

Znak postępowania: 10/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.

Kwota, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na realizację zamówienia łącznie: 123.574,00 zł brutto, w tym na poszczególne części:

- część 1: 61.500,00 zł brutto
- część 2: 22.768,00 zł brutto
- część 3: 1.832,00 zł brutto
- część 4: 20.514,00 zł brutto
- część 5: 13.863,00 zł brutto
- część 6: 3.097,00 zł brutto

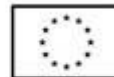
II) Określenie przedmiotu za pomocą kodów CPV:

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:

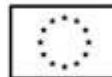
- 42410000-3 Urządzenia podnośnikowe i przeładunkowe
- 34328300-5 Pasy bezpieczeństwa

III) Zakres zamówienia i szczegółowe wymagania:

Realizacja usługi polega w szczególności na:

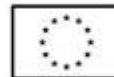
- 1) Celem zamówienia jest dostawa fabrycznie nowego wyposażenia wzorcowej Pracowni Ergonomii Pracy (PEP) w projekcie „praca60plus: interdyscyplinarny model przedłużenia aktywności zawodowej pracowników w wieku emerytalnym realizowany w obszarze ergonomii, elastyczności i walidacji środowisk pracy”, 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:

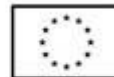


Część 1:

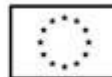
Lp.	Nazwa	Liczba sztuk	Dane techniczne, minimalne wymagania Zamawiającego
1	Bieżnia mechaniczna z poręczami i regulacją oporu	1	<p>Bieżnia mechaniczna z regulacją oporu, napędzana jest siłą mięśni ćwiczącego. Bieżnia wyposażona w poręczę i wyświetlacz pokazujący statystyki ćwiczeń oraz wybrany program treningowy.</p> <p>Specyfikacja urządzenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> · przeznaczenie: do intensywnego użytku domowego lub półkomercyjnego · długość pasa biegowego: co najmniej 150 · szerokość pasa biegowego: co najmniej 43 cm · maksymalna waga użytkownika: nie mniej niż 140 kg · prędkość: co najmniej 1-16 km/h · wytrzymałe profile boczne · niskie wejście na urządzenie · antypoślizgowy pas, nie wchłaniający wilgoci, elastyczny, wykonany z wytrzymałego PCV · pomiar pulsu · długie, wielopozycyjne poręcze · uchwyt na bidon · min. 3 uchwyty do mocowania taśm lub innych akcesoriów · min. 2 typy treningów: trening eksplozywny i oporowy (izometryczny) · kółka transportowe · podwójny system oporu: magnetyczny oraz mechaniczny · szybki wybór prędkości · przycisk awaryjnego zatrzymania · brak konieczności podłączenia do prądu <p>Wyświetlacz (komputer):</p> <ul style="list-style-type: none"> · kolorowe podświetlenie · programy: min. 3 programy · funkcje wyświetlacza: min. prędkość, dystans, czas, kalorie, puls, programy, poziom i nachylenie
2	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: nie mniej niż 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 0-15% · przyciski szybkiego wyboru prędkości i kąta nachylenia · system amortyzujący · pulsometr · program HRC



			<ul style="list-style-type: none"> · nawiew · uchwyt na bidon · głośniki oraz możliwość podłączenia odtwarzacza muzyki · kółka transportowe · wejście audio · źródło zasilania: 220-230V <p>Wyświetlacz (komputer):</p> <ul style="list-style-type: none"> · wyświetlacz LED z diodami · całkowita liczba programów: min. 24
3	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 156 cm (długość) · maksymalna waga użytkownika: nie mniej niż 140 kg · pomiar pulsu · zasilanie: generator prądu · regulacja oporu: co najmniej 16 trybów · komfortowe siedzisko z szerokim oparciem · wielostopniowa regulacja siodełka · pedały z paskami · uchwyt na bidon · rolki transportowe <p>Wyświetlacz (komputer):</p> <ul style="list-style-type: none"> · wyświetlanie profilu ćwiczenia · wyświetlanie funkcji · wyświetlanie: min. czas, dystans, prędkość, poziom, opór, kalorie, Watt, Met, puls, profil ćwiczenia
4	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: 220 x 255 x 335 cm (wys./szer./dł.) · ilość stanowisk: min. 3 · maksymalna masa ćwiczącego: nie mniej niż 120 kg · waga urządzenia: nie więcej niż 380 kg · ilość stanowisk do ćwiczeń: min. 3 · ilość stosów: 1 lub 2 · regulacja oparcia · regulacja siedziska



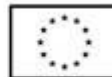
5	Rower spinningowy	1	<p>Rower spinningowy z zabudowanym kołem zamachowym z triatlonową regulowaną kierownicą, regulowanym w pionie i poziomie siodełkiem. Rower wyposażony w wyświetlacz pokazujący statystyki ćwiczeń.</p> <p>Specyfikacja urządzenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> · przeznaczenie: intensywny użytek domowy lub półkomercyjny · waga urządzenia: 45-65 kg · max. waga użytkownika: nie mniej niż 140 kg · koło zamachowe: waga 18-20 kg · system oporu: magnetyczny + powietrzny lub magnetyczny · kierownica triatlonowa · napęd: pasowy · regulacja siodełka w poziomie i pionie · regulacja kierownicy w poziomie i pionie · ilość poziomów oporu: min. 8 <p>Wyświetlacz (komputer):</p> <ul style="list-style-type: none"> · LCD · Funkcje minimum: czas, prędkość, dystans, ODO, kalorie
6	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 · maks. waga użytkownika: nie mniej niż 130 kg · pas piersiowy do telemetrycznego pomiaru częstotliwości skurczu mięśnia sercowego · układ hamulcowy: magnetyczny · zasilanie: sieciowe 220/230V · kółka transportowe <p>Wyświetlacz (komputer):</p> <ul style="list-style-type: none"> · podświetlany LCD · funkcje: min. czas, dystans, prędkość, Watt, obr./min, kalorie, tętno · wskazanie profili treningowych · ilość programów łącznie: min. 12
7	Wioślarz treningowy.	1	<p>Zaawansowany trenażer wioślarski, z oporem magnetycznym, regulowanym elektronicznie. Umożliwia korzystanie z urządzenia mobilnego (smartfon, tablet) podczas ćwiczeń. Wyposażony w komputer z własnymi programami 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: nie mniej niż 120 kg · waga: nie więcej niż 45 kg · regulacja oporu: elektroniczna · system oporu: magnetyczny · kółka transportowe · zasilanie sieciowe: 220/230V



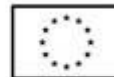
			<p>Komputer:</p> <ul style="list-style-type: none"> · wyświetlacz: LCD · dostępne statystyki min.: czas, pociągnięcia na minutę, całkowita liczba pociągnięć, dystans, kalorie · min. 12 programów treningowych.
--	--	--	---

Część 2:

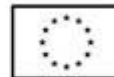
Lp.	Nazwa	Liczba sztuk	Dane techniczne, minimalne wymagania Zamawiającego
1.	Drabinka gimnastyczna	1	<p>Drabinka gimnastyczna wielofunkcyjna o wytrzymałości profesjonalnego sprzętu sportowego składająca się z następujących elementów:</p> <ul style="list-style-type: none"> · drabinka gimnastyczna · zdejmowany drążek do podciągania · poręcz do ćwiczeń · ławka <p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> · maksymalna waga użytkownika - nie mniej niż 130 kg · szerokość – min. 0,65 m · wysokość – min. 2,40 m · sposób mocowania - do ściany · materiał – drewniane szczeble oraz elementy metalowe ·
2.	Drabinka gimnastyczna	1	<p>Wielofunkcyjna drabinka gimnastyczna składająca się z następujących elementów:</p> <ul style="list-style-type: none"> · drabinka gimnastyczna z min. 8-ma szczebelkami drewnianymi w wymiarze co najmniej 30 x 40 mm · górny metalowy drążek do podciągania · poręcze do ćwiczeń z podłokietnikami z pianki z uchwytami pod sztangę · zestaw do montażu · akcesoria do gimnastyki: drewniane kółka gimnastyczne, lina z huśtawką <p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> · maksymalna waga użytkownika: nie mniej niż 130 kg · szerokość drabinki: co najmniej 0,65 m · wysokość drabinki: co najmniej 2,30 m · sposób mocowania: do ściany · materiał: metal, szczeble drewniane · maksymalna waga użytkownika akcesoriów – nie mniej niż 70 kg ·
3.	Drabinka gimnastyczna przyścienna podwójna	1	<p>Drabinka gimnastyczna podwójna o wymiarach ok. 180 x 250 cm 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 drabinkiek.: 180 x 250 cm · boki drabinki: sklejka lub drewno · szczeble wykonane z pełnego drewna



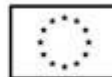
			<ul style="list-style-type: none"> · wymiar boku: co najmniej 10 x 3 cm · wymiar szczebla: co najmniej 4 x 3 cm · drabinka malowana nietoksycznym lakierem bezbarwnym · konstrukcja skręcana · mocowana do ściany za pomocą specjalnych wsporników ·
4.	Poduszka na drabinę gimnastyczną	2	<p>Poduszka zawieszana na drabinę gimnastyczną służąca jako osłona, zapewniając 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 · metalowe uchwyty do zawieszania na drabinę ·
5.	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 · drążek wykonany z drewna · pole ćwiczeniowe (szerokość drążka): co najmniej 90 cm ·
6.	Drążek gimnastyczny zakładany na drabinę	1	<p>Drążek 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 · drążek wykonany ze sklejki lub drewna wzmocnionej wewnątrz prętem stalowym · ruchome, składane ramiona umożliwiające regulację wysokości i odległości drążka od drabinki · maksymalne obciążenie drążka – nie mniej niż 90 kg · posiadająca certyfikat bezpieczeństwa "B" oraz spełniająca normy PN-N-97063:1996 oraz PN-EN 913:2008
7.	Ławeczka gimnastyczna 2,5 m	1	<p>Ławeczka gimnastyczna o długości 2,5 m 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 min. 10 cm.</p> <p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> · długość ławeczki: 2,5 m · wysokość ławeczki ok.: 30 cm · szerokość ławeczki: co najmniej 22 cm · wykonana z bezszędnego drewna · pokryta bezbarwnym lakierem ekologicznym · nogi metalowe wyposażone w stopki · wzmocnione wsporniki stalowe zapewniając stabilność oraz bezpieczeństwo eksploatacji · wszystkie krawędzie płyty, belki oraz nóżek zaokrąglone · posiadająca certyfikat bezpieczeństwa "B" oraz spełniająca normy PN-N-97063:1996 oraz PN-EN 913:2008



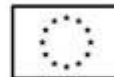
8.	Ścieżka gimnastyczna rolowana	2	<p>Ścieżka gimnastyczna rolowana o grubości 35 mm.</p> <p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> · szerokość ścieżki - 2 metry · długość ścieżki - 1 metr · grubość: min. 35 mm (pianka + wykładzina dywanopodobna)
9.	Równoważnia gimnastyczna 3 m	1	<p>Równoważnia gimnastyczna niska treningowa o długości 3 m</p> <p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> · belka równoważni (o szerokości min. 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 ·
10.	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 min. 15 mm · wymiary: długość min. 130 cm, szerokość górnego segmentu min. 40 cm, szerokość dolnego segmentu min. 75 cm · wysokość min. 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 ·
11.	Materac gimnastyczny z uchwytami	1	<p>Materac gimnastyczny sportowy z uchwytami, wypełniony pianką poliuretanową o standardowej twardości. Uniwersalny materac sportowy o grubości 20 cm.</p> <p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> · wymiary materaca (szerokość/długość/wysokość): 120 x 200 x 20 · waga materaca ok.: 15 kg · pokrowiec wykonany z tworzywa sztucznego o podwyższonej wytrzymałości, odpornego na uszkodzenia mechaniczne, jak rozerwanie 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 ·
12.	Materac gimnastyczny z uchwytami	1	<p>Materac gimnastyczny z uchwytami wypełniony pianką poliuretanową o standardowej twardości. Uniwersalny materac sportowy o grubości 10 cm.</p> <p>Specyfikacja:</p>



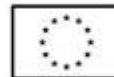
			<ul style="list-style-type: none"> · wymiary materaca (szerokość/długość/wysokość): 120 x 200 x 10 · grubość: 10 cm · waga materaca ok.: 8 kg · pokrowiec wykonany z tworzywa sztucznego o podwyższonej wytrzymałości, odpornego na uszkodzenia mechaniczne · wypełnienie: pianka poliuretanowa o wysokiej sprężystości 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
13.	Wózek na materace pionowy	1	<p>Wózek pionowy jezdny wózek na materace gimnastyczne, mogący pomieścić co najmniej 4 pionowo ułożone materace o grubości 10 cm.</p> <p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> · wózek jezdny, wyposażony w min. 4 kółka
14.	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
15.	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
16.	Piłka lekarska 3 kg	2	<p>Piłka lekarska o wadze 3 kg pokryta miękką skórą naturalną zapewniającą łatwy chwyt i pewne trzymanie.</p> <p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> · waga: 3 kg · wykonana ze skóry naturalnej · szyta
17.	Piłka lekarska 4 kg	2	<p>Piłka lekarska o wadze 4 kg pokryta miękką skórą naturalną zapewniającą łatwy chwyt i pewne trzymanie.</p> <p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> · waga: 4 kg · wykonana ze skóry naturalnej · szyta
18.	Piłka lekarska 5 kg	2	<p>Piłka lekarska o wadze 5 kg pokryta miękką skórą naturalną zapewniającą łatwy chwyt i pewne trzymanie.</p> <p>Specyfikacja:</p>



			<ul style="list-style-type: none"> · waga: 5 kg · wykonana ze skóry naturalnej · szyta
19.	Mata gimnastyczna	1	<p>Mata gimnastyczna z uchwytami, wypełniona pianką poliuretanową o standardowej twardości).</p> <p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> · wymiary maty (długość/szerokość/grubość): 200 x 120 x 5 · waga maty ok.: 4 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
20.	Mata gimnastyczna	1	<p>Mata gimnastyczna z uchwytami, wypełniona pianką o standardowej twardości.</p> <p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> · wymiary maty (długość/szerokość/grubość): 200 x 120 x 10 · waga maty max: 10 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
21.	Materac rehabilitacyjny składany	1	<p>Trzyczęściowy, składany materac rehabilitacyjny wypełniony pianką poliuretanową.</p> <p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Wymiary ok.: 195 x 90 x 5 cm · wymiary po złożeniu ok.: 90 x 65 x 15 cm · pokrowiec wykonany antypoślizgowego, wytrzymałego i odpornego na uszkodzenia typu rozerwanie i ścieranie ·
22.	Koń gimnastyczny	1	<p>Koń gimnastyczny bez łęków</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 od ok. 100 - 170 cm · kółka ułatwiające przemieszczanie konia · spełniające wymogi norm: 12196:2005 oraz 913:2008
23.	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 koźła gimnastycznego wykonany jest z drewna pokrytego skórą syntetyczną · wymiary korpusu (długość x szerokość) min. 60 x 35 cm · podstawa urządzenia wykonana z profili stalowych, · nogi podstawy zaopatrzone są w antypoślizgowe, niebrudzące stopki wykonane z tworzywa · nogi wyposażone w kółka · z regulacją wysokości między min. 90 - 120 cm · spełniający wymogi norm PN-EN 12196:2005 oraz 913:2008
24.	Odskokcznia gimnastyczna treningowa	1	<p>Odskokcznia treningowa.</p> <p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> · wymiary blatu ok.: 110 cm x 60 cm · wysokość czoła odskokczni – 12-16 cm · konstrukcja wykonana ze specjalnie profilowanej sklejki · pokryta wykładziną dywanopodobną · spełnia wymogi normy EN 913
25.	Lina do wspinania ok. 3 m	1	<p>Lina do wspinania o długości ok. 3 m.</p> <p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> · wykonana z kręconych lin konopnych · zabezpieczony przed rozkręcaniem nakładką ze skóry lub tworzywa · górny koniec liny zaopatrzony w obręcz mocującą
26.	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
27.	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
28.	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 · materiał: PVC · system ANTI-BURST - w przypadku przebicia piłki następuje powolne uwolnienie powietrza
29.	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 ok. 200 cm, maksymalna waga użytkownika min. 70 kg



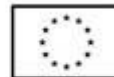
			<ul style="list-style-type: none"> · drewniana huśtawka: maksymalna waga użytkownika min. 70 kg · drewniane kółka gimnastyczne na taśmach, średnica kółek min. 15 cm, maksymalna waga użytkownika min. 70 kg
30.	Drabina sznurkowa do wspinania ok. 3 m.	1	<p>Drabina sznurowo-jutowa do wspinania.</p> <p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Długość min.: 3 m · wykonana z kręconych lin · szczeble drabinki wykonane z drewnianej sklejki · wzmacniane łączenia. ·

Część 3:

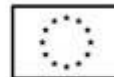
	Szafa na sprzęt sportowy	1	<p>Metalowa szafa na sprzęt sportowy przeznaczona do przechowywania sprzętu i akcesoriów sportowych. Posiadająca półki oraz haki, umożliwiające zawieszenie koszulek, szarf, skakanek i innych elementów garderoby, itd. Posiadająca pojemną komorę mieszczącą dużą ilość sprzętu.</p> <p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> · wymiary (szerokość x głębokość x wysokość) ok.: 120 x 50 x 200 cm
--	--------------------------	---	---

Część 4:

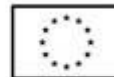
Lp.	Nazwa	Liczba sztuk	Dane techniczne, minimalne wymagania Zamawiającego
1.	Krzesło komputerowe zwykłe z oparciem pleców	1	<p>Krzesło komputerowe zwykłe z oparciem pleców.</p> <p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> · przeznaczenie: do użytku biurowego · wysokość oparcia (cm) min: 55 · wysokość krzesła min. 110 cm · waga użytkownika: co najmniej 100 kg · materiał tapicerki: materiał + siatkowane oparcie · podłokietniki · krzyżak metalowy ·
2.	Krzesło ergonomiczne z zagłówkiem	1	<p>Ergonomiczne tapicerowane krzesło z zagłówkiem, pozwalające na większą swobodę ruchów, różnorodnych pozycji i siedzenia w naturalny sposób. Krzesło 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 stanem 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 min.:120 cm · maksymalna waga użytkownika: co najmniej 130 kg · pulpitem 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 ułożenie 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	<p>Kłękosiad ergonomiczny z konstrukcją metalową lakierowaną.</p> <p>Specyfikacja:</p>



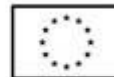
			<ul style="list-style-type: none"> · przeznaczenie: do użytku biurowego · system regulacji wysokości · możliwość dopasowania do każdej sylwetki · przeznaczony dla osób niskich o wzroście ok. 155 cm ·
6.	Kłękosiad ergonomiczny standardowy	1	<p>Kłękosiad ergonomiczny z zagłówkiem, przeznaczony dla osób o standardowym wzroście. Z konstrukcją metalową, wykonany z rur o grubszych ściankach.</p> <p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> · przeznaczenie: do użytku biurowego · maksymalna waga użytkownika: nie mniej niż 130 kg · system regulacji · możliwość dopasowania do każdej sylwetki ·
7.	Krzeseło typu ball chair	1	<p>Krzeseło z piłką rehabilitacyjną z oparciem. Anatomiczne siedzenie z oparciem.</p> <p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> · przeznaczenie: do użytku biurowego · średnica kuli min. 45 cm · maksymalna waga użytkownika: nie mniej niż: 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 bez regulacji	1	<p>Biurko bez regulacji na metalowych nogach.</p> <p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> · wymiary (szerokość x głębokość x wysokość) ok.: 180 x 80 x 75 cm · styl prosty · blat: drewnopodobny · podstawa stołu z metalowych profili ·
9.	Biurko regulowane elektrycznie	1	<p>Biurko regulowane elektrycznie zasilane napięciem 230V.</p> <p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> · wymiary (szerokość x głębokość) ok.: 200 x 80 cm · zakres regulacji wysokości ok.: 70-120 cm · udźwig stelaża: min. 70 kg · blat: drewnopodobny · pamięć wysokości · podłączenie: 220/230V
10.	Stół regulowany	1	<p>Stół regulowany ręcznie.</p> <p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> · wymiary (szerokość x głębokość) ok.: 200 x 65 cm



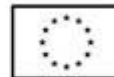
			<ul style="list-style-type: none"> · zakres regulacji wysokości ok.: 60-100 cm · udźwig stelaża: min. 120 kg · system zmiany wysokości: ręczny · blat: drewnopodobny
11.	Siedzisko ergonomiczne do pracy w pozycji półstojącej	1	<p>Siedzisko ergonomiczne do pracy w pozycji półstojącej wspierające przystosowane do lekkiego i średniego obciążenia.</p> <p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> · regulacja wysokości siedzenia · siedzisko miękkie ·
12.	Krzesełko siodłowe z oparciem	1	<p>Krzesełko siodłowe z oparciem.</p> <p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Wymiary siedziska ok.: 35 x 40 · zakres regulacji wysokości siedziska ok.: 60-70 cm · materiał stelaża: metal · tapicerka: sztuczna skóra · wypełnienie siedziska: pianka · mechanizm podnośnika: pneumatyczny · ustawienia: płynna regulacja wysokości · waga maksymalna użytkownika: co najmniej 120 kg
13.	Krzesełko siodłowe bez oparcia.	1	<p>Krzesełko siodłowe bez oparcia.</p> <p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> · regulowana wysokość siedziska ok. 50 – 60 cm · siedzisko w kształcie siodła · materiał stelaża: metal · materiał tapicerki: sztuczna skóra · krzesło na kółkach.

Część 5:

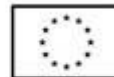
Lp.	Nazwa	Liczba sztuk	Dane techniczne, minimalne wymagania Zamawiającego
1	Ramię na 1 monitor	1	<p>Regulowane za pomocą sprężyny gazowej ramię na 1 monitor przeznaczone do użytku na stanowisku stacjonarnym. Przeznaczone do montażu monitora LCD/TFT.</p> <p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> · mocowane za pomocą zacisku lub oczka w blacie biurka · maks. waga obciążenia: nie mniej niż 9 kg · maks. obrót ekranu: 360° · maks. nachylenie (górną-dół) co najmniej: +/- 50° · maks. wysokość: nie mniej niż 40 cm · maks. zasięg ramienia: nie mniej niż 50 cm ·
2	Uchwyt na dokumenty	1	<p>Regulowany uchwyt do dokumentów pozwalający na zamocowanie do min. 50 kartek. Z możliwością złożenia, kiedy nie jest używany. Stosowany do mocowania kartek A4 w formacie poziomym lub pionowym. Mocowany do biurka.</p>



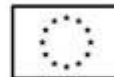
3	Stojak na dokumenty	1	<p>Stojak podłogowy na dokumenty.</p> <p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> · wykonany z metalu · wymiary (wysokość) co najmniej 85 cm · regulowana wysokość do co najmniej 140 cm · regulacja pochylenia .
4	Podnózek profesjonalny	1	<p>Profesjonalny ergonomiczny podnózek do pracy przy komputerze. Przyczyniający się do zwiększenia krążenia oraz redukcji obrzęków nóg oraz zapobiega bólowi kręgosłupa w odcinku lędźwiowym.</p> <p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> · podpórka pod nogi wykonana z solidnej konstrukcji · regulacja wysokości min. 3 różne 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 bólowi kręgosłupa.</p> <p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> · płynna bezstopniowa regulacja kąta nachylenia · wytrzymałość min. 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 ok: 40 x 30 x 8 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 min.: 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 min: 40 x 40



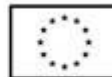
			<ul style="list-style-type: none"> · materiał: siatka dopasowująca się do konturów ciała użytkownika · system pozwalający na przymocowanie do każdego fotela · podparcie odcinka lędźwiowego
9	Poduszka klin	1	<p>Poduszka klin pod plecy.</p> <p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> · poduszka w kształcie klina · wymiary ok.: 30 cm x 45 cm x 15 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 ok.: 40 cm · szerokość ok.: 20 cm · wysokość ok.: 10 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 ok.: 50 x 15 cm średnicy · 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	<p>Ergonomiczna żelowa podkładka pozwalająca utrzymać nadgarstki w prawidłowej pozycji podczas pracy na komputerze.</p> <p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> · wypełnienie: żel · pokrycie materiałem plamoodpornym ·
14	Podkładka pod mysz	1	<p>Podkładka pod mysz komputerową.</p> <p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> · wymiary ok. 30 x 25 cm · materiał: guma, tkanina lub gel



			.
15	Mata antyzmęczeniowa	1	<p>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.</p> <p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> · wymiary ok: 60 x 100 cm · materiał: guma lub pianka · stopień antyzmęczeniowy
16	Worki z wypełnieniem (1 kpl.)	1	<p>Komplet 3 worków z wypełnieniem, służących jako element ćwiczeń w zakresie ergonomii pracy (przenoszenia i układania ciężarów).</p> <p>Specyfikacja:</p> <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	<p>Komplet 3 kartonów z wypełnieniem, służących jako element ćwiczeń w zakresie ergonomii pracy (przenoszenia i układania ciężarów).</p> <p>Specyfikacja:</p> <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	<p>Lampa biurkowa LED.</p> <p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> · wysokość: min. 42 cm · zasilanie: 220/230V · źródło światła: żarówka o mocy min. 8W · temperatura światła: 3000-7000K
19	Stanowisko do pracy siedząco-stojącej	1	<p>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 (min. 20 pozycji), umożliwiając szybką zmianę pozycji pracy.</p> <p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> · wymiary produktu (długość x szerokość x wysokość) ok.: 85 x 60 x 60 cm



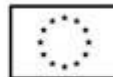
			<ul style="list-style-type: none"> · blat na klawiaturę o wymiarach min. 80 x 30 cm · platforma górna o wymiarach min. 80 x 20 cm · maksymalne obciążenie blatu na klawiaturę nie mniej niż 2 kg · maksymalne obciążenie platformy górnej: nie mniej niż 10 kg · system organizacji okablowania · nie wymaga 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) ok.: 70 x 50 x 60 cm · blat na klawiaturę o wymiarach min. 70 x 25 cm · platforma górna o wymiarach min. 65 x 20 cm · maksymalne obciążenie blatu na klawiaturę nie mniej niż 2 kg · maksymalne obciążenie platformy górnej: nie mniej niż 10 kg · system organizacji okablowania · nie wymaga montażu · źródło zasilania: 220/230V ·
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 ok.: 200 cm · szerokość ok.: 130 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 ok. 48 cm · zakres obrotu: 360° · rodzaj mocowania: zacisk stołowy · minimalna nośność: 2 kg · wysięg ok. 65 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 ok.: 50 x 45 x 15 cm · regulacja wysokości · ergonomiczny kształt ·
24	Klawiatura prosta	1	Klawiatura komputerowa prosta przewodowa.



			<p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> · komunikacja z komputerem: przewodowa · typ klawiatury: wyspowa · układ klawiatury: US · blok numeryczny wbudowany ·
25	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: min. 1000 dpi · liczba przycisków: min. 3 · liczba rolek: min. 1
26	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:

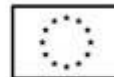
Lp.	Nazwa	Liczba sztuk	Dane techniczne, minimalne wymagania Zamawiającego
1	Platformowy wózek podnośnikowy	1	<p>Platformowy wózek podnośnikowy krzyżakowy, hydrauliczny. Podnoszony pompą nożną.</p> <p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> · funkcje: podnoszenie, opuszczanie, transport · nośność: co najmniej 140 kg · szerokość platformy ok. 45 cm · długość platformy ok. 70 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"> · minimum 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 ciężkich przedmiotów	1	<p>Profesjonalne pasy do noszenia ciężkich przedmiotów: mebli, AGD i kartonów, itd. – 1 kpl. (2 sztuki). Długie pasy do przenoszenia ciężkich przedmiotów.</p> <p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> · wykonane z taśmy poliestrowej · długość taśm min. 3 m · szerokość taśm min. 4 cm · obciążenie: min. 300 kg
4	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) · 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. Ilekroć w OPZ lub SWZ jest mowa o określonym wymiarze towaru, należy przez to rozumieć wymiar z tolerancją +/- 10% od wymiaru podanego dla danego wymiaru, z zastrzeżeniem, że różnica w ww. granicach nie może powodować utraty funkcjonalności danego urządzenia.
8. O ile inaczej nie zaznaczono, wszelkie zapisy zawierające parametry wydajności należy odczytywać jako parametry minimalne.
9. 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 prowadziłyby 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”.
10. W sytuacjach, kiedy Zamawiający opisuje przedmiot zamówienia poprzez odniesienie się do norm, europejskich ocen technicznych, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych, o których mowa w art. 101 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 ustawy Pzp, Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym, a wskazane powyżej odniesienia należy odczytywać z wyrazami „lub równoważne”.
11. Pod pojęciem rozwiązań równoważnych Zamawiający rozumie taki asortyment który posiada parametry techniczne i/lub funkcjonalne co najmniej równe do określonych w OPZ. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywanym przez Zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego dostawy lub usługi spełniają wymagania określone przez Zamawiającego.

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