**Znak postępowania: 10/WYP/60PLUS/POWER/2021**

**Załącznik nr 2.1b do SWZ *– Formularz kalkulacji cenowej dla Części 2 - modyfikacja 12.10.2021r.***

Nazwa i adres Wykonawcy: ………………………………………………………………………………….…………………………….

**INSTRUKCJA WYPEŁNIANIA:**

1. Wykonawca w kolumnie IV zobowiązany jest wskazać **konkretny oferowany sprzęt** (nazwa handlowa, i o ile to możliwe: model/typ, producent). Należy opisać oferowane parametry sprzętu w odniesieniu do kol. III.
2. W polu wyboru „tak/nie” w kolumnie IV – niepotrzebne skreślić, a następnie opisać zgodnie z pkt. 1 Instrukcji.
3. W kolumnie nr VI należy podać **cenę jednostkową** **w zł netto za 1 jednostkę miary** wyrażoną w sztukach.
4. W kolumnie nr IX należy podać iloczyn ceny jednostkowej brutto (z kolumny nr VIII) i ilości zamawianego sprzętu (z kolumny nr V).
5. Kwoty w kolumnach VI, VIII i IX powinny być podane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
6. Wszystkie pozycje w powyższym formularzu cenowym powinny być wypełnione. Niewycenienie w tabeli chociażby jednego z zamawianego sprzętu spowoduje **odrzucenie oferty.**
7. W przypadku omyłki, Zamawiający przyjmie, iż poprawnie podano cenę jednostkową brutto (kolumna nr VIII).

**Część 2:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Dane techniczne, minimalne wymagania Zamawiającego** | **Oferowany sprzęt (nazwa handlowa, model/typ, producent). Oferowane parametry sprzętu w odniesieniu do kol. III** | **Ilość szt.** | **Cena jednostkowa netto w zł** | **Stawka podatku VAT [%]** | **Cena jednostkowa brutto w zł [kol. VI + podatek VAT]** | **Cena brutto razem w zł [kol. V x kol. VIII]** |
| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX |
|  | Drabinka gimnastyczna  | Drabinka gimnastyczna wielofunkcyjna o wytrzymałości profesjonalnego sprzętu sportowego składająca się z następujących elementów:* drabinka gimnastyczna
* zdejmowany drążek do podciągania
* poręcz do ćwiczeń
* ławka

Specyfikacja:* 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
 | Oświadczam, iż sprzęt spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego tak/nie, tj.: | 1 |  |  |  |  |
|  | Drabinka gimnastyczna  | Wielofunkcyjna drabinka gimnastyczna składająca się z następujących elementów:* 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

Specyfikacja:* 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
 | Oświadczam, iż sprzęt spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego tak/nie, tj.: | 1 |  |  |  |  |
|  | Drabinka gimnastyczna przyścienna podwójna | 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. Specyfikacja:* wymiary drabinkiok.: 180 x 250 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
 | Oświadczam, iż sprzęt spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego tak/nie, tj.: | 1 |  |  |  |  |
|  | Poduszka na drabinkę gimnastyczną | Poduszka zawieszana na drabinkę gimnastyczną służąca jako osłona, zapewniając odpowiednią amortyzację oraz ochronę zarówno ćwiczącego, jak i samej drabinki. Specyfikacja:* 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 drabinkę
 | Oświadczam, iż sprzęt spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego tak/nie, tj.: | 2 |  |  |  |  |
|  | Nakładka na drabinkę gimnastyczną | Nakładka na drabinkę sportową montowana na dowolnej wysokości. Specyfikacja:* metalowe ramiona
* drążek wykonany z drewna
* pole ćwiczeniowe (szerokość drążka): co najmniej 90 cm
 | Oświadczam, iż sprzęt spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego tak/nie, tj.: | 1 |  |  |  |  |
|  | Drążek gimnastyczny zakładany na drabinkę | Drążek gimnastyczny zakładany na drabinkę, wykonany z drewna oraz stali.Specyfikacja:* długość ćwiczebna drążka: co najmniej 75 cm
* drążek wykonany ze sklejki lub drewna wzmocnionej wewnętrznie 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
 | Oświadczam, iż sprzęt spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego tak/nie, tj.: | 1 |  |  |  |  |
|  | Ławeczka gimnastyczna 2,5 m | Ławeczka gimnastyczna o długości 2,5 m na nogach metalowych. Posiadająca drewniany zaczep umożliwiający zawieszanie na drabinkę, drążek lub skrzynię gimnastyczną. Po odwróceniu ławeczki możliwość wykorzystania jako równoważnia dzięki umieszczonej na spodzie belce o szerokości min. 10 cm. Specyfikacja:* długość ławeczki: 2,5 m
* wysokość ławeczki ok.: 30 cm
* szerokość ławeczki: co najmniej 22 cm
* wykonana z bezsęcznego 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
 | Oświadczam, iż sprzęt spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego tak/nie, tj.: | 1 |  |  |  |  |
|  | Ścieżka gimnastyczna rolowana | Ścieżka gimnastyczna rolowana o grubości 35 mm.Specyfikacja:* szerokość ścieżki - 2 metry
* długość ścieżki – 1 metr
* grubość: min. 35 mm (pianka + wykładzina dywanopodobna)
 | Oświadczam, iż sprzęt spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego tak/nie, tj.: | 2 |  |  |  |  |
|  | Równoważnia gimnastyczna 3 m | Równoważnia gimnastyczna niska treningowa o długości 3 mSpecyfikacja:* 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
 | Oświadczam, iż sprzęt spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego tak/nie, tj.: | 1 |  |  |  |  |
|  | Skrzynia 5-częściowa z wózkiem | Skrzynia 5-częściowa z wózkiem, pokryta skórą syntetyczną, przeznaczona do wykonywania ćwiczeń ogólnorozwojowych. Specyfikacja:* 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
 | Oświadczam, iż sprzęt spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego tak/nie, tj.: | 1 |  |  |  |  |
|  | Materac gimnastyczny z uchwytami  | Materac gimnastyczny sportowy z uchwytami, wypełniony pianką poliuretanową o standardowej twardości. Uniwersalny materac sportowy o grubości 20 cm.Specyfikacja:* 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
 | Oświadczam, iż sprzęt spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego tak/nie, tj.: | 1 |  |  |  |  |
|  | Materac gimnastyczny z uchwytami  | Materac gimnastyczny z uchwytami wypełniony pianką poliuretanową o standardowej twardości. Uniwersalny materac sportowy o grubości 10 cm.Specyfikacja:* 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
 | Oświadczam, iż sprzęt spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego tak/nie, tj.: | 1 |  |  |  |  |
|  | Wózek na materace pionowy | Wózek pionowy jezdny wózek na materace gimnastyczne, mogący pomieścić co najmniej 4 pionowo ułożone materace o grubości 10 cm. Specyfikacja:* wózek jezdny, wyposażony w min. 4 kółka
 | Oświadczam, iż sprzęt spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego tak/nie, tj.: | 1 |  |  |  |  |
|  | Piłka lekarska 1 kg | Piłka lekarska o wadze 1 kg pokryta miękką skórą naturalną zapewniającą łatwy chwyt i pewne trzymanie. Specyfikacja:* waga: 1 kg
* wykonana ze skóry naturalnej
* szyta
 | Oświadczam, iż sprzęt spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego tak/nie, tj.: | 2 |  |  |  |  |
|  | Piłka lekarska 2 kg | Piłka lekarska o wadze 2 kg pokryta miękką skórą naturalną zapewniającą łatwy chwyt i pewne trzymanie. Specyfikacja:* waga: 2 kg
* wykonana ze skóry naturalnej
* szyta
 | Oświadczam, iż sprzęt spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego tak/nie, tj.: | 2 |  |  |  |  |
|  | Piłka lekarska 3 kg  | Piłka lekarska o wadze 3 kg pokryta miękką skórą naturalną zapewniającą łatwy chwyt i pewne trzymanie. Specyfikacja:* waga: 3 kg
* wykonana ze skóry naturalnej
* szyta
 | Oświadczam, iż sprzęt spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego tak/nie, tj.: | 2 |  |  |  |  |
|  | Piłka lekarska 4 kg | Piłka lekarska o wadze 4 kg pokryta miękką skórą naturalną zapewniającą łatwy chwyt i pewne trzymanie. Specyfikacja:* waga: 4 kg
* wykonana ze skóry naturalnej
* szyta
 | Oświadczam, iż sprzęt spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego tak/nie, tj.: | 2 |  |  |  |  |
|  | Piłka lekarska 5 kg | Piłka lekarska o wadze 5 kg pokryta miękką skórą naturalną zapewniającą łatwy chwyt i pewne trzymanie. Specyfikacja:* waga: 5 kg
* wykonana ze skóry naturalnej
* szyta
 | Oświadczam, iż sprzęt spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego tak/nie, tj.: | 2 |  |  |  |  |
|  | Mata gimnastyczna | Mata gimnastyczna z uchwytami, wypełniona pianką poliuretanową o standardowej twardości).Specyfikacja:* 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
 | Oświadczam, iż sprzęt spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego tak/nie, tj.: | 1 |  |  |  |  |
|  | Mata gimnastyczna  | Mata gimnastyczna z uchwytami, wypełniona pianką o standardowej twardości.Specyfikacja:* 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
 | Oświadczam, iż sprzęt spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego tak/nie, tj.: | 1 |  |  |  |  |
|  | Materac rehabilitacyjny składany | Trzyczęściowy, składany materac rehabilitacyjny wypełniony pianką poliuretanową. Specyfikacja:* 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
 | Oświadczam, iż sprzęt spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego tak/nie, tj.: | 1 |  |  |  |  |
|  | Koń gimnastyczny  | Koń gimnastyczny bez łęków Specyfikacja:* korpus konia wykonany z drewna, wypełniony pianka 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
 | Oświadczam, iż sprzęt spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego tak/nie, tj.: | 1 |  |  |  |  |
|  | Kozioł gimnastyczny  | Kozioł gimnastyczny pokryty skórą syntetyczną, przeznaczony do ogólnorozwojowych ćwiczeń gimnastycznych. Specyfikacja:* korpus kozła 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
 | Oświadczam, iż sprzęt spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego tak/nie, tj.: | 1 |  |  |  |  |
|  | Odskocznia gimnastyczna treningowa | Odskocznia treningowa.Specyfikacja:* wymiary blatu ok.: 110 cm x 60 cm
* wysokość czoła odskoczni – 12-16 cm
* konstrukcja wykonana ze specjalnie profilowanej sklejki
* pokryta wykładziną dywanopodobną
* spełnia wymogi normy EN 913
 | Oświadczam, iż sprzęt spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego tak/nie, tj.: | 1 |  |  |  |  |
|  | Lina do wspinania ok. 3 m | Lina do wspinania o długości ok. 3 m. Specyfikacja:* wykonana z kręconych lin konopnych
* zabezpieczony przed rozkręcaniem nakładką ze skóry lub tworzywa
* górny koniec liny zaopatrzony w obręcz mocującą
 | Oświadczam, iż sprzęt spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego tak/nie, tj.: | 1 |  |  |  |  |
|  | Piłka gimnastyczna, 65 cm | Wielofunkcyjna piłka gimnastyczna 65 cm z pompką.Specyfikacja:* średnica: 65 cm
* materiał: PVC
* system ANTI-BURST - w przypadku przebicia piłki następuje powolne uwolnienie powietrza
 | Oświadczam, iż sprzęt spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego tak/nie, tj.: | 1 |  |  |  |  |
|  | Piłka gimnastyczna, 55 cm | Wielofunkcyjna piłka gimnastyczna 55 cm z pompką.Specyfikacja:* średnica: 55 cm
* materiał: PVC
* system ANTI-BURST - w przypadku przebicia piłki następuje powolne uwolnienie powietrza
 | Oświadczam, iż sprzęt spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego tak/nie, tj.: | 1 |  |  |  |  |
|  | Piłka gimnastyczna, 75 cm | Wielofunkcyjna piłka gimnastyczna 75 cm z pompką.Specyfikacja:* średnica: 75 cm
* materiał: PVC
* system ANTI-BURST - w przypadku przebicia piłki następuje powolne uwolnienie powietrza
 | Oświadczam, iż sprzęt spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego tak/nie, tj.: | 1 |  |  |  |  |
|  | Akcesoria do drabinki | Akcesoria do drabinki: lina do wspinania, drewniana huśtawka, drewniane kółka gimnastyczne:Specyfikacja:* lina do wspinania: długość liny ok. 200 cm, maksymalna waga użytkownika min. 70 kg
* drewniana huśtawka: maksymalna waga użytkownika min. 70 kg
* drewniane kółka gimnastyczne na taśmach, średnica kółek min. 15 cm, maksymalna waga użytkownika min. 70 kg
 | Oświadczam, iż sprzęt spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego tak/nie, tj.: | 1 |  |  |  |  |
|  | Drabina sznurkowa do wspinania ok. 3 m | Drabina sznurowo-jutowa do wspinania. Specyfikacja:* Długość min.: 3 m
* wykonana z kręconych lin
* szczeble drabinki wykonane z drewnianej sklejki
* wzmacniane łączenia
 | Oświadczam, iż sprzęt spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego tak/nie, tj.: | 1 |  |  |  |  |