

Numer postępowania: 271.17.2020

Opatowiec, dnia 17.08.2020 r.

INFORMACJA

dla Wykonawców nr 1

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego

„Dostawa wyposażenia w ramach zadania Rozwój infrastruktury sportowo-dydaktycznej szansą dla szkół z terenu Gminy Opatowiec”

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 2 dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm. – dalej ustawa) udziela odpowiedzi na zadane pytania:

Dot. Zadania 2

Pytanie nr 1

DWUFUNKCYJNA MASZYNA NA MIĘŚNIE KLATKI PIERSIOWEJ I BARKÓW
w jaki sposób ma być realizowany trening?

Odpowiedź:

Wyciskanie ciężaru ustalonego przez osobę ćwiczącą po uprzednim ustaleniu kąta oparcia siedziska.

Czy przyrządy mają być wyposażone w stos odważników jeżeli tak to jaka ma być jego waga i budowa, oraz czy mają one być przystosowane do ewentualnego zwiększenia ich masy w przyszłości,

Odpowiedź:

Zgodnie ze specyfikacją urządzenie ma posiadać stos o wadze 100 kg podnoszony na linkach stalowych w otulinie. zwiększenie jego masy w przyszłości nie jest wymagane.

Czy ma to być przyrząd wykorzystujący jako obciążenia kupione odrębnie krążki żeliwne z otworem fi 50mm.

Odpowiedź:

Nie

Pytanie nr 2

TRZYFUNKCYJNA MASZYNA NA MIĘŚNIE KLATKI PIERSIOWEJ I GRZBIETU
jaka ma być trzecia funkcja tego przyrządu

Odpowiedź:

Zgodnie ze specyfikacją urządzenie powinno mieć możliwość wykonania co najmniej trzech ćwiczeń: ściąganie drążka do karku, wyciskanie na klatkę oraz wiosłowanie - stąd określenie trzyfunkcyjna.

W jaki sposób ma być realizowany trening może chodzi o suwnicę Smitha sztangę na prowadnicach do wielofunkcyjnego treningu wielu grup mięśni

Odpowiedź:

Nie, chodzi o wielofunkcyjną maszynę stosową.

Czy przyrządy mają być wyposażone w stos odważników jeżeli tak to jaka ma być jego waga i budowa oraz czy mają one być przystosowane do ewentualnego zwiększenia ich masy w przyszłości,

Odpowiedź:

Zgodnie ze specyfikacją urządzenie ma posiadać stos o wadze 100 kg podnoszony na linkach stalowych w otulinie. zwiększenie jego masy w przyszłości nie jest wymagane.

Czy mają to być przyrządy wykorzystujące jako obciążenia kupione odrębnie krążki żeliwne z otworem fi 50mm.

Odpowiedź:

Nie

Numer postępowania: 271.17.2020

Pytanie nr 3

BRAMA DWUSTANOWISKOWA

proszę o informację jaka ma być waga i budowa stosu odważników oraz czy ma on być przystosowany do ewentualnego zwiększenia jego masy w przyszłości.-

Odpowiedź:

Zgodnie ze specyfikacją urządzenie ma posiadać dwa niezależne stopy po 90 kg podnoszone na linkach stalowych w otulinie. zwiększenie jego masy w przyszłości nie jest wymagane.

Czy Przyrząd ma posiadać obrotowe obudowy kółek na górze i na dole każdego stosu, czy pojedyncze obudowy z możliwością ich regulacji na wysokość.

Odpowiedź:

Zgodnie ze specyfikacją urządzenie ma posiadać dwa niezależne bloczki regulowane góra/dół - każdy z nich winien posiadać 41 punktów możliwych do zamocowania bloczka.

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.

Odpowiedź:

Nie

Czy przyrząd powinien posiadać dwa czy cztery podstawowe ręczki funkcjonalne czy również inne uchwyty, jeżeli tak to jakie.

Odpowiedź:

Brama powinna posiadać dwa uchwyty do podciągania.

Pytanie nr 4

Czy ławka regulowana to ławka wielofunkcyjna z regulacją kąta siedzenia i oparcia?

Odpowiedź:

Tak

Czy ławka do treningu np. brzucha z regulacją kąta pochylecia,

Odpowiedź:


Nie

Czy pomoże ławka do wyciskania sztangi z regulacją wysokości stojaków i regulacją kąta pochylecia.

Odpowiedź:

Nie

GMINA OPATOWIEC
woj. świętokrzyskie
NIP 605-005-05-52
REGON: 291010524

Z up. BURMISTRZA
ZASTĘPCA BURMISTRZA
MIASTY OPATOWIEC

mgr Łukasz Marzec