

**ДОГОВОР****за Доставка на 2 (два) броя системи за хипоксична тренировка**

Днес .....2015 г., в град София, на основание чл.74 от Закона за обществените поръчки и след проведена открита процедура по реда на ЗОП, между:

Национална спортна академия "Васил Левски", София - 1700, Студентски град - Ректорат, ЕИК BG000670627, представлявана от Ректора - проф. Пенчо Гешев и Главен Счетоводител – Николинка Любенова, наречена в договора "ВЪЗЛОЖИТЕЛ" и

Медикосервиз ООД, ЕИК 103519250, със седалище и адрес на управление: Варна, 9020; ж.к. "Младост" бл.143А ; вх.3; ет.5; ап. 9 представлявано от Иван Апостолов Димитров в качеството си на управител наречено в договора "ИЗПЪЛНИТЕЛ", се сключи настоящия договор за следното:

**ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА**

Чл.1. Възложителят възлага, а Изпълнителят приема, при условията на настоящия договор и открита процедура за възлагане на обществена поръчка да достави **2 (два) броя системи за хипоксична тренировка**, срещу цена, съгласно ценова оферта – Приложение 1 и технически характеристики, елементи и условия, посочени Техническо предложение - Приложение 2.

**СРОК ЗА ДОСТАВКА И СРОК НА ГАРАНЦИОННО ОБСЛУЖВАНЕ.**

Чл. 2.(1). ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да достави и предаде **2 (два) броя системи за хипоксична тренировка** с приемателно-предавателен протокол в срок до 60 /шестдесет/ работни дни, считано от датата на регистриране на договора в деловодството на Национална спортна академия "Васил Левски", до ЦНПДС на НСА „Васил Левски“, находящ се в гр. София, Студентски град, до блок 70.

2.(2). ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава **БЕЗПЛАТНО** да поддържа и обслужва гаранционно доставените **2 (два) броя системи за хипоксична тренировка** и да гарантира изправността им в срок до 31.12.2016 г., което включва и но не само труд (профилактика, сервиз и ремонт), стойността на дефектиралите модули, компоненти, кабели и други части необходими за пълното възстановяване на системата за работа.

**ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ**

Чл. 3.(1). ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ ще заплати по банкова сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ посочената в ценовото му предложение крайна обща цена в лева с включен ДДС, както следва:

- аванс в размер на 50 % /петдесет процента/ от крайната обща цена, в срок до 7 /седем/ работни дни, считано от датата на извеждане на договора в деловодството на Национална спортна академия „Васил Левски“ и представяне на изрядно попълнени финансови документи, необходими за изплащане на аванса;

- 50 % /петдесет процента/ от крайната обща цена, в срок до 20 /двадесет/ работни дни, след подписване на приемно-предавателен протокол за приемане на системите без забележки и представяне на изрядно попълнени финансови документи, необходими за изплащане на същите.

(2). Не се счита за приета доставен до сграда и/или склад на Национална спортна академия „Васил Левски“ система, а само такава за която има подписан без забележки ППП.

(3) Упълномощени представители на двете страни, по смисъла на горната са:

- за Възложителя : проф. Вихрен Бачев

- за Изпълнителя: инж. Иван Димитров

**ГАРАНЦИОННО ОБСЛУЖВАНЕ**

Чл. 4.(1). Поддръжка, обслужване, ремонт, сервиз и/или друго действие, наричано за краткост "гаранционно обслужване" на системите задължително се извършва със сили, средства и за сметка на Изпълнителя - безплатно и включва най-малко труд, подмяна на дефектиралите модули, компоненти, кабели и др. – за пълното възстановяване на системите за работа.

(2.) Изпълнителят се задължава да предостави безплатно гаранционно поддръжане, ремонт, отстраняване на повреди и/или техническо обслужване на доставените системи за срок до 31.12.2016 г. (тридесет и първи декември две хиляди и шестнадесета година).

(3.) При повреда, обслужване или друг възникнал проблем Изпълнителят се задължава да обслужи безплатно техниката на място в помещението на НСА „Васил Левски“, находящо се в сградата на Ректорат НСА, София, Студентски град.

(4.) При заявка за гаранционно обслужване Изпълнителят се задължава до 48 (четиридесет и

осем) часа от уведомяването му да установи повредата в системите. Съобщението за възникнала повреда за гаранционно обслужване се подава на имейл адрес, предоставен от Изпълнителя. Повредата се отстранява на място или в сервиз на Изпълнителя в рамките на 5 (пет) работни дни, от подаване на заявката за повреда. В случай, че отстраняването на повредата изисква повече от 5 (пет) работни дни Изпълнителят се задължава да предостави на Възложителя оборотна техника с еквивалентни параметри за периода на гаранционното обслужване.

(5.) Възложителят има право да заяви за гаранционно обслужване система, която работи, но с признаци, симптоми и/или съмнения за предстояща повреда, без право на възражения от страна на Изпълнителя.

(6.) Приемане на гаранционно обслужената система се извършва с подписване на „Приемателно-предавателен протокол“ от упълномощения представител на Възложителя.

(7.) Не се счита за приет доставена до сграда и/или склад на Национална спортна академия „Васил Левски“ гаранционно обслужена система.

(8.) Представителят на Възложителя решава в кои случаи системата подлежи на гаранционно обслужване, а Изпълнителят се задължава да изпълнява всички указания и искания, без право на възражение и оспорване, като се задължава да приеме повредата, като гаранционна и да я отстрани за своя сметка. В случай, че Изпълнителят не приеме и не отстрани повредата, същия изпада в неизпълнение и дължи стойността, която Възложителят е заплатил на трето лице за отстраняването ѝ, която се усвоява без възражения от гаранцията за добро изпълнение на договора.

(9.) Не се допуска заместване или изпълнение от други лица различни от избрания изпълнител и посочените от него подизпълнители.

(10.) На горните условия трябва да отговарят и подизпълнителите, които участникът е включил в изпълнението на поръчката.

### ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

Чл. 5. (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ по настоящия договор се задължава:

1. да достави в срок заявените системи;
2. да уведомява незабавно ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за затруднения при изпълнение на поръчката
3. да изпълнява всички указания на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, свързани с предмета на този договор;
4. да обучи най-малко двама служители на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, за работа със системите.
5. безплатно да предостави техническо съдействие и консултации на място и по телефона при всяка необходимост по време на експлоатацията;
6. безплатно да предоставя на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и всякаква друга писмена информация свързана с изпълнението на договора.
7. да определи персонален отговорник за контакти с НСА, който да следи за качествено изпълнение на доставката, въвеждането в експлоатация и обучението на служителите на Възложителя.
8. да оформи и представи на упълномощения представител на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ съответните данъчно-счетоводни документи, необходими за изплащане на дължимата сума.
9. да не издава фактура и да не претендира за плащане на неприета система.
10. да отговаря солидарно за всички действия и бездействия на свои служители и подизпълнители, при и по повод изпълнение на този договор, от които са произлезли или настъпили вреди за НСА „Васил Левски“.
11. безплатно да обслужи доставена система в срок, при необходимост от обслужване, повреда или друг възникнал проблем в гаранционния срок.
12. да предоставя безплатно гаранционно обслужване и поддръжка, като за своя сметка и със свои сили безплатно възстановява, поправя, подменя, извършва, ремонтира и т.н. всички предявени от Възложителя повреди, дефекти, недостатъци и рекламации.

(2) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ по настоящия договор има право да получи цената на доставените системи съгласно условията на този договор.

(3) Не се допуска заместване или изпълнение от други лица различни от избрания ИЗПЪЛНИТЕЛ и посочените от него ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИ.

(4) На горните условия трябва да отговарят и ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИТЕ, които участникът е включил в изпълнението на поръчката.

(5) В случай, че участникът е обединение или дружество създадено за изпълнение на настоящата обществена поръчка, то всички участващи в него отговарят солидарно за задълженията на Изпълнителя.

### ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

Чл. 6. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да:

- (1). иска и получава всякаква точна и навременна информация, която е от съществено значение за изпълнението на настоящия договор;
- (2). възлага на избрания ИЗПЪЛНИТЕЛ и други доставки и/или услуги, в случай че същите са необходими и в интерес на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, но единствено и само свързани с доставката на резервни части и модули, невключени в безплатното гаранционно обслужване и консумативи за доставените системи, на стойност не повече от 10 (десет) процента от общата стойност на поръчката;
- (3). прекрати този договор без да доказва виновно неизпълнение от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, като дължи заплащане единствено на приетите системи;
- (4). иска и получи от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ безплатно гаранционно обслужване за доставените системи
- (5). получи безплатно обучение на най-малко двама служители за работа със системите
- (6). осъществява контрол по изпълнение на договора, както и да указва на Изпълнителя начина на изпълнение;
- (7). задържи плащане на цена по този договор до отстраняване на всички констатирани дефекти, несъответствия и недостатъци по доставена система, както и при неформално съгласно изискванията на счетоводните стандарти данъчно-счетоводни документи, без през това време да дължи заплащане на неустойки, обезщетения, лихви и други негативи.
- (8). иска изпълнение от всеки един от участващите в обединението лица, както и да претендира причинените вреди, неустойки, обезщетения, пропуснати ползи и други от всяко едно от участващите в обединението лица.

### ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

Чл. 7. В случай, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е забавил изпълнението с повече от 10 /десет/ календарни дни, Възложителят има право да прекрати този договор с 3-дневно писмено предизвестие.

### НЕУСТОЙКИ И ОБЕЗЩЕТЕНИЯ

8.(1). При констатирани от Възложителя дефекти, несъответствия и недостатъци по вида и качеството на доставена система, както и при неизпълнение на указания на Възложителя, същият не се счита за доставен/изпълнен и се отстраняват от и за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, като същия изпада в неизпълнение и дължи заплащане на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ на неустойка в размер по 30 /тридесет/ лева на ден, но не повече от 900 /деветстотин/ лева.

(2). За не предоставено, отказ да се предостави и/или забавено **БЕЗПЛАТНО** гаранционно обслужване, подмяна, поддръжка и/или ремонт ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи заплащане на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ на неустойка в размер на по 100 /сто/ лева на ден, но не повече от 1000 /хиляда/ лева.

(3). При отказ на Изпълнителя да извърши **БЕЗПЛАТНО** гаранционно обслужване, ремонт, профилактика, подмяна, поправка и други работи по системите предмет на обществената поръчка, в сроковете по чл.4. от този договор, Възложителят има право да ги възложи на трето лице, а стойността им да бъде задържана в полза на Национална спортна академия „Васил Левски“ от внесената от Изпълнителя гаранция за добро изпълнение на договора.

(4) В случай, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ виновно забави изпълнението с повече от 10 /десет/ календарни дни, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да развали този договор с 3-дневно писмено предизвестие, а ИЗПЪЛНИТЕЛЯ се задължава да върне незабавно всички получени парични средства платени му по силата на този договор, ведно с дължимите неустойки за забавата по сметка на Възложителя IBAN: BG83 BNBG 9661 3100 1751 01, при БНБ, ЦУ, BIC BNBG BGSD;

(5) За всеки ден забавяне на връщане на получените парични суми по чл.8.(4). от този договор, Изпълнителят дължи на Възложителя неустойка в размер на по 100 /сто/ лева на ден до окончателното им връщане, но не повече от 1000 / хиляда/ лева.

(6). Във всички случаи Възложителят **ИМА ПРАВО** да удовлетвори всички свои вземания /като задържи, прихване и/или усвои/ от дължимите на Изпълнителя парични средства за доставените

системи, неустойки, обезщетения, лихви, нанесени щети, липси и други, без да е необходимо изричното писмено насрещно волеизявление за размера и основанията за усвояването, задържането и/или прихващането, за което Изпълнителя дава предварително своето изрично съгласие.

(7). Възложителят има право да забави изплащането на разликата след задържането /прихващането до представяне на съответния финансово - счетоводен документ, съобразен с усвояването/ задържането/ прихващането.

(8). **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да упражнява правата и да претендира заплащането на неустойки от всички изпълняващи обществената поръчка лица, независимо от качеството им и процента на участие в обединението/консорциума/гражданското дружество, изпълнение и подизпълнение.

### **ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ**

Чл. 9. За неуредени в настоящия договор и документацията за участие въпроси се прилагат разпоредбите на ЗОП, ГПК, ЗЗД, ТЗ и другите регламентиращи предмета на този договор.

Чл. 10. Изменения и допълнения в договора не могат да се правят, с изключение в случай, че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** предложи намаление на цената, удължение на гаранционния срок и/или други допълнителни безплатни предложения в полза на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

Чл. 11. Всички спорове, възникнали по повод тълкуването и изпълнението на договора ще се разрешават по взаимно съгласие на двете страни, а при непостигане на такова, спорът ще се разрешава от компетентния съд в гр. София, по реда на ГПК.

Чл.12. Всички съобщения, уведомления, покани, предизвестия и други се изпращат на адреса посочен от страните както следва:

За **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**: София 1700, Студентски град, НСА Васил Левски, ст.111 деловодство, delov@nsa.bg

За **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**: Варна, 9020; ж.к. "Младост" бл.143А ; вх.3; ет.5; ап. 9., office@medicoservice.net Изпълнителя ще се счита за редовно уведомен на посочения от него електронен адрес. Не отварянето, изтриването и не прочитането на уведомлението изпратено по електронната поща /по email/ не освобождава от отговорност Изпълнителят и същия се счита за уведомен.

Настоящият договор се състави и подписа в три еднообразни екземпляра - два за **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и един за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**. Същият е неразделна част от обществена поръчка с предмет „ Доставка на 2 (два) броя системи за хипоксична тренировка

Приложение: Приложение 1 -Ценовата офера, Приложение 2 – Техническо предложение.

ЗА **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**:



проф. Пенчо Гешев - Ректор

Николинка Любенова - Главен счетоводител

ЗА **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**:



Иван Димитров - Управител на Медикосервиз ООД

До  
Национална спортна академия "Васил Левски",  
ЕИК 000 670 627

## ЦЕНОВА ОФЕРТА

от  
Долуподписаният Иван Апостолов Димитров,  
в качеството си на Управител на дружество Медикосервиз ООД, ЕИК 103519250

Уважаеми господин Ректор,  
Запознах се с документацията за участие за Доставка на 2 (два) броя системи за хипоксична тренировка и декларирам съгласието си с всички условия в същата, както и с проектодоговора, поради което

### ПРЕДЛАГАМ

Да доставя 2 (два) броя системи за хипоксична тренировка, отговарящи на техническите параметри, срок за доставка и гаранционно обслужване по Техническото предложение, срещу крайна обща цена за двете системи В РАЗМЕР НА:

14 490.00 /четирнадесет хиляди четиристотин и деветдесет / лева с включен ДДС  
цифрами словами

Настоящата ценова оферта е Приложение 1 - неразделна част от Договор за Доставка на 2 (два) броя системи за хипоксична тренировка

Дата: 08.10.2015 г.  
Варна

Медикосервиз ООД:  
Управител *Иван Димитров*  
/ Иван Димитров /

До Национална спортна академия "Васил Левски"

## ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

От долуподписаният Иван Апостолов Димитров,  
в качеството ми на Управител на дружество Медикосервиз ООД, ЕИК 103519250

Уважаеми господин Ректор,

Запознах се с документацията за участие за Доставка на 2 (два) броя системи за хипоксична тренировка и в случай че бъде избран за изпълнител ДЕКЛАРИРАМ, че:

1. Се задължавам да доставя 2 (два) броя системи за хипоксична тренировка, със следните технически параметри:

ЕЛЕМЕНТИ НА СИСТЕМАТА ЗА ХИПОКСИЧНА ТРЕНИРОВКА	
Минимални изисквания на Възложителя	Предложение на Изпълнителя (марка, модел, параметри, каталожни номер и други характеристики)
<p>1. <u>Височинен генератор, съответстващ на следните минимални технически характеристики:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Управление на въздушния поток и височинната симулация</li> <li>- Да симулира височини до не по-малко от 6000 метра ( да понижава кислородната концентрация минимум до 9.6%)</li> <li>- Да предоставя въздушен поток от не по-малко от 6000 л/час при кислородна концентрация от 14%</li> <li>- Да предоставя въздушен поток от не по-малко от 5500 л/час при кислородна концентрация от 11.5%</li> <li>- Да предоставя въздушен поток от не по-малко от 2500 л/час при кислородна концентрация от 9.6%</li> <li>- Шум при работа не повече от 60 dB</li> <li>- Да притежава възможности за самостоятелно лесно предвижване</li> <li>- Размери, позволяващи мобилност</li> <li>- Тегло – не повече от 30 кг.</li> </ul>	<p><b>Височинен генератор,</b> <b>Марка: Higher Peak САЩ</b> <b>Модел: MAG-20</b></p> <p>с технически характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Възможност да управлява въздушния поток и концентрацията на O<sub>2</sub> в него с което се симулира височинната атмосферна среда в ограничени обеми</li> <li>- Симулира атмосфера съответстваща на височини до 20000 ft или 6100 метра ( като понижава кислородната концентрация на ≤ 9.6%)</li> <li>- При въздушен поток ≥ 6000 л/час може да поддържа кислородна концентрация ≤ 14%</li> <li>- При въздушен поток ≥ 5500 л/час може да поддържа кислородна концентрация ≤ 11.5%</li> <li>- При въздушен поток ≥ 2500 л/час може да поддържа кислородна концентрация ≤ 9.6%</li> <li>- Шум при работа ≤ 50 dB</li> <li>- Уредът има 4 бр. пияни колела и е максимално мобилен</li> <li>- Размери, позволяващи мобилност</li> </ul> <p>B65xШ140xД36 см - Тегло – 30 кг.</p>
<p>2. <u>Въздушен шлаух</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Дължина – не по-малко от 10 метра.</li> </ul>	<p>Въздуховод ( шлаух ) 22мм по 10 м за комплект</p>
<p>3. <u>Пулсоксиметър, съответстващ на следните минимални технически характеристики:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Да измерва сърдечната честота и кислородна сатурация</li> <li>- С USB интерфейс за връзка с персонален компютър и софтуер</li> </ul>	<p>Пулс оксиметър прекрепващ се към китката със сензор за пръст ; размер за възрастни</p> <p><b>Марка: ChoiceMMED Китай</b> <b>Модел: MD300W</b></p> <p><b>Приложение: за проследяване в реално време или на запис на SpO<sub>2</sub> и PR по време на работа, спортни занимания, сън или лежачо болни</b></p> <p>Измерва и показва кислородна сатурация SpO<sub>2</sub></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• от 70 до 100%</li> <li>• 80 до 100% ± 2%</li> <li>• 70 до 80% ± 3%</li> </ul>

		<p>Измерва и показва пулсова честота PR</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• от 30 – 254bpm</li> <li>• 10-100 bpm ±2%</li> <li>• 101-254 bpm ± 3%</li> </ul> <p>Захранване - 2 батерии AAA 1.5V - 2 бр.                  Кабел USB за връзка с компютър - 1 бр.                  Софтуер за прехвърляне данните и разглеждане на записите - 1 бр.                  Работи и като холтер на SpO<sub>2</sub> със запис на резултати минимум 24 часа</p> <p><b>Показания на дисплея:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SpO<sub>2</sub> число в три разряда</li> <li>• Бар граф ( стълбица)</li> <li>• PR ( пулсова честота ) число три разряда</li> </ul> <p>Съхранява дата , час, минути                  ИД на лицето</p>
<p>4.</p>	<p><b>Маска за дишане – 1 бр. в комплект с аксесоари</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Да осигурява удобство при тренировъчна дейност</li> <li>- Да включва минимум следния комплект аксесоари:</li> <li>- Бактерициден филтър – 1 бр.</li> <li>- Съединителни елементи – винтил 1 бр.</li> <li>- Разпределителни елементи – тройник – 1 бр.</li> <li>- Буферен обем (балон)на въздушната линия – 1 бр (с обем минимум 4,5 литра( за намаляване на шума и предоставяне на въздушен резервоар)</li> </ul>	<p>Предлагана комплектация за <b>всеки един от апаратите:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Маска ергономична, силиконова удобна за тренировки, за многократна употреба подлежи на хигиенизиране и дезинфекциране с разтвори за студена стерилизация на безалкохолна основа - 1 бр.</li> <li>• Бактерициден филтър - 5 бр.</li> <li>• Съединителни елементи и винтил - 1 к-т</li> <li>• Разделителни елементи – тройник - 1 к-т</li> <li>• Буферен обем 4.5 литра - 1 бр.</li> <li>• Инструкция за работа - 1 бр.</li> </ul>

2. Се задължавам за своя сметка (включително транспорт) и на свой риск да доставя 2 (два) броя системи за хипоксична тренировка, в срок до 60 /тридесет/ работни дни считано от датата на регистрирането на договора в деловодството на Национална спортна академия „Васил Левски“.

3. Се задължавам да предоставя на Възложителя безплатно гаранционно обслужване на доставените 2 (два) броя системи за хипоксична тренировка, за срок до 31.12.2016 г. (тридесет и първи декември две хиляди и шестнадесета година).

4. Да обуча най-малко двама служители на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, за работа със системите

Настоящото предложение е Приложение 2 - неразделна част от Договор за Доставка на 2 (два) броя системи за хипоксична тренировка

Дата: 08.10.2015 г.

Варна



Управител:

Медикосервиз ООД



/ Иван Димитров /

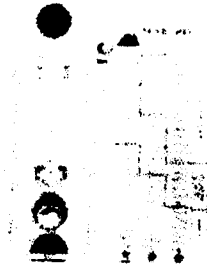
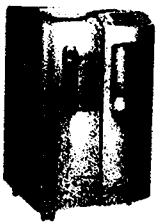
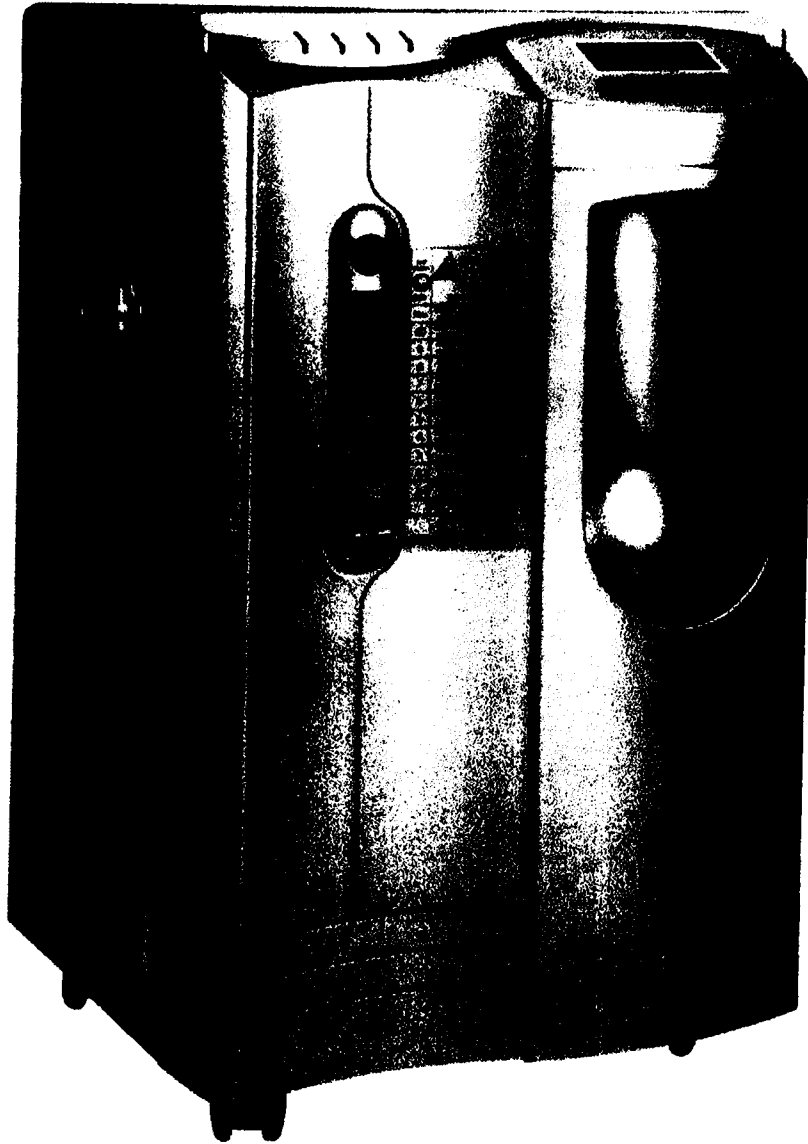


# HIGHER PEAK



altitude  
training

MAG-20 ALTITUDE GENERATOR



*[Handwritten signature]*

ВЯРНО  
ОРИГИНАЛА



*[Large handwritten signature]*





## MAG-20 ALTITUDE GENERATOR

The Higher Peak Mountain Air Generator MAG-20 is our newest, most advanced altitude generator. Adjustable from sea level up to 20,000 feet (6000 meters). Includes MAG-20, expansion/buffer bag, and two 10-foot (3 m) lengths of air delivery hose.

### Voltage

220 (Europe, Asia)

The Higher Peak Mountain Air Generator MAG-20 is our newest, most advanced altitude generator. The MAG-20 produces a strong stream of low oxygen air for altitude acclimatization, interval hypoxic training (IHT), hypoxic exercise (HX), sleeping tents, and high-altitude rooms. Simulated altitude helps you reach your maximum athletic performance by increasing your oxygen uptake and delivery. The MAG-20 works naturally with your body's systems to markedly increase your red blood cell density. In just a few weeks, the MAG can dramatically increase your speed and endurance. Use the MAG-20 while exercising, working at your desk, watching TV - even train while you . . . . No matter what type of sport you pursue, the MAG-20 is the best altitude simulator you can buy.

### Specifications

- Dimensions 25" high x 16" wide x 14" deep (65 x 40 x 36 cm)
- Built-in carrying handles and wheels
- Weight 66 lb (30 kg)
- Separate air flow and altitude controls
- Adjustable up to 20,000 feet (down to 9.5% oxygen)
- Delivers 6000 liters per hour air flow at 14% oxygen
- Delivers 5500 liters per hour at 11.5% oxygen
- Delivers 2500 liters per hour at 9.6% oxygen
- Near-zero maintenance costs
- Continuous operation capable
- Medical-grade materials
- NEW! Waste oxygen port for oxygen removal
- 1 year limited parts & labor warranty
- Power source either 100-120V or 220-240V (choose one -- not dual voltage)
- CE certified
- Includes expansion bag for smooth quiet air flow
- Expected lifetime 15,000 hours
- Sound Level 50 dB
- LED cumulative and per-session hour readout
- Power failure and overheat alarms

Копие

## Височинен генератор модел MAG-20

Генераторът за планински въздух модел MAG-20 произведен от фирма Higher Peak LLC (Хайер Пийк ООД) е най-новият и най-усъвършенстван височинен генератор. Създаващ атмосферна среда съответстваща от морското равнище до 20000 фута (6100 метра). MAG-20 включва в комплектацията си буферен балон и два маркуча за доставка на въздуха с дължини от 10 фута (3 метра).

**Волтаж:** 220V (за Европа, Азия)

Генераторът на планински въздух модел MAG-20 произведен от фирма Higher Peak LLC (Хайер Пийк ООД) е най-новият и най-усъвършенстван височинен генератор.

MAG-20 произвежда поток от въздух с ниско съдържание на кислород, приложим за аклиматизация на надморска височина, интервални хипоксични тренировки (ИТ), хипоксични упражнения (НХ), живот в спални палатки и височинни стаи.

Симулацията на атмосферна среда отговаряща на различни надморски височини, помага да се достигне максимум на спортните постижения, като се създават условия увеличаване доставката на кислород в организма.

Работата, тренировките и живот в средата създавана от MAG-20 провокира организма по естествен път да увеличи значително количеството на червени кръвни клетки.

Използван за тренировки, само за няколко седмици, апаратът MAG-20 ще способства да се увеличи значително скоростта и издръжливостта на трениращия.

Използвайте MAG-20 по време на тренировка, като работите на бюрото си, при гледане на телевизия, дори можете да тренирате докато спите.

Без значение с какъв спорт се занимавате, MAG-20 е най-добрият симулатор на надморска височина, който можете да си купите.

### Спецификация:

- Размери: 65 x 40 x 36 см (височина, ширина, дълбочина)
- Вградени дръжки за носене и колела
- Тегло: 30 кг
- Отделни контроли за въздушния поток и височини
- Регулируем до 20000 фута (до 9,5% кислород)
- Доставка 6000 литра на час на въздушния поток при 14% кислород
- Доставка 5500 литра на час при 11,5% кислород
- Доставка 2500 литра на час при 9,6% кислород
- Близо до нула са разходите за поддръжка
- Притежава способност за непрекъсната работа
- Произведен от висококачествени материали за медицинско приложение
- НОВО! Порт за отстраняване на кислород
- Една година гаранция
- Източник на хранване 220-240V
- CE сертифициран.
- Включва буферен балон
- Очакван живот: 15000 часа
- Ниво на шум: 50 db
- LED часово разчитане (кумулятивно и за всяка сесия)
- Аларми при спиране на тока и прегряване

ВЯРНО С  
ОРИГИНАЛА



