



Śremski Sport Sp. Z o.o.
tel. 887 888 214
email: sekretariat@sremskisport.pl
www.sremskisport.pl

Śrem, 17.07.2015

Zapytanie Ofertowe

na dostawę i montaż profesjonalnego sprzętu sportowego do ćwiczeń siłowych w ramach wyposażenia sali do ćwiczeń siłowych Śremski Sport Sp. z o.o.

I. ZAMAWIAJĄCY

Śremski Sport Sp. Z o.o.
ul. Staszica 1a; 63-100 Śrem
NIP: 785-176-26-30, REGON: 300831743
tel. 698 791 324; 887 888 214
email: sekretariat@sremskisport.pl

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż profesjonalnego sprzętu sportowego do ćwiczeń siłowych w ramach wyposażenia sali do ćwiczeń siłowych Śremski Sport Sp. z o.o.
2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Szczegółowe dane techniczne dotyczące maszyn siłowych , obciążeń ławek i przyrządów.

Urządzenia i przyrządy muszą spełniać aktualne rynkowe wymagania technologiczne i konstrukcyjne do wykorzystywania ich w celach komercyjnych. Zwarta i stabilna konstrukcja spawana wykonana wyłącznie z kształtowników zamkniętych, o grubości ścianki min. 3 mm, głównie o minimalnych wymiarach 80*60*3. Elementy złączne zastosowane do mocowania i skręcania konstrukcji wykonane w obowiązującej klasie. Całość poszczególnego przyrządu ergonomiczna, dopasowana wymiarowo do potrzeb osób ćwiczących w zakresie wzrostu od 150-205 cm. Przyrządy i maszyny lakierowane w kolorze wybranym przez zamawiającego po wcześniejszych ustaleniach z wykonawcą najwyższej klasy lakierami proszkowymi utwardzanymi w wysokiej temperaturze, trwałymi i odpornymi na uszkodzenia oraz łatwymi do ewentualnej naprawy. Powłoki lakiernicze tworzą trwałą i gładką, łatwą do utrzymania w czystości powierzchnię. Zaoferowane urządzenia nie mogą być urządzeniami prototypowymi wytworzonymi tylko na potrzeby przedmiotowego zamówienia. Zastosowane płyty stosów wykonane ze stali odpornej na pęknięcie, całkowicie frezowane, lakierowane proszkowo i polimeryzowane, utwardzane w wysokiej temperaturze. W płytach osadzone tuleje z trwałego tworzywa sztucznego zapewniające długą żywotność prętów prowadzących i cichą pracę maszyn w

trakcie ćwiczeń. Zespoły obciążników stabilizowane i prowadzone przez pręt/ty, pręty szlifowane i chromowane. Pręty prowadzące wykonane z stali nierdzewnej i prętów szlifowanych i chromowanych rozmieszczone w maszynie w rozstawie 220 mm. Zespoły obciążników nie wymagają smarowania, Przetyczki blokujące płyty stosów wykonane z trwałego tworzywa zapewniające długą żywotność zakończone kulką zapobiegającą niekontrolowanemu wysunięciu w trakcie ćwiczenia. Pręt przetyczki zaopatrzony w podkładkę gumową zapobiegającą zniszczeniu farby na obciążnikach stosu. Tapicerki siedzisk i oparcie wykonana z bardzo drobnych materiałów. Całość wykończona trwałym materiałem o parametrach, skóry/ skaju oddychającego zgodnie ze sztuką tapicerską w **kolorze wybranym przez zamawiającego po wcześniejszych ustaleniach z wykonawcą**. Tapicerka trwała i odporna na intensywne użytkowanie oraz pot ćwiczących. Łatwa do samodzielnej naprawy. Elementy wyposażeniowe takie jak drążki i uchwyty montowane karabińczykami w sposób umożliwiający ich łatwą wymianę i dobór ich rodzaju w zależności od rodzaju ćwiczenia. Rolki, dźwignie łożyskowane podwójnymi łożyskami kulkowymi jednorzędowymi. Parametry techniczne łożysk muszą zapewniać właściwą wytrzymałość podczas ekstremalnych ćwiczeń. Zderzaki gumowe i gumowo - stalowe zastosowane w konstrukcji maszyn wysokiej Jakości, łatwe do ewentualnej wymiany po upływie terminu gwarancji. Uchwyty i drążki w miejscach kontaktu z ciałem ćwiczącego pokryte galwanicznie chromem na podkładzie niklu, lub wykończone w inny sposób antypoślizgowo. Zastosowane powłoki chromowe w gryfach sztang, hantli i innych uchwytach muszą zachować swoje właściwości techniczne, użytkowe i wizualne przez 5 lat; Nie dopuszcza się stosowania żadnych nakładek, tulejek, osłonek z gumy lub tworzywa w celu trwałego zamknięcia profili kształtowników metalowych. Urządzenia posiadają zukosowane i zaspawane każdego zakończenia kształtownika metalowego (zapis ten nie dotyczy stojaków na hantle).

Dopuszcza się urządzenia (sprzęt) maszyny, ławki, hantle, obciążenia i przyrządy różnych producentów, natomiast w celu zachowania jakości, serwisu i linii stylistycznej urządzeń, powinny być w jednej kolorystyce (zapis ten nie dotyczy obciążeń (krążków), sztang, hantli, uchwytów, gryfów, pasów). Zamawiający celowo wskazał przykładowe urządzenia w celu zachowania poziomu jakości sprzętu, jakkolwiek wykonawca aby spełnić warunki zamówienia może zaproponować zamienne urządzenia o parametrach równoważnych jak wskazane przez Zamawiającego. W razie sporu co do równoważności zaoferowania sprzętu, ciężar dowodu spoczywa na wykonawcy.

Do oferty należy dołączyć karty katalogowe oferowanego wyposażenia oraz szczegółowe specyfikacje urządzeń z informacją o wymiarach, użytych materiałach, użytych podzespołach co pozwoli Zamawiającemu na ocenę spełnienia wymagań i wpłynie na wybór danej oferty.

Ponadto Zamawiający wymaga :

Z uwagi na małą powierzchnię maszyny ze stołem proszę przygotować w formie 2 funkcyjnej

Gwarancja jakość cena :

NAJWYŻSZA JAKOŚĆ - Zastosowanie technologii i materiałów najwyższej jakości, które zapewnią wieloletnie użytkowanie sprzętu w siłowni. Urządzenia certyfikowane do użytku komercyjnego.

WYGODA – Sprzęt siłowy powinien być tak zaprojektowany, aby ćwiczącemu zapewnić maksymalną wygodę i komfort, oraz aby zapewniał pełne bezpieczeństwo podczas treningu.

TRANSPORT - Koszty transportu oraz montaż urządzeń powinny być zawarte w cenie zamówienia.

ZESTAW KLUCZY DO OBSŁUGI URZĄDZEŃ do siłowni (jako kompletu maszyn, urządzeń) umożliwiających dokonanie codziennej obsługi urządzeń, konserwacji okresowych, wykonania prostych napraw. Zestaw kluczy powinien być wykonany z materiałów nierdzewnych, wytrzymałych i

umożliwiać dokręcanie różnych rodzajów śrub, nasadek i użytych do zamontowania elementów poszczególnych urządzeń lub wzmocnienia ich konstrukcji.

TABLICE ĆWICZEŃ : Trwałe tablice, do każdej maszyny, urządzenia, przyrządu i kompletu siłowni, formatu A3 (jednakowy wymiar, forma wykonania i materiał jak do innych urządzeń w komplecie siłowni), odporna na działanie wilgoci i innych czynników zewnętrznych panujących w halach sportowych, ćwiczeń siłowych i kondycyjnych), z możliwością zawieszenia na ścianie, przedstawiająca wykorzystania urządzenia i skrócone zasady ćwiczeń.

INSTRUKCJE OBSŁUGI - do poszczególnych maszyn i urządzeń siłowni (jako kompletu maszyn, urządzeń) – kopie w załączniku do oferty.

Nr.	Typ	stan	Ilość	UWAGI
1	Brama 5-stanowiskowa.	Nowa	1	
2	Maszyna na plecy na wolny ciężar.	Nowa	1	
3	Suwnica Smith'a z przeciwwaga.	Nowa	1	
4	Maszyna do ćwiczeń m. brzucha ze stosem.	Nowa	1	
5	Maszyna na biceps ze stosem.	Nowa	1	
6	Maszyna wyciskanie na klatkę ze stosem.	Nowa	1	
7	Maszyna asystent podciągania/pompek na poręczach ze stosem.	Nowa	1	
8	Maszyna dwufunkcyjna na m. przywodziciel/odwodziciel ze stosem.	Nowa	1	
9	Maszyna wyciąg górny (m. najszerszy grzbietu) ze stosem.	Nowa	1	
10	Maszyna barki bokiem ze stosem.	Nowa	1	
11	Maszyna dwufunkcyjna na m. czworogłowy/dwugłowy uda ze stosem.	Nowa	1	
12	Suwnica na nogi ze stosem.	Nowa	1	
13	Maszyna dwufunkcyjna butterfly/rear deltoid ze stosem.	Nowa	1	
14	Maszyna wiosłowanie w siadzie ze stosem.	Nowa	1	
15	Maszyna wyciskanie na barki ze stosem.	Nowa	1	
16	Maszyna na triceps ze stosem.	Nowa	1	
17	Ławka olimpijska prosta + gryf olimpijski.	Nowa	1	
18	Ławka olimpijska skośna + gryf olimpijski.	Nowa	1	
19	Ławka olimpijska ze skosem w dół + gryf olimpijski.	Nowa	1	

20	Stojak do przysiadów + gryf olimpijski.	Nowa	1	
21	Modlitewnik + gryf olimpijski.	Nowa	1	
22	Ławka na prostownik grzbietu.	Nowa	1	
23	Ławka regulowana na brzuch.	Nowa	1	
24	Ławka regulowana.	Nowa	5	
25	Zestaw Hantli ogumowanych 12,5- 50 kg + stojak.(postępujące co 2,5 kg).	Nowa	1	
26	Zestaw Hantli 1-10 kg + stojak. .(postępujące co 1 kg).	Nowa	1	
27	Zestaw obciążeń olimpijskich 700 – 900 kg + stojak/ki	Nowa	1	
28	stojak na obciążenia.	Nowa	1	

3. Wymagana gwarancja, serwis dla zamawianych maszyn i urządzeń

4. Wymagane jest podanie producentów poszczególnych maszyn i urządzeń.

5. W celu realizacji zamówienia Zamawiający, przekaze Wykonawcy materiały w postaci planu pomieszczeń.

6. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.

7. Zamawiający nie dopuszcza możliwości powierzenia części lub całości zamówienia podwykonawcom.

8. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy spełniający następujące wymagania:

- posiadający aktualne ubezpieczenie OC na kwotę co najmniej 100 tys. zł; (kopie w załączniku do oferty)
- posiadający aktualne zaświadczenie ZUS oraz Urzędu Skarbowego o niezaleganiu w opłaceniu należnych składek i podatków; (kopie w załączniku do oferty)

III. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Termin wykonania przedmiotu zamówienia: 21.08.2015

IV. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

Wykonawca powinien złożyć ofertę na formularzu załączonym do niniejszego zapytania.

(Do oferty należy dołączyć wymagane załączniki)

V. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT

1. Oferta powinna być przesłana za pośrednictwem poczty, kuriera lub też dostarczona osobiście na adres: Śremski Sport Sp. z o.o. ; ul. Staszica 1a; 63-100 Śrem do dnia 24.07.2015
2. Ocena ofert zostanie dokonana w dniu 29.07.2015, a wyniki i wybór najkorzystniejszej oferty zostanie ogłoszony o godzinie 12:00 w siedzibie : Śremski Sport Sp. z o.o. oraz na stronie internetowej pod adresem : www.sremskisport.pl
3. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.

4. Wykonawca może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.

5. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Wykonawców wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.

6. Zamawiający zastrzega sobie prawo do nierozstrzygnięcia postępowania bez podania przyczyny.

7. Zapytanie ofertowe zamieszczono na stronie: www.bip.sremskisport.pl

VI. OCENA OFERT

Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie następujących kryteriów:

- cena - 70% oraz
- termin wykonania zamówienia - 5%
- gwarancja – 20 %
- serwis - 5%

Ocena ofert dokonana będzie na podstawie wzorów:

1. Cena:

Liczba punktów = $(C_{min}/C_{of}) * 100 * waga$

gdzie:

- C_{min} - najniższa cena spośród wszystkich ofert
- C_{of} - cena podana w ofercie

2. Termin wykonania zamówienia:

Liczba punktów = $(T_{min}/T_{badany}) * 100 * waga$

gdzie:

- T_{min} – najkrótszy termin spośród wszystkich ofert
- T_{badany} – termin podany w ofercie

3. Gwarancja:

Liczba punktów = $(G_{badana}/G_{Max}) * 100 * waga$

gdzie:

- G_{badana} – gwarancja podana w ofercie
- G_{Max} – gwarancja najwyższa spośród wszystkich ofert

4. Serwis:

Liczba punktów = $(S_{min}/S_{badany}) * 100 * waga$

gdzie:

- S_{min} – najkrótszy czas reakcji serwisu spośród wszystkich ofert
- S_{badany} – czas reakcji serwisu podana w ofercie

VII. INFORMACJE DOTYCZĄCE WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi Wykonawców za pośrednictwem strony internetowej znajdującej się pod adresem : www.bip.sremskisport.pl

VIII. DODATKOWE INFORMACJE

Dodatkowych informacji udziela Krzysztof Lewandowski pod numerem telefonu 887 888 214 oraz adresem email: Krzysztof.lewandowski@sremskisport.pl

IX. ZAŁĄCZNIKI

- wzór Formularza Oferty
- wzór Umowy