

1. Poz. 11 Urządzenie wioślarskie siedząc proszę o techniczne wyjaśnienia zasad budowy wymaganej regulacji wysokości siedzenia mechanizmem zębatkowo-zapadkowym, czy można zaproponować regulację wg naszego rozwiązania technicznego.

Odp. Zamawiający dopuszcza składanie ofert równoważnych. Zamawiający za produkt równoważny uważa produkt, który nie jest identyczny, tożsamy z produktem referencyjnym, ale posiada nie gorsze od produktu referencyjnego cechy i parametry. Wykonawca, który zastosuje rozwiązania równoważne, obowiązany jest wykazać, że oferowane przez niego produkty spełniają wymagania określone przez Zamawiającego w SIWZ tj. dokumenty potwierdzające parametry techniczne i analizę porównawczą, z której jednoznacznie będzie wynikać, że są one w pełni równoważne do produktów wskazanych w SIWZ.

2. Poz. 14 Stojak do podciągania / na mięsień brzucha urządzenie musi: umożliwiać wykonanie ćwiczeń na mięśnie brzucha w zwisie, z tapicerowanym oparciem pleców i podkładkami na łokcie. Czy podparcie pod łokcie ma posiadać poduszki poziome czy również pionowe uniemożliwiające zsuwanie się przedramion na zewnątrz, oraz czy podparcie pod plecy ma być dwudzielne jak w innych przyrządach. Czy w przyrządzie określona jest wysokość położenia wymaganego drążka do podciągania.

Odp. Patrz odpowiedź na pytanie nr 1.

3. Poz. 18 Prowadnica sztangi  $\varnothing 50$  mm musi: posiadać sztangę montowaną na stelażu na łożyskach. Czy wymagane jest rozwiązanie sztangi zabudowanej na hartowanych i chromowanych prowadnicach fi 30mm które są bieżną toczną kulkowych łożysk liniowych firmy INA. Ponieważ wyłącznie takie rozwiązanie gwarantuje płynną i bezawaryjną pracę nawet przy niesymetrycznych uchwycie sztangi obciążonej ciężarem różnym z każdej strony, czy dopuszczalne są znacznie tańsze łożyska ślizgowe.

Odp. Patrz odpowiedź na pytanie nr 1.

4. Poz. 20, 23,24,26 proszę o informację czy zamiast 2 poziomów uchwytów/haków do odkładania sztangi można zaoferować ławki z wielostopniową regulacją ich wysokości. Przyrząd wyposażony w haki z nierdzewnego płaskownika 50x8mm wspawanego do nierdzewnego profilu 60x40 w którym wysokość jest ustalana bezpieczną przetyczką pozwala znacznie lepiej dopasować położenie sztangi do ćwiczącego.

Odp. Patrz odpowiedź na pytanie nr 1.

5. Poz. 25 Urządzenie na bicepsy opis wymaga przyrządu z antypoślizgową podporą stóp, czy można zaoferować przyrząd pozwalający na bezpieczny i wygodny trening bez tego elementu.

Odp. Patrz odpowiedź na pytanie nr 1.

6. Poz. 23, 24, 26 ławki treningowe proszę o informację czy można zaoferować zamiast powłoki „uretanowej” haki wykonane z nierdzewnego płaskownika 50x8mm co jest rozwiązaniem całkowicie bezawaryjnym, odpornym na ciężką i intensywną eksploatację. Z doświadczeń naszych klientów wynika, że nierdzewne haki bez powłoki nie powodują przyspieszonego zużycia sztang treningowych a zapewniają dożywotnią bezawaryjną eksploatację bez konieczność wymiany popękanej i zużytej od dynamicznych dużych punktowych uderzeń powłoki.

Odp. Patrz odpowiedź na pytanie nr 1.

7. Poz. 27 Urządzenie na triceps horyzontalne czy zamiast jednoczęściowego tapicerowanego podparcia łokci w którym zsuwają się one podczas treningu, obciążają staw łokciowy a tapicerka

poddawana dużym naciskom punktowym oraz wyjątkowo narażona na agresywne działania potu stosunkowo szybko się zużywa, można zaproponować przyrząd gdzie trening jest wykonywany poprzez ściąganie z za głowy uchwytu giętego z pręta stalowego fi 28mm moletowanego i chromowanego z dostosowanym do takiego treningu rozwiązaniem konstrukcyjnym. Dodatkową zaletą takiego urządzenia jest wielostopniowa regulacja siedzenia oraz podparcie stóp ułatwiająca zajęcie właściwej pozycji i stabilizującej ćwiczącego.

Odp. Patrz odpowiedź na pytanie nr 1.

8. Poz. 29 Urządzenie na mięśnie dwugłowe uda leżąc ma posiadać min.4 -stopniową regulację wysokości położenia tapicerowanych podpór przedramion. Czy dopuszczacie przyrząd pozwalający na trening bez stosowania tego podparcia a stabilizacja ciała (dla osób o różnym zasięgu rąk) realizowana standardowymi uchwytami będzie możliwa za pomocą dodatkowej pary chromowanych uchwytów.

Odp. Patrz odpowiedź na pytanie nr 1.

9. Poz. 30 urządzenie na przywodziciele ud ze wspomaganie ma posiadać min.5-stopniową regulację pozycji startowej ruchomych ramion maszyny. Proszę o informację czy można oferować przyrząd bez tej regulacji ponieważ dźwignia wspomaganie pozwala na dowolne ustawienie pozycji startowej.

Odp. Patrz odpowiedź na pytanie nr 1.

10. Poz. 31 urządzenie na odwodzicie ud urządzenia muszą: posiadać min. 7-stopniową regulację pozycji startowej ruchomych ramion maszyny. Proszę o informację czy można oferować przyrząd bez regulacji która nie ma ona żadnego uzasadnienia z punktu widzenia mechaniki ruchu i potrzeb ćwiczącego jednocześnie ograniczając zakres ruchu mięśni, a dodatkowo jest rozwiązaniem zwiększającym koszt przyrządu.

Odp. Patrz odpowiedź na pytanie nr 1.

11. Poz. 32 Suwnica pozioma na leżąco lub siedząco proszę o wyjaśnienie czy jest określony sposób regulacji pozycji startowej siedziska.

Odp. Patrz odpowiedź na pytanie nr 1.

12. Poz. 33 Suwnica 45 stopni proszę o wyjaśnienie o jakie zabezpieczenie umożliwiające ustawienie zakresu ruchu chodzi. Czy możecie Państwo określić sposób tego rozwiązania ponieważ może ono powodować zagrożenie bezpieczeństwa ćwiczącego.

Odp. Zamawiający wymaga zabezpieczenie umożliwiające ustawienie zakresu ruchu i nie ogranicza rozwiązania technicznego które umożliwia bezpieczne użytkowanie ćwiczącemu.

13. Poz. 34 stojak do przysiadów proszę o określenie sposobu treningu na tym przyrządzie i jak ma być zbudowany. Czy jest możliwe podanie internetowego linku do w przyrządu stanowiącego wzór opisu spełniającego wymagane parametry.

Ewentualnie proszę o potwierdzenie czy przyrząd tzw. „klatka Cross-Fit" do treningów ze sztangą/gryfem, wysokość ok. 2200mm, szerokość i głębokość ok. 1200mm, 4 słupy z profilu 80x60x3 w tym 2 z otworami do wieszania na zewnątrz 2 haków z 2 poziomymi zabezpieczeniami, 8 magazynów na krążki, minimum 2 (lub 6) tulei na gryfy fi 50 składowane pionowo, przegubowa tuleja mocowania gryfu do treningu martwego ciągu, dwufunkcyjnym drążkiem do podciągania, 6 chowanych kołków z każdej strony, uchwyty do łańcucha będzie spełniał wymagane SIWZ parametry.

Odp. Patrz odpowiedź na pytanie nr 1.

14. Poz. 36 urządzenie na brzuch równoległe czy zamiast ćwiczenia z uchwytami i tapicerowanym podparciem łokci można zaoferować wyjątkowo ergonomiczny klasyczny przyrząd z uchwytami do ściągania z góry z jednoczesnym wspomaganie podciągania ciężaru stopami wyposażony w bezstopniową regulację położenia wałka podparcia stóp specjalnym pokrętkiem z chowanym kółkiem na hartowanych prowadnicach.

Odp. Patrz odpowiedź na pytanie nr 1.

15. Poz. 38 ławka na mięśnie brzucha proszę o wyjaśnienie czy oparcie na nogi ma posiadać regulację oraz mieć formę podestu z giętej 4mm ryflowanej blachy czy mają to być tapicerowane wałki. Czy poza kółkami transportowych ma posiadać uchwyt.

Odp. Patrz odpowiedź na pytanie nr 1.

16. Poz. 39 twister siedząc ze stosem górny czy zamiast niewygodnego podparcia stóp może mieć duże tapicerowane podparcie obu kolan znacznie bardziej ergonomiczne i bezpieczniejsze dla ćwiczącego. Czy poza tapicerowanymi poduszkami przedramion ma posiadać również moletowane i chromowane uchwyty z pręta fi 28mm stabilizujące dłonie i wygonie rozkładające obciążenie. Czy jest określony sposób 10 stopniowej regulacji.

Odp. Patrz odpowiedź na pytanie nr 1.

17. Poz. 40 Urządzenie na mięśnie pośladkowe stojąc czy zamiast regulacji podparcia klatki piersiowej możemy zaoferować bezstopniową regulację pokrętkami podparcia stóp wygodniejszą i pozwalającą na precyzyjne dopasowanie do ćwiczącego.

Odp. Patrz odpowiedź na pytanie nr 1.

18. Poz. 41 Wieża 4 stanowiskowa z regulacją blokady nóg i wysokim zbloczem linowym ma: umożliwiać wykonanie ćwiczeń na tzw. bramie z ruchomymi uchwytami, czy stanowisko bramowe ma posiadać możliwość obracania się uchwytów wokół własnej osi na sworzniu mocującym, czy oprócz tego posiadać również możliwość wielostopniowego ich ustawiania na różnej wysokości zatraskiem na nierdzewnym wzmocnionym profilu 40x40mm o łącznej grubości ścianek minimum 5mm.

Odp. Patrz odpowiedź na pytanie nr 1.

19. Poz. 41 Wieża 4 stanowiskowa prosimy w wyjaśnienie budowy lub sposobu używania regulatora szybkiej progresji obciążenia wagi każdego stosu o wartości 2-3kg, które z poniżej opisanych rozwiązań przyjąć do kalkulacji;

a) specjalna stalowa nakładki z uchwytem zakładana i zdejmowana ręcznie na każdy z odważników prowadzących a jeżeli nie jest używana odkładana z boku, jeżeli tak to czy przyrząd ma być wyposażony w uchwyty do ich odkładania,

b) specjalny regulator progresji obciążenia (tzw. ruchomy odważnik) z odrębnymi prowadnicami zespolony na stałe z ramą przyrządu pozwala przesuwając specjalny uchwyt na zwiększenie lub zmniejszenie o 2-3kg wagi używanego stosu.

Odp. Patrz odpowiedź na pytanie nr 1.

20. Urządzenie na mięśnie ramion proszę o techniczne wyjaśnienia zasad budowy wymaganej regulacji wysokości siedzenia mechanizmem zębatkowo-zapadkowym, czy można zaproponować regulację wg naszego rozwiązania technicznego.

Odp. Patrz odpowiedź na pytanie nr 1.

21. Czy zamiast wymaganej linki stalowej w otulinie która pod wpływem pracy, temperatury i czasu wyciąga się a otulina z tworzywa ulega stosunkowo szybkiemu zużyciu i uszkodzeniu można zaproponować przyrządy wyposażone w znacznie bardziej funkcjonalną i wytrzymałą atestowaną ocynkowaną linkę stalową o specjalnie giętkim splocie stosowaną przez nas od trzydziestu lat.

Odp. Patrz odpowiedź na pytanie nr 1.

22. Proszę o techniczne wyjaśnienia zasad budowy wymaganej w niektórych przyrządach tapicerki dwudzielnej. Czy zamiast takiego rozwiązania można zaoferować własne rozwiązanie stosowane przez nas od prawie trzydziestu lat.

W poprzednich postępowaniach tego zadania wyjaśnialiście; Zamawiający dopuszcza składanie ofert równoważnych. Zamawiający za produkt równoważny uważa produkt, który nie jest identyczny, tożsamy z produktem referencyjnym, ale posiada nie gorsze od produktu referencyjnego cechy i parametry. Wykonawca, który zastosuje rozwiązania równoważne, obowiązany jest wykazać, że oferowane przez niego produkty spełniają wymagania określone przez Zamawiającego w SIWZ tj. dokumenty potwierdzające parametry techniczne i analizę porównawczą, z której jednoznacznie będzie wynikać, że są one w pełni równoważne do produktów wskazanych w SIWZ.

Wszystkie nasze pytania wynikają z dążenia do poznania potrzeb Użytkownika aby zaoferować wymagane przyrządy o wyjątkowej trwałości, odporne na najcięższe użytkowanie oraz funkcjonalne, ergonomiczne i mało wymagające od obsługi (potwierzeniem tego mogą być siłownie SEWIM w Waszej okolicy funkcjonujące od ponad 25 lat).

Wyjaśnienie wszelkich wątpliwości na tym etapie postępowania da możliwość zaoferowania przyrządów dopasowanych i wyposażonych wg. Waszych potrzeb. Firma SEWIM jest producentem profesjonalnych przyrządów z trzydziestoletnim doświadczeniem. Wszystkie części i detale produkujemy w Sobolewie dlatego mamy ogromne doświadczenie w dostosowaniu przyrządów do potrzeb Użytkownika. Różne rozwiązania techniczne, stopień wyposażenia oraz dodatkowe elementy znajdują swoje odbicie w cenie, dlatego dążymy do dokładnego poznania potrzeb aby sprostał nie tylko wymogom użytkowym ale i finansowym. Jednym z przykładów jest poz. 41 Wieża prosimy o wybór budowy regulatora szybkiej progresji obciążenia.

Proponujemy dwie możliwości rozwiązania technicznego opisane w punkcie;

- 19.a) wykonanie 8 nakładek stosu o wadze 2-3kg jest wielokrotnie tańsze od rozwiązania poniższego gdzie,

- 19.b) każdy stos wyposażony jest w ruchomy dodatkowy odważnik prowadzony z tyłu na odrębnych prowadnicach dołączany lub odłączany specjalną błyskawicznie działającą dźwignią.

Dlatego konieczna jest jednoznaczna Wasza decyzja które z rozwiązań mamy zaoferować tańsze czy droższe lecz wygodniejsze w użytkowaniu, w związku z 8 stosami cen ostateczna przyrządu może się znacznie różnić.

Podobnych wątpliwości jest znacznie więcej stąd nasza chęć wyjaśnienia szczegółów które istotnie wpływają na wartość oferty.

Chcieli byśmy również uniknąć weryfikacji dokumentów potwierdzających parametry techniczne i konieczności analiz porównawczych (kto był ekspertem rozstrzygającym niezgodności) oraz wszelkich niejasności przy ich ewentualnej dostawie.

Odp. Patrz odpowiedź na pytanie nr 1.