



Aleksandrów Kujawski, dnia 25.01.2018 r.

**Gmina
Aleksandrów Kujawski**

RG.271.1.2.2018.JZ

Wobec zapytania z dnia 23.01.2018 r. jakie wpłynęło do Zamawiającego w zakresie postępowania prowadzonego pod nr RG.271.1.2.2018.JZ, dotyczącego zadania pn. „Wyposażenie pomieszczeń na potrzeby realizacji usług świadczonych w środowisku lokalnym w miejscowości Zduny w Gminie Aleksandrów Kujawski – wyposażenie meblowe, rehabilitacyjne, kuchenne, schodołaz” Zamawiający przedstawia następujące wyjaśnienia:

Pytanie 1:

Ze względu na to, że na rynku nie ma schodołazów o zasięgu 24 000 stopni.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania schodołaz o zasięgu 2 400 stopni, reszta parametrów zgodna z opisem podanym przez Zamawiającego?

Odp.: TAK. Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania schodołazu o zasięgu 2 400 stopni oraz spełniającego wszystkie inne oczekiwane parametry. W dokumentacji zapytania dokonano błędnego zapisu parametru zasięgu

Pytanie 2:

Czy Zamawiający dopuści Atlas treningowy o następujących parametrach:

- Wyciąg górny
- Wyciąg dolny
- Stacja/wyciąg ze sznurem na triceps
- Prasa do nóg
- Modlitewnik
- Butterfly/wyciskanie
- Stacja do wiosłowania na wyciągu dolnym
- Stacja do podciągania
- Stacja do treningu bokserskiego.

Mechanizm Mechaniczny Maksymalna masa dozwolona (kg)120, Waga urządzenia 200 kg, Rozmiary urządzenia: 235x200x215 cm (wys. x dł. x szer.)

Odp.: Zamawiający sprecyzował oczekiwania minimalne dotyczące urządzeń powinny one spełnić wszystkie oczekiwane parametry. Jednocześnie zamawiający dopuszcza odchyłki wymiarowe +/- 5%

Pytanie 3:

Czy Zamawiający dopuści rowerek stacjonarny o wymiarach 80x50x117 cm, reszta parametrów zgodna z opisem Zamawiającego?

Odp.: Zamawiający sprecyzował oczekiwania minimalne dotyczące urządzeń powinny one spełnić wszystkie oczekiwane parametry. Jednocześnie zamawiający dopuszcza odchyłki wymiarowe +/- 5%

Pytanie 4:

W związku z tym, iż Zamawiający w opisie technicznym opisał atlas do użytku domowego, czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie atlasu do użytku półkomercyjnego o poniższych parametrach:



| Wyposażenie | |
|--|-----------------------|
| Bloki ciężarków | 5 - 80 kg (16 x 5 kg) |
| Butterfly z mechanizmem mimośrodowym | tak |
| Kolor | Czarny |
| Maksymalna masa ciała | 130 kg |
| Regulowany pałak do ćwiczeń Butterfly | tak |
| Tapicerowane siedzisko z regulacją wysokości | tak |
| Łożyszkowane kółka do wyciągów linowych | tak |
| Stanowiska treningowe | |
| Brzuski w pozycji siedzącej | tak |
| Butterfly do przodu | tak |
| Regulowany pałak do wyciskania | tak |
| SYSTEM 3D FLEXMOTION | tak |
| Wieżyczka Latissimus | tak |
| Wiosła | tak |
| Wyciskanie na ławce w pozycji siedzącej | tak |
| Dane techniczne | |
| Liny stalowe w osłonie z tworzywa sztucznego / system wyciągowy z linami poliestrowymi | Tak / - |
| Maks. obciążenie wagowe | 80 kg |
| Wymiary po rozłożeniu (dł./sz./w. w cm) | 170 / 109 / 200 |

Odp.: Zamawiający sprecyzował oczekiwania minimalne dotyczące urządzeń powinny one spełnić wszystkie oczekiwane parametry. Jednocześnie zamawiający dopuszcza odchyłki wymiarowe +/- 5%

Pytanie 5:

W związku z tym, iż Zamawiający w opisie technicznym opisał rower stacjonarny do użytku domowego, czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie urządzenia do użytku półkomercyjnego o poniższych parametrach:



| Wyposażenie | |
|---|---|
| Kierownica | Kierownica U-kształtna |
| Kółka transportowe i wyrównanie wysokości | tak |
| Samonastawne pedały z paskami | tak |
| Siedelko | wygodne siedelko fitnessowe |
| Szybka regulacja wysokości siedziska | Tak |
| Uchwyt do tabletek, smartfonów itp. | Tak |
| Uchwyt na butelkę | opcjonalnie |
| Rodzaje treningu | |
| Możliwość preselekcji | Cele treningowe (trening z odliczaniem) na czas treningu, dystans oraz kalorie/kilodżule |
| Pomiar tętna w fazie spoczynku z oceną sprawności (Recovery Test) | tak |
| Trening swobodny bez wytycznych (szybki start) | Tak |
| Wyświetlane wartości podczas treningu | |
| Wskazanie aktualnej mocy | Nie |
| Wskazanie średnich wartości | tak (po zakończeniu treningu) |
| Wskaźnik aktualnego stopnia hamowania („aktualnie włączony bieg”) | Nie (stopień hamowania widoczny na pokrętle) |
| Wyświetlane w czasie treningu wartości podstawowe | Czas treningu, prędkość, dystans, kadencja w obrotach na minutę, częstotliwość uderzeń serca, zużycie energii |

| Dostępne moduły treningowe | |
|---|--|
| Trening ręczny (MANU) | Zależny od liczby obrotów: Użytkownik wybiera jeden z dwóch stopni hamowania („biegi”) |
| menu nawigacja i ustawienia użytkownika | |
| Ilość pamięci do zapisu indywidualnych treningów użytkowników | Brak indywidualnego treningu użytkownika |
| Obsługa urządzenia | Ekran z danymi treningowymi jest zawsze widoczny. Brak możliwości ustawiania danych użytkownika i treningu |
| obudowa, wyświetlacz, sterowanie, pomiar tętna | |
| Obsługa | 4 przyciski (tętno, minus, ustawienia, recovery) |
| Obudowa | Wysokiej jakości odporna na pot obudowa z tworzywa sztucznego pokryta szkłem akrylowym ok. 147 x 170 mm |
| Pomiar tętna | Przez czujniki tętna w uchwytach |
| Regulacja kąta nachylenia | Tak, optymalna widoczność niezależnie od wzrostu |
| Wyświetlacz | Wyświetlacz LC 85 x 48 mm |
| Jakość napędu i systemu hamowania | |
| KETTLER Współczynnik jakości nacisku na pedał | 5,8 |
| Koło zamachowe | 6 kg |
| Przełożenie | 1:8 |
| System hamowania | Magnetyczny system hamowania z magnesami trwałymi |
| System napędowy | Pas z zębrowaniem wzdłużnym |
| Zakres obciążenia | 8 stopni hamowania (biegi) wybieranych pokrętle |
| Dane techniczne | |
| Klasa urządzenia wg DIN EN 957 | Klasa HB |
| Maks. obciążenie wagowe | 130 kg |
| Wymiary po rozłożeniu dł. / szer. / wys. w cm (ok.) | 90/54/136 |
| Zasilanie elektryczne | Baterie (2 szt. AA) |

Odp.: Zamawiający sprecyzował oczekiwania minimalne dotyczące urządzeń powinny one spełnić wszystkie oczekiwane parametry. Jednocześnie zamawiający dopuszcza odchyłki wymiarowe +/- 5%.

Jednocześnie z licznymi pytaniami dotyczącymi parametrów wyposażenia dołącza rzut przyziemia – wyposażenie obrazujące umiejscowienie wyposażenia