

ДОГОВОР

за обществена поръчка

Днес, 02.09.2016 година, в гр. Благоевград, се сключи настоящият договор за възлагане на обществена поръчка, между:

1. ЮЗУ "НЕОФИТ РИЛСКИ" – гр. Благоевград, ул.Иван Михайлов – 66, ЕИК № BG 000017149, представляван от доц. д-р Борислав Юруков – ректор, чрез Николай Тахов – помощник-ректор, упълномощен със Заповед № 1590/30.06.2016 година и Трендафил Мудурски – главен счетоводител, наричан накратко **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна,

и

2. "ЕЛПАК – ЛИЗИНГ" ЕООД със седалище и адрес на управление: гр. Варна, 9002 ЕИК 103506445, представлявано от Пламен Антонов Калайджиев-управител, определен за **ИЗПЪЛНИТЕЛ** на обществена поръчка чрез събиране на оферти с обява с уникален код 9054495, от друга страна.

Страните се споразумяха за следното:

ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА. СРОКОВЕ

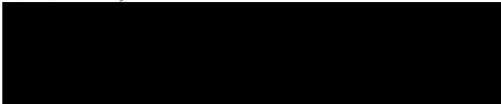
Чл. 1. (1) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема да достави срещу заплащане анатомични модели, съгласно техническата спецификация, която е неразделна част от договора.

ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Чл. 2. (1) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** дължи на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** възнаграждение в размер на 35 450.00 лв. (тридесет и пет хиляди и четирисотин и петдесет лева) без ДДС и 42 540 лв. (четиридесет и две хиляди и петстотин и четиридесет лева) с включен ДДС, съгласно единични цени, посочени в офертата на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

(2) Заплащането на стойността, определена в чл. 2 от договора се извършва в срок до 30 работни дни от подписването на двустранен протокол за приемане на изпълнението с платежно нареждане по банковата сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, срещу представена фактура-оригинал.

(3) Плащането се извършва в български левове, с платежно нареждане по банкова сметка, посочена от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**:



(4) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да уведомява писмено **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за всички последващи промени по предходната алинея в срок от 2 (два) дни, считано от момента на промяната. В случай че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не уведоми **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в този срок, счита се, че плащанията са надлежно извършени.

(5) Договорената цена е окончателна и не подлежи на актуализация за срока на настоящия договор.

(6) В цената са включени всички необходими разходи на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за изпълнение предмета на договора, включително доставката на място и монтаж, при необходимост.

СРОК И МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл. 3. (1) Този договор влиза в сила от датата, на която е подписан от страните.

(2) Срокът за изпълнение на доставката е 60 (шестдесет) календарни дни, съгласно представена от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** оферта, считано от датата на сключване на договора.



Чл. 4. Мястото на изпълнение на поръчката е ЮЗУ „Неофит Рилски“, гр. Благоевград,.....

ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА СТРАНИТЕ

Чл. 5. (1) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право:

1. Да изисква от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** да изпълнява в срок и без отклонения съответните дейности съгласно Техническата спецификация.

2. Да извършва проверка във всеки момент от изпълнението на договора относно качество, количества, стадии на изпълнение, технически параметри, без това да пречи на оперативната дейност на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

3. Да прави рекламации при установяване на некачествена работа, която не е в съответствие с техническата спецификация и с техническото предложение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

4. Да изисква от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** да сключи и да му представи договори за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители.

(2) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е длъжен:

1. Да заплати на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** възнаграждение в размер, при условия и в срокове съгласно настоящия договор.

2. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да не разпространява под каквато и да е форма всяка предоставена му от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** информация, която има характер на търговска тайна и е изрично упомената от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** като такава в представената от него оферта.

Чл. 6. (1) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** има право:

1. Да получи уговореното възнаграждение при условията и в сроковете, посочени в настоящия договор.

2. Да иска от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** необходимото съдействие за осъществяване на работата по договора, включително предоставяне на нужната информация и документи за изпълнение на договора.

(2) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен:

1. Да изпълни поръчката качествено в съответствие с предложеното в офертата му, включително техническото предложение, което е неразделна част от настоящия договор.

2. Да осигури за своя сметка транспорта по доставката на поръчката до местоизпълнението на договора.

3. Да не предоставя документи и информация на трети лица относно изпълнението на поръчката, както и да не използва информация, станала му известна при изпълнение на задълженията му по настоящия договор.

4. Да сключи договор/договори за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители в срок до 3 дни от сключване на настоящия договор и да предостави оригинален екземпляр на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в 3-дневен срок.

ПРЕДАВАНЕ И ПРИЕМАНЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕТО

Чл. 7. (1) Приемането на извършената работа по чл. 1 се извършва от определени от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** лица.

(2) Приемането на работата по настоящия договор се удостоверява с подписване на двустранен протокол от лицата по предходната алинея.

(3) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** дава гаранционен срок на доставената анатомични модели от 24 месеца, след подписване на протокола за доставка (и монтаж).

(4) В случай, че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е сключил договор/договори за подизпълнение, работата на подизпълнителите се приема от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в присъствието на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и подизпълнителя.



НЕУСТОЙКИ

Чл. 8. (1) В случай на забава на изпълнението по договора **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** дължи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** неустойка в размер на 0,2 % за всеки просрочен ден, но не повече от 10 % (десет процента) от стойността на забавената дейност.

(2) При неизпълнение на всяко едно от задълженията си по този договор, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** дължи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** неустойка в размер на 10% от стойността на доставката.

(3) Изплащането на неустойката не лишава изправната страна от правото да търси реално изпълнение и обезщетение за претърпени вреди.

Чл. 9. (1) Всяка страна има право да развали договора, ако насрещната страна не изпълни задълженията си по него.

(2) При прекратяване на договора, поради виновно неизпълнение на някоя от страните по договора, виновната страна дължи неустойка в размер на 10 % (десет на сто) от неизпълнената стойност на договора.

ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

Чл.10. (1) Настоящият договор се прекратява:

1. С изтичане на срока.
2. По взаимно съгласие между страните, изразено в писмена форма.
3. При виновно неизпълнение на задълженията на една от страните по договора - с 5-дневно писмено предизвестие от изправната до неизправната страна.
4. При констатирани нередности и/или конфликт на интереси – с изпращане на едностранно писмено предизвестие от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** до **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.
5. С окончателното му изпълнение.
6. По реда на чл. 118 ал. 1 от Закона за обществените поръчки.
7. При настъпване на съществени промени във финансирането на обществената поръчка – предмет на договора, извън правомощията на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, които той не е могъл или не е бил длъжен да предвиди или да предотврати – с писмено уведомление, веднага след настъпване на обстоятелствата.

(2) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да прекрати договора без предизвестие, когато **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ**:

1. Забави изпълнението на някое от задълженията си по договора с повече от 2 дни.
2. Не отстрани в разумен срок, определен от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, констатирани недостатъци.
3. Не изпълни точно някое от задълженията си по договора.
4. Използва подизпълнител, без да е декларирал това в офертата си, или използва подизпълнител, който е различен от този, посочен в офертата му.
5. Бъде обявен в несъстоятелност или когато е в производство по несъстоятелност или ликвидация.

(3) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да прекрати договора едностранно с 5-дневно предизвестие, без дължими неустойки и обезщетения и без необходимост от допълнителна обосновка. Прекратяването става след уреждане на финансовите взаимоотношения между страните за извършените от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и одобрени от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** дейности по изпълнение на договора.



ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

Чл. 11. Изменение на сключен договор за обществена поръчка се допуска по изключение, при условията предвидени в чл. 116, ал. 1 от Закона за обществените поръчки,

Чл. 12. Всички съобщения, предизвестия и нареждания, свързани с изпълнението на този договор и разменяни между **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, са валидни, когато са изпратени по пощата (с обратна разписка), по факс, електронна поща или предадени чрез куриер срещу подпис на приемащата страна.

Чл. 13. Когато някоя от страните е променила адреса си, без да уведоми за новия си адрес другата страна, съобщенията ще се считат за надлежно връчени и когато са изпратени на стария адрес.

Чл. 14. Всички спорове по този договор ще се уреждат чрез преговори между страните, а при непостигане на съгласие – ще се отнасят за решаване от компетентния съд в Република България.

Чл. 15. За всички неуредени в този договор въпроси се прилагат разпоредбите на действащото законодателство.

Неразделна част от настоящия договор са:

1. Техническата спецификация, Приложение № 1 към настоящия договор.
2. Техническото предложение, Приложение № 2 към настоящия договор.
3. Ценовото предложение, Приложение № 3 към настоящия договор

Настоящият договор се сключи в два еднообразни екземпляра – по един за всяка от страните.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ
ЮЗУ «НЕОФИТ РИЛСКИ»

.....
ПОМОЩНИК-РЕКТОР
Николай Тахов

.....
ГЛ.СЧЕТОВОДИТЕЛ
Трендафил Мудурски

Съгласувано с:
Главен юрисконсулт

ИЗПЪЛНИТЕЛ
«ЕЛПАК – ЛИЗИНГ»

.....
УПРАВИТЕЛ
Пламен Калайджиев

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

„Доставка на анатомични модели за нуждите на ЮЗУ „Неофит Рилски““

№ (1)	Вид (2)	Описание / Параметри (3)	Количество (4)
1.	Манекен за оказване на спешна помощ	<p>Цялостната система за ресусцитация, пресъздаваща реални ситуации е желателно да бъде окомплектована с ЕКГ, СРР принтер и кутия. Да е с реален размер на мъж – възрастен.</p> <p>Да притежава не по-малко от 5 основни характеристики, позволяващи практикуване на няколко симулационни сценарии: да бъде окомплектована с ЕКГ, СРР принтер и кутия</p> <p>- 5 основни характеристики, позволяващи практикуване на няколко симулационни сценарии;</p> <p>Минимално съдържание на комплекта: цяло тяло, тренировъчна глава за направление на въздушния поток, ръка за измерване на кръвно налягане, торс позволяващ извършване на дефибрилации, ръка за интравенозни инжекции;</p> <p>Да е приложим в парамедицината и за обучение на сестрински персонал на различни нива;</p> <p>Да притежава модулна конструкция, даваща възможност за разполагане на манекена в зависимост от нуждите в конкретната обучителна ситуация с възможност за електронен мониторинг, запамятвяване при СРР симулации. Да изобразява осреднени стойности на компресия, дълбочина на натиск продължителност на обдишването и дихателен обем. Да има възможност за разпечатване на данни. Да бъде с наличие на настройки за деца и за възрастни (червена индикаторна светлина за неправилно поставяне на ръцете на прилагация сърдечен масаж;</p> <p>жълта светлинна индикация за правилна дълбочина на натиск в границите от 2.504 – 2.504 см/ до 5.10 – 5.10 см</p> <p>зелена индикаторна светлина за правилен дихателен обем)</p> <p>Показване на всяко измерване по отделно на дисплея, съхранение на осреднени стойности - автоматично прекъсване от компресирац към обдишващ режим.</p> <p>Устройство за контрол на въздушен поток</p> <ul style="list-style-type: none"> - наличие на съвместимо устройство за контрол на въздушния поток - крикоидален хрущял, позволяващ извършване на Селик маньовър - възможност за орална, назална и дигитална интубация - възможност за ръчно напипване на каротиден пулс - реалистични анатомични уста, език, фаринкс, ларинкс, епиглотис, гласни връзки, 	2

		<p>трахеа и хранопровод</p> <p>- разделени ляв и десен бял дроб</p> <p>Ръка за измерване на кръвно налягане:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наличие на минимум 4 възможни фази - възможност за детерминиране на систолично и диастолично налягане, сърдечен ритъм и сила на звука. Радиален пулс. - вграден говорител в ръката, за пресъздаване на звуци на налягане - възможност за свързване към външни звукови системи при провеждане на уроци в големи помещения <p>СРР</p> <ul style="list-style-type: none"> - изцяло артикулиращи глава, врат и челюсти - напипващи се и видими ориентири <p>Дефибрилатори се гърден кош:</p> <ul style="list-style-type: none"> - напълно съвместим с всички стандартни марки и видове дефибрилатори, монитори и пациентни симулатори - вградена кутия абсорбираща мощността на всеки шок, създадена да издържа максимум 360 джаула. - възможност за ръчно, автоматично и полу-автоматично дефибрилиране. - възможност за мониториране подобно на истински пациент с 4 опции за ЕКГ и 2 за дефибрилации <p>Ръка за интравенозни инжекции</p> <ul style="list-style-type: none"> - артикулация на бицепса за антекубитален и дорзален достъп - маркировка в раменната област за идентификация на мускулната тъкан при мускулни инжекции - реалистична обратна връзка от системата - сменяема кожа и вени 	
2.	Ръка за венозни и артериални съдове	<p>Модел в реален размер, който да предлага цялостен облик на системата за кръвообращение на цялата ръка – за трениране на венозна пункция.</p> <p>Да бъде проектирана и изработена с полуподвижна позиция, с брахиални, звездообразни и лакътни артерии и придружаващите ги вени с техните радикални показания.</p> <p>Онагледяване на палмарни и гръбначни повърхности. Да е монтирана на стойка с карта-ключ. Размери не по-големи от 67 см x 17 см x 28 см.</p>	3
3.	Обучаващ модел за мускулна инжекция	<p>Насочен към преодоляване на страх от поставянето на инжекция, също така за проникване през кожата, подкожни и мускулни инжекции.</p> <p>Да бъде изработен от мек синтетичен материал, позволяващ многократно пробождаване без следи от дупки.</p> <p>Размери не по-големи от :16 см x 13 см x 5 см.</p>	4

4.	<p>Симулатор за шев при епизитомия</p>	<p>Симулатор за шев по средна линия, с реалистична имитация на кожа за демонстрация и практикуване на хирургични техники. Да бъде лесно преносима конструкция, а материалът, имитиращ кожата, да дава усещане за напрежение на шева, за да могат да се демонстрират предимствата на даден метод за изработване на хирургични възли спрямо друг. Необходимо е да бъде в индивидуална опаковка, с включена инструкция за експлоатация</p>	2
5.	<p>Симулатор за раждане</p>	<p>Реалистичен симулатор на раждане, даващ възможност за практикуване на нормално вагинално раждане, както и протелури за раждащите седалицино и горна презентация на плода. Да се състои от два сменяеми коремни слоя - един съдържащ допълнителен фетус в симулирана околоплодната течност в сак; за практикуване маньовъра на Лепополд и втори - прозрачен, за възможност за преглед на позицията на плода.</p> <p>Да притежава анатомично верен женски пелвис с гръбначен стълб, вътов родов канал, илеум, седалицина кост, сакрум, сакроспинални ставни връзки и голям сциатичен прорез. Пълноразвит плод с фонтанела и черепни шевове.</p> <p>Платента с шест енократни пълни върви и скоби. Лесно сменяема резервна вулва. Имитация на кръв на прах. Да може да е преносим в мека чанта. Да бъде с тегло не по-голямо от 9 кг. Размери не по-големи от : 55 x 35 x 44 см. Тегло не повече от 10,0 кг.</p>	2
6.	<p>Симулатор за превръзки ръце</p>	<p>Симулатор за превръзки</p> <ul style="list-style-type: none"> -Симулатор за практикуване и демонстриране на стандартните процедури за превръзка. -За демонстриране привързаността на протезни устройства. -Включва две ръце: една ампутирана над лакътя, другата ампутирана над китката -Двете ръце да са леко разтворени в характерна за пациент позиция, за да улесняват превръзването. -Свиваемостта на материала имитира много добре действителния опит с пациент. - Включени инструкции за употреба - Размери: 66 cm x 45 cm x 33 cm 	1
7.	<p>Симулатор за превръзки крака</p>	<p>Симулатор за превръзки</p> <ul style="list-style-type: none"> - Симулатор за практикуване и демонстриране на стандартните процедури за превръзка. - Долната част на торса е достатъчно дълга, за да позволи извършването на превръзка около тялото, над незасегнатото бедро, на нивото на илиачния кръст. - Да може да се използва и за демонстриране привързаността на протезни устройства. 	1

	<ul style="list-style-type: none"> - Да включва два крака, единият ампутиран под коляното, а другият в средата на бедрото - И двата крака да са леко разтворени в характерна за пациент позиция, за да улесняват превъзването. - Включени инструкции за употреба - Размери: 88 x 38 x 25 cm 	
8.	<p>Симулатор за разкритие</p> <p>Симулатор за разкритие</p> <ul style="list-style-type: none"> - Универсален модел за осигуряване на реалистична симулация при изпънение на вагинални прегледи, оценяване на дилатация, палпация на фетална фонтанела и шевни линии, както и оценка на позицията на вертекса - Триизмерен модел с включена глава на плода, долен маточен сегмент и маточна шийка, направени от реалистични материали. - Моделът на плода да е обвит в трайна пластмасова кутия, която да позволява лесна визуализация на отделните елементи. - Главата на плода да може да се отдели, за да се практикува поставяне на фетален спирален електрод, при визуализиране на процедурата - Всички части да могат лесно да се отстраняват за миене. - Инструкция за употреба - Включен в комплекта калъф 	1
9.	<p>Симулатор за кърмене на новородено</p> <p>Тренировъчен модел (без манекен)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Преносим симулатор, позволяващ реалистично симулиране на процеса на кърмене и изпещдане на кърма. - Подходящ за употреба при трениране на ежедневния процес на кърмене на новородено. - Имитираш нормалната поза при хранене на новородено. - Комплект – симулатор, контейнер с капак 30 ml, мека чанта за пренасяне - Възможност за използване с бебе - манекен 	1

**Предлаганите анатомични модели:*

- да съответстват с описаните в техническите спецификации параметри и изискванията.

- да притежава SE mark Директива 93/42/ЕЕС с нанесена маркировка върху медицинското изделие в съответствие с изискванията на чл. 8 и чл. 15 от ЗМД.

- да бъдат нови, да не са демонстрационни, да не бъдат рециклирани.

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА
ТЕХНИЧЕСКА ОФЕРТА**

„Доставка на анатомични модели за нуждите на ЮЗУ „Неофит Рилски““,

ДО: ЮЗУ “НЕОФИТ РИЛСКИ”
Ул. Иван Михайлов - 66
гр. Благоевград 2700

ОТ: “ЕЛПАК – ЛИЗИНГ”ЕООД
(наименование на участника)

УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,

С настоящото представяме нашата техническа оферта за изпълнение на обществената поръчка с горепосочения обект.

No	Вид/ Анатомични модели	Описание / Параметри	Предлагани от участника технически характеристики)	Съответства/ Несъответства/ Забележка *
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Манекен за оказване на спешна помощ	<p>Цялостната система за ресусцитация, пресъздаваща реални ситуации е желателно да бъде окомплектована с ЕКГ, CPR принтер и кутия.</p> <p>Да е с реален размер на мъж – възрастен.</p> <p>Да притежава не по-малко от 5 основни характеристики, позволяващи практикуване на няколко симулационни сценарии;</p> <p>-Минимално съдържание на комплекта: цяло тяло, тренировъчна глава за направление на въздушния поток, ръка за измерване на кръвно налягане, торс позволяващ извършване на дефибрилации, ръка за интравенозни инжекции;</p> <p>Да е приложим в парамедицината и за обучение на сестрински персонал на различни нива;</p> <p>Да притежава модулна конструкция,</p>	<p>Deluxe “PLUS” Adult Crisis Manikin – производител, e-Nasco, САЩ е цялостна система за ресусцитация. Включва CPR мониториращ принтер (LF03401U) и твърда кутия за пренос(LF03645U) и ЕКГ</p> <p>-с реални размери на тялото на възрастен мъж</p> <p>- налични 5 основни характеристики, позволяващи практикуване на няколко симулационни сценарии;</p> <p>-Всеки манекен включва Тренировъчна глава за направление на въздушния поток “Airway Larry”, ръка за измерване на кръвно налягане, торс покрит с кожа,позволяващ извършване на дефибрилации, цяло тяло на манекена, ръка за интравенозни инжекции;</p> <p>- Идеален за ACLS, парамедици, ЕМТ и тренировка на сестринският персонал на всяко ниво</p> <p>Модулни компоненти, позволяващи манекенът</p>	съответства



		<p>възможност за разполагане на манекена в зависимост от нуждите в конкретната обучителна ситуация с възможност за електронен мониторинг, запаметяване при CPR симулации. Да изобразява осреднени стойности на компресия, дълбочина на натиск продължителност на обдишването и дихателен обем.</p> <p>Да има възможност за разпечатване на данни. Да бъде с наличие на настройки за деца и за възрастни (червена индикаторна светлина за неправилно поставяне на ръцете на прилагания сърдечен масаж; жълта светлинна индикация за правилна дълбочина на натиск в границите от 2.504 – 2.504 см/ до 5.10 – 5.10 см зелена индикаторна светлина за правилен дихателен обем)</p> <p>Показване на всяко измерване по отделно на дисплея, съхранение на осреднени стойности - автоматично превключване от компресиращ към обдишващ режим.</p> <p>Устройство за контрол на въздушен поток</p> <ul style="list-style-type: none"> - наличие на съвместимо устройство за контрол на въздушният поток - крикоидален хрущял, позволяващ извършване на Селик маньовър - възможност за орална, назална и дигитална интубация - възможност за ръчно напипване на каротиден пулс - реалистични анатомични уста, език, фаринкс, ларинкс, епиглотис, гласни връзки, трахея и хранопровод - разделени ляв и десен бял дроб <p>Ръка за измерване на кръвно налягане:</p> <ul style="list-style-type: none"> -наличие на минимум 4 възможни фази 	<p>напълно да отговаря на вашите нужди и да се позиционира по правилен начин, отговаряйки напълно на нуждите на конкретната обучителна ситуация. Възможност за електронно мониториране, запаметяване и печат при извършване на CPR симулация, както и за изобразяване на средните нива на темпа на компресия, дълбочинатана натиск, продължителността на обдишване и дихателен обем.</p> <p>-Възможност за разпечатване на данни на хартиен носител, наличие на настройки за деца и възрастни Червена индикаторна светлина сигнализира за неправилно поставяне на ръцете, с жълта светлинна индикация за правилна дълбочина на натиск от 2.504 – 2.504 см/ 5.10 – 5.10 см. Зелена индикаторна светлина сигнализира за правилен дихателен обем при възрастни от 0.80 литра.</p> <p>Изпълнението на всяко умение/измерване се показва по отделно на дисплея, докато осреднените стойности се съхраняват в паметта. Налично е автоматично превключване от компресиращ към обдишващ режим, в зависимост от това какво обдишване се прилага.</p> <p>Устройство за контрол на въздушния поток:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Съвместимото устройство за контрол на въздушният поток - Крикоидален хрущял, позволяващ извършване на Селик маньовър - Възможност за извършване на орална, назална и дигитална интубация - Възможност за ръчно напипване на каротиден пулс - наличие на реалистични анатомични уста, език, фаринкс, ларинкс, епиглотис, гласни връзки, трахея и хранопровод - Разделени ляв и десен бял дроб <p>Ръка за измерване на кръвно налягане, при която:</p> <ul style="list-style-type: none"> -наличие на пет фази на Короткоф, който могат да се включват и изключват 	
--	--	---	---	--



		<p>- възможност за детерминиране на систолично и диастолично налягане, сърдечен ритъм и сила на звука. Радиален пулс.</p> <p>- вграден говорител в ръката, за пресъздаване на звуци на налягане</p> <p>- възможност за свързване към външни звукови системи при провеждане на уроци в големи помещения</p> <p>CPR</p> <p>- изцяло артикулиращи глава, врат и челюсти</p> <p>- напипващи се и видими ориентирни</p> <p>Дефибрилиращ се гръден кош:</p> <p>-напълно съвместим с всички стандартни марки и видове дефибрилатори, монитори и пациентни симулатори</p> <p>- вградена кутия абсорбираща мощността на всеки шок, създадена да издържа максимум 360 джаула.</p> <p>- възможност за ръчно, автоматично и полу-автоматично дефибрилиране.</p> <p>- възможност за мониториране подобно на истински пациент с 4 опции за ЕКГ и 2 за дефибрилации</p> <p>Ръка за интравенозни инжекции</p> <p>- артикулация на бицепса за антекубитален и дорзален достъп</p> <p>- маркировка в раменната област за идентификация на мускулната тъкан при мускулни инжекции</p> <p>- реалистична обратна връзка от системата</p> <p>- сменяема кожа и вени</p>	<p>-Инструктор може да детерминира систолично и диастолично налягане, сърдечен ритъм и сила на звука. Радиален пулс.</p> <p>-Вграден говорител в ръката, за пресъздаване на реалистични звуци на кръвно налягане</p> <p>-Възможност за опционално свързване към външни звукови системи при провеждане на уроци в големи помещения</p> <p>CPR, с налични:</p> <p>- изцяло артикулиращи глава, врат и челюсти</p> <p>- напипващи се и видими ориентирни за оператора.</p> <p>Дефибрилиращ се гръден кош:</p> <p>-Напълно съвместим с всички стандартни марки и видове дефибрилатори, монитори и пациентни симулатори</p> <p>- вградена кутия абсорбираща мощността на всеки шок, създадена да издържа максимум 360 джаула.</p> <p>-възможност за извършване на ръчно, автоматично и полу-автоматично дефибрилиране.</p> <p>-с възможност за мониториране наподобяващо истински пациент с 4 опции за ЕКГ и 2 за дефибрилации</p> <p>Ръка за интравенозни инжекции:</p> <p>- Артикулиращ бицепс за антекубитален и дорзален достъп</p> <p>- С маркировка в раменната област за идентификация на мускулната тъкан при мускулни инжекции</p> <p>-Реалистична обратна връзка от системата</p> <p>-сменяема кожа и вени</p>	
2.	Ръка за венозни и артериални съдове	<p>Модел в реален размер, който да предлага цялостен облик на системата за кръвообращение на цялата ръка – за трениране на венозна пункция.</p> <p>Да бъде проектирана и</p>	<p>Васкуларна ръка с венозни и артериални съдове</p> <p>Каталожен номер: SB24989U,</p> <p>производител, e-Nasco, САЩ</p> <p>Моделът е в реален размер и предлага цялостно разбиране за циркулационната система на цялата ръка и длан. Отличен обучителен модел за трениране на венозна пункция.</p> <p>Изработен в полуподвижна</p>	съответства



		<p>изработена с полуподвижна позиция, с брахиални, звездообразни и лакътни артерии и придружаващите ги вени с техните радикални показания.</p> <p>Онагледяване на палмарни и гръбначни повърхности. Да е монтирана на стойка с карта-ключ. Размери не по-големи от 67 см x 17 см x 28 см.</p>	<p>позиция с брахиални, радиални/звездообразни и лунарни артерии и придружаващите ги вени с техните радикални показания.</p> <p>Цялостната циркулационна система на ръката е изобразена с палмарна и дорзална/гръбначна повърхности.</p> <p>Монтиран на стойка с карта-ключ. 26" x 6-1/2" x 11" /66,04 см x 16,51 см x 27,94 см/</p>	
3.	Обучаващ модел за мускулна инжекция	<p>Насочен към преодоляване на страха от поставянето на инжекция, също така за проникване през кожата, подкожни и мускулни инжекции.</p> <p>Да бъде изработен от мек синтетичен материал, позволяващ многократно прободане без следи от дупки. Размери не по-големи от :16 см x 13 см x 5 см.</p>	<p>Обучителен модел за мускулна инжекция Каталожен номер: SB23496U, производител, e-Nasco, САЩ</p> <p>Подпомага за преодоляване на страха на студентите от поставяне на инжекции и практикуване на кожни, подкожни и интрамускулни инжекции.</p> <p>Изработен от BIOLIKE™ мек синтетичен материал, който може да бъде многократно прободен, без остатъчни следи от дупки. Размери: 6" x 4-3/4" x 1-3/4" /15,24 см x 12,06 см x 4,44 см/</p>	съответства
4.	Симулатор за шев при епизиотомия	<p>Симулатор за шев по средна линия, с реалистична имитация на кожа за демонстрация и практикуване на хирургични техники.</p> <p>Да бъде лесно преносима конструкция, а материалът, имитиращ кожата, да дава усещане за напрежение на шева, за да могат да се демонстрират предимствата на даден метод за изработване на хирургични възли спрямо друг. Необходимо е да бъде в индивидуална опаковка, с включена инструкция за експлоатация</p>	<p>Life/form® симулатор за шев по средна линия при епизиотомия, Каталожен номер: LF00691U производител, e-Nasco, САЩ</p> <p>Симулатор с „жива“ кожа за реалистично практикуване на хирургични шевни техники.</p> <p>Преносим модел, с имитиращо „жива“ кожа покритие, позволяващо на обучаващият се усещане за боравене с инструмент, напрежение на шева, за да могат да се демонстрират предимствата на даден метод при изработването на възли, спрямо друг метод. С включена инструкция за употреба, в индивидуална опаковка.</p>	съответства
5.	Симулатор за раждане	<p>Реалистичен симулатор на</p>	<p>Симулатор за раждане Каталожен номер: W44525 (1000002) Производител: 3B Scientific, Унгария</p> <p>Реалистичен симулатор</p>	съответства



		<p>раждане, даващ възможност за практикуване на нормално вагинално раждане, както и процедури за раждащите седалищно и горна презентация на плода.</p> <p>Да се състои от два сменяеми коремни слоя - един съдържащ допълнителен фетус в симулирана околоплодната течност в сак, за практикуване маньовъра на Леополд и втори - прозрачен, за възможност за преглед на позицията на плода.</p> <p>Да притежава анатомично верен женски пелвис с гръбначен стълб, ъглов родов канал, илеум, седалищна кост, сакрум, сакроспинални ставни връзки и голям сциатичен прорез.</p> <p>Пълноразвит плод с фонтанела и черепни шевове.</p> <p>Плацента с шест еднократни пъпни върви и скоби.</p> <p>Лесно заменяема резервна вулва. Имитация на кръв на прах. Да може да е преносим в мека чанта. Да бъде с тегло не по-голямо от 9 кг. Размери не по-големи от : 55 x 35 x 44 см. Тегло не повече от 10.0 кг.</p>	<p>даващ възможност на обучаващите се за практикуване на нормално вагинално раждане, както и техники за седалищно раждане и горна презентация на плода.</p> <p>Симулаторът включва два сменяеми се коремни слоя, единият съдържащ допълнителен фетус в със симулирана амниотична течност за практикуване на Леополд Маньовър. Другият – прозрачен слой, позволява преглед на позицията на плода.</p> <p>Симулаторът на раждане включва: -Анатомично коректен женски пелвис, показващ вътрешните контури на гръбначния стълб, ъглов родов канал, илеум, седалищна кост, сакрум, сакроспинални ставни връзки и голям сциатичен прорез.</p> <p>- Напълно развит фетус с фонтанела и черепни шевове.</p> <p>-Плацента с шест еднократни пъпни върви и скоби.</p> <p>-Лесно заменяема резервна вулва. - Имитация на кръв на пудра -Мека чанта за пренасяне</p> <p>-Тегло: 9 кг -Размери: 53,5 x 33 x 43 см</p>	
6.	Симулатор за превръзки ръце	<p>Симулатор за превръзки -Симулатор за практикуване и демонстриране на стандартните процедури за превръзка.</p> <p>-За демонстриране привързаността на протезни устройства.</p> <p>-Включва две ръце: една ампутирана над лакътя, другата ампутирана над китката -Двете ръце да са леко</p>	<p>Life/form® симулатор за превръзки на ръце/горна част на тялото Каталожен номер: LF01063U производител, e-Nasco, САЩ</p> <p>-Симулатор за практикуване и демонстрация на стандартни превръзочни процедури.</p> <p>-Симулаторът може да се използва за демонстриране на привързаност на протезни устройства. - включва две ръце: една ампутирана над лакътя; а другата ампутирана над китката. -Двете ръце са леко разтворени в характерна за пациента поза,</p>	съответства



		<p>позицията на вертекса</p> <ul style="list-style-type: none"> - Триизмерен модел с включена глава на плода, долен маточен сегмент и маточна шийка, направени от реалистични материали. - Моделът на плода да е обвит в трайна пластмасова кутия, която да позволява лесна визуализация на отделните елементи. - Главата на плода да може да се отделя, за да се практикува поставяне на фетален спирален електрод, при визуализиране на процедурата - Всички части да могат лесно да се отстраняват за миене. - Инструкция за употреба - Включен в комплекта калъф 	<ul style="list-style-type: none"> -Триизмерен модел, включва: глава на плода, долен утеринен/маточен/сегмен и маточна шийка направени от реалистичен материал. -Моделът на плода е обвит в твърда пластмасова кутия, която позволява лесна визуализация на отделните части. - Главата на фетуса може да се отделя, за да се практикува поставяне на фетален спирален електрод, докато се визуализира процедурата. -Всички части лесно се отстраняват за миене. -Инструкция за употреба е включена в комплекта, както и калъф за пренасяне. 	
9.	Симулатор за кърмене на новородено	<p>Тренировъчен манекен (без бебе)</p> <ul style="list-style-type: none"> -Преносим симулатор, позволяващ реалистично симулиране на процеса на кърмене на новородено -Имитираща нормалната поза при хранене на новородено -Комплект – симулатор, контейнер с капак 30 ml, мека чанта за пренасяне -Възможност за използване с бебе - манекен 	<p>Тренировъчен манекен Mama Breast (без бебе), Каталожен номер: 460-00033 производител фирма Laerdal, Норвегия</p> <ul style="list-style-type: none"> -Преносим симулатор тип „кенгуро” , за симулиране на процеса на кърмене на новородено, подпомагащ обучението и демонстриране на майчини грижи -Имитиращ нормалната поза при хранене на новородено Комплекта съдържа: -Мama Breast симулатор - контейнер с капак (30 мл) - чанта за пренасяне - инструкция за употреба -Възможност за използване с бебе – манекен: PreemieNatalie (с тъмна кожа) или PreemieNatalie (със светла кожа) 	съответства

1. Декларирам, че сме запознати с предмета на поръчката.
2. Декларирам, че предлаганите анатомични модели, предмет на поръчката:
 - са в съответствие с описаните в техническите спецификации параметри и изискванията.
 - притежават CE mark, съгласно Директива 93/42/ЕЕС, с нанесена маркировка върху медицинското изделие в съответствие с изискванията на чл. 8 и чл. 15 от ЗМИ.
 - са нови, не са демонстрационни и не са рециклирани.



3. Приемаме, в случай на рекламация за видими фабрични дефекти, констатирани с двустранен подписан протокол, да извършим замяна в рамките на 3 (три) работни дни.

4. Срокът за изпълнение на поръчката е 60 (шестдесет) календарни дни (*не повече от 60 календарни дни*) от сключване на договора.

5. Приемаме да организираме и изпълним поръчката в съответствие с техническата спецификация и документацията за участие.

6. Декларираме, че при изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд.

7. Приемаме гаранционният срок и гаранционно обслужване на предлаганите от нас стоки да е в срок от 24 (двадесет и четири) (попълват се цели числа) календарни месеца

(*предложеният срок не може да бъде по-малък от 24 месеца*).

Техническото ни предложение, съдържа:

а) документ за упълномощаване, когато лицето, което подава офертата, не е законният представител на участника (*само в приложените случаи*).

б) декларация за съгласие с клаузите на приложения проект на договор - Образец № 7

в) декларация за срока на валидност на офертата – Образец № 8

г) каталог/ снимки на предлаганите медицински изделия.

Дата	18/07/2016 г
Име и фамилия	Пламен Калайджиев
Подпис на лицето (и печат)



ЦЕНОВА ОФЕРТА

„Доставка на анатомични модели за нуждите на ЮЗУ „Неофит Рилски““

ОТ: „ЕЛПАК – ЛИЗИНГ“ ЕООД
(наименование на участника)

УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на обществена поръчка с горепосочения обект, Ви представяме нашата ценова оферта, както следва:

No	Вид	Еквивалент (марка, модел)	Единична цена без ДДС	Количество	Обща сума без ДДС
(1)	(2)	(4)	(5)	(6)	(7)
1.	Манекен за оказване на спешна помощ	Deluxe "PLUS" Adult Crisis Manikin – производител, e-Nasco, САЩ	10600.00	2	21200.00
2.	Ръка за венoзни и артериални съдове	Васкуларна ръка с венoзни и артериални съдове Каталожен номер: SB24989U, производител, e-Nasco, САЩ	1670.00	3	5010.00
3.	Обучаващ модел за мускулна инжекция	Васкуларна ръка с венoзни и артериални съдове Каталожен номер: SB24989U, производител, e-Nasco, САЩ	320.00	4	1280.00
4.	Симулатор за шев при епизiotомия	Life/form® симулатор за шев по средна линия при епизiotомия, Каталожен номер: LF00691U производител, e-Nasco, САЩ	425.00	2	850.00
5.	Симулатор за раждане	Симулатор за раждане Каталожен номер: W44525 (1000002) Производител: 3B Scientific, Унгария	1770.00	2	3540.00
6.	Симулатор за превръзки ръце	Life/form® симулатор за превръзки на ръце/горна част на тялото Каталожен номер: LF01063U производител, e-Nasco, САЩ	550.00	1	550.00
7.	Симулатор за превръзки крака	Life/form® симулатор за превръзки на крак/долна част на тялото Каталожен номер: LF01064U производител, e-Nasco, САЩ	550.00	1	550.00
8.	Симулатор за разкритие	Симулатор за наблюдение на плода и проследяване на разкритие Каталожен номер: SB23508U производител, e-Nasco, САЩ	1470.00	1	1470.00
9.	Симулатор за кърмене на новородено	Тренировъчен манекен Мама Breast (без бебе), Каталожен номер: 460-00033 производител фирма Laerdal, Норвегия	1000.00	1	1000.00

ОБЩА ЦЕНА БЕЗ ДДС: 35450.00 лв.

(словом) тридесет и пет хиляди четиристотин и петдесет лв.

ЦЕНА С ДДС: 42540.00 лв.

(словом) четиридесет и две хиляди петстотин и четиридесет лв.



1. Предложената от нас цена включва всички разходи за цялостното, качествено и срочно изпълнение на поръчката, съгласно изискванията на поръчката и проектодоговора.

2. Отговорност за евентуално допуснати грешки или пропуски в изчисленията на предложените цени носи единствено участникът в процедурата.

4. Заявяваме, че се считаме обвързани от условията, задълженията и отговорностите, пости с направеното от нас предложение в рамките на 60 (шестдесет) календарни дни от крайния срок за подаване на офертите (не по-малко от 60 дни).

5. Декларираме, че сме запознати с критерия за възлагане на поръчката – „най-ниска цена”.

Дата	18/07/2016 г
Име и фамилия	Пламен Калайджиев
Подпис на лицето (и печат)



РАЙОНЕН СЪД ВАРНА
БЮРО ЗА СЪДИМОСТ
Reg. № 33986

ВАЖИ ЗА СРОК
ОТ ШЕСТ
МЕСЕЦА!

Дата на издаване: 15.07.2016 г.



СВИДЕТЕЛСТВО ЗА СЪДИМОСТ

РАЙОНЕН СЪД ВАРНА

УДОСТОВЕРЯВА, ЧЕ ОТ СПРАВКАТА, НАПРАВЕНА В БЮРОТО ЗА
СЪДИМОСТ ПРИ РАЙОНЕН СЪД ВАРНА,
СЕ УСТАНОВИ, ЧЕ ЛИЦЕТО:

ПЛАМЕН АНТОНОВ КАЛАЙДЖИЕВ

ЕГН/ЛНЧ: [REDACTED]
РОДЕН(А): [REDACTED]
ГРАЖДАНСТВО: [REDACTED]
НАСТОЯЩ АДРЕС: [REDACTED]

МАЙКА: [REDACTED]

БАЩА: [REDACTED]

НЕ Е ОСЪЖДАНО

НАСТОЯЩОТО ВАЖИ ЗА: КОНКУРС ПО ЗОП

СЛУЖИТЕЛ БЮРО СЪДИМОСТ



[REDACTED]
/Деляна Доева-Цекова/

На 29.08.2016 г., ИЛИЯНА МАДЖУНОВА, нотариус в район РС Варна с рег. № 195 на Нотариалната камара, удостоверявам верността на този препис, снет от: Оригинал на официален (частен) документ представен ми от:

МЕТОДИ ПЕТКОВ ВАСИЛЕВ, ЕГН: [REDACTED]

Приносител

като в първообраза нямаше зачерквания, прибавки, поправки и други особености.

Рег. № 5590

Събрана такса: 3.60 лв.

Нотариус:



Благовеста Христова
помощник нотариус
по заместване



ОБЛАСТ ВАРНА
ОБЩИНА ВАРНА
ДИРЕКЦИЯ "МД"
ГР. ВАРНА



Изх. № 5305006451 / 03.08.2016 г.

УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА НАЛИЧИЕ ИЛИ ЛИПСА НА ЗАДЪЛЖЕНИЯ

Настоящото се издава на основание чл. 87, ал. 6 от ДОПК, в уверение на това, че:

ЕЛПАК ЛИЗИНГ ЕООД

ЕИК по БУЛСТАТ 103506445

Адрес за кореспонденция

ул. ДОКТОР ИВАН БОГОРОВ № 12, гр. ВАРНА 9000

Адрес по чл.8 от ДОПК

ул. ДОКТОР ИВАН БОГОРОВ № 12, гр. ВАРНА 9000

**НЯМА ЗАДЪЛЖЕНИЯ ЗА МЕСТНИ ДАНЪЦИ И ТАКСА БИТОВИ ОТПАДЪЦИ КЪМ ОБЩИНА ВАРНА
ДИРЕКЦИЯ "МД"**

Настоящото се издава по искане Вх. № 5305006451/03.08.2016 г., за да послужи пред КОНКУРСИ
ПО ЗОП

Забележка ЧЛ.162,АЛ.2 ОТ ДОПК

Удостоверението се издава по данни на ОБЩИНА ВАРНА , актуални към 03.08.2016 г.

Подпис:
Издадено: МАРИНА ИВОВА ИЛИЕВА



На 29.08.2016 г., ИЛИЯНА МАДЖУНОВА, нотариус в район РС Варна с рег. № 195 на Нотариалната камара, удостоверявам верността на този препис, снет от: Оригинал на официален (частен) документ представен ми от:

МЕТОДИ ПЕТКОВ ВАСИЛЕВ, [REDACTED]

Приносител

като в първообраза нямаше зачерквания, прибавки, поправки и други особености.

Рег. № 5589

Събрана такса: 3.60 лв.

Нотариус:



Благовеста Христова
помощник нотариус
по заместване



ОБЩИНА БЛАГОЕВГРАД

ОБЩИНА БЛАГОЕВГРАД

Изх. N: УД001896/25.08.2016

У Д О С Т О В Е Р Е Н И Е
за наличие или липса на задължения по Закона за местни данъци и такси

Настоящото се издава на основание чл.87, ал.6 от ДОПК и чл.162 ал.2 от ДОПК,
в уверение на това, че:

ЕЛПАК ЛИЗИНГ ЕООД

ЕГН/ЛНЧ/ЕИК по БУЛСТАТ 103506445

Адрес за кореспонденция:

гр. ВАРНА, общ.ВАРНА, ИВАН БОГОРОВ, №12

Представявано от

В качеството му на

ЕГН/ЛНЧ/ЕИК по БУЛСТАТ

Номер пълномощно:

Няма непогасени задължения по ЗМДТ.

Настоящото се издава по повод подадено искане вх. N: УД001896/24.08.2016
за да послужи пред КЪДЕТО Е НЕОБХОДИМО

Удостоверението се издава по данни на Община Благоевград Дирекция 'Местни Данъци и Такси'
актуални към 25.08.2016

Орган по приходите
/РОСИЦА АЛЕКСАНДРОВА ХРИСТОВА/





НАЦИОНАЛНА АГЕНЦИЯ ЗА ПРИХОДИТЕ
ТЕРИТОРИАЛНА ДИРЕКЦИЯ ВАРНА, офис ВАРНА
БУЛСТАТ 1310631880146

Изх.№ 030201600264193/02.09.2016г.

УДОСТОВЕРЕНИЕ

за наличието или липсата на задължения

Настоящото се издава на основание чл.87, ал.6 от ДОПК, в уверение на това, че:
ЕЛПАК-ЛИЗИНГ /ЕООД/

(име/наименование на задълженото лице)

ЕГН/ЛНЧ/ Служебен № от регистъра на НАП

ЕИК по БУЛСТАТ/ЕИК по ЗТР **103506445**

Адрес за
кореспонденция

Адрес по чл.8 от
ДОПК

обл.Варна , общ.Варна гр.ВАРНА, ул."Иван Богоров" №12 ет.2,

Представявано от

ПЛАМЕН АНТОНОВ КАЛАЙДЖИЕВ

(трите имена на представляващия/пълномощника)

В качеството му на

Представяващ субекта

(длъжност на представляващия)

ЕГН / ЛНЧ / Служебен № от регистъра на НАП



.....
(в случай на упълномощаване - № и дата на пълномощното)

Няма задължения.

Настоящото се издава по искане вх.№ 030161600848589/02.09.2016 г.,
за да послужи пред КОНКУРСИ ПО ЗОП

Удостоверението се издава по данни на ТД ВАРНА, офис ВАРНА, актуални към
02.09.2016 год.

ОРГАН ПО
ПРИХОДИТЕ: **ПЕТЯ СТОЯНОВА**
(име, подпис, печат)





РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Изпълнителна агенция

„Главна инспекция по труда“



УДОСТОВЕРЕНИЕ

ПО ЧЛ. 58, АЛ. 1, Т. 3 ОТ ЗОП

Изпълнителна агенция „Главна инспекция по труда“ удостоверява, че **„ЕЛПАК-ЛИЗИНГ“ ЕООД, ЕИК: 103506445**, със седалище и адрес на управление: гр. Варна, район „Приморски“, п. к. 9002, ул. "Иван Богоров" № 12, ет. 2, представлявано от Пламен Антонов Калайджиев, управител, за периода по чл. 57, ал. 3, т. 2 от ЗОП

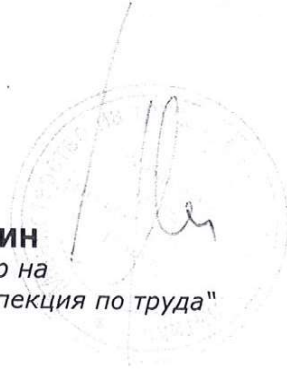
не се установи

да има влязло в сила наказателно постановление или съдебно решение, с което заявителят е санкциониран за нарушение на разпоредбите на чл. 118, чл. 128, чл. 245 и чл. 301 - 305 от Кодекса на труда, при изпълнение на договор за обществена поръчка.

ГЕОРГИ МИЛЧИН

Главен секретар на

ИА „Главна инспекция по труда“



На 29.08.2016 г., ИЛИЯНА МАДЖУНОВА, нотариус в район РС Варна с рег. № 195 на Нотариалната камара, удостоверявам верността на този препис, снет от: Оригинал на официален (частен) документ представен ми от:

МЕТОДИ ПЕТКОВ ВАСИЛЕВ, [REDACTED]

Приносител

като в първообраза нямаше зачерквания, прибавки, поправки и други особености.

Рег. № 5588

Събрана такса: 3.60 лв.

Нотариус:

Благовеста Христова
помощник нотариус
по заместване





АГЕНЦИЯ ПО ВПИСВАНИЯТА



София 1111, ул. Елисавета Багряна №20
www.registryagency.bg

тел.: 9486 181, факс: 9486 194
office@registryagency.bg



УДОСТОВЕРЕНИЕ

изх. № 20160801140436 / 01.08.2016г.

Агенция по вписванията удостоверява, че в търговския регистър по партидата на "ЕЛПАК-ЛИЗИНГ" ЕООД, ЕИК 103506445 в част „Вписани обстоятелства” и част „Обявени актове” към 01.08.2016 г. липсват следните обстоятелства и актове:

Част "Вписани обстоятелства"

Раздел Ликвидация

Ликвидация

Срок на ликвидацията

Ликвидатори

Представител

Продължаване на търговската дейност

Спиране или прекратяване на производството по ликвидация

Възобновяване на ликвидацията

Раздел Несъстоятелност

Данни за производството по несъстоятелност

Начална дата на неплатежоспособността/свръхзадължеността

Органи на длъжника

Спиране на производството

Възобновяване на производството

Прекратяване на производството

Отказ за утвърждаване на оздравителен план

Ограничаване разпоредителната власт на длъжника

Общ запор и възбрана

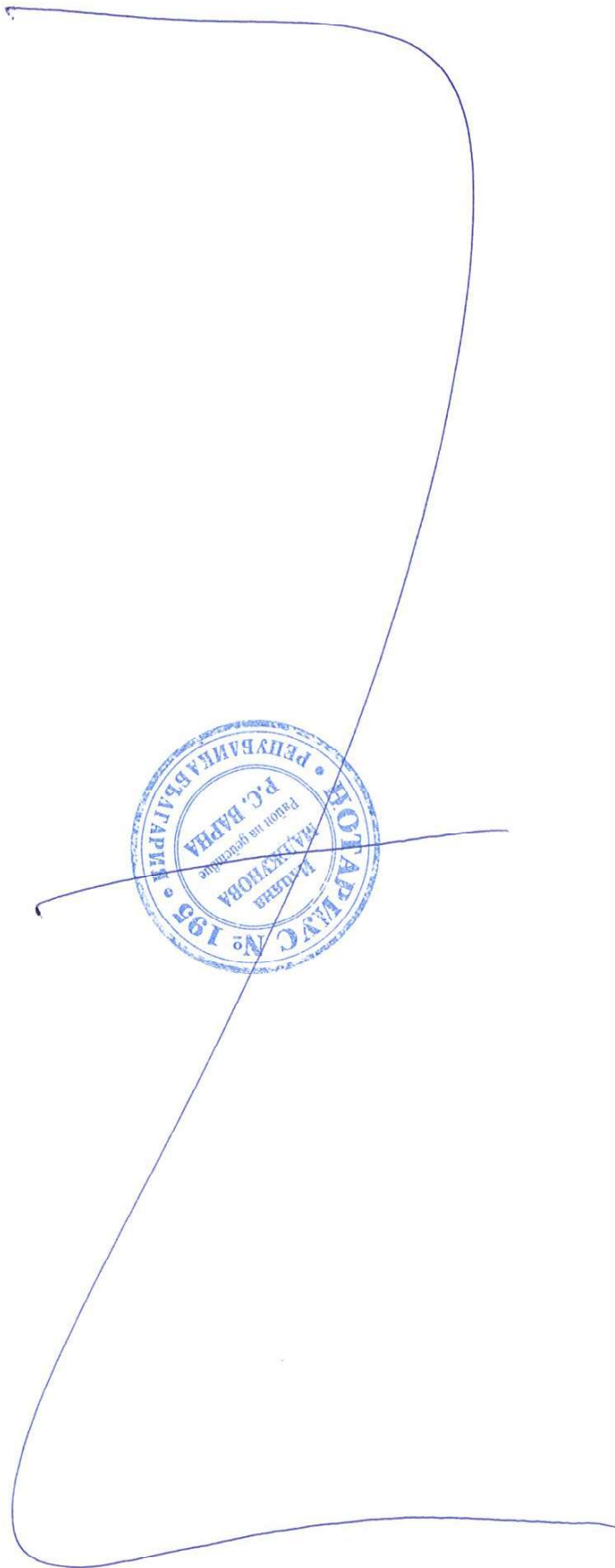
Осребряване и разпределение

Обявяване в несъстоятелност

Възстановяване в права

Възстановяване в права – отхвърляне на молбата





дници
адзорни органи



И. Тенчева
(Име и фамилия)



На 29.08.2016 г., ИЛИЯНА МАДЖУНОВА, нотариус в район РС Варна с рег. № 195 на Нотариалната камара, удостоверявам верността на този препис, снет от: Оригинал на официален (частен) документ представен ми от:

МЕТОДИ ПЕТКОВ ВАСИЛЕВ [REDACTED]

Приносител

като в първообраза нямаше зачерквания, прибавки, поправки и други особености.

Рег. № 5592

Събрана такса: 6.00 лв.

Нотариус:



Благовеста Христова
помощник нотариус
по заместване



София 1111, ул. Елисавета Багряна №20
www.registryagency.bg

тел.: 9486 181, факс: 9486 194
office@registryagency.bg



УДОСТОВЕРЕНИЕ

изх. № 20160801140310 / 01.08.2016г.

Агенция по вписванията удостоверява, че в търговския регистър по партидата на "ЕЛПАК-ЛИЗИНГ" ЕООД, ЕИК 103506445 в част „Вписани обстоятелства” и част „Обявени актове” към 01.08.2016 г. са вписани следните обстоятелства и са обявени следните актове:

Част "Вписани обстоятелства"

Раздел Обща информация

Идентификация

1. ЕИК/ПИК 103506445
"ЕЛПАК-ЛИЗИНГ" ЕООД
4177/1999 310

Раздел Общ статус

Основни обстоятелства

2. Фирма ЕЛПАК-ЛИЗИНГ
3. Правна форма Единолично дружество с ограничена отговорност
4. Изписване на ЕЛПАК LIZING
чужд език
5. Седалище и БЪЛГАРИЯ
адрес на гр. Варна 9002, Област Варна;
управление Община Варна, Район р-н Приморски
ул. "Иван Богоров", № 12, ст. 2

телефон 052602360, факс 052699060
адрес на електронна поща elpak@elpak.bg

6. Предмет на Покупка на стоки с цел продажба в първоначален, преработен или
дейност обработен вид; производство на стоки с цел продажба; разработване,
проектиране, производство, внедряване и ремонт и поддръжка на
електроника-хардуер, софтуер; консултантски услуги в областта на
електрониката; технически услуги, консултации и експертизи; доставка,
внедряване, проект и изработка по поръчка и специализиран сервиз на
медицинска техника и оборудване; комисионни, спедиционни и превозни
сделки; търговско представителство и посредничество; сделки с
интелектуална собственост и произведения на изкуството; лизинг.

ба. Основна 4646, Търговия на едро с фармацевтични стоки, медицинска техника и
дейност по апаратура.



ИД
Управители
№23.Единичен
собственик на
капитала

ПЛАМЕН АНТОНОВ КАЛАЙДЖИЕВ,
ПЛАМЕН АНТОНОВ КАЛАЙДЖИЕВ,



1.Размер 5000 лева
32.Внесен капитал 5000 лева

Част "Обявени актове"

Раздел Актуален учредителен акт

Актуален учредителен акт

1001.Описание на обявения акт Вид: Актуален дружествен договор/учредителен акт/устав
Описание: Актуален учредителен акт

Раздел Обявени актове

Обявени актове

1001.Описание на обявения акт Вид: Актуален учредителен акт
Описание: Актуален учредителен акт

1001.Описание на обявения акт Вид: Годишен финансов отчет
Описание: Годишен финансов отчет 2007 г.
Вид: Годишен финансов отчет
Описание: за 2008 г.
Вид: Годишен финансов отчет
Описание: Годишен финансов отчет
Година: 2009
Вид: Годишен финансов отчет
Описание: Годишен финансов отчет
Година: 2010
Вид: Годишен финансов отчет
Описание: Годишен финансов отчет
Година: 2011
Вид: Годишен финансов отчет
Описание:
Година: 2012
Вид: Годишен финансов отчет
Описание: Годишен финансов отчет
Година: 2013
Вид: Годишен финансов отчет
Описание: Годишен финансов отчет
Година: 2014



И. Тодорова
(Име и фамилия)



На 29.08.2016 г., ИЛИЯНА МАДЖУНОВА, нотариус в район РС Варна с рег. № 196 на Нотариалната камара, удостоверявам верността на този препис, снет от: Оригинал на официален (частен) документ представен ми от:
МЕТОДИ ПЕТКОВ ВАСИЛЕВ, [REDACTED]
Приносител
като в първообраза нямаше зачерквания, прибавки, поправки и други особености.
Рег. № 5591 Събрана такса 6.00 лв.

Нотариус:

[REDACTED]

Благовеста Христова
помощник нотариус
по заместване

