

## ДОГОВОР

“Доставка на пълна комплектация за комплексна Wellness система, нейното администриране, сервизно брандово обслужване и обучение на персонал за работа с нея“

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

Формолайн ЕООД, ЕИК 202114570, със седалище и адрес на управление София, ул. Синанишко езеро 7, бл.11, представлявано от Михаел Клаус Готфрид Хазелюф, в качеството си на Собственик-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 пълна комплектация за комплексна Wellness система, наречена за краткост в настоящия договор „СИСТЕМА“ срещу цена, съгласно ценова оферта – Приложение 1 и технически характеристики и условия, посочени в Техническо предложение - Приложение 2.

## СРОК ЗА ДОСТАВКА И СРОК НА ГАРАНЦИОННО ОБСЛУЖВАНЕ.

Чл. 2.(1). ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да достави и предаде системата с приемателно-предавателен протокол в срок до 10 /десет/ календарни дни, считано от датата на регистриране на договора в деловодството на Национална спортна академия "Васил Левски", до помещение на НСА „Васил Левски“, находящо се в гр. София, ул.Гургулят 1, посочено от Възложителя.

2.(2). ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава **БЕЗПЛАТНО** да поддържа и обслужва гаранционно доставената СИСТЕМА и да гарантира изправността ѝ в срок до 31.12.2015 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

Чл. 3.(1). ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ ще заплати на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ посочената в ценовото му предложение крайна обща цена по банкова сметка в срок до 20 /двадесет/ работни дни, след подписване на приемо-предавателен протокол (ППП) за приемане на системата без забележки и представяне на изрядно попълнени финансови документи, необходими за изплащане на същата.

(2). Не се счита за приета доставена 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 : доц. Бистра Димитрова

- за Изпълнителя: Елка Хазелюф

## ГАРАНЦИОННО ОБСЛУЖВАНЕ

Чл. 4.(1). Поддръжка, обслужване, ремонт, сервиз и/или друго действие, наричано за краткост "гаранционно обслужване" на системата 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 системата за работа.

(2.) Изпълнителят се задължава да предостави безплатно гаранционно поддръжане, ремонт, отстраняване на повреди и/или техническо обслужване на доставената система за срок до 31.12.2015 г. (тридесет и първи декември две хиляди и петнадесета 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 НСА, София, ул.Гургулят 1.

(4.) При заявка за гаранционно обслужване Изпълнителят се задължава до 72 (седемдесет и два) часа от уведомяването му да установи и отстрани повредата в системата. Съобщението за възникнала повреда за гаранционно обслужване се подава на имейл адрес, предоставен от Изпълнителя. В случай, че отстраняването на повредата изисква повече от 72 (седемдесет и два) часа, Изпълнителят се задължава да предостави на Възложителя обратна 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 приета 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 заявената система;
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. безплатно да обучи минимум 22 броя служители на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, за работа със СИСТЕМАТА, което включва:
  - 4.1. Теоретичен семинар от практикувал експерт за запознаване с възможностите на комплектацията за въздействие, видове приложения и степени
  - 4.2. 200 часа практическо обучение
  - 4.3. 100 часа супервизия и асистиране на работата на обучените персонал
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 доставената 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 доставената система 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 доставената система, на стойност не повече от 20 (двадесет) процента от цената ѝ;
- (3). прекрати този договор без да доказва виновно неизпълнение от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, като дължи заплащане единствено на приетата система;
- (4). иска и получи от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ безплатно гаранционно обслужване за доставената система.

*[Handwritten signature]*

- (5). получи бесплатно обучение на минимум 22 броя служители, за работа със СИСТЕМАТА;
- (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 доставената система, както и при неоформена 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. Настоящият договор се прекратява на 31.12.2015 г.;

**НЕУСТОЙКИ И ОБЕЗЩЕТЕНИЯ**

8.(1). При констатирани от Възложителя дефекти, несъответствия и недостатъци по вида и качеството на доставената система, както и при неизпълнение на указания на Възложителя, същата не се счита за доставена/изпълнена и се отстраняват от и за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, като същия изпада в неизпълнение и дължи заплащане на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ на неустойка в размер по 50 /петдесет/ лева на ден, но не повече от 3000 /три хиляди/ лева.

(2). За не предоставено, отказ да се предостави и/или забавено гаранционно обслужване, подмяна, поддръжка и/или ремонт ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи заплащане на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ на неустойка в размер на по 50 /петдесет/ лева на ден, но не повече от 5000 /пет хиляди/ лева.

(3). Във всички случаи Възложителят ИМА ПРАВО да удовлетвори всички свои вземания /като задържи, прихване и/или усвои/ от дължимите на Изпълнителя парични средства за доставената система, неустойки, обезщетения, лихви, нанесени щети, липси и други, без да е необходимо изричното писмено насрещно волеизявление за размера и основанието за усвояването, задържането и/или прихващането, за което Изпълнителя дава предварително своето изрично съгласие.

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

**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: София, 1680, ул.Синанишко езеро 7, бл.11, formolinebg@gmail.com . 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.

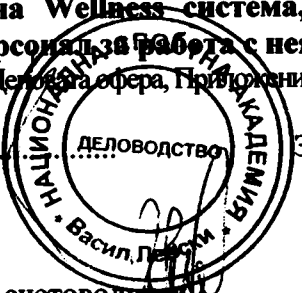
Настоящият договор се състави и подписа в три еднообразни екземпляра - два за ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и един за ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. Същият е неразделна част от обществена поръчка с предмет "Доставка на пълна комплектация за комплексна Wellness система, нейното администриране, сервизно брендово обслужване и обучение на персонала за работа с нея"

Приложение: Приложение 1 - Цена на оферта, Приложение 2 – Техническо предложение.

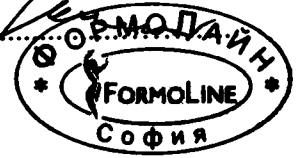
ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ: .....

проф. Пенчо Гешев – Ректор

Николинка Любенова - Главен счетоводител



ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ: .....



21.07.2015

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

**Ц Е Н О В А О Ф Е Р Т А**

от  
Долуподписаният Михаел Клаус Готфрид ХазелOFF, в качеството си на Собственик-Управител на дружество ФОРМОЛАЙН ЕООД, ЕИК 202114570

Уважаеми господин Ректор,

Запознах се с документацията за участие за "Доставка на пълна комплектация за комплексна Wellness система, нейното администриране, сервизно брандово обслужване и обучение на персонал за работа с нея" и декларирам съгласието си с всички условия в същата, както и с проектодоговора, поради което

**П Р Е Д Л А Г А М**

Да доставя пълна комплектация за комплексна Wellness система, отговаряща на техническите параметри, срок за доставка и гаранционно обслужване по Техническото предложение, да извърша нейното администриране, сервизно брандово обслужване и обучение на персонал за работа с нея, срещу посочените по-долу цени, както следва:

№	ЕЛЕМЕНТИ	Цена в лева без включен ДДС
1	Специализирана методика за Уелнес (Wellness) & Бюти (Beauty) въздействия	17 500
2	Специализирана методика за Уелнес (Wellness) и мускулно-ставно моделиране с комплектация разполагаща с далечна инфрачервена светлина	11 750
3	Специализирана комплектация за прилагане на методика за теренно Уелнес (Wellness) изследване и диагностика на телесното съдържанието при спортисти и неспортуващи чрез боди мас индексирание	2 380
4	Специализирана комплектация за прилагане на методика чрез светлинна терапия, която да е алтернатива на лазерните въздействия.	13 250
5	Крайна обща цена в лева с включен ДДС за комплектация за комплексна Wellness система в размер, словом: <b>Четиридесет и четири хиляди осемстотин и осемдесет лв.</b>	Цифром: 44 880

**ПРЕДЛОЖЕНАТА ЦЕНА Е КРАЙНА БЕЗ НАЧИСЛЕН ДДС,  
ПОРАДИ ЛИПСА НА РЕГИСТРАЦИЯ НА ФОРМОЛАЙН ЕООД ПО ДДС.**

Настоящата ценова оферта е Приложение 1 - неразделна част от Договор за "Доставка на пълна комплектация за комплексна Wellness система, нейното администриране, сервизно брандово обслужване и обучение на персонал за работа с нея"

гр.София

23.06.2015 г.

Участник:



## ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

От Долуподписаният Михаел Клаус Готфрид Хазелофф, в качеството си на Собственик-Управител на дружество ФОРМОЛАЙН ЕООД, ЕИК 202114570

Уважаеми господин Ректор,

Запознах се с документацията за участие за "Доставка на пълна комплектация за комплексна Wellness система, нейното администриране, сервизно брандово обслужване и обучение на персонал за работа с нея" и декларирам съгласието си с всички условия в същата, както и с проектодоговора и в случай че бъде избран за изпълнител и ДЕКЛАРИРАМ, че ще изпълнявам всички изисквания на Възложителя за изпълнение на поръчката, като:

1. Се задължавам да доставя пълна комплектация за комплексна Wellness система, със следните технически параметри:

ПЪЛНА КОМПЛЕКТАЦИЯ ЗА КОМПЛЕКСНА WELLNESS СИСТЕМА	
Минимални изисквания на Възложителя	Предложение на Изпълнителя /произход и уебсайт на производителя/
<b>1. Комплексна, три компонентна система от многофункционални Уелнес (Wellness) комплектации за въздействие</b>	
1.1. Специализирана методика за Уелнес (Wellness) & Бюти (Beauty) въздействия	<p>Предлагаме специализирана комплектация VIP Complex – 5 програми за автоматичен и мануален режим– произход Италия, със следните възможности:</p> <p>Изследователски потенциал: Персонализирани, научни и практически иновативни решения за (Уелнес Wellness) и Бюти (Beauty) въздействия с използване и на Инфрачервени лъчи;</p> <p>Диагностичен потенциал: Комплексна методология</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Позволява био-активиране на клетките и обмяната на веществата;</li> <li>• Пентагностиката при Уелнес (Wellness) проблеми</li> <li>• Прилагане на моделиращи програми и въздействия за тяло и лице, или локализиращи интервенции на части от тялото.</li> <li>• Различни програми за въздействие, автоматичен и мануален режим за постигане на оптимални резултати на въздействие върху лице и тяло.</li> </ul>
1.2. Специализирана методика за Уелнес (Wellness) и мускулно-ставно моделиране с комплектация разполагаща с далечна инфрачервена светлина	<p>Специализирана методика за Уелнес и мускулно-ставно моделиране - FORMOSTAR Far Infrared Body Wrap – производство Германия, със следните възможности:</p> <p>Изследователски потенциал: Персонализирани, научни и практически иновативни решения за (Уелнес Wellness) и Бюти (Beauty) въздействия с използване на далечна инфрачервена енергия</p> <p>Диагностичен потенциал:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Детоксикация на клетъчно ниво, изгаряне до 1200 Ккал при една процедура</li> <li>• Моделиране и третиране на спортен и медицински тип целулит и мастни натрупвания в проблемни зони на тялото</li> <li>• Диагностициране и терапевтиране на болката и дискомфорта при мускулни, костно-ставни и дегенеративни проблеми на тялото чрез използване на далечна инфрачервена 9.4 микрона енергия,</li> <li>• Намаляване и контрол на теллото, стимулиране на имунната система.</li> </ul>

1.3.	<p>Специализирана комплектация за прилагане на методика за теренно Уелнес (Wellness) изследване и диагностика на телесното съдържание при спортисти и неспортуващи чрез боди мас индексирание</p>	<p><b>Специализирана комплектация TANITA Body Fat Monitor 601bc – произход Япония, със следните възможности:</b></p> <p><b>1. Изследователски потенциал:</b> Специализирана комплектация за прилагане на методика за теренно Уелнес (Wellness) изследване:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Масна тъкан:</b> сегментарен боди мас индекс, процентни съотношения на масната тъкан спрямо телесното тегло и структура на разпределение на показателите за масна тъкан</li> <li>• <b>Водно съдържание:</b> процентни съотношения на количеството вода в организма, цялостно процентно съдържание на водата в тялото, процентни съотношения на телесните течности и телесната маса</li> <li>• <b>Костна маса:</b> процентни съотношения на показатели на костно-минерална маса, референтни съотношения на костната маса към телесното тегло, установяване на оптимален индивидуален профил на костната маса</li> <li>• <b>Мускулна маса:</b> сегментен анализ на мускулна маса, функционален профил на мускулна маса, установяване на мускулна маса в кг при опорно двигателен апарат и вътрешни органи.</li> </ul> <p><b>2. Диагностичен потенциал:</b> Специализирана методика и комплектация за прилагане на методика за Уелнес (Wellness) диагностициране:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Масна тъкан:</b> висцерална масна тъкан, индивидуален профил на подкожна масна тъкан, себорея, определяне типа на затлъстяване, определяне степента и вида на целулита.</li> <li>• <b>Водно съдържание:</b> хидратация на тялото, биологична възраст на кожата, метаболитна възраст на тялото, установяване на хиперхидроза</li> <li>• <b>Процентни съотношения на костна маса,</b> превантивни методики срещу остеопороза, индивидуална програма за минерализиране на костната система, индивидуален план за балансиране на релацията телесна-костна маса</li> <li>• <b>Мускулна маса:</b> индивидуална и колективна диагностика на спецификата на мускулните съкращения, здравословен индикатор на телесна мускулна маса, моделиране на сегментарна мускулна маса.</li> <li>• <b>Индивидуални програми за дневен калориен прием.</b></li> </ul>
1.4.	<p>Специализирана комплектация за прилагане на методика чрез светлинна терапия, която да е алтернатива на лазерните въздействия.</p>	<p><b>Специализирана комплектация ENERGIST ULTRA VPL™ – произход Великобритания, със следните възможности:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Изследователски потенциал:</b></li> <li>• Прилагане на светлинна технология с варираща пулсация;</li> <li>• Прилагане на количествени показатели за установяване на въздействието върху организма;</li> <li>• Прилагане на качествени параметри за установяване на въздействието върху организма;</li> <li>• <b>Диагностичен потенциал:</b></li> <li>• Позволява терапията да се индивидуализира за всеки клиент;</li> <li>• Позволява бързо и ефективно терапевтиране на кожни и дерматологични проблеми;</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Позволява да се индивидуализира интензитета на въздействие</li> </ul> <p><b>При Фотоепилация:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Позволява да се въздейства чрез мощни импулси светлина върху корена на косъма;</li> <li>• Позволява да се активира пигмента меланин чрез поглъщане на енергията от светлинните вълни;</li> <li>• Светлината технология позволява да се преобразува вариращата пулсация в топлинна енергия;</li> <li>• Гарантирана продължителност на ефекта за години само след няколко апликации.</li> </ul> <p><b>При Фотоподмладяване:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Позволява да се стимулират фибробластните клетки в дермалния слой на кожата;</li> <li>• Позволява да се активира производството на колаген и еластин в дълбочина ;</li> <li>• Позволява да се регенерира промяната в клетъчната структура, води до редукция на размера на порите;</li> <li>• Позволява да се моделират фините линии и бръчки на лицето и шията;</li> <li>• Позволява трайно премахване на космения фуликул.</li> </ul>
1.5.	Обучението на персонал за работа и администриране на системата	Виж приложение 1 - Времева програма за обучение
1.6.	Брандово сервизно обслужване на уреда за въздействие	Виж приложение 2 - Приложен списък на оторизирани звена за обслужване
<b>2. Специализирана методика за Уелнес (Wellness) &amp; Бюти (Beauty) въздействия</b>		
2.1.	Да позволява решаването на дерматологични проблеми от Бюти и Естетичната медицина;	Позволява решаването на дерматологични проблеми от Бюти и Естетичната медицина
2.1.1.	Персонализирани, научни и практически иновативни решения;	Патентована неинвазивна технология за персонализирани, научни и практически решения в сферата красотата и уелнеса
2.1.2.	Да позволява прилагането на Комплексна методология;	Комплексна методология, позволяваща използването на функциите: Transion, Isogei, Linfogeи, Microgeи, Body system поотделно и в различни комбинации за оптимален резултат в терапите
2.1.3.	Да притежава инфрачервените лъчи;	Притежава инфрачервена светлина – 8 бр. светлинни тела
2.	Да позволява прилагането на Пентагностиката при Уелнес (Wellness) проблеми;	Позволява прилагането на Пентагностика при Уелнес (Wellness) проблеми чрез сетивно (топлинно, светлинно, звуково, палпативно) терапевтиране
2.3.	Да позволява прилагането на моделиращи програми и въздействия за тяло и лице, или локализиращи интервенции на части от тяло.	Позволява прилагането на моделиращи програми и въздействия за тяло и лице с функции: Transion, Microgeи и Body system, както и локализиращи интервенции на части на тялото с функции: Linfogeи, Microgeи, Isogei (автоматичен и мануален режим)
2.4.	Да позволява био-активиране на клетките и обмяната на веществата;	Позволява био-активиране на клетките и обмяната на веществата с функции: Transion, Isogei, Linfogeи, Microgeи, Body system
2.4.1.	Да позволява моделиране на мазнини в конкретни области или по цялото тяло;	Позволява моделиране на мазнини в конкретни области или по цялото тяло с функция Body system
2.5.	Да позволява лечение и профилактика на различен вид затлъстявания;	Позволява лечение и профилактика на различен вид затлъстявания с функции: Body system и Linfogeи
2.5.1.	Да премахва целулит (спортен, професионален и/или генетичен);	Редуцира различните видове целулит с дълготраен резултат с функции: Transion, Body system, Linfogeи
2.6.	Да позволява моделирането на фигурата или конкретни части от нея;	Позволява моделирането на фигурата или конкретни части от нея, персонализирани програми с функции: Transion, Isogei (комбинация - автоматичен и мануален режим)
2.7.	Да позволява тъканно стягане и регенериране чрез даване на възможност за индуциране посока на микро вълни;	Позволява тъканно стягане и регенериране чрез даване на възможност за индуциране посока на микро вълни с функции: Isogei, Microgeи

2.7.1	Наличие на специфична система за локализиране на мускулното стягане;	Наличие на специфична система за локализиране на мускулното стягане с функция Isogei (автоматичен и мануален режим)
2.7.2.	Наличие на специфична система за бързо и пълно стягане на всеки мускулен сноп;	Наличие на специфична система за бързо и пълно стягане на изолиран мускулен сноп с функции: Isogei (автоматичен и мануален режим), Transion
2.8.	Да позволява ускоряване на метаболизма за елиминирание на мазнините;	Позволява ускоряване на метаболизма за елиминирание на мазнините с функции: Transion, Body system, Linfogei
2.9.	Да позволява тонизиране на мускулите;	Позволява тонизиране на мускулите с функции: Transion, Body system, Isogei (автоматичен и мануален режим)
2.10.	Да извършва неагресивен Уелнес лифтинг на лице, чрез повишаване тонуса на кожата;	Извършва неагресивен Уелнес лифтинг на лице, чрез повишаване тонуса на кожата с функции: Transion Microgei
2.11.	Да има наличие на специализирана система за лечение на отоци;	Има наличие на специализирана система за лечение на отоци с функция Linfogei
2.11.1	Да позволява лимфен и венозен дренаж;	Позволява лимфен и венозен дренаж с функция Linfogei
2.12.	Да позволява превенция на локализирани козметични проблеми поради дефицит на кръвообращение;	Позволява превенция на локализирани козметични проблеми поради дефицит на кръвообращение с функции: Linfogei, Transion
2.12.1	Да позволява Уелнес лифтинг на гърдна мускулатура;	Позволява Уелнес лифтинг на гърдна мускулатура с функции: Transion и Isogei (автоматичен и мануален режим)
2.12.2	Да позволява Уелнес лифтинг на седалищна мускулатура;	Позволява Уелнес лифтинг на седалищна мускулатура с функции: Transion и Isogei (автоматичен и мануален режим)
2.13.	Да притежава способност за регенериращо и стягащо въздействие на епителните тъкани на повърхността на кожата, чрез наличие на специализирана система;	Притежава способност за регенериращо и стягащо въздействие на епителните тъкани на повърхността на кожата, чрез наличие на специализирана система с функции: Isogei (мануален режим), Transion, Microgei
2.14.	Да притежава способност за предотвратяване на преждевременното дехидратиране (старееене) по избор на зоната за третиране на бръчки, фисури, белези;	Притежава способност за предотвратяване на преждевременното дехидратиране (старееене) по избор на зоната за третиране на бръчки, фисури, белези с функция Microgei
2.14.1	Да притежава мануални дръжки минимум 2 броя;	Притежава мануални дръжки 4 броя – по 2 за функции Microgei и Isogei
2.15.	Да притежава възможност за различни видове стимулация и изходни канали: от 3 до 5 броя;	Притежава възможност за различни видове стимулация и изходни канали 4 броя
2.15.1	Да притежава вълна с бавни фронтове, да се редуват с регулируеми периоди пауза, по време на която продукцията да е нищожна;	Притежава вълни с бавни фронтове, които се редуват с регулируеми периоди пауза, по време на която продукцията е нулева
2.15.2	Да притежава честота на квадратна вълна от 350 Hz до 650 Hz, и да бъде регулируема;	Притежава регулируема честота на квадратна вълна от 400 Hz до 600 Hz
2.15.3	Да притежава максимално ненатоварен изходно напрежение от 135 до 145 V;	Притежава максимално ненатоварено изходно напрежение 140 V
2.15.4	Да притежава максимално изходен ток от 70 до 80 mA;	Притежава максимално изходен ток 75mA
2.15.5	Да притежава режим за регулиране от клавиатура с примерна стъпка от 0,55 до 0,65 mA	Притежава режим за регулиране от клавиатура с примерна стъпка от 0,60 mA
2.15.6	Да притежава способност за редувана последователност от 0,4 до 0,6 секунди от положителни импулси, които се редуват с 1-2 секунди пауза;	Притежава способност за регулируема последователност от положителни импулси от 0,5 секунди които се редуват с регулируема пауза от 1,5 секунди
2.15.7	Да притежава максимален ток на изход, от 70 до 75mA;	Притежава максимален ток на изход от 75 mA;
2.15.8	Да притежава максимално разтоварване при изходното напрежение, върху клиента от 70 до 75 V;	Притежава максимално разтоварване при изходното напрежение, върху клиента 75 V;
2.15.9	Да притежава от 8 до 10 броя разделени канали в две групи от 4-5, галванично разделени;	Притежава от 8 броя разделени канали в две групи от по 4, галванично разделени;
2.16.	Да притежава инфрачервени лъчи;	Притежава инфрачервени лъчи;
2.16.1	Да бъде налична възможност за максимална мощност за всеки инфрачервен лъч - с източник от 4,1 до 4,3 W на инфрачервен лъч;	Налична е възможност за максимална мощност за всеки инфрачервен лъч - с източник от 4,2 W
2.16.2	Да притежава режим за регулиране от клавиатура с примерен етап от 32 до 34 MW;	Притежава режим за регулиране от клавиатура с примерен етап от 33 mW;
<b>3. Специализирана методика за Уелнес (Wellness) и мускулно-ставно моделиране с комплекцията разполагаща с далечна инфрачервена светлина</b>		
3.1.	Да позволява решаването на омекотяване и	Позволява решаването на омекотяване и разрушаване на



	разрушаване на мастната подкожна тъкан	мастната подкожна тъкан
3.2.	Да позволява индивидуализирани, научни и практически иновативни решения чрез топлинна енергия;	Позволява индивидуализирани, научни и практически иновативни решения чрез топлинна енергия, широко приложение в медицината, спорта и уелнеса;
3.3.	Да позволява прилагането на Пентагностиката при Уелнес (Wellness) проблеми чрез комплексна иновативна методология;	Позволява прилагането на Пентагностиката при Уелнес (Wellness) проблеми чрез комплексна иновативна методология;
3.4.	Да позволява облекчаване на болката при мускулно-ставни проблеми – артритни, ревматоидни, дегенеративни остри и хронични болести на костно-ставния апарат и др.	Позволява облекчаване на болката при мускулно-ставни проблеми – артритни, ревматоидни, дегенеративни остри и хронични болести на костно-ставния апарат. Много ефективна терапия за възстановяване при високоразрядни спортисти.
3.4.1.	Да притежава входно напрежение: от 115 до 230 волта, от 50 до 60 цикъла (да може да се включва и в нормален електрически контакт по BG стандарт);	Притежава входно напрежение: от 230/115 V, от 50/ 60 цикъла (да може да се включва и в нормален електрически контакт по BG стандарт)
3.5.	Да позволява детоксикация на клетките	Позволява детоксикация на клетките чрез ускоряване на клетъчния метаболизъм
3.5.1	Да притежава изходно напрежение до 24 волта @ 300 mA	Притежава изходно напрежение до 24 V @ 300 mA,
3.6.	Да позволява ускоряване на метаболизма и изгаряне до 1200 Kcal на процедура;	Позволява ускоряване на метаболизма и изгаряне до 1200 Kcal на процедура;
3.6.1	Да притежава инфрачервени лъчи, при което консумацията на енергия да не надвишава 1,42 AMPS;	Притежава инфрачервени лъчи с интензитет от 9.4 микрона при което консумацията на енергия не надвишава 1,42 AMPS;
3.7.	Да позволява приложение за намаляване на стреса	Позволява приложение за намаляване на стреса
3.7.1	Да притежава минимум шест (6) броя накрайници с висока плътност и антиалергично силиконово покритие за частите на тялото;	Притежава 6 броя накрайници с висока плътност и антиалергично силиконово покритие за частите на тялото;
3.7.2	Да притежава по 2 броя накрайници за променливо позициониране (рамо, лакти, китки, колене, глезени, врат и т.н.);	Притежава по 2 броя накрайници за променливо позициониране (рамо, лакти, китки, колене, глезени, врат и т.н.);
3.7.3	Да притежава по 2 броя накрайници за всяко Бедро;	Притежава по 2 броя накрайници за всяко бедро;
3.7.4	Да притежава минимум 1 накрайник за зоната на таза	Притежава 1 накрайник за зоната на таза
3.7.5	Да притежава минимум 1 накрайник за поставяне на стомаха и кръста;	Притежава 1 накрайник за поставяне на стомаха и кръста;
3.7.6	Да бъде цветово кодиран и с ципове;	Да бъде цветово кодиран и с велкро бандажи;
3.7.7	Да притежава кабели с цветно кодирани RCA накрайници и стабилни взаимовръзки;	Притежава кабели с цветно кодирани RCA жакови накрайници и стабилни контактни връзки към апарата;
3.8	Да позволява намаляване и контрол на теллото;	Позволява намаляване и контрол на теллото;
3.9	Да позволява загуба на обиколки в см;	Позволява загуба на обиколки в см;
3.9.1	Да разполага с минимум шест (6) цветово кодирани регулируема топлина RCA с изходи за всяка от индивидуално отопляемите превръзките;	Разполага с шест (6) цветово кодирани регулируеми RCA накрайници с изходи за всяка от индивидуално отопляемите зони;
3.9.2	Да предлага UV метри, осигуряващи постоянно визуално разчитане;	Разполага с UV метри, осигуряващи постоянно визуално наблюдение и разчитане ;
3.10	Подмладяване на тургура на кожата;	Подобрява тургура на кожата
3.10.1	Да разполага с вграден механизъм таймер с автоматично прекъсване на хранването;	Разполага с вграден механизъм с таймер за автоматично прекъсване на хранването;
3.10.2	Да разполага с таймер за обратно отброяване метър.	Разполага с таймер за обратно отброяване на времето
<b>4. Специализирана комплектация за прилагане на методика за теренно Уелнес (Wellness) изследване и диагностика на телесното съдържание при спортисти и неспортуващи чрез боди мас индексирание</b>		
4.1.	Да позволява мониторинг на телесните мазнини;	Позволява мониторинг на телесните мазнини;
4.2.	Да позволява индивидуализирани, научни и практически иновативни решения за прилагането на Индивидуален Wellness тест;	Позволява индивидуализирани, научни и практически иновативни решения за прилагането на Индивидуален Wellness тест;
4.3	Да позволява комплексна иновативна методология за замерване на параметрите на тялото;	Позволява комплексна иновативна методология за замерване на параметрите на тялото;
4.4	Да позволява диагностика на общото физическо състояние и тренираност на спортуващи;	Позволява диагностика на общото физическо състояние и тренираност на спортуващи;
4.4.1	Да притежава помощта на безвредна ултразвукова комплектация;	Притежава помощта на безвредна ултразвукова комплектация;
4.4.2	Да позволява диагностика на мускулна маса (в кг.);	Позволява диагностика на мускулна маса (в кг.);
4.4.3	Да позволява диагностика на общ % вода;	Позволява диагностика на общ % вода;
4.4.4	Да позволява диагностика на костна маса;	Позволява диагностика на костна маса;

4.4.5	Да бъде с входно напрежение в нормален електрически контакт по ВG стандарт;	Притежава входно напрежение в нормален електрически контакт по ВG стандарт;
4.5.	Да позволява диагностика на метаболитна възраст при неспортуващи в стандартни единици в години;	Позволява диагностика на метаболитна възраст при неспортуващи в стандартни единици в години;
4.5.1	Да позволява измерване на тегло в стандартни единици в килограми;	Позволява измерване на тегло в стандартни единици в килограми;
4.5.2	Да позволява диагностика на базов метаболизъм чрез стандартни единици в килокалории;	Позволява диагностика на базов метаболизъм чрез стандартни единици в килокалории;
4.5.3	Да позволява диагностика на общо количество на мазнини чрез директен резултат в проценти;	Позволява диагностика на общо количество на мазнини чрез директен резултат в проценти;
4.5.4	Да позволява диагностика на висцерални (околоорганни) мазнини в коремната кухина чрез директен резултат в проценти;	Позволява диагностика на висцерални (околоорганни) мазнини в коремната кухина чрез директен резултат в проценти;
4.5.5	Да няма възрастови ограничения;	Няма възрастови ограничения за изследваните лица;
<b>5. Специализирана комплектация за прилагане на методика чрез светлинна терапия, която да е алтернатива на лазерните въздействия.</b>		
5.1.	Използване на варираща пулсираща светлинна;	Използва варираща пулсираща светлинна;
5.1.1	Да притежава (VPL™) технология;	Притежава (VPL™) технология;
5.2.	Да позволява терапията индивидуализирана за всеки клиент;	Позволява терапията да бъде индивидуализирана за всеки клиент;
5.2.1.	Да притежава безвредна ултразвукова комплектация;	Притежава безвредна ултразвукова комплектация;
5.2.2.	Да разполага с крайник с вграден многоленов дихроиден филтър за лечение на акне: от 415 през 630 до 950 nm – изходящо;	Разполага с крайник с вграден многоленов дихроиден филтър за лечение на акне: от 415 през 630 до 950 nm – изходящо;
5.3.	Да позволява Фотоподмладяване и притежава вграден жълт филтър : от 530 до 950 nm – изходящо;	Позволява Фотоподмладяване и притежава вграден жълт филтър : от 530 до 950 nm – изходящо;
5.3.1.	Да притежава крайник за кожна терапия	Да притежава крайник за кожна терапия с регенериращо въздействие
5.4.	Да стимулира фибробластните клетки в дермалния слой на кожата;	Притежава функции за стимулиране матрикса на фибробластните клетки в дермалния слой на кожата;
5.4.1.	Да притежава филтър от 250 до 257 Джаула (Joules);	Притежава максимална възможна пулсираща енергия от 255 Джаула (Joules);
5.5.	Да позволява произвеждане в дълбочина на повече колаген и еластин;	Стимулира произвеждане в дълбочина на повече колаген и еластин;
5.5.1	Да бъде налична импулсна енергия към от 3*ms, през 5*ms до 7*ms	Налична вариативност на импулса 3*ms, 5*ms и 7*ms
5.6.	Да позволява регенеративна промяна на структурата и води до по-малък размер на порите;	Позволява регенеративна промяна на структурата на кожата и води до по-малък размер на порите;
5.6.1	Да притежава продължителност на импулсите от 1 до 16 броя;	Притежава продължителност на импулсите 2 до 15 броя;
5.7.	Да позволява намаляване на фините линии и бръчки на лицето и шията;	Позволява намаляване на фините линии и бръчки на лицето и шията;
5.7.1	Да разполага с ниво на повторяемост след 1 Hz;	Разполага с ниво на повторяемост до 1 Hz;
5.8.	Да позволява Фотоепиляция	Да позволява Фотоепиляция
5.8.1.	Да разполага с консуматив-филтър от 9500 до 10500 импулса;	Разполага с консуматив-филтър от 10000 импулса;
5.9.	Да позволява въздействие на мощни импулси светлина върху корена на косъма;	Позволява въздействие на мощни импулси светлина върху корена на косъма, шадящи околната тъкан;
5.9.1	Да разполага с крайник за премахване на окосмяване с дължина на светлинната вълна: от 525nm през 610nm до 955 nm;	Разполага с крайник за премахване на окосмяване с дължина на светлинната вълна от 610nm до 950 nm;
5.10.	Да въздейства върху пигмент меланин чрез поглъщане на енергията на светлинните вълни	Въздейства върху пигмента меланин, който поглъща енергията на светлинните вълни
5.10.1	Да разполага с стандартна площ на еднократно покритие: от 49 до 11 mm (5 cm <sup>2</sup> );	Разполага със стандартна площ на крайника за еднократно покритие: 5 кв.см;
5.11.	Да притежава светлинна преобразуваща се в топлинна енергия;	При произвеждане на импулс, светлинната се преобразува в топлинна енергия;
5.11.1	Да бъде с мощност от 100V до 240 V, от 50 до 65 hz, при максимум от 6.6 A;	Притежава мощност от 100V (6.5A) до 240 V(3.0A), от 50/60 hz, при максимум от 6.5 A;
5.12.	Да позволява продължителността на ефекта да е гарантирана за години само след няколко апликации.	Позволява продължителността на ефекта да е гарантирана за години само след няколко апликации.
5.12.1	Да притежава честота на повтаряемост: 1 импулс на всеки 2 секунди (максимален капацитет);	Притежава честота на повтаряемост: 1 импулс на всеки 2 секунди (максимален капацитет);
5.13.	Да премахва трайно корена на косъма.	Премахва трайно корена на косъма.
5.13.1	Да притежава импулсна дължина на последователност:	Притежава импулсна дължина на последователност: от 7*

	от 6 до 390 ms;	до 385* ms;
5.13.2	Да притежава импулс на единично излъчване: от 2 до 15;	Притежава импулс на единично излъчване: от 2 до 15;
5.13.3	Да притежава между-импулсна пауза: от 1 до 20 ms.	Притежава между-импулсна пауза: от 1* до 20* ms.

2. Се задължавам за своя сметка (включително транспорт) и на свой риск да доставя системата, в срок до 10 /десет/ календарни дни считано от датата на регистрирането на договора в деловодството на Национална спортна академия „Васил Левски“.

3. Се задължавам да предоставя на Възложителя бесплатно гаранционно обслужване на доставената система, за срок до 31.12.2015 г. (тридесет и първи декември две хиляди и петнадесета година), като за целта:

3.1. Осигурявам сертифициран техник, преминал фирмено обучение за компетенции.

3.2. Осигурявам оригинални резервни части - чрез доставка за сметка на изпълнителя

3.3. Осигурявам предимство при сервизното обслужване - до 72 часа

4. Се задължавам без допълнително заплащане, да извърша обучение на персонал посочен от Възложителя (най-малко 22 броя обучаеми лица), за работа и администриране на системата, което включва:

4.1. Теоретичен семинар от практикувал експерт за запознаване с възможностите на комплекцията за въздействие, видове приложения и степени

4.2. 200 часа практическо обучение

4.3. 100 часа супервизия и асистиране на работата на обучените персонал

Настоящото предложение е Приложение 2 - неразделна част от Договор за "Доставка на пълна комплекция за комплексна Wellness система, нейното администриране, сервизно брандово обслужване и обучение на персонал за работа с нея"

гр.София  
23.06.2015 г.

Участник:

