



Brzeźnio, dn.14.12.2012r.

Modyfikacja treści SIWZ

**Dotyczy przetargu nieograniczonego nr R.271.14.2012 na zadanie pn.:
Dostawa wraz z montażem sprzętu sportowego oraz dostawa pozostałego
wyposażenia do siłowni w Brzeźniu przy ul. Wspólnej 32**

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.) Gmina Brzeźnio informuje, że w treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia dokonuje się następujących zmian:

1. W IV. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA pkt. 2 Opis przedmiotu zamówienia

W siwz jest:

Zamawiający żąda, aby wyposażenie siłowni w sprzęt sportowy zaproponowane przez Wykonawcę pochodziło od jednego producenta.

W siwz powinno być:

Zamawiający żąda, aby wyposażenie siłowni w sprzęt sportowy zaproponowane przez Wykonawcę pochodziło maksymalnie od 2 producentów.

2. W IX. SPOSÓB PRZYGOTOWANIA OFERTY punkt 3. Opakowanie oferty (str. 11)

W siwz jest:

„**Nie otwierać przed 19 grudnia 2012r. godz. 10.10**” oraz adres Wykonawcy.

W siwz powinno być:

„**Nie otwierać przed 21 grudnia 2012r. godz. 10.10**” oraz adres Wykonawcy.



3. W X. MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT UST. 2 (str. 12)

W siwz jest:

Termin składania ofert upływa w dniu **19 grudnia 2012r. (środa), o godz. 10.00** (czasu lokalnego).

W siwz powinno być:

Termin składania ofert upływa w dniu **21 grudnia 2012r. (piątek), o godz. 10.00** (czasu lokalnego).

4. W punkcie XIII. MIEJSCE I TERMIN OTWARCIA OFERT pkt 1. (str. 14)

W siwz jest:

1. Otwarcie ofert nastąpi w sali konferencyjnej Urzędu Gminy Brzeźnio, w dniu **19 grudnia 2012r. (środa), godz. 10.10. (czasu lokalnego).**

W siwz powinno być:

1. Otwarcie ofert nastąpi w sali konferencyjnej Urzędu Gminy Brzeźnio, w dniu **21 grudnia 2012r. (piątek), godz. 10.10. (czasu lokalnego).**

5. W załączniku nr 1 do SIWZ

PRZEDMIOT	W siwz jest:	W siwz powinno być:
Maszyna przywodziciel i odwodziciel stojąca	- konstrukcja stalowa pokryta farbą proszkową wykonana z płasko-owalnych profili stalowych o wymiarach min. 10x5,8 cm o bardzo dobrej biomechanice	- konstrukcja stalowa pokryta farbą proszkową wykonana z płasko-owalnych profili stalowych o wymiarach min. 10x5,8 cm o bardzo dobrej biomechanice. Dopuszcza się zastosowanie konstrukcji



		o innych parametrach lub przekrojach przy zachowaniu odpowiedniej wytrzymałości mechanicznej.
<p>Twister stojąc</p> <p>- przyrząd przeznaczony do ćwiczeń mięśni skośnych brzucha w pozycji stojącej</p>	<p>- konstrukcja stalowa pokryta farbą proszkową wykonana z płasko-owalnych profili stalowych o wymiarach min. 10x5,8 cm o bardzo dobrej biomechanice</p>	<p>- konstrukcja stalowa pokryta farbą proszkową wykonana z płasko-owalnych profili stalowych o wymiarach min. 10x5,8 cm o bardzo dobrej biomechanice. Dopuszcza się zastosowanie konstrukcji o innych parametrach lub przekrojach przy zachowaniu odpowiedniej wytrzymałości mechanicznej.</p>
<p>Maszyna mięśnie proste brzucha</p> <p>- maszyna siłowa przeznaczona do ćwiczeń mięśni z grupy prostych brzucha</p>	<p>- konstrukcja stalowa pokryta farbą proszkową wykonana z płasko-owalnych profili stalowych o wymiarach min. 10x5,8 cm o bardzo dobrej biomechanice</p>	<p>- konstrukcja stalowa pokryta farbą proszkową wykonana z płasko-owalnych profili stalowych o wymiarach min. 10x5,8 cm o bardzo dobrej biomechanice. Dopuszcza się zastosowanie konstrukcji o innych parametrach lub przekrojach przy zachowaniu odpowiedniej wytrzymałości mechanicznej.</p>
<p>Ławka do wyciskania regulowana</p> <p>- ławka przeznaczona do wyciskania sztangi</p>	<p>- konstrukcja stalowa pokryta farbą proszkową wykonana z płasko-owalnych profili stalowych o wymiarach min. 10x5,8 cm o bardzo dobrej</p>	<p>- konstrukcja stalowa pokryta farbą proszkową wykonana z płasko-owalnych profili stalowych o wymiarach min. 10x5,8 cm o bardzo dobrej biomechanice. Dopuszcza się</p>



w poziomie, pod kątem w górę lub pod kątem w dół	biomechanice	zastosowanie konstrukcji o innych parametrach lub przekrojach przy zachowaniu odpowiedniej wytrzymałości mechanicznej.
Stojak na obciążenia do ławek - stojak na dodatkowe obciążenia przeznaczony do ławek do wyciskania	- konstrukcja stalowa pokryta farbą proszkową wykonana z płasko-owalnych profili stalowych o wymiarach min. 10x5,8 cm o bardzo dobrej biomechanice	- konstrukcja stalowa pokryta farbą proszkową wykonana z płasko-owalnych profili stalowych o wymiarach min. 10x5,8 cm o bardzo dobrej biomechanice. Dopuszcza się zastosowanie konstrukcji o innych parametrach lub przekrojach przy zachowaniu odpowiedniej wytrzymałości mechanicznej.
Maszyna motylek - maszyna siłowa przeznaczona do ćwiczeń mięśni klatki piersiowej,	- konstrukcja stalowa pokryta farbą proszkową wykonana z płasko-owalnych profili stalowych o wymiarach min. 10x5,8 cm o bardzo dobrej biomechanice	- konstrukcja stalowa pokryta farbą proszkową wykonana z płasko-owalnych profili stalowych o wymiarach min. 10x5,8 cm o bardzo dobrej biomechanice. Dopuszcza się zastosowanie konstrukcji o innych parametrach lub przekrojach przy zachowaniu odpowiedniej wytrzymałości mechanicznej.
Maszyna mięśnie barków - maszyna siłowa przeznaczona do	- konstrukcja stalowa pokryta farbą proszkową wykonana z płasko-owalnych profili stalowych	- konstrukcja stalowa pokryta farbą proszkową wykonana z płasko-owalnych profili stalowych



ćwiczeń mięśni obręczy barkowej	o wymiarach min. 10x5,8 cm o bardzo dobrej biomechanice	o wymiarach min. 10x5,8 cm o bardzo dobrej biomechanice. Dopuszcza się zastosowanie konstrukcji o innych parametrach lub przekrojach przy zachowaniu odpowiedniej wytrzymałości mechanicznej.
Ławka uniwersalna regulowana - wolnostojąca przeznaczona do dowolnych ćwiczeń ze sztangą lub hantlami,	- konstrukcja stalowa pokryta farbą proszkową wykonana z płasko-owalnych profili stalowych o wymiarach min. 10x5,8 cm o bardzo dobrej biomechanice	- konstrukcja stalowa pokryta farbą proszkową wykonana z płasko-owalnych profili stalowych o wymiarach min. 10x5,8 cm o bardzo dobrej biomechanice. Dopuszcza się zastosowanie konstrukcji o innych parametrach lub przekrojach przy zachowaniu odpowiedniej wytrzymałości mechanicznej.
Ławka do ćwiczeń mięśni grzbietu- prostowniki - ławka przeznaczona do ćwiczeń mięśni prostowników grzbietu	- konstrukcja stalowa pokryta farbą proszkową wykonana z płasko-owalnych profili stalowych o wymiarach min. 10x5,8 cm o bardzo dobrej biomechanice	- konstrukcja stalowa pokryta farbą proszkową wykonana z płasko-owalnych profili stalowych o wymiarach min. 10x5,8 cm o bardzo dobrej biomechanice. Dopuszcza się zastosowanie konstrukcji o innych parametrach lub przekrojach przy zachowaniu odpowiedniej wytrzymałości mechanicznej.
Maszyna czworogłowy uda	- konstrukcja stalowa pokryta farbą proszkową wykonana z płasko-owalnych profili	- konstrukcja stalowa pokryta farbą proszkową wykonana z płasko-owalnych profili



- maszyna siłowa przeznaczona do ćwiczeń mięśni czworogłowych uda w pozycji siedzącej	stalowych o wymiarach min. 10x5,8 cm o bardzo dobrej biomechanice	stalowych o wymiarach min. 10x5,8 cm o bardzo dobrej biomechanice. Dopuszcza się zastosowanie konstrukcji o innych parametrach lub przekrojach przy zachowaniu odpowiedniej wytrzymałości mechanicznej.
Maszyna dwugłowy uda - maszyna siłowa przeznaczona do ćwiczeń mięśni dwugłowy uda	- konstrukcja stalowa pokryta farbą proszkową wykonana z płasko-owalnych profili stalowych o wymiarach min. 10x5,8 cm o bardzo dobrej biomechanice	- konstrukcja stalowa pokryta farbą proszkową wykonana z płasko-owalnych profili stalowych o wymiarach min. 10x5,8 cm o bardzo dobrej biomechanice. Dopuszcza się zastosowanie konstrukcji o innych parametrach lub przekrojach przy zachowaniu odpowiedniej wytrzymałości mechanicznej.

W załączniku nr 1 do siwz jest:

Zamawiający żąda, aby wyposażenie siłowni w sprzęt sportowy zaproponowane przez Wykonawcę pochodziło od jednego producenta.

Powinno być:

Zamawiający żąda, aby wyposażenie siłowni w sprzęt sportowy zaproponowane przez Wykonawcę pochodziło maksymalnie od 2 producentów.

**Wójt Gminy
/-/ Dorota Kubiak
Kierownik Zamawiającego**