

Karpacz 31 stycznia 2020 r.

ZP.271.19.2020

WYKONAWCY:

Zgodnie z postanowieniem art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) Zamawiający informuje, że 30.01.2020 r. do Zamawiającego wpłynęło zapytanie (e-mail), dotyczące przetargu nieograniczonego ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych Nr 505947-N-2020 z dnia 24.01.2020 roku, pn. „Dostawa i montaż sprzętu sportowego dla Stadionu Miejskiego w Karpaczu”.

Pytania:

Sprawa ZP.5.2020: Dostawa i montaż sprzętu dla Stadionu Miejskiego w Karpaczu Nr 505947-N-2020

Proszę o wyjaśnienie niejasności które pojawiły się po otrzymaniu w dniu 30.01.2020 dodatkowych wyjaśnień do ww. zadania.

1. **Opisując przyrządy; Ławki olimpijskie prosta, kąt dodatni i kąt ujemny oraz modlitewnik żądacie aby „uchwyty pokryte uretanem”** w związku z nieprecyzyjnym określeniem rodzaju i budowy tego materiału proszę o informację czy można zastosować ochronę z innego materiału który spełniał będzie wymóg chroniącym ramę ławki przed niszczeniem i tłumiącym dźwięk odkładanej sztangi.

Jeżeli nie dopuszczacie takiego rozwiązania to proszę o podanie dokładnego składu chemicznego wymaganego „uretanu” wraz z wymaganą jego obróbkę cieplno-chemiczną.

2. **Maszyna Smith’a** proszę o dokładne wyjaśnienie co to znaczy opór początkowy: min. 11kg, max. 11,5kg .

3. **Stacja funkcjonalna;** proszę o podanie jaką funkcję lub do treningu jakich mięśni ma być ten przyrząd. Wyjaśnienie „Stacja funkcjonalna ma pełnić funkcję uniwersalną i ma pozwalać wykonywać ćwiczenia na różne partie ciała” absolutnie nic nie wyjaśnia. Proszę jednoznacznie podać jakie ćwiczenia i ile osób jednocześnie ma na tym przyrządzie trenować.

ODPOWIEDZI:

Ad 1.

Ze względu na wysokie właściwości mechaniczne takie jak m. in.: doskonale tłumienie drgań, wytrzymałość na starzenie oraz ścieralność, wymagamy pokrycia uchwytów poliuretanem, który będzie odpowiednio dostosowany do pełnienia swojej funkcji w przyrządach sportowych. Właściwości elastomerów poliuretanowych można kształtować w bardzo szerokim zakresie. Nie możemy podać dokładnego składu chemicznego, ponieważ wskazanie konkretnej metody produkcji byłoby niezgodne z zasadami uczciwej konkurencji. Przyrząd pokryty poliuretanem powinien posiadać wszelkie odpowiednie atesty oraz certyfikaty z przeprowadzanych testów materiałowych.

Ad. 2

Chodzi o to, aby odczuwalny opór początkowy (ciężar) zawierał się w przedziale 11 do 11,5 kg. Zamawiający zakłada, że ofertę złożą profesjonalne firmy i nie narzuca systemu jaki Wykonawca ma zastosować.

Ad. 3

Jak wynika z opisu Stacji funkcjonalnej jest to urządzenie posiadające 2 stopy (2 x min. 130kg, max. 135kg) i służy do wykonywania ćwiczeń funkcjonalnych, a więc imitujących czynności znane nam z życia codziennego, np. podnoszenie, podciąganie, wstawanie, wchodzenie po schodach, przy czym stacja funkcjonalna ma umożliwić wykonywanie tych ćwiczeń przy użyciu obciążeń oraz urozmaicić je akcesoriami (m.in. podestem, wielopozycyjnymi uchwytami do podciągania).

W związku z mnogością ćwiczeń możliwych do wykonania na stacji funkcjonalnej, ograniczyliśmy się do wymienienia kilku, które powinny dać obraz możliwości Stacji funkcjonalnej:

możliwość wykonywania z obciążeniem rozpiętek, odwrotnych rozpiętek, wykroków z obciążeniem rąk, wykroków z obciążeniem nóg, odwodzenia i przywodzenia nóg, odwodzenia i przywodzenia rąk, ćwiczeń rotacyjnych nóg z niezależnym obciążeniem kończyny prawej i lewej, ćwiczeń rotacyjnych rąk z niezależnym obciążeniem ręki prawej i lewej, trening bicepsów, tricepsów, mięśni brzucha, możliwość podciąganie w uchwycie wspinaczkowym, szerokim, wąskim i wiele innych.

Jednym z wymogów opisanych w opisie Stacji funkcjonalnej jest dwustronny panel na akcesoria, na którym Zamawiający będzie mógł umieścić wszystkie akcesoria niezbędne do treningu, o którym mowa powyżej.

Biorąc pod uwagę, że Stacja funkcjonalna ma posiadać 2 stopy i uchwyty do podciągania – mogą na niej ćwiczyć niezależnie 3 osoby.

BURMISTRZ KARPACZA

Radosław Jęcek