



Bartoszyce, 03.08.2020

Znak pisma: 271.20.2020

KOMUNIKAT

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na wykonanie dostawy pt.:
„Dostawa wyposażenia siłowni”.

Zgodnie z art. 38 ustawy Prawo Zamówień Publicznych Zamawiający informuje o zapytaniach i odpowiedziach do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

1. Maszyna do ćwiczeń mięśni klatki piersiowej występuje w 2 pozycjach w jaki sposób ma być realizowany trening na każdej z nich. Czy przyrządy mają być wyposażone w stos odważników jeżeli tak to jaka ma być ich waga i budowa oraz czy mają one być przystosowane do ewentualnego zwiększenia ich masy w przyszłości? Czy mają to być przyrządy wykorzystujące jako obciążenia kupione odrębnie krążki żeliwne z otworem fi 50mm? Czy przyrząd powinien posiadać jeden podstawowy uchwyt/drażek funkcjonalny czy różne jeżeli tak to jakie?
2. Maszyna do ćwiczeń mięśni obręczy barkowej czy przyrząd ma być wyposażony w stos odważników (jeżeli tak to jaka ma być ich waga i budowa oraz czy ma on być przystosowany do ewentualnego zwiększenia jego masy w przyszłości), czy ma to być przyrząd wykorzystujący jako obciążenia kupione odrębnie krążki żeliwne z otworem fi 50mm.
3. Maszyna do ćwiczeń mięśni najszerzych grzbietu (wiosłowania) czy przyrząd ma być wyposażony w stos odważników (jeżeli tak to jaka ma być ich waga i budowa oraz czy ma on być przystosowany do ewentualnego zwiększenia jego masy w przyszłości), czy ma to być przyrząd wykorzystujący jako obciążenia kupione odrębnie krążki żeliwne z otworem fi 50mm. Czy przyrząd powinien posiadać jeden podstawowy uchwyt/drażek funkcjonalny czy różne jeżeli tak to jakie.
4. Maszyna do ćwiczeń mięśni najszerzych grzbietu czy przyrząd ma być wyposażony w stos odważników (jeżeli tak to jaka ma być ich waga i budowa oraz czy ma on być przystosowany do ewentualnego zwiększenia jego masy w przyszłości), czy ma to być przyrząd wykorzystujący jako obciążenia kupione odrębnie krążki żeliwne z otworem fi 50mm. Czy przyrząd powinien posiadać jeden podstawowy uchwyt/drażek funkcjonalny czy różne jeżeli tak to jakie.
5. Maszyna do ćwiczeń mięśni nóg czy przyrząd ma być wyposażony w stos odważników (jeżeli tak to jaka ma być ich waga i budowa oraz czy ma on być przystosowany do

ewentualnego zwiększenia jego masy w przyszłości), czy ma to być przyrząd wykorzystujący jako obciążenia kupione odrębnie krążki żeliwne z otworem fi 50mm.

6. Maszyna dwufunkcyjna do ćwiczeń mięśni pleców czy przyrząd ma być wyposażony w stos odważników (jeżeli tak to jaka ma być ich waga i budowa oraz czy ma on być przystosowany do ewentualnego zwiększenia jego masy w przyszłości), czy ma to być przyrząd wykorzystujący jako obciążenia kupione odrębnie krążki żeliwne z otworem fi 50mm. Czy przyrząd powinien posiadać jeden podstawowy uchwyt/drażek funkcjonalny czy różne jeżeli tak to jakie.
7. Maszyna dwufunkcyjna do ćwiczeń mięśni bicepsów i tricepsów czy przyrząd ma być wyposażony w stos odważników (jeżeli tak to jaka ma być ich waga i budowa oraz czy ma on być przystosowany do ewentualnego zwiększenia jego masy w przyszłości), czy ma to być przyrząd wykorzystujący jako obciążenia kupione odrębnie krążki żeliwne z otworem fi 50mm. Czy przyrząd powinien posiadać jeden podstawowy uchwyt/drażek funkcjonalny czy różne jeżeli tak to jakie.
8. Maszyna dwufunkcyjna do ćwiczeń mięśni dwugłowych i czterogłowych ud proszę o informację jaka ma być waga i budowa stosu odważników oraz czy ma być przystosowany do ewentualnego zwiększenia jego masy w przyszłości
9. Maszyna dwufunkcyjna do ćwiczeń mięśni przywodzicieli i odwodzicieli ud proszę o informację jaka ma być waga i budowa stosu odważników oraz czy ma on być przystosowany do ewentualnego zwiększenia jego masy w przyszłości.
10. Maszyna do ćwiczeń mięśni nóg czy przyrząd ma być wyposażony w stos odważników (jeżeli tak to jaka ma być ich waga i budowa oraz czy ma on być przystosowany do ewentualnego zwiększenia jego masy w przyszłości), czy ma to być przyrząd wykorzystujący jako obciążenia kupione odrębnie krążki żeliwne z otworem fi 50mm.
11. Brama wielofunkcyjna proszę o informację jaka ma być waga i budowa stosu odważników oraz czy ma on być przystosowany do ewentualnego zwiększenia jego masy w przyszłości. Czy w tym przyrządzie do funkcji treningu mięśni pleców -wyciąg z dołu powinien mieć specjalną odkładaną przystawkę do podparcia stóp ułatwiająca trening, a jeżeli tak to czy przy obu wyciągach z dołu czy tylko przy jednym. Czy Przyrząd ma posiadać obrotowe obudowy kółek na górze i na dole każdego stosu, czy pojedyncze obudowy z możliwością ich regulacji na wysokość. Czy przyrząd powinien posiadać dwa czy cztery podstawowe uchwyty/rączki funkcjonalne czy różne jeżeli tak to jakie.
12. Ławka pod sztangę olimpijską prosta czy przyrząd ma posiadać jedną parę wspawanych haków czy mają to być haki z możliwością wielostopniowej ich regulacji góra/dół.
13. Ławka pod sztangę olimpijską skośna w górę czy przyrząd ma posiadać jedną parę wspawanych haków czy mają to być haki z możliwością wielostopniowej ich regulacji góra dół.

Odpowiedzi:

- AD.1 - Realizacja treningu w dwóch pozycjach – wypychanie proste i skos dodatni.
Obciążenie – wolne, ciężary kupione odrębnie, gumowane krążki żeliwne fi 50, dwa uchwyty/drażki do wypychania prostego i skośnego dodatniego.
- AD.2 - obciążenie – wolne, ciężary kupione odrębnie, gumowane krążki żeliwne fi 50.
- AD.3 - Obciążenie – wolne, ciężary kupione odrębnie, gumowane krążki żeliwne fi 50, dwa uchwyty/drażki wąski i szeroki, chwyt w siadzie.
- AD.4 – Maszyna dwufunkcyjna , stos do 80kg z możliwością rozbudowy.
- AD.5 - Obciążenie – wolne , ciężary kupione odrębnie, gumowane krążki żeliwne fi 50, suwnica dwufunkcyjna
- AD.6 - Obciążenie – wolne, ciężary kupione odrębnie. Gumowane krążki żeliwne fi 50, dwa uchwyty/drażki wąski i szeroki.
- AD.7 - Stos do 80kg z możliwością rozbudowy, uchwyt stały.
- AD.8 - Stos do 80kg z możliwością rozbudowy.
- Ad.9 - Stos do 80kg z możliwością rozbudowy.
- AD.10 - Obciążenie – wolne, ciężary kupione odrębnie, gumowane krążki żeliwne fi 50.
- AD.11 - Stos 2x60kg z możliwością rozbudowy, wyciąg bez przystawki, obrotowe obudowy kółek, dwa podstawowe uchwyty/rączki.
- AD.12 – Haki z możliwością wielostopniowej regulacji góra/dół.
- AD.13 - Haki z możliwością wielostopniowej regulacji góra/dół.

Z poważaniem
Kowalski Janusz

Otrzymują:

- 1) Uczestnicy postępowania
- 2) Bip.redakcja