdego z kartonów: umożliwiający przeniesienie przez jedną osobę
18	Lampa biurkowa	1	Lampa biurkowa LED. Specyfikacja: <ul style="list-style-type: none"> wysokość: co najmniej 42 cm zasilanie: 220/230V źródło światła: żarówka o mocy co najmniej 8W temperatura światła: 3000-7000K
19	Stanowisko do pracy siedząco-stojącej	1	Stanowisko do pracy siedząco-stojące o ergonomicznej konstrukcji, płynnej zmianie pozycji pracy i wbudowanemu systemowi bezprzewodowego ładowania indukcyjnego urządzeń mobilnych z portem USB 3.0. Technologia powinna umożliwiać łatwą i płynną zmianę położenia wysokości platformy roboczej (co najmniej 18 pozycji), umożliwiając szybką zamianę pozycji pracy. Specyfikacja: <ul style="list-style-type: none"> wymiary produktu (długość x szerokość x wysokość) w zakresie: 76-94 cm x 54-66 cm x 54-66 cm



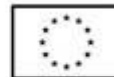
			<ul style="list-style-type: none"> · blat na klawiaturę o wymiarach co najmniej 80 x 30 cm · platforma górna o wymiarach co najmniej 80 x 20 cm · maksymalne obciążenie blatu na klawiaturę: co najmniej 2 kg · maksymalne obciążenie platformy górnej: co najmniej 10 kg · system organizacji okablowania · nie wymaga montażu · źródło zasilania: 220/230V · co najmniej 1 port USB
20	Nakładka na biurko do pracy stojącej na 1 monitor	1	<p>Nakładka na biurko do pracy stojącej na 1 monitor, o ergonomicznej konstrukcji i możliwości płynnej zmiany pozycji pracy. Posiadające system zapewniający stabilność i szeroki zakres regulacji oraz płynną zmianę wysokości platformy roboczej.</p> <p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> · wymiary produktu (długość x szerokość x wysokość) w zakresie: 63-77 cm x 45-55 cm x 54-66 cm · blat na klawiaturę o wymiarach co najmniej 70 x 25 cm · platforma górna o wymiarach co najmniej 65 x 20 cm · maksymalne obciążenie blatu na klawiaturę: co najmniej 2 kg · maksymalne obciążenie platformy górnej: co najmniej 10 kg · system organizacji okablowania · nie wymaga montażu · źródło zasilania: 220/230 V
21	Ekran akustyczny, z kołami	2	<p>Ekran z poliestru powlekanego PVC z aluminiową ramą, skutecznie pochłaniający niechciane dźwięki w warsztatach i zakładach przemysłowych.</p> <p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> · wysokość w zakresie: 180-220 cm · szerokość w zakresie: 117-143 cm · koła służące do przesuwania
22	Ramię pod telefon	1	<p>Ramię pod telefon mocowane na blacie stołu zaciskiem uniwersalnym, z płytą nośną. Zabezpieczenie przed przypadkowym przewróceniem.</p> <p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> · wysokość w zakresie: 43-53 cm · zakres obrotu: 360° · rodzaj mocowania: zacisk stołowy · nośność: co najmniej 2 kg · wysięg w zakresie: 58-72 cm
23	Profesjonalna podpórka pod plecy	1	<p>Profesjonalna podpórka ergonomiczna na krzesło - ergonomiczne oparcie do fotela i krzesła.</p> <p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> · wymiary w zakresie: 45-55 cm x 40 - 50 cm x 13-17 cm · regulacja wysokości · ergonomiczny kształt
24	Bezprzewodowa mysz	1	<p>Bezprzewodowa mysz komputerowa.</p> <p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> · typ myszy: laserowa lub optyczna · komunikacja z komputerem: bezprzewodowa · interfejs USB · profil myszy: praworęczny · rozdzielczość: co najmniej 1000 dpi · liczba przycisków: co najmniej 3 · liczba rolek: co najmniej 1



25	Klawiatura ergonomiczna	1	<p>Ergonomiczna klawiatura bezprzewodowa ze standardowym rozkład przycisków (US) wyposażona w kreatywne pokrętko (dostosowujące się do aktualnie obsługiwanej aplikacji) pozwalające na wysoki stopień kontroli. Z podpórką pod nadgarstki.</p> <p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> · typ klawiatury: membranowa · układ klawiszy: standardowy · klawisze multimedialne · wbudowane klawisze numeryczne · podświetlenie inteligentne aktywujące się w momencie zbliżenia dłoni do przycisków · komunikacja z komputerem: bezprzewodowa · interfejs: Bluetooth · wyposażenie: kabel USB do ładowania, nanoodbiornik · budowa przycisków zapewniająca płynne działanie i stabilność · sferyczne wygięcie przycisków · możliwość sparowania klawiatury z kilkoma urządzeniami jednocześnie, w tym z urządzeniami mobilnymi.
----	-------------------------	---	---

Część 6:

Lp.	Nazwa	Liczba sztuk	Specyfikacja techniczna: minimalne wymagania Zamawiającego
1	Platformowy wózek podnośnikowy	1	<p>Platformowy wózek podnośnikowy krzyżakowy, hydrauliczny. Podnoszony pompą nożną.</p> <p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> · funkcje: podnoszenie, opuszczanie, transport · nośność: co najmniej 140 kg · szerokość platformy w zakresie: 40-50 cm · długość platformy w zakresie: 63-77 cm · wysokość podnoszenia: co najmniej 70 cm · ciężar wózka: maksymalnie 60 kg · napęd: ręczny
2	Pas biodrowy	1	<p>Pas biodrowy - uprząż przeznaczona do intensywnego użytkowania i długotrwałej pracy w podparciu. Pas wzmacniający odcinek lędźwiowy kręgosłupa. Pas zapewniający regulowaną kompresję i stabilizujący mięśnie.</p> <p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> · co najmniej 2 klamry pomocnicze do podwieszania narzędzi lub torby narzędziowej · pełna regulacja pasa biodrowego · regulowane pasy udowe · rozmiar uniwersalny lub L · zgodny z EN 358, EN 813
3	Pasy do przenoszenia mebli i ciężkich przedmiotów.	1	<p>Naramienne pasy-szelki do przenoszenia mebli i ciężkich przedmiotów – 1 kpl. (2 sztuki).</p> <p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> · wzmocniona część na barkach · miękka komfortowa część barkowa · pasy z automatycznymi klamrami umożliwiającymi zaczepienie długich pasów (po jednej klamrze na jedną stronę)



			<ul style="list-style-type: none">· wykonane z miękkich materiałów zwiększających komfort noszenia ciężkich przedmiotów· zgodność z CE
--	--	--	---

IV. Informacje dodatkowe

1. Pod pojęciem dostawy sprzętu rozumie się dostawę do miejsca wskazanego przez Zamawiającego wraz z transportem, rozładowaniem oraz wniesieniem.
2. Sprzęty i wyposażenie stanowiące przedmiot zamówienia winny być fabrycznie nowe, wolne od wad prawnych i fizycznych i gotowe do eksploatacji bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji oraz są zgodne z zaleceniami, normami i obowiązującymi wymaganiami techniczno-eksploatacyjnymi obowiązującymi na terenie Rzeczypospolitej Polskiej.
3. Przedmiot zamówienia w ramach każdej części postępowania powinien spełniać wymagania bezpieczeństwa i higieny oraz posiadać odpowiednie certyfikaty lub atesty wymagane obowiązującymi przepisami prawa oraz posiadać oznaczenia CE. Produkty, które tego wymagają muszą posiadać niezbędne certyfikaty bezpieczeństwa, atesty, świadectwa jakości i spełniać wszelkie wymogi określone obowiązującymi normami i przepisami prawa. Dokumenty, potwierdzające ww. wymagania Wykonawca zobowiązany będzie dostarczyć wraz z dostawą przedmiotu zamówienia w ramach danej części zamówienia.
4. Pakowanie wszystkich wyżej wymienionych przedmiotów winno być tak wykonane, aby maksymalnie zabezpieczyć je przed uszkodzeniem, tj. należy zastosować osobne opakowania, przegródki, wypełniacze itp., tak, aby towar dotarł w całości, nieuszkodzony, nieporysowany. Towar z tego typu wadami będzie zwrócony Wykonawcy do wymiany.
5. W wypadku stwierdzenia usterek, Wykonawca zobowiązuje się na własny koszt odebrać wadliwe urządzenia i dostarczyć nowe wolne od wad.
6. Wykonawca musi zaoferować przedmiot zamówienia zgodny z wymogami Zamawiającego określonymi w SWZ i OPZ. Wykonawca ma obowiązek zapoznania się szczegółowo z Opisem przedmiotu zamówienia i wszystkie wynikające z nich obowiązki i czynności powinien wykonać w ramach zawartej Umowy i skalkulować w cenie oferty.
7. O ile inaczej nie zaznaczono, wszelkie zapisy zawierające parametry wydajności należy odczytywać jako parametry minimalne.
8. W przypadkach, kiedy w opisie przedmiotu zamówienia wskazane zostały znaki towarowe, patenty, pochodzenie, źródło lub szczególny proces, który charakteryzuje produkty lub usługi dostarczane przez konkretnego wykonawcę, co prowadziłoby do uprzywilejowania lub wyeliminowania niektórych wykonawców lub produktów, oznacza to, że Zamawiający nie może opisać przedmiotu zamówienia za pomocą dostatecznie dokładnych określeń i jest to uzasadnione specyfiką przedmiotu zamówienia. W takich sytuacjach ewentualne wskazania na znaki towarowe, patenty, pochodzenie, źródło lub szczególny proces, należy odczytywać z wyrazami „lub równoważne”.

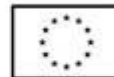
V. Współpraca z Zamawiającym

Od Wykonawcy oczekuje się sprawnej i terminowej realizacji zamówienia oraz współpracy z Zamawiającym, w tym:

1. wyznaczenia osoby do kontaktów roboczych,



Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



2. bieżącego konsultowania realizowanej dostawy,
3. pozostawania w stałym kontakcie z Zamawiającym (spotkania osobiste odpowiednio do potrzeb, kontakt telefoniczny i e-mail).