

Stargard, dnia 22.12.2020 r.

### **Otrzymują wg rozdzielnika**

W trakcie prowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pod nazwą:  
**„Dostawa i montaż sprzętu do siłowni i fitness w Ośrodku Sportu i Rekreacji OSiR  
Stargard Sp. z o.o. w Stargardzie - II postępowanie”**

opublikowanego w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej pod numerem 2020/S 232-569888 w dniu 27.11.2010 r. wpłynęły do Zamawiającego niżej wymienione pytania i wnioski dotyczące specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Zamawiający udziela poniżej wyjaśnień i odpowiedzi na zadane przez Wykonawców pytania i wnioski.

**Pytanie 1.** Czy zamawiający dopuszcza odstępstwa wymiarowe odnośnie maszyn siłowych – przy zachowaniu ich funkcjonalności? Czy w przypadku wioślarza dopuszczają Państwo urządzenie z oporem powietrznym ?

#### **Odpowiedź 1.**

Zamawiający nie dopuszcza w przypadku wioślarza dostawy urządzenia z oporem powietrznym. Urządzenie to generuje większy hałas niż urządzenie podane w SIWZ.

Zadane pytanie w części dotyczącej dopuszczalnych odstępstw wymiarowych maszyn siłowych jest zbyt ogólne. Zamawiający w załączniku numer 1a do SIWZ stanowiącym wykaz sprzętu, będącym podstawą do opracowania kosztorysu ofertowego opisał dopuszczalne odstępstwa wymiarowe dla każdego sprzętu. Przekroczenie tych wymiarów dla całego zamawianego sprzętu może spowodować, że urządzenia nie zmieszczą się w pomieszczeniu do którego zostały przeznaczone.

**Pytanie 2.** Proszę o zmianę warunków udziału w postępowaniu. Jesteśmy zainteresowani złożeniem oferty na: Dostawa i montaż sprzętu do siłowni i fitness w Ośrodku Sportu i Rekreacji OSiR Stargard Sp. z o.o. w Stargardzie. Gwarantujemy solidne i terminowe wykonania zamówienia. Od lat zajmujemy się handlem sprzętem sportowych, posiadamy zdolności finansowe i organizacyjne do realizacji każdego zamówienia. Zawarte warunki w Państwa ofercie dyskryminują mniejsze firmy mimo, że ich obroty są wystarczające do realizacji dużych zamówień.

#### **Odpowiedź 2.**

Zamawiający odmawia zmiany warunków udziału w postępowaniu. Zamawiający określił warunki udziału w postępowaniu oraz wymagane od wykonawców środki dowodowe w sposób proporcjonalny do przedmiotu zamówienia oraz umożliwiającą ocenę zdolności wykonawcy do należytego wykonania zamówienia, w szczególności wyrażając je jako minimalne poziomy zdolności. Wniosek złożony przez Wykonawcę jest zbyt ogólny, dlatego Zamawiający nie jest w stanie ustosunkować się do niego we właściwy sposób, natomiast całkowita rezygnacja z wymagań warunków udziału w postępowaniu może zagrozić należytemu wykonaniu zamówienia.

**Pytanie 3.** Czy Zamawiający z uwagi na koszty serwisowania i ewentualnych napraw w przyszłości oraz kolorystykę i technologię oczekuje dostawy wyposażenia pochodzącego od jednego producenta (w szczególności dla poz. 1 – 38, 53, 75, 100 -105, 109)?

**Odpowiedź 3.**

Zamawiający nie wymaga dostawy wszystkich urządzeń wymienionych w załączniku 1a do SIWZ od jednego producenta. Takie działanie byłoby niezgodne z przepisami ustawy Prawo zamówień publicznych. Urządzenia te muszą jednak mieć możliwość wykonania w identycznej kolorystyce, stylizacji, z identycznymi logotypami, a także zapewniać serwisowanie w jednym miejscu lub poprzez jednego serwisanta.

**Pytanie 4.**

**Poz. 1 Urządzenie ze stosem do wyciskania w poziomie maszyna typu (CHEST PRESS)**

Wymiary (dł. nie mniejsza niż 142 cm nie większa niż 144 cm x szer. nie mniejsza niż 144 cm nie większa niż 146 cm x wys. nie mniejsza niż 145 cm nie większa niż 148 cm ) waga stosu w KG nie mniejsza niż 130 kg, zwiększanie obciążenia co 2,5 kg waga urządzenia w KG nie mniejsza niż 329 kg nie większa niż 335 kg.

Czy Zamawiający dopuści urządzenie typu CHEST PRESS o wymiarach i wadze urządzenia: dł. 139 cm +/-2 cm, szerokość 135 cm +/- 2 cm, wysokość 167 cm +/- 2 cm, waga urządzenia 265 kg +/- 2 kg., waga stosu 104 kg +/- 2 kg, **nie mających wpływu na jakość wykonywanych ćwiczeń oraz użytkowania sprzętu?**

**Odpowiedź 4.**

Zamawiający nie wyraża zgody na odstępstwa sprzętu inne niż zawarte w SIWZ. Każde odstępstwo powoduje ryzyko możliwości wstawienia mniejszej ilości sprzętu do sal siłowni i fitness w stosunku do planowanych urządzeń bądź też przekroczenia obciążenia stropów (waga urządzenia –obciążenie budynku - ograniczona powierzchnia) i odwrotnie. Dodatkowo zmniejszenie wagi stosu do 104 kg +/- 2kg wyklucza ćwiczenia siłowe dla grupy osób z większą masą/wagą ciała.

**Pytanie 5.**

**Poz. 2 Urządzenie ze stosem do prostowania ramion w pionie typu SHOULDER PRESS**

Wymiary: (dł. nie mniejsza niż 162 cm nie większa niż 164 cm x szer. nie mniejsza niż 145 cm nie większa niż 147 cm x wys. nie mniejsza niż 182 cm nie większa niż 185 cm) waga stosu nie mniejsza niż 85 kg, zwiększanie obciążenia co 2,5 kg waga urządzenia w KG nie mniejsza niż 250 kg nie większa niż 258 kg.

Czy Zamawiający dopuści urządzenie typu SHOULDER PRESS o wymiarach i wadze urządzenia: dł. 171 cm +/- 2 cm, szerokość 144 cm +/- 2 cm, wysokość 204 cm +/- 2 cm, waga urządzenia 269 kg +/- 2 kg., waga stosu 104 kg +/- 2 kg **nie mających wpływu na jakość wykonywanych ćwiczeń oraz użytkowania sprzętu?**

**Odpowiedź 5.**

Zamawiający nie wyraża zgody na odstępstwa sprzętu inne niż zawarte w SIWZ. Każde odstępstwo powoduje ryzyko możliwości wstawienia mniejszej ilości sprzętu do sal siłowni

i fitness w stosunku do planowanych urządzeń bądź też przekroczenia obciążenia stropów (waga urządzenia –obciążenie budynku - ograniczona powierzchnia) i odwrotnie.

#### **Pytanie 6.**

##### **Poz. 3 Urządzenie ze stosem do wiosłowania typu ROW**

Wymiary: (dł. nie mniejsza niż 122 cm nie większa niż 124 cm x szer. nie mniejsza niż 140 cm nie większa niż 142 cm x wys. nie mniejsza niż 145 cm nie większa niż 148 cm) waga stosu nie mniejsza niż 130 kg, zwiększanie obciążenia co 2,5 kg waga urządzenia w KG nie mniejsza niż 289 kg nie większa niż 294 kg.

Czy Zamawiający dopuści urządzenie typu ROW o wymiarach i wadze urządzenia:

dł. 137 cm +/- 2 cm, szerokość 99 cm +/- 2 cm, wysokość 167 cm +/- 2 cm, waga urządzenia 231 kg +/- 2 kg. waga stosu 104 kg +/- 2 kg, **nie mających wpływu na jakość wykonywanych ćwiczeń oraz użytkowania sprzętu?**

#### **Odpowiedź 6.**

Zamawiający nie wyraża zgody na odstępstwa sprzętu inne niż zawarte w SIWZ. Każde odstępstwo powoduje ryzyko możliwości wstawienia mniejszej ilości sprzętu do sal siłowni i fitness w stosunku do planowanych urządzeń bądź też przekroczenia obciążenia stropów (waga urządzenia –obciążenie budynku - ograniczona powierzchnia) i odwrotnie. Dodatkowo zmniejszenie wagi stosu do 104 kg +/- 2kg wyklucza ćwiczenia siłowe dla grupy osób z większą masą/wagą ciała.

#### **Pytanie 7.**

##### **Poz. 4 Urządzenie ze stosem do ćwiczenia mięśni klatki piersiowej/ramion typu PECTORAL FLY/REAR DELT**

Wymiary: (dł. nie mniejsza niż 201 cm nie większa niż 203 cm x szer. nie mniejsza niż 198 cm nie większa niż 200 cm x wys. nie mniejsza niż 201 cm nie większa niż 204 cm) waga stosu nie mniejsza niż 130 kg, zwiększanie obciążenia co 2,5 kg waga urządzenia w KG nie mniejsza niż 299 kg nie większa niż 304 kg.

Czy Zamawiający dopuści urządzenie typu PECTORAL FLY/REAR DELT o wymiarach i wadze urządzenia: dł. 150 cm +/- 2 cm, szerokość 169 cm +/- 2 cm, wysokość 167 cm +/- 2 cm, waga urządzenia 216 kg +/- 2 kg. waga stosu 91 kg +/- 2 kg, **nie mających wpływu na jakość wykonywanych ćwiczeń oraz użytkowania sprzętu?**

#### **Odpowiedź 7.**

Zamawiający nie wyraża zgody na odstępstwa sprzętu inne niż zawarte w SIWZ. Każde odstępstwo powoduje ryzyko możliwości wstawienia mniejszej ilości sprzętu do sal siłowni i fitness w stosunku do planowanych urządzeń bądź też przekroczenia obciążenia stropów (waga urządzenia –obciążenie budynku - ograniczona powierzchnia) i odwrotnie. Dodatkowo zmniejszenie wagi stosu do 104 kg +/- 2kg wyklucza ćwiczenia siłowe dla grupy osób z większą masą/wagą ciała.

### **Pytanie 8.**

#### **Poz. 5 Urządzenie ze stosem do prostowania nóg**

Wymiary: (dł. nie mniejsza niż 165 cm nie większa niż 167 cm x szer. nie mniejsza niż 106 cm nie większa niż 108 cm x wys. nie mniejsza niż 145 cm nie większa niż 148 cm) waga stosu nie mniejsza niż 130 kg, zwiększanie obciążenia co 2,5 kg waga urządzenia w KG nie mniejsza niż 285 kg nie większa niż 290 kg.

Czy Zamawiający dopuści urządzenie ze stosem do prostowania nóg o wymiarach i wadze urządzenia: dł. 177 cm +/- 2 cm, szerokość 159 cm +/- 2 cm, wysokość 167 cm +/- 2 cm, waga urządzenia 283 kg +/- 2 kg., waga stosu 104 kg +/- 2 kg, **nie mających wpływu na jakość wykonywanych ćwiczeń oraz użytkowania sprzętu?**

#### **Odpowiedź 8.**

Zamawiający nie wyraża zgody na odstępstwa sprzętu inne niż zawarte w SIWZ. Każde odstępstwo powoduje ryzyko możliwości wstawienia mniejszej ilości sprzętu do sal siłowni i fitness w stosunku do planowanych urządzeń bądź też przekroczenia obciążenia stropów (waga urządzenia –obciążenie budynku - ograniczona powierzchnia) i odwrotnie. Dodatkowo zmniejszenie wagi stosu do 104 kg +/- 2kg wyklucza ćwiczenia siłowe dla grupy osób z większą masą/wagą ciała.

### **Pytanie 9.**

#### **Poz. 6 Urządzenie ze stosem wspomagające opuszczanie/podciąganie**

Wymiary: (dł. nie mniejsza niż 161 cm nie większa niż 163 cm x szer. nie mniejsza niż 149 cm nie większa niż 151 cm x wys. nie mniejsza niż 222 cm nie większa niż 224 cm) waga stosu nie mniejsza niż 85 kg, zwiększanie obciążenia co 2,5 kg waga urządzenia w KG nie mniejsza niż 333 kg nie większa niż 338 kg.

Czy Zamawiający dopuści urządzenie ze stosem wspomagające opuszczanie/podciąganie o wymiarach i wadze urządzenia: dł. 142 cm +/- 2 cm, szerokość 152 cm +/- 2 cm, wysokość 219 cm +/- 2 kg, waga urządzenia 307 kg +/- 2 kg, waga stosu 93 kg +/- 2 kg, **nie mających wpływu na jakość wykonywanych ćwiczeń oraz użytkowania sprzętu.**

#### **Odpowiedź 9.**

Zamawiający nie wyraża zgody na odstępstwa sprzętu inne niż zawarte w SIWZ. Każde odstępstwo powoduje ryzyko możliwości wstawienia mniejszej ilości sprzętu do sal siłowni i fitness w stosunku do planowanych urządzeń bądź też przekroczenia obciążenia stropów (waga urządzenia –obciążenie budynku - ograniczona powierzchnia) i odwrotnie.

### **Pytanie 10.**

#### **Poz. 7 Urządzenie ze stosem do zginania nóg**

Wymiary: (dł. nie mniejsza niż 157 cm nie większa niż 159 cm x szer. nie mniejsza niż 106 cm nie większa niż 108 cm x wys. nie mniejsza niż 145 cm nie większa niż 148 cm) waga stosu nie mniejsza niż 85 kg, zwiększanie obciążenia co 2,5 kg waga urządzenia w KG nie mniejsza niż 224 kg nie większa niż 229 kg.

Czy Zamawiający dopuści urządzenie ze stosem do zginania nóg o wymiarach i wadze urządzenia:

dł. 176 cm +/- 2 cm, szerokość 113 cm +/- 2 cm, wysokość 167 cm +/- 2 cm, waga urządzenia 264 kg +/- 2 kg, waga stosu 93 kg +/- 2kg, **nie mających wpływu na jakość wykonywanych ćwiczeń oraz użytkowania sprzętu?**

**Odpowiedź 10.**

Zamawiający nie wyraża zgody na odstępstwa sprzętu inne niż zawarte w SIWZ. Każde odstępstwo powoduje ryzyko możliwości wstawienia mniejszej ilości sprzętu do sal siłowni i fitness w stosunku do planowanych urządzeń bądź też przekroczenia obciążenia stropów (waga urządzenia –obciążenie budynku - ograniczona powierzchnia) i odwrotnie.

**Pytanie 11.**

**Poz. 8 Urządzenie ze stosem do ćwiczenia odwodzicieli ud**

**Poz. 9 Urządzenie ze stosem do ćwiczenia przywodzicieli ud**

Czy Zamawiający dopuści urządzenie dwufunkcyjne do ćwiczeń przywodzicieli i odwodzicieli ud ze stosem o wymiarach i wadze urządzenia:

dł. 169 cm +/- 2 cm, szerokość 159 cm +/- 2 cm, wysokość 167 cm +/- 2 cm, waga urządzenia 242 kg +/- 2 kg, waga stosu 104 kg +/- 2 kg, **nie mających wpływu na jakość wykonywanych ćwiczeń oraz użytkowania sprzętu?**

**Odpowiedź 11.**

Zamawiający nie wyraża zgody na odstępstwa sprzętu inne niż zawarte w SIWZ. Każde odstępstwo powoduje ryzyko możliwości wstawienia mniejszej ilości sprzętu do sal siłowni i fitness w stosunku do planowanych urządzeń bądź też przekroczenia obciążenia stropów (waga urządzenia –obciążenie budynku - ograniczona powierzchnia) i odwrotnie.

**Pytanie 12.**

**Poz. 10 Urządzenie ze stosem do prostowania nóg w siadzie**

Wymiary: (dł. nie mniejsza niż 154 cm nie większa niż 156 cm x szer. nie mniejsza niż 102 cm nie większa niż 104 cm x wys. nie mniejsza niż 145 cm nie większa niż 148 cm) waga stosu nie mniejsza niż 130 kg, zwiększanie obciążenia co 2,5 kg waga urządzenia w KG nie mniejsza niż 450 kg nie większa niż 455 kg.

Czy Zamawiający dopuści urządzenie ze stosem do prostowania nóg w siadzie o wymiarach i wadze urządzenia:

dł. 232 cm +/-2 cm, szerokość 102 cm +/- 2 cm, wysokość 167 cm +/- 2 cm, waga urządzenia 301 kg +/-2 kg, waga stosu 188 kg +/- 2 kg, **nie mających wpływu na jakość wykonywanych ćwiczeń oraz użytkowania sprzętu?**

**Odpowiedź 12.**

Zamawiający nie wyraża zgody na odstępstwa sprzętu inne niż zawarte w SIWZ. Każde odstępstwo powoduje ryzyko możliwości wstawienia mniejszej ilości sprzętu do sal siłowni i fitness w stosunku do planowanych urządzeń bądź też przekroczenia obciążenia stropów (waga urządzenia –obciążenie budynku - ograniczona powierzchnia) i odwrotnie.

### **Pytanie 13.**

#### **Poz. 11 Urządzenie do ćwiczenia mięśni ud i pośladków**

Wymiary: (dł. nie mniejsza niż 184 cm nie większa niż 186 cm x szer. nie mniejsza niż 98 cm nie większa niż 100 cm x wys. nie mniejsza niż 145 cm nie większa niż 148 cm) waga stosu nie mniejsza niż 85 kg, zwiększanie obciążenia co 2,5 kg waga urządzenia w KG nie mniejsza niż 246 kg nie większa niż 251 kg.

Czy Zamawiający dopuści urządzenie do ćwiczenia mięśni ud i pośladków o wymiarach i wadze urządzenia:

dł. 178 cm +/- 2 cm, szerokość 100 cm +/- 2 cm, wysokość 167 cm +/- 2 cm, waga urządzenia 188 kg +/- 2 kg, waga stosu 68 kg +/- 2 kg, **nie mających wpływu na jakość wykonywanych ćwiczeń oraz użytkowania sprzętu?**

#### **Odpowiedź 13.**

Zamawiający nie wyraża zgody na odstępstwa sprzętu inne niż zawarte w SIWZ. Każde odstępstwo powoduje ryzyko możliwości wstawienia mniejszej ilości sprzętu do sal siłowni i fitness w stosunku do planowanych urządzeń bądź też przekroczenia obciążenia stropów (waga urządzenia –obciążenie budynku - ograniczona powierzchnia) i odwrotnie. Dodatkowo zmniejszenie wagi stosu wyklucza ćwiczenia siłowe dla grupy osób z większą masą/wagą ciała.

### **Pytanie 14.**

#### **Poz. 12 Urządzenie ze stosem do ćwiczenia bicepsów**

Wymiary: (dł. nie mniejsza niż 120 cm nie większa niż 122 cm x szer. nie mniejsza niż 160 cm nie większa niż 162 cm x wys. nie mniejsza niż 145 cm nie większa niż 148 cm) waga stosu nie mniejsza niż 85 kg, zwiększanie obciążenia co 2,5 kg waga urządzenia w KG nie mniejsza niż 250 kg nie większa niż 255 kg.

Czy Zamawiający dopuści urządzenie ze stosem do ćwiczenia bicepsów o wymiarach i wadze urządzenia:

dł. 122 cm +/- 2 cm, szerokość 127 cm +/- 2 cm, wysokość 167 cm +/- 2 cm, waga urządzenia 256 kg +/- 2 kg, waga stosu 91 kg +/- 2 kg, **nie mających wpływu na jakość wykonywanych ćwiczeń oraz użytkowania sprzętu?**

#### **Odpowiedź 14.**

Zamawiający nie wyraża zgody na odstępstwa sprzętu inne niż zawarte w SIWZ. Każde odstępstwo powoduje ryzyko możliwości wstawienia mniejszej ilości sprzętu do sal siłowni i fitness w stosunku do planowanych urządzeń bądź też przekroczenia obciążenia stropów (waga urządzenia –obciążenie budynku - ograniczona powierzchnia) i odwrotnie.

### **Pytanie 15.**

#### **Poz. 13 Urządzenie do ćwiczeń mięśni najszerzych grzbietu**

Wymiary: (dł. nie mniejsza niż 136 cm nie większa niż 138 cm x szer. nie mniejsza niż 84 cm nie większa niż 86 cm x wys. nie mniejsza niż 224 cm nie większa niż 227 cm) waga stosu nie mniejsza niż 138 kg, zwiększanie obciążenia co 2,5 kg waga urządzenia w KG nie mniejsza niż 248 kg nie większa niż 253 kg.

Czy Zamawiający dopuści urządzenie do ćwiczeń mięśni najszerszych grzbietu o wymiarach i wadze urządzenia:

dł. 155 cm +/- 2 cm, szerokość 150 cm +/- 2 cm, wysokość 188 cm +/- 2 cm, waga urządzenia 269 kg +/- 2 kg, waga stosu 104 kg +/- 2 kg, **nie mających wpływu na jakość wykonywanych ćwiczeń oraz użytkowania sprzętu?**

**Odpowiedź 15.**

Zamawiający nie wyraża zgody na odstępstwa sprzętu inne niż zawarte w SIWZ. Każde odstępstwo powoduje ryzyko możliwości wstawienia mniejszej ilości sprzętu do sal siłowni i fitness w stosunku do planowanych urządzeń bądź też przekroczenia obciążenia stropów (waga urządzenia –obciążenie budynku - ograniczona powierzchnia) i odwrotnie. Dodatkowo zmniejszenie wagi wyklucza ćwiczenia siłowe dla grupy osób z większą masą/wagą ciała.

**Pytanie 16.**

**Poz. 14 Urządzenie do ćwiczeń mięśni pleców - wyciąg poziomy typu ROW**

Wymiary: (dł. nie mniejsza niż 243 cm nie większa niż 245 cm x szer. nie mniejsza niż 93 cm nie większa niż 95 cm x wys. nie mniejsza niż 242 cm nie większa niż 245 cm) waga urządzenia w KG nie mniejsza niż 305 kg nie większa niż 310 kg.

Czy Zamawiający dopuści urządzenie do ćwiczeń mięśni pleców - wyciąg poziomy typu ROW o wymiarach i wadze urządzenia:

dł. 180 cm +/- 2 cm, szerokość 158 cm +/- 2 cm, wysokość 226 cm +/- 2 cm, waga urządzenia 278 kg +/- 2 kg, waga stosu 104 kg +/- 2 kg, **nie mających wpływu na jakość wykonywanych ćwiczeń oraz użytkowania sprzętu?**

**Odpowiedź 16.**

Zamawiający nie wyraża zgody na odstępstwa sprzętu inne niż zawarte w SIWZ. Każde odstępstwo powoduje ryzyko możliwości wstawienia mniejszej ilości sprzętu do sal siłowni i fitness w stosunku do planowanych urządzeń bądź też przekroczenia obciążenia stropów (waga urządzenia –obciążenie budynku - ograniczona powierzchnia) i odwrotnie.

**Pytanie 17.**

**Poz. 15 Urządzenie do ćwiczenia wszystkich partii mięśniowych typu brama**

Wymiary: (dł. nie mniejsza niż 71 cm nie większa niż 73 cm x szer. nie mniejsza niż 425 cm nie większa niż 427 cm x wys. nie mniejsza niż 236 cm nie większa niż 239 cm) waga stosu w KG:2 niezależne stopy o wadze nie mniejszej niż 95 kg nie większej niż 100 kg każdy waga urządzenia w KG nie mniejszej niż 445 kg nie większej niż 450.

Czy Zamawiający dopuści urządzenie do ćwiczeń wszystkich partii mięśniowych typu brama o wymiarach i wadze urządzenia:

Dł. 397 cm +/- 2 cm, szerokość 90 cm +/- 2 cm, wysokość 239 cm +/- 2 cm, waga urządzenia 399 kg +/- 2 kg, waga stosu 2 x 91 kg +/- 2 kg, **nie mających wpływu na jakość wykonywanych ćwiczeń oraz użytkowania sprzętu?**

### **Odpowiedź 17.**

Zamawiający nie wyraża zgody na odstępstwa sprzętu inne niż zawarte w SIWZ. Każde odstępstwo powoduje ryzyko możliwości wstawienia mniejszej ilości sprzętu do sal siłowni i fitness w stosunku do planowanych urządzeń bądź też przekroczenia obciążenia stropów (waga urządzenia –obciążenie budynku - ograniczona powierzchnia) i odwrotnie. Dodatkowo zmniejszenie wagi stosu wyklucza ćwiczenia siłowe dla grupy osób z większą masą/wagą ciała.

### **Pytanie 18.**

#### **Poz. 16 Maszyna na obciążenia talerzowe do wyciskania w leżeniu**

Wymiary: (dł. nie mniejsza niż 166 cm nie większa niż 168 cm x szer. nie mniejsza niż 155 cm nie większa niż 157 cm x wys. nie mniejsza niż 104 cm nie większa niż 107 cm) waga urządzenia w KG nie mniejsza niż 109 kg nie większa niż 114 kg obciążenie początkowe nie mniejsze niż 8,2 kg na ramię maszyny.

Czy Zamawiający dopuści maszynę na obciążenia talerzowe do wyciskania w leżeniu o wymiarach i wadze urządzenia:

dł. 146 cm +/-2 cm, szerokość 168 cm +/- 2 cm, wysokość 199 cm +/- 2 cm, waga urządzenia 98 kg +/-2 kg, **nie mających wpływu na jakość wykonywanych ćwiczeń oraz użytkowania sprzętu?**

### **Odpowiedź 18.**

Zamawiający nie wyraża zgody na odstępstwa sprzętu inne niż zawarte w SIWZ. Każde odstępstwo powoduje ryzyko możliwości wstawienia mniejszej ilości sprzętu do sal siłowni i fitness w stosunku do planowanych urządzeń bądź też przekroczenia obciążenia stropów (waga urządzenia –obciążenie budynku - ograniczona powierzchnia) i odwrotnie. Dodatkowo zmniejszenie wagi wyklucza ćwiczenia siłowe dla grupy osób z większą masą/wagą ciała.

### **Pytanie 19.**

#### **Poz. 17 Maszyna na obciążenia talerzowe do treningu klatki piersiowej - wyciskanie z kątem ujemnym**

Wymiary: (dł. nie mniejsza niż 128 cm nie większa niż 130 cm x szer. nie mniejsza niż 138 cm nie większa niż 140 cm x wys. nie mniejsza niż 170 cm nie większa niż 172 cm) waga urządzenia w KG nie mniejsza niż 143 kg nie większa niż 148 kg obciążenie początkowe nie mniejsze niż 2,7 kg na ramię maszyny.

Czy Zamawiający dopuści maszynę na obciążenia talerzowe do wyciskania w leżeniu o wymiarach i wadze urządzenia:

dł. 148 cm +/-2 cm, szerokość 169 cm +/- 2 cm, wysokość 195 cm +/- 2 cm, waga urządzenia 98 kg +/-2 kg, **nie mających wpływu na jakość wykonywanych ćwiczeń oraz użytkowania sprzętu?**

### **Odpowiedź 19.**

Zamawiający nie wyraża zgody na odstępstwa sprzętu inne niż zawarte w SIWZ. Każde odstępstwo powoduje ryzyko możliwości wstawienia mniejszej ilości sprzętu do sal siłowni i fitness w stosunku do planowanych urządzeń bądź też przekroczenia obciążenia stropów



(waga urządzenia –obciążenie budynku - ograniczona powierzchnia) i odwrotnie. Dodatkowo zmniejszenie wagi wyklucza ćwiczenia siłowe dla grupy osób z większą masą/wagą ciała.

#### **Pytanie 20.**

##### **Poz. 18 Maszyna na obciążenia talerzowe do treningu klatki piersiowej i ramion z uchwytami poziomymi**

Wymiary: (dł. nie mniejsza niż 98 cm nie większa niż 100 cm x szer. nie mniejsza niż 130 cm nie większa niż 135 cm x wys. nie mniejsza niż 188 cm nie większa niż 191 cm) waga urządzenia w KG nie mniejsza niż 148 kg nie większa niż 153 kg obciążenie początkowe nie mniejsze niż 3,6 kg na ramię maszyny.

Czy Zamawiający dopuści maszynę na obciążenia talerzowe do treningu klatki piersiowej i ramion z uchwytami poziomymi o wymiarach i wadze urządzenia:

dł. 147 cm +/-2 cm, szerokość 168 cm +/- 2 cm, wysokość 199 cm +/- 2 cm, waga urządzenia 98 kg +/-2 kg, **nie mających wpływu na jakość wykonywanych ćwiczeń oraz użytkowania sprzętu?**

#### **Odpowiedź 20.**

Zamawiający nie wyraża zgody na odstępstwa sprzętu inne niż zawarte w SIWZ. Każde odstępstwo powoduje ryzyko możliwości wstawienia mniejszej ilości sprzętu do sal siłowni i fitness w stosunku do planowanych urządzeń bądź też przekroczenia obciążenia stropów (waga urządzenia –obciążenie budynku - ograniczona powierzchnia) i odwrotnie. Dodatkowo zmniejszenie wagi wyklucza ćwiczenia siłowe dla grupy osób z większą masą/wagą ciała.

#### **Pytanie 21.**

##### **Poz. 19 Maszyna na obciążenia talerzowe do treningu klatki piersiowej i ramion**

Wymiary: (dł. nie mniejsza niż 113 cm nie większa niż 115 cm x szer. nie mniejsza niż 150 cm nie większa niż 152 cm x wys. nie mniejsza niż 173 cm nie większa niż 176 cm) waga urządzenia w KG nie mniejsza niż 139 kg nie większa niż 144 kg obciążenie początkowe nie mniejsze niż 0,9 kg na ramię maszyny.

Czy Zamawiający dopuści maszynę na obciążenia talerzowe do treningu klatki piersiowej i ramion o wymiarach i wadze urządzenia:

dł. 208 cm +/-2 cm, szerokość 143 cm +/- 2 cm, wysokość 130 cm +/- 2 cm, waga urządzenia 148 kg +/-2 kg, **nie mających wpływu na jakość wykonywanych ćwiczeń oraz użytkowania sprzętu?**

#### **Odpowiedź 21.**

Zamawiający nie wyraża zgody na odstępstwa sprzętu inne niż zawarte w SIWZ. Każde odstępstwo powoduje ryzyko możliwości wstawienia mniejszej ilości sprzętu do sal siłowni i fitness w stosunku do planowanych urządzeń bądź też przekroczenia obciążenia stropów (waga urządzenia –obciążenie budynku - ograniczona powierzchnia) i odwrotnie.

### **Pytanie 22.**

#### **Poz. 20 Maszyna na obciążenia talerzowe do ćwiczenia barków i pleców**

Wymiary: (dł. nie mniejsza niż 120 cm nie większa niż 122 cm x szer. nie mniejsza niż 120 cm nie większa niż 122 cm x wys. nie mniejsza niż 168 cm nie większa niż 171 cm) waga urządzenia w KG nie mniejsza niż 152 kg nie większa niż 157 kg obciążenie początkowe 3,6 kg.

Czy Zamawiający dopuści maszynę na obciążenia talerzowe do ćwiczenia barków i pleców o wymiarach i wadze urządzenia:

dł. 161 cm +/-2 cm, szerokość 160 cm +/- 2 cm, wysokość 118 cm +/- 2 cm, waga urządzenia 118 kg +/-2 kg, **nie mających wpływu na jakość wykonywanych ćwiczeń oraz użytkowania sprzętu?**

#### **Odpowiedź 22.**

Zamawiający nie wyraża zgody na odstępstwa sprzętu inne niż zawarte w SIWZ. Każde odstępstwo powoduje ryzyko możliwości wstawienia mniejszej ilości sprzętu do sal siłowni i fitness w stosunku do planowanych urządzeń bądź też przekroczenia obciążenia stropów (waga urządzenia –obciążenie budynku - ograniczona powierzchnia) i odwrotnie. Dodatkowo zmniejszenie wagi wyklucza ćwiczenia siłowe dla grupy osób z większą masą/wagą ciała.

### **Pytanie 23.**

#### **Poz. 21 Maszyna na obciążenia talerzowe do treningu ramion i pleców**

Wymiary: (dł. nie mniejsza niż 128 cm nie większa niż 130 cm x szer. nie mniejsza niż 143 cm nie większa niż 145 cm x wys. nie mniejsza niż 206 cm nie większa niż 209 cm) waga urządzenia w KG nie mniejsza niż 164 kg nie większa niż 169 kg obciążenie początkowe nie mniejsze niż 1,4 kg.

Czy Zamawiający dopuści maszynę na obciążenia talerzowe do treningu ramion i pleców o wymiarach i wadze urządzenia:

dł. 183 cm +/-2 cm, szerokość 123 cm +/- 2 cm, wysokość 190 cm +/- 2 cm, waga urządzenia 128 kg +/-2 kg, **nie mających wpływu na jakość wykonywanych ćwiczeń oraz użytkowania sprzętu?**

#### **Odpowiedź 23.**

Zamawiający nie wyraża zgody na odstępstwa sprzętu inne niż zawarte w SIWZ. Każde odstępstwo powoduje ryzyko możliwości wstawienia mniejszej ilości sprzętu do sal siłowni i fitness w stosunku do planowanych urządzeń bądź też przekroczenia obciążenia stropów (waga urządzenia –obciążenie budynku - ograniczona powierzchnia) i odwrotnie. Dodatkowo zmniejszenie wagi wyklucza ćwiczenia siłowe dla grupy osób z większą masą/wagą ciała.

### **Pytanie 24.**

#### **Poz. 22 Maszyna na obciążenia talerzowe do treningu pleców i ramion**

Wymiary: (dł. nie mniejsza niż 179 cm nie większa niż 184 cm x szer. nie mniejsza niż 107 cm nie większa niż 107 cm x wys. nie mniejsza niż 201 cm nie większa niż 204 cm) waga urządzenia w KG nie mniejsza niż 146 kg nie większa niż 151 kg obciążenie początkowe nie mniejsze 0,9 kg na ramię maszyny.

Czy Zamawiający dopuści maszynę na obciążenia talerzowe do treningu ramion i pleców o wymiarach i wadze urządzenia:

dł. 153 cm +/- 2 cm, szerokość 140 cm +/- 2 cm, wysokość 107 cm +/- 2 cm, waga urządzenia 118 kg +/- 2 kg, **nie mających wpływu na jakość wykonywanych ćwiczeń oraz użytkowania sprzętu?**

**Odpowiedź 24.**

Zamawiający nie wyraża zgody na odstępstwa sprzętu inne niż zawarte w SIWZ. Każde odstępstwo powoduje ryzyko możliwości wstawienia mniejszej ilości sprzętu do sal siłowni i fitness w stosunku do planowanych urządzeń bądź też przekroczenia obciążenia stropów (waga urządzenia –obciążenie budynku - ograniczona powierzchnia) i odwrotnie. Dodatkowo zmniejszenie wagi wyklucza ćwiczenia siłowe dla grupy osób z większą masą/wagą ciała.

**Pytanie 25.**

**Poz. 23 Maszyna na obciążenia talerzowe do treningu ramion**

Wymiary: (dł. nie mniejsza niż 128 cm nie większa niż 130 cm x szer. nie mniejsza niż 148 cm nie większa niż 150 cm x wys. nie mniejsza niż 185 cm nie większa niż 188 cm) waga urządzenia w KG nie mniejsza niż 159 kg nie większa niż 164 kg obciążenie początkowe nie mniejsze 4,5 kg na ramię maszyny.

Czy Zamawiający dopuści maszynę na obciążenia talerzowe do treningu ramion o wymiarach i wadze urządzenia:

dł. 149 cm +/- 2 cm, szerokość 170 cm +/- 2 cm, wysokość 86 cm +/- 2 cm, waga urządzenia 120 kg +/- 2 kg, **nie mających wpływu na jakość wykonywanych ćwiczeń oraz użytkowania sprzętu?**

**Odpowiedź 25.**

Zamawiający nie wyraża zgody na odstępstwa sprzętu inne niż zawarte w SIWZ. Każde odstępstwo powoduje ryzyko możliwości wstawienia mniejszej ilości sprzętu do sal siłowni i fitness w stosunku do planowanych urządzeń bądź też przekroczenia obciążenia stropów (waga urządzenia –obciążenie budynku - ograniczona powierzchnia) i odwrotnie. Dodatkowo zmniejszenie wagi wyklucza ćwiczenia siłowe dla grupy osób z większą masą/wagą ciała.

**Pytanie 26.**

**Poz. 24 Maszyna na obciążenia talerzowe do ćwiczenia przysiadów**

Wymiary: (dł. nie mniejsza niż 230 cm nie większa niż 232 cm x szer. nie mniejsza niż 107 cm nie większa niż 109 cm x wys. nie mniejsza niż 203 cm nie większa niż 206 cm) waga urządzenia w KG nie mniejsza niż 241 kg nie większa niż 246 kg obciążenie początkowe nie mniejsze 24,5 kg.

Czy Zamawiający dopuści maszynę na obciążenia talerzowe do ćwiczenia przysiadów o wymiarach i wadze urządzenia:

dł. 150 cm +/- 2 cm, szerokość 109 cm +/- 2 cm, wysokość 145 cm +/- 2 cm, waga urządzenia 98 kg +/- 2 kg, **nie mających wpływu na jakość wykonywanych ćwiczeń oraz użytkowania sprzętu?**

### **Odpowiedź 26.**

Zamawiający nie wyraża zgody na odstępstwa sprzętu inne niż zawarte w SIWZ. Każde odstępstwo powoduje ryzyko możliwości wstawienia mniejszej ilości sprzętu do sal siłowni i fitness w stosunku do planowanych urządzeń bądź też przekroczenia obciążenia stropów (waga urządzenia –obciążenie budynku - ograniczona powierzchnia) i odwrotnie. Dodatkowo zmniejszenie wagi wyklucza ćwiczenia siłowe dla grupy osób z większą masą/wagą ciała.

### **Pytanie 27.**

#### **Poz. 25 Maszyna na obciążenia talerzowe do ćwiczeń mięśni dwugłowych uda, czterogłowych uda**

Wymiary: (dł. nie mniejsza niż 240 cm nie większa niż 242 cm x szer. nie mniejsza niż 166 cm nie większa niż 168 cm x wys. nie mniejsza niż 142 cm nie większa niż 145 cm) waga urządzenia w KG nie mniejsza niż 286 kg nie większa niż 291 kg obciążenie początkowe nie mniejsze 53 kg.

Czy Zamawiający dopuści maszynę na obciążenia talerzowe do ćwiczeń mięśni dwugłowych uda, czterogłowych uda o wymiarach i wadze urządzenia:

dł. 230 cm +/- 2 cm, szerokość 151 cm +/- 2 cm, wysokość 133 cm +/- 2 cm, waga urządzenia 298 kg +/- 2 kg, **nie mających wpływu na jakość wykonywanych ćwiczeń oraz użytkowania sprzętu?**

### **Odpowiedź 27.**

Zamawiający nie wyraża zgody na odstępstwa sprzętu inne niż zawarte w SIWZ. Każde odstępstwo powoduje ryzyko możliwości wstawienia mniejszej ilości sprzętu do sal siłowni i fitness w stosunku do planowanych urządzeń bądź też przekroczenia obciążenia stropów (waga urządzenia –obciążenie budynku - ograniczona powierzchnia) i odwrotnie. Dodatkowo zmniejszenie wagi wyklucza ćwiczenia siłowe dla grupy osób z większą masą/wagą ciała.

### **Pytanie 28.**

#### **Poz. 26 Maszyna na obciążenia talerzowe do treningu mięśni łydek w siadzie**

Wymiary: (dł. nie mniejsza niż 125 cm nie większa niż 127 cm x szer. nie mniejsza niż 77 cm nie większa niż 79 cm x wys. nie mniejsza niż 137 cm nie większa niż 140 cm) waga urządzenia w KG nie mniejsza niż 91 kg nie większa niż 95 kg obciążenie początkowe nie mniejsze 27,2 kg.

Czy Zamawiający dopuści maszynę na obciążenia talerzowe do treningu mięśni łydek w siadzie o wymiarach i wadze urządzenia:

dł. 141 cm +/- 2 cm, szerokość 80 cm +/- 2 cm, wysokość 96 cm +/- 2 cm, waga urządzenia 65 kg +/- 2 kg, **nie mających wpływu na jakość wykonywanych ćwiczeń oraz użytkowania sprzętu?**

### **Odpowiedź 28.**

Zamawiający nie wyraża zgody na odstępstwa sprzętu inne niż zawarte w SIWZ. Każde odstępstwo powoduje ryzyko możliwości wstawienia mniejszej ilości sprzętu do sal siłowni i fitness w stosunku do planowanych urządzeń bądź też przekroczenia obciążenia stropów

(waga urządzenia –obciążenie budynku - ograniczona powierzchnia) i odwrotnie. Dodatkowo zmniejszenie wagi wyklucza ćwiczenia siłowe dla grupy osób z większą masą/wagą ciała.

### **Pytanie 29.**

#### **Poz. 27 Maszyna na obciążenia talerzowe do treningu pleców i ramion**

Wymiary: (dł. nie mniejsza niż 148 cm nie większa niż 150 cm x szer. nie mniejsza niż 127 cm nie większa niż 129 cm x wys. nie mniejsza niż 127 cm nie większa niż 130 cm) waga urządzenia w KG nie mniejsza niż 128 kg nie większa niż 133 kg obciążenie początkowe nie mniejsze 5,4 kg.

Czy Zamawiający dopuści maszynę na obciążenia talerzowe do treningu pleców i ramion o wymiarach i wadze urządzenia:

dł. 150 cm +/-2 cm, szerokość 109 cm +/- 2 cm, wysokość 145 cm +/- 2 cm, waga urządzenia 134 kg +/-2 kg, **nie mających wpływu na jakość wykonywanych ćwiczeń oraz użytkowania sprzętu?**

### **Odpowiedź 29.**

Zamawiający nie wyraża zgody na odstępstwa sprzętu inne niż zawarte w SIWZ. Każde odstępstwo powoduje ryzyko możliwości wstawienia mniejszej ilości sprzętu do sal siłowni i fitness w stosunku do planowanych urządzeń bądź też przekroczenia obciążenia stropów (waga urządzenia –obciążenie budynku - ograniczona powierzchnia) i odwrotnie.

### **Pytanie 30.**

#### **Poz. 28 Wielofunkcyjne stanowisko przeznaczone do treningu wielu grup mięśniowych przy użyciu obciążeń talerzowych oraz uwięzionej sztangi w pozycji siedzącej oraz stojącej lub z użyciem ławki**

Wymiary: (dł. nie mniejsza niż 125 cm nie większa niż 127 cm x szer. nie mniejsza niż 220 cm nie większa niż 222 cm x wys. nie mniejsza niż 234 cm nie większa niż 237 cm) waga urządzenia w KG nie mniejsza niż 289 kg nie większa niż 294 kg obciążenie początkowe nie mniejsze 13,6 kg.

Czy Zamawiający dopuści wielofunkcyjne stanowisko przeznaczone do treningu wielu grup mięśniowych przy użyciu obciążeń talerzowych oraz uwięzionej sztangi w pozycji siedzącej oraz stojącej lub z użyciem ławki o wymiarach i wadze urządzenia:

dł. 154 cm +/-2 cm, szerokość 231 cm +/- 2 cm, wysokość 245 cm +/- 2 cm, waga urządzenia 230 kg +/-2 kg, **nie mających wpływu na jakość wykonywanych ćwiczeń oraz użytkowania sprzętu?**

### **Odpowiedź 30.**

Zamawiający nie wyraża zgody na odstępstwa sprzętu inne niż zawarte w SIWZ. Każde odstępstwo powoduje ryzyko możliwości wstawienia mniejszej ilości sprzętu do sal siłowni i fitness w stosunku do planowanych urządzeń bądź też przekroczenia obciążenia stropów (waga urządzenia –obciążenie budynku - ograniczona powierzchnia) i odwrotnie.

### **Pytanie 31.**

#### **Poz. 29 Dodatkowe uchwyty na obciążenie talerzowe montowane do konstrukcji ławki**

Wymiary (dł. nie mniejsza niż 54 cm nie większa niż 56 cm x szer. nie mniejsza niż 39 cm nie większa niż 41 cm x wys. nie mniejsza niż 114 cm nie większa niż 117 cm), waga urządzenia w KG nie mniejsza niż 29 kg nie większa niż 34 kg.

Czy Zamawiający oczekuje dostawy uchwytów na obciążenia talerzowe **zintegrowane z ławką jako element stały (niedemontowalny)?**

### **Odpowiedź 31.**

Zamawiający informuje, że dodatkowe uchwyty na obciążenia talerzowe muszą być demontowane.

### **Pytanie 32.**

#### **Poz. 30 Ławeczka olimpijska do wyciskania w pozycji poziomej**

Wymiary: (dł. nie mniejsza niż 128 cm nie większa niż 130 cm x szer. nie mniejsza niż 127 cm nie większa niż 129 cm x wys. nie mniejsza niż 125 cm nie większa niż 127 cm) waga urządzenia w KG nie mniejsza niż 64 kg nie większa niż 67 kg.

Czy Zamawiający dopuści ławeczkę olimpijską do wyciskania w pozycji poziomej o wymiarach i wadze urządzenia:

dł. 163 cm +/-2 cm, szerokość 168 cm +/- 2 cm, wysokość 130 cm +/- 2 cm, waga urządzenia 73 kg +/-2 kg, **nie mających wpływu na jakość wykonywanych ćwiczeń oraz użytkowania sprzętu? (wymiary ławki podane ze zintegrowanymi uchwytami na obciążenia talerzowe).**

### **Odpowiedź 32.**

Zamawiający nie wyraża zgody na odstępstwa sprzętu inne niż zawarte w SIWZ. Każde odstępstwo powoduje ryzyko możliwości wstawienia mniejszej ilości sprzętu do sal siłowni i fitness w stosunku do planowanych urządzeń bądź też przekroczenia obciążenia stropów (waga urządzenia –obciążenie budynku - ograniczona powierzchnia) i odwrotnie.

### **Pytanie 33.**

#### **Poz. 31 Ławeczka olimpijska do wyciskania z kątem dodatnim**

Wymiary: (dł. nie mniejsza niż 128 cm nie większa niż 130 cm x szer. nie mniejsza niż 133 cm nie większa niż 135 cm x wys. nie mniejsza niż 145 cm nie większa niż 148 cm) waga urządzenia w KG nie mniejsza niż 90 kg nie większa niż 95 kg.

Czy Zamawiający dopuści ławeczkę olimpijską do wyciskania w pozycji poziomej o wymiarach i wadze urządzenia:

dł. 170 cm +/-2 cm, szerokość 168 cm +/- 2 cm, wysokość 160 cm +/- 2 cm, waga urządzenia 107 kg +/-2 kg, **nie mających wpływu na jakość wykonywanych ćwiczeń oraz użytkowania sprzętu? (wymiary ławki podane z zintegrowanymi uchwytami na obciążenia talerzowe).**

### **Odpowiedź 33.**

Zamawiający nie wyraża zgody na odstępstwa sprzętu inne niż zawarte w SIWZ. Każde odstępstwo powoduje ryzyko możliwości wstawienia mniejszej ilości sprzętu do sal siłowni i fitness w stosunku do planowanych urządzeń bądź też przekroczenia obciążenia stropów (waga urządzenia –obciążenie budynku - ograniczona powierzchnia) i odwrotnie.

### **Pytanie 34.**

**Poz. 32 Ławeczka wielofunkcyjna z możliwością regulacji oparcia w co najmniej pięciu płaszczyznach jak i regulowane siedzisko**

Wymiary: (dł. nie mniejsza niż 138 cm nie większa niż 140 cm x szer. nie mniejsza niż 65 cm nie większa niż 67 cm x wys. nie mniejsza niż 41 cm nie większa niż 44 cm) waga urządzenia w KG nie mniejsza niż 53 kg nie większa niż 58 kg.

Czy Zamawiający dopuści ławeczkę wielofunkcyjną z możliwością regulacji oparcia w co najmniej pięciu płaszczyznach jak i regulowane siedzisko o wymiarach i wadze urządzenia: dł. 135 cm +/-2 cm, szerokość 58 cm +/- 2 cm, wysokość 51 cm +/- 2 cm, waga urządzenia 43 kg +/-2 kg, **nie mających wpływu na jakość wykonywanych ćwiczeń oraz użytkowania sprzętu?**

### **Odpowiedź 34.**

Zamawiający nie wyraża zgody na odstępstwa sprzętu inne niż zawarte w SIWZ. Każde odstępstwo powoduje ryzyko możliwości wstawienia mniejszej ilości sprzętu do sal siłowni i fitness w stosunku do planowanych urządzeń bądź też przekroczenia obciążenia stropów (waga urządzenia –obciążenie budynku - ograniczona powierzchnia) i odwrotnie. Dodatkowo zmniejszenie wagi wyklucza ćwiczenia siłowe dla grupy osób z większą masą/wagą ciała.

### **Pytanie 35.**

**Poz. 33 Ławeczka do ćwiczenia mięśni prostych brzucha wyposażona w wałki umożliwiające unieruchomienie kończyn dolnych**

Wymiary: (dł. nie mniejsza niż 159 cm nie większa niż 161 cm x szer. nie mniejsza niż 61 cm nie większa niż 63 cm x wys. nie mniejsza niż 84 cm nie większa niż 87 cm) waga urządzenia w KG nie mniejsza niż 46 kg nie większa niż 51 kg.

Czy Zamawiający dopuści ławeczkę do ćwiczenia mięśni prostych brzucha wyposażona w wałki umożliwiające unieruchomienie kończyn dolnych o wymiarach i wadze urządzenia: dł. 163 cm +/-2 cm, szerokość 64 cm +/- 2 cm, wysokość 81 cm +/- 2 cm, waga urządzenia 45 kg +/-2 kg, **nie mających wpływu na jakość wykonywanych ćwiczeń oraz użytkowania sprzętu?**

### **Odpowiedź 35.**

Zamawiający nie wyraża zgody na odstępstwa sprzętu inne niż zawarte w SIWZ. Każde odstępstwo powoduje ryzyko możliwości wstawienia mniejszej ilości sprzętu do sal siłowni i fitness w stosunku do planowanych urządzeń bądź też przekroczenia obciążenia stropów (waga urządzenia –obciążenie budynku - ograniczona powierzchnia) i odwrotnie. Dodatkowo zmniejszenie wagi wyklucza ćwiczenia siłowe dla grupy osób z większą masą/wagą ciała.

### **Pytanie 36.**

#### **Poz. 34 Ławeczka do ćwiczeń mięśni grzbietu w opadzie przodem**

Wymiary: (dł. nie mniejsza niż 148 cm nie większa niż 150 cm x szer. nie mniejsza niż 72 cm nie większa niż 74 cm x wys. nie mniejsza niż 104 cm nie większa niż 110 cm) waga urządzenia w KG nie mniejsza niż 62 kg nie większa niż 67 kg.

Czy Zamawiający dopuści ławeczkę do ćwiczenia mięśni grzbietu w opadzie przodem o wymiarach i wadze urządzenia:

dł. 119 cm +/- 2 cm, szerokość 76 cm +/- 2 cm, wysokość 97 cm +/- 2 cm, waga urządzenia 39 kg +/- 2 kg, **nie mających wpływu na jakość wykonywanych ćwiczeń oraz użytkowania sprzętu?**

### **Odpowiedź 36.**

Zamawiający nie wyraża zgody na odstępstwa sprzętu inne niż zawarte w SIWZ. Każde odstępstwo powoduje ryzyko możliwości wstawienia mniejszej ilości sprzętu do sal siłowni i fitness w stosunku do planowanych urządzeń bądź też przekroczenia obciążenia stropów (waga urządzenia –obciążenie budynku - ograniczona powierzchnia) i odwrotnie. Dodatkowo zmniejszenie wagi wyklucza ćwiczenia siłowe dla grupy osób z większą masą/wagą ciała.

### **Pytanie 37.**

#### **Poz. 35 Ławeczka wielofunkcyjna z niskim siedziskiem**

Wymiary: (dł. nie mniejsza niż 70 cm nie większa niż 72 cm x szer. nie mniejsza niż 92 cm nie większa niż 94 cm x wys. nie mniejsza niż 89 cm nie większa niż 92 cm) waga urządzenia w KG nie mniejsza niż 23 kg nie większa niż 28 kg.

Czy Zamawiający dopuści ławeczkę wielofunkcyjną z niskim siedziskiem o wymiarach i wadze urządzenia:

dł. 119 cm +/- 2 cm, szerokość 76 cm +/- 2 cm, wysokość 97 cm +/- 2 cm, waga urządzenia 27 kg +/- 2 kg, **nie mających wpływu na jakość wykonywanych ćwiczeń oraz użytkowania sprzętu?**

### **Odpowiedź 37.**

Zamawiający nie wyraża zgody na odstępstwa sprzętu inne niż zawarte w SIWZ. Każde odstępstwo powoduje ryzyko możliwości wstawienia mniejszej ilości sprzętu do sal siłowni i fitness w stosunku do planowanych urządzeń bądź też przekroczenia obciążenia stropów (waga urządzenia –obciążenie budynku - ograniczona powierzchnia) i odwrotnie.

### **Pytanie 38.**

#### **Poz. 36 Urządzenie wielofunkcyjne mocowane do podłoża Rak**

Wymiary: (dł. nie mniejsza niż 99 cm nie większa niż 101 cm x szer. nie mniejsza niż 125 cm nie większa niż 127 cm x wys. nie mniejsza niż 243 cm nie większa niż 246 cm) waga urządzenia w KG nie mniejsza niż 161 kg nie większa niż 166 kg.

Czy Zamawiający dopuści urządzenie wielofunkcyjne mocowane do podłoża Rak, o wymiarach i wadze urządzenia:



Dł. 205 cm +/- 2 cm, szerokość 187 cm +/- 2 cm, wysokość 256 cm +/- 2 cm, waga urządzenia 347 kg +/- 2 kg, **nie mających wpływu na jakość wykonywanych ćwiczeń oraz użytkowania sprzętu?**

**Odpowiedź 38.**

Zamawiający nie wyraża zgody na odstępstwa sprzętu inne niż zawarte w SIWZ. Każde odstępstwo powoduje ryzyko możliwości wstawienia mniejszej ilości sprzętu do sal siłowni i fitness w stosunku do planowanych urządzeń bądź też przekroczenia obciążenia stropów (waga urządzenia –obciążenie budynku - ograniczona powierzchnia) i odwrotnie.

**Pytanie 39.**

**Poz. 37 Ławeczka pozwalająca na wykonywanie uginania ramion w pozycji siedzącej**

Wymiary: (dł. nie mniejsza niż 98 cm nie większa niż 100 cm x szer. nie mniejsza niż 92 cm nie większa niż 94 cm x wys. nie mniejsza niż 107 cm nie większa niż 110 cm) waga urządzenia w KG nie mniejsza niż 73 kg nie większa niż 78 kg.

Czy Zamawiający dopuści ławeczkę pozwalającą na wykonywanie uginania ramion w pozycji siedzącej, o wymiarach i wadze urządzenia:

dł. 119 cm +/- 2 cm, szerokość 76 cm +/- 2 cm, wysokość 99 cm +/- 2 cm, waga urządzenia 57 kg +/- 2 kg, **nie mających wpływu na jakość wykonywanych ćwiczeń oraz użytkowania sprzętu?**

**Odpowiedź 39.**

Zamawiający nie wyraża zgody na odstępstwa sprzętu inne niż zawarte w SIWZ. Każde odstępstwo powoduje ryzyko możliwości wstawienia mniejszej ilości sprzętu do sal siłowni i fitness w stosunku do planowanych urządzeń bądź też przekroczenia obciążenia stropów (waga urządzenia –obciążenie budynku - ograniczona powierzchnia) i odwrotnie. Dodatkowo zmniejszenie wagi wyklucza ćwiczenia siłowe dla grupy osób z większą masą/wagą ciała.

**Pytanie 40.**

**Poz. 38 Stojak na hantle 15-sto parowy**

Wymiary: (dł. nie mniejsza niż 355 cm nie większa niż 360 cm x szer. nie mniejsza niż 80 cm nie większa niż 84 cm x wys. nie mniejsza niż 60 cm nie większa niż 62 cm).

Czy Zamawiający dopuści stojak na hantle 15-sto parowy trzy poziomowy, o wymiarach i wadze:

Dł. 233 cm +/- 2 cm, szerokość 67 cm +/- 2 cm, wysokość 102 cm +/- 2 cm, **nie mających wpływu na jego użytkowanie?**

**Odpowiedź 40.**

Zamawiający nie wyraża zgody na odstępstwa sprzętu inne niż zawarte w SIWZ. Każde odstępstwo powoduje ryzyko możliwości wstawienia mniejszej ilości sprzętu do sal siłowni i fitness w stosunku do planowanych urządzeń bądź też przekroczenia obciążenia stropów (waga urządzenia –obciążenie budynku - ograniczona powierzchnia) i odwrotnie.

#### **Pytanie 41.**

##### **Poz. 53 Stojak na 10 par sztang zespolonych**

Wymiary: (dł. x szer. x wys.) nie mniejsza niż 80cm nie większa niż 83cm x nie większa niż 110 cm nie większa niż 115 cm x nie mniejsza niż 140 cm nie większa niż 145 cm waga urządzenia w KG 50 kg.

Czy Zamawiający dopuści stojak na 10 par sztang zespolonych, o wymiarach i wadze urządzenia:

Dł. 139 cm +/-2 cm, szerokość 77 cm +/- 2 cm, wysokość 155 cm +/- 2 cm, waga urządzenia 83 kg +/-2 kg, **nie mających wpływu na jego użytkowanie?**

#### **Odpowiedź 41.**

Zamawiający nie wyraża zgody na odstępstwa sprzętu inne niż zawarte w SIWZ. Każde odstępstwo powoduje ryzyko możliwości wstawienia mniejszej ilości sprzętu do sal siłowni i fitness w stosunku do planowanych urządzeń bądź też przekroczenia obciążenia stropów (waga urządzenia –obciążenie budynku - ograniczona powierzchnia) i odwrotnie.

#### **Pytanie 42.**

##### **Poz. 75 Ławeczka do brzucha w pozycji pionowej**

Wymiary: (dł. x szer. x wys.) nie mniejsza niż 115 cm nie większa niż 117 cm x nie większa niż 84 cm nie większa niż 88 cm x nie mniejsza niż 163 cm nie większa niż 165 cm

Czy Zamawiający dopuści ławeczkę do brzucha w pozycji pionowej, o wymiarach i wadze urządzenia:

Dł. 135 cm +/-2 cm, szerokość 109 cm +/- 2 cm, wysokość 245 cm +/- 2 cm, **nie mających wpływu na jakość wykonywanych ćwiczeń oraz użytkowania sprzętu?**

#### **Odpowiedź 42.**

Zamawiający nie wyraża zgody na odstępstwa sprzętu inne niż zawarte w SIWZ. Każde odstępstwo powoduje ryzyko możliwości wstawienia mniejszej ilości sprzętu do sal siłowni i fitness w stosunku do planowanych urządzeń bądź też przekroczenia obciążenia stropów (waga urządzenia –obciążenie budynku - ograniczona powierzchnia) i odwrotnie.

#### **Pytanie 43.**

##### **Poz. 100 Bieżnia**

Wymiary urządzenia: nie mniejsza niż 206 cm nie większa niż 209 cm; nie mniejsza niż 82 cm nie większa niż 84 cm; nie mniejsza niż 145 cm nie większa niż 148 cm (dł. x szer. x wys.)

Wysokość podstawy urządzenia: nie mniejsza niż 19 cm nie większa niż 21 cm

Wymiary powierzchni bieżni: szerokość nie mniejszy niż 50 cm; długość nie mniejsza niż 152 cm

Kąt nachylenia: 0%-15% Maksymalna waga użytkownika: nie mniejsza niż 178 kg; nie większa niż 181 kg. Zakres prędkości od 0,8 i nie większy niż 19,3 km/h.

Czy Zamawiający dopuści bieżnię, o wymiarach, parametrach i wadze urządzenia:  
dł. 214 cm +/- 2 cm, szerokość 86 cm +/- 2 cm, wysokość 143 cm +/- 2 cm, wysokość podstawy urządzenia 19 cm, wymiary powierzchni bieżącej 152 cm x 51 cm, kąt nachylenia 0%-15%, maksymalna waga użytkownika 158,8 kg, zakres prędkości 0,8-20km/h, **nie mających wpływu na jakość wykonywanych ćwiczeń oraz użytkowania sprzętu?**

**Odpowiedź 44.**

Zamawiający nie wyraża zgody na odstępstwa sprzętu inne niż zawarte w SIWZ. Każde odstępstwo powoduje ryzyko możliwości wstawienia mniejszej ilości sprzętu do sal siłowni i fitness w stosunku do planowanych urządzeń bądź też przekroczenia obciążenia stropów (waga urządzenia –obciążenie budynku - ograniczona powierzchnia) i odwrotnie. Dodatkowo zmniejszenie wagi wyklucza ćwiczenia siłowe dla grupy osób z większą masą/wagą ciała.

**Pytanie 44.**

**Poz. 101 Maszyna Eliptyczna.**

Maksymalna waga użytkownika nie mniejsza niż 158 nie większa niż 160 kg, długość kroku nie mniejsza niż 45,7 cm nie większa niż 46,5 cm, zapotrzebowanie energii: urządzenie zasilanie siłą mięśni, długość urządzenia nie mniejsza niż 209 cm nie większe niż 211 cm, szerokość urządzenia nie mniejsza niż 69 cm nie większa niż 72 cm, wysokość urządzenia nie większa niż 151 cm nie większa niż 153 cm, waga urządzenia nie większa niż 109 kg, urządzenie wyposażone w dwie sztuki ramion zamontowanych na stałe oraz dwie sztuki ramion ruchomych.

Czy Zamawiający dopuści maszynę eliptyczną, o wymiarach, parametrach i wadze urządzenia:

dł. 175 cm +/- 2 cm, szerokość 74 cm +/- 2 cm, wysokość 175 cm +/- 2 cm, maksymalna waga użytkownika 182 kg, długość kroku 53,3 cm, urządzenie zasilanie siłą mięśni, waga urządzenia 181 kg, **nie mających wpływu na jakość wykonywanych ćwiczeń oraz użytkowania sprzętu?**

**Odpowiedź 44.**

Zamawiający nie wyraża zgody na odstępstwa sprzętu inne niż zawarte w SIWZ. Każde odstępstwo powoduje ryzyko możliwości wstawienia mniejszej ilości sprzętu do sal siłowni i fitness w stosunku do planowanych urządzeń bądź też przekroczenia obciążenia stropów (waga urządzenia –obciążenie budynku - ograniczona powierzchnia) i odwrotnie.

**Pytanie 45.**

**Poz. 102 Pionowy rower treningowy**

Długość – nie mniejsza niż 112 cm nie większa niż 115 cm, szerokość – nie mniejsza niż 57 cm nie większa niż 59 cm, wysokość – nie mniejsza niż 135 cm nie większa niż 138 cm, waga urządzenia nie większa niż 59 kg, maksymalna waga użytkownika 180 kg

Czy Zamawiający dopuści rower treningowy, o wymiarach, parametrach i wadze urządzenia:  
dł. 117 cm +/- 2 cm, szerokość 66 cm +/- 2 cm, wysokość 147 cm +/- 2 cm, maksymalna waga użytkownika 182 kg, waga urządzenia 82 kg, **nie mających wpływu na jakość wykonywanych ćwiczeń oraz użytkowania sprzętu?**

#### **Odpowiedź 45.**

Zamawiający nie wyraża zgody na odstępstwa sprzętu inne niż zawarte w SIWZ. Każde odstępstwo powoduje ryzyko możliwości wstawienia mniejszej ilości sprzętu do sal siłowni i fitness w stosunku do planowanych urządzeń bądź też przekroczenia obciążenia stropów (waga urządzenia –obciążenie budynku - ograniczona powierzchnia) i odwrotnie.

#### **Pytanie 46.**

##### **Poz. 103 Stepper**

Długość – nie mniejsza niż 127 cm nie większa niż 130 cm

Szerokość – nie mniejsza niż 78 cm nie większa niż 82 cm

Wysokość – nie mniejsza niż 160 cm nie większa niż 164 cm

Waga urządzenia- nie większa niż 76 kg

Czy Zamawiający dopuści stepper, o wymiarach, parametrach i wadze urządzenia:

Dł. 115 cm +/-2 cm, szerokość 83 cm +/- 2 cm, wysokość 176 cm +/- 2 cm, maksymalna waga użytkownika 182 kg, waga urządzenia 117 kg, **nie mających wpływu na jakość wykonywanych ćwiczeń oraz użytkowania sprzętu?**

#### **Odpowiedź 46.**

Zamawiający nie wyraża zgody na odstępstwa sprzętu inne niż zawarte w SIWZ. Każde odstępstwo powoduje ryzyko możliwości wstawienia mniejszej ilości sprzętu do sal siłowni i fitness w stosunku do planowanych urządzeń bądź też przekroczenia obciążenia stropów (waga urządzenia –obciążenie budynku - ograniczona powierzchnia) i odwrotnie.

#### **Pytanie 47.**

##### **Poz. 104 Symulator schodów**

Maksymalna waga użytkownika nie mniejsza niż 181 kg

Długość – nie mniejsza niż 141 cm nie większa niż 144 cm

Szerokość – nie mniejsza niż 82 cm nie większa niż 84 cm

Wysokość – nie mniejsza niż 205 cm nie większa niż 210 cm

Waga urządzenia- nie większa niż 215 kg

Wymiary stopnia - nie mniejsze niż Dł. 24,5 cm x szer. 52,5 cm x wys. 22 cm

Wysokość wejścia na maszynę-nie mniejsza niż 25 cm nie większa niż 26 cm

Czy Zamawiający dopuści symulator schodów, o wymiarach, parametrach i wadze urządzenia:

Maksymalna waga użytkownika nie mniejsza niż 182kg, długość – 144cm, szerokość – 102cm, wysokość – 113cm, waga urządzenia - 160kg, wymiary stopnia – dł. 25,4cm x szer. 50cm x wys. 20,3cm, wysokość wejścia na maszynę -23cm, **nie mających wpływu na jakość wykonywanych ćwiczeń oraz użytkowania sprzętu?**

#### **Odpowiedź 47.**

Zamawiający nie wyraża zgody na odstępstwa sprzętu inne niż zawarte w SIWZ. Każde odstępstwo powoduje ryzyko możliwości wstawienia mniejszej ilości sprzętu do sal siłowni i fitness w stosunku do planowanych urządzeń bądź też przekroczenia obciążenia stropów

(waga urządzenia –obciążenie budynku - ograniczona powierzchnia) i odwrotnie. Dodatkowo zmniejszenie wagi wyklucza ćwiczenia siłowe dla grupy osób z większą masą/wagą ciała.

#### **Pytanie 48.**

##### **Poz. 105 Trener eliptyczny**

Maksymalna waga użytkownika nie mniejsza niż 181 kg

Długość – nie mniejsza niż 194 cm nie większa niż 196 cm

Szerokość – nie mniejsza niż 90 cm nie większa niż 93 cm

Wysokość – nie mniejsza niż 155 cm nie większa niż 160 cm

Waga urządzenia- nie mniejsza niż 231 kg

Długość kroku- nie większa niż 61 cm

Czy Zamawiający dopuści trener eliptyczny, o wymiarach, parametrach i wadze urządzenia:

Maksymalna waga - 182kg, długość –175cm, szerokość – 74cm, wysokość – 175cm, waga urządzenia -181kg, długość kroku – 53,3cm, **nie mających wpływu na jakość wykonywanych ćwiczeń oraz użytkowania sprzętu?**

#### **Odpowiedź 48.**

Zamawiający nie wyraża zgody na odstępstwa sprzętu inne niż zawarte w SIWZ. Każde odstępstwo powoduje ryzyko możliwości wstawienia mniejszej ilości sprzętu do sal siłowni i fitness w stosunku do planowanych urządzeń bądź też przekroczenia obciążenia stropów (waga urządzenia –obciążenie budynku - ograniczona powierzchnia) i odwrotnie. Dodatkowo zmniejszenie wagi wyklucza ćwiczenia siłowe dla grupy osób z większą masą/wagą ciała.

#### **Pytanie 49.**

##### **Poz. 109 Rower spinningowy**

Wymiary po złożeniu (dł. X szer. X wys.) nie mniejsza niż 130 cm nie większa niż 1132 cm, szerokość – nie mniejsza niż 52 cm nie większa niż 55 cm, wysokość – nie mniejsza niż 118 cm nie większa niż 120 cm, waga urządzenia 50 kg, maksymalna waga użytkownika 150 kg

Czy Zamawiający dopuści rower spinningowy, o wymiarach, parametrach i wadze urządzenia: Dł. 122 cm +/-2 cm, szerokość 56 cm +/- 2 cm, wysokość 103 cm +/- 2 cm, maksymalna waga użytkownika 160 kg +/- 2 kg., waga urządzenia 55 kg +/- 2 kg, **nie mających wpływu na jakość wykonywanych ćwiczeń oraz użytkowania sprzętu?**

#### **Odpowiedź 49.**

Zamawiający nie wyraża zgody na odstępstwa sprzętu inne niż zawarte w SIWZ. Każde odstępstwo powoduje ryzyko możliwości wstawienia mniejszej ilości sprzętu do sal siłowni i fitness w stosunku do planowanych urządzeń bądź też przekroczenia obciążenia stropów (waga urządzenia –obciążenie budynku - ograniczona powierzchnia) i odwrotnie.

**Pytanie 50.**

**Zgodnie z treścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia** rozdział III, pkt 3, ppkt 3. „Przedmiot zamówienia obejmuje również udzielenie pięcioletniego serwisu dostarczonego sprzętu, wraz z ewentualną wymianą poszczególnych elementów w przypadku ich zużycia, uszkodzenia bądź wykazywania wad uniemożliwiających prawidłową eksploatację.”

Prosimy o potwierdzenie, że wyżej wymienione uszkodzenia nie obejmują aktów wandalizmu, celowego uszkodzenia sprzętu, uszkodzeń wywołanych niewłaściwym, niezgodnym z przeznaczeniem oraz instrukcją użytkowaniem sprzętu oraz wyłączenia części eksploatacyjnych np. pasy bieżni, linki przenoszenia ciężarów i elementy tapicerowane maszyn siłowych.

**Odpowiedź 50.**

Zamawiający potwierdza, że uszkodzenia, o których mowa w SIWZ nie obejmują aktów wandalizmu, celowego uszkodzenia sprzętu, uszkodzeń wywołanych niewłaściwym, niezgodnym z przeznaczeniem oraz instrukcją użytkowaniem sprzętu. **Zamówienie obejmuje natomiast serwisowanie części eksploatacyjnych np. pasów bieżni, linek przenoszenia ciężarów i elementów tapicerowanych maszyn siłowych ale nie obejmuje kosztów wymiany ww. elementów eksploatacyjnych, w zakresie uszkodzeń powstałych w wyniku ich naturalnego zużycia.**

**Pytanie 51.**

**Zgodnie z treścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia** Rozdział III, pkt 8 Zamawiający dopuszcza możliwość udzielenia zamówień na podstawie art. 67 ust. 1 pkt 7 ustawy Prawo zamówień publicznych. Zamówienia te stanowić mogą uzupełnienie sprzętu siłowni, jego rozbudowę bądź częściową wymianę, w przypadku gdy wybrany sprzęt nie będzie spełniał swojej założonej funkcji. Zamówienie takie będzie związane technologicznie, funkcjonalnie lub użytkowo, bezpośrednio lub pośrednio z zamówieniem podstawowym. Możliwość udzielenia zamówienia uzupełniającego jest jedynie prawem Zamawiającego – nie stanowi żadnego wiążącego zobowiązania.

Prosimy o potwierdzenie, że w przypadku gdy wybrany sprzęt nie będzie spełniał swojej założonej funkcji, Zamawiający nie zamierza wymieniać użytkowanego sprzętu na nowy na koszt Wykonawcy.

**Odpowiedź 51.**

Zamawiający wyjaśnia, że w ramach ewentualnych zamówień na podstawie art. 67 ust. 1 pkt 7 ustawy Prawo zamówień publicznych będzie oczekiwał możliwości wymiany zamówionego w ramach zamówienia podstawowego sprzętu, który nie będzie spełniał swojej założonej funkcji na inny z ewentualną dopłatą, w przypadku gdy jego wartość będzie przewyższała wartość sprzętu posiadanego przez Zamawiającego.

**Niniejsze odpowiedzi i wyjaśnienia stanowią integralną część SIWZ.**