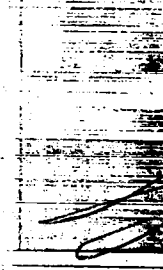


БЮДЖЕТНАТА СИСТАМА
Александър Николов



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ
СОЦИАЛЕН ФОНД



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
РАЗВИТИЕ НА
ЧОВЕШКИТЕ РЕСУРСИ

МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

ОБРАЗЕЦ

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

по обществена поръчка с предмет:

Закупуване на медицинско оборудване и обзвавеждане за изграждане на Национален център и продължаващо обучение на работещите в системата на специалната медицинска помощ в изпълнение на проект BG05M9OP001-3.007 „Подобряване на условията за лечение на специалните състояния“ финансиран по оперативна програма „Развитие на човешките ресурси“ 2014 – 2020 г., включваща 3 самостоятелно обособени позиции

По обособена позиция № 1

Настоящето техническо предложение е подадено от: „Медицинска Техника Инженеринг“ ООД
наименование на участника

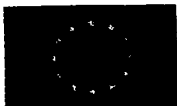
и подписано от: Галина Василева Ценова

три имена

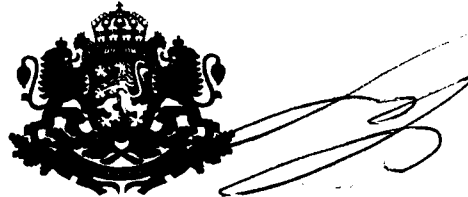
в качеството и на: Пълномощник с нотариално заверено пълномощие
должност

Съдържание:

1. Документ за упълномощаване, когато лицето, което подаде офертата, не е законният представител на участника;
2. Предложение за изпълнение на поръчката в съответствие с техническите спецификации и изискванията на възложителя;
3. Декларация за съгласие с клаузите на приложения проект на договор;
4. Декларация за срока на валидност на офертата;
5. Декларация, че предлаганото оборудване притежава CE-тест (в приложимите случаи);
6. Заверено копие на Декларация за съответствие с Директива 93/42/EEC, издадена от производителя на оборудването или упълномощен негов представител (относимо по номенклатурна единица 1.5: „Набори за осигуряване на дихателни пътища за деца и възрастни“ и номенклатурна единица 1.6: „Дефибрилатор“);
7. Документ/и за оторизация, в който/ито да е посочено, че участникът е оторизиран от производителя на медицинското оборудване, или упълномощен негов представител, за търговия, дистрибуция, представяне и др. (в случай, че производителите на оборудването по номенклатурните единици са различни, участникът трябва да е оторизиран от всеки производител или упълномощен негов представител поотделно) (относимо за обособена позиция №1);
8. Описание и/или снимки на стоките, и/или фирмен проспект, каталог или извадка от ръководство с техническите характеристики на оборудването, обзвавеждането, канцеларските материали, които ще се доставят;
9. Документ за оторизиране на сервиз за гарантционна поддръжка, издаден от производителя или упълномощен негов представител (относимо за обособени позиции № 1 и № 2);
10. Декларация, в която да бъде посочено, че възложителя не дължи лицензионни такси за предложените софтуери, както и че, доставеното оборудване включва инсталирани всички необходими софтуери и че, същите са с неограничена във времето валидност (свободен текст).



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ
СОЦИАЛЕН ФОНД



МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

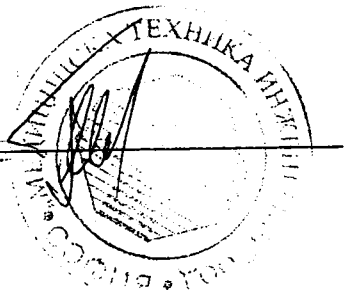
11. Декларация от участника, в която да бъде посочено, че в случай, че бъде избран за изпълнител след съгласуване и одобрение възложителя ще подготви стикери, които да бъдат поставени на подходящо място на повърхността на съответното оборудване и обзвеждане съгласно „Единен наръчник на бенефициента за прилагане на правилата за информация и комуникация 2014 – 2020 г.“ (*свободен текст*).

12. Декларация от участника, в която да бъде посочено, че в случай, че бъде избран за изпълнител се задължава да отстранява за своя сметка и в договорените срокове всички несъответствия, повреди, дефекти и/или отклонения на доставеното оборудване проявени и/или открити в рамките на гаранционния срок (*свободен текст*) (*относимо за обособени позиции № 1 и № 2*).

13. Декларация, в която да бъде посочено, че в случай, че бъде избран за изпълнител се задължава при отстраняване на повреди, дефекти или недостатъци, както и при извършване на гаранционно обслужване ще влага само оригинални резервни части и материали (*свободен текст*) (*относимо за обособени позиции № 1 и № 2*).

ДАТА: 20.09.2017 г.

ПОДПИС И ПЕЧАТ:



[Handwritten signatures]



(Signature)



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
РАЗВИТИЕ НА
ЧОВЕШКОТЕ РЕСУРСИ

МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

ОБРАЗЕЦ

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

„ЗАКУПУВАНЕ НА МЕДИЦИНСКО ОБОРУДВАНЕ И ОБЗАВЕЖДАНЕ ЗА ИЗГРАЖДАНЕ НА НАЦИОНАЛЕН ЦЕНТЪР ЗА ПРОДЪЛЖАВАЩО ОБУЧЕНИЕ НА РАБОТЕЩИТЕ В СИСТЕМАТА НА СПЕШНАТА МЕДИЦИНСКА ПОМОЩ“ В ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПРОЕКТ BG05M9OP001-3.007 „ПОДОБРЯВАНЕ НА УСЛОВИЯТА ЗА ЛЕЧЕНИЕ НА СПЕШНИТЕ СЪСТОЯНИЯ“ ФИНАНСИРАН ПО ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „РАЗВИТИЕ НА ЧОВЕШКИТЕ РЕСУРСИ“ 2014 – 2020 Г., ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 1-С ПРЕДМЕТ: „МЕДИЦИНСКО ОБОРУДВАНЕ ЗА НАЦИОНАЛНИЯ ЦЕНТЪР ЗА ПРОДЪЛЖАВАЩО ОБУЧЕНИЕ НА РАБОТЕЩИТЕ В СИСТЕМАТА НА СПЕШНАТА МЕДИЦИНСКА ПОМОЩ“

Настоящето техническо предложение е подадено от: „Медицинска Техника Инженеринг“ ООД
/наименование на участника/
и подписано от: Галина Василева Ценова
/три имени/
в качеството и на: Пълномощник с нотариално заверено пълномощно
/дължност/

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

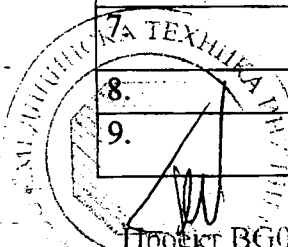
С настоящото, Ви представяме нашето предложение за изпълнение на обявената от Вас процедура, както следва:

	Изискване на възложителя	Предложение на участника
Номенклатур на единица 1.1.	МАНЕКЕН С ПЪЛНА СИСТЕМА ЗА РЕСУСПИТАЦИЯ И СИМУЛАТОР, ВЪЗРАСТЕН, ЦЯЛО ТЯЛО	7 броя Deluxe "Plus" CRiSis™ Manikin with ECG, CPR Monitoring, and Advanced Airway Management, кат.№ LF03988U, производител Nasco Healthcare Inc., USA
1.	Анатомично копие на човешко тяло - включително торс, глава и цял ръст - за максимална реалистичност. Краката да се отделят от торса.	Анатомично копие на човешко тяло -включително торс, глава и цял ръст - за максимална реалистичност. Краката се отделят от торса. Стр.130
2.	Манекент е изработен за обучение на студенти, специализанти, мед. сестри по спешна медицинска помощ при животозастрашаващи състояния.	Манекент е изработен за обучение на студенти, специализанти, мед. сестри по спешна медицинска помощ при животозастрашаващи състояния. Стр.130
2.1.	Да има възможност за регистрация на резултата на индивидуалните участници, възможност за съхранение на постигнатите резултати и разпечатване.	Има възможност за регистрация на резултата на индивидуалните участници, възможност за съхранение на постигнатите резултати и разпечатване. Стр.131
3.	Манекент е снабден с пълна система за ресусцитация, включваща тренировъчни части за:	Манекент е снабден с пълна система за ресусцитация, включваща тренировъчни части за:
3.1.	Мениджмънт на дихателни пътища.	Мениджмънт на дихателни пътища. Стр.130



МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

3.2.	Реалистично анатомична вярно копие на уста, език, орофаринкс, ларинкс, епиглотис, гласни връзки, трахеа, хранопровод, стомах.	Реалистично анатомична вярно копие на усто, орофаринкс, ларинкс, епиглотис, гласни връзки, трахеа, хранопровод, стомах. Стр.130
3.3.	Разделен бял дроб (ляв и десен) за аускултация	Разделен бял дроб (ляв и десен) за аускултация Стр.130
3.4.	Осезаем каротиден пулс (ръчно)	Осезаем каротиден пулс (ръчно), Стр.130
3.5.	Манекенът позволява тренировка на всички възможни техники по осигуряване на свободно проходими дихателни пътища - основни маньоври (E.T., E.O.A., E.T.L., L.M.A., E.G.T.A., blind insertion airway device (BIAD))	Манекенът позволява тренировка на възможни техники по осигуряване на свободно проходими дихателни пътища - основни маньоври (E.T., E.O.A., E.T.L., L.M.A., E.G.T.A., blind insertion airway device (BIAD)), Стр.130
3.6.	Позволява орална, назална и видеоасистирана интубация	Позволява орална, назална и видеоасистирана интубация, Стр.130
3.7.	Манекенът позволява тренировка на аспирационни маньоври	Манекенът позволява тренировка на аспирационни маньоври, Стр.130
3.8.	Мека шия с крикоиден хрущял, позволяваща прилагане на класически Селик маньовър (крикоиден натиск с обтурация на хранопровода)	Мека шия с крикоиден хрущял, позволяваща прилагане на класически Селик маньовър (крикоиден натиск с обтурация на хранопровода), Стр.130
3.9.	Симулация на ларингоспазъм, оток на езика	Симулация на ларингоспазъм, оток на езика, Стр.131
4.	Ръка за измерване на артериално налягане	Ръка за измерване на артериално налягане, Стр.130
4.1	Аускултаторната пауза може да се включва и изключва	Аускултаторната пауза може да се включва и изключва, Стр.130
4.2.	Осезаем радиален пулс	Осезаем радиален пулс, Стр.130
4.3.	Обучаващият може да задава различни стойности на артериалното кръвно налягане (систолично/диастолично), сърдечния ритъм и силата на звука	Обучаващият може да задава различни стойности на артериалното кръвно налягане (систолично/диастолично), сърдечния ритъм и силата на звука, Стр.130
4.4.	Вграден в ръката говорител за възпроизвеждане на реалистични звуци при измерване на кръвно налягане	Вграден в ръката говорител за възпроизвеждане на реалистични звуци при измерване на кръвно налягане, Стр.130
4.5.	Възможност за симулиране 5-те фази на Коротков	Възможност за симулиране 5-те фази на Коротков, Стр.130
5.	Ръка за интравенозен достъп	Ръка за интравенозен достъп, Стр.130, С: https://www.enasco.com/product/LF03214U
5.1.	Съвяща се в бицепса за реалистична тренировка на дорсален достъп и достъп отпред в кубиталната ямка, подходяща за венозни пункции	Съвяща се в бицепса за реалистична тренировка на дорсален достъп и достъп отпред в кубиталната ямка, подходяща за венозни пункции, Стр.130
5.2.	Маркирано място в рамото за различаване на мускулната маса за интрамускулни инжекции	Маркирано място в рамото за различаване на мускулната маса за интрамускулни инжекции, Стр.130
5.3.	Сменяме кожа и вени	Сменяме кожа и вени, Стр.130
5.4.	Реалистично усещане при убождане	Реалистично усещане при убождане, Стр.130, С: https://www.enasco.com/product/LF03214U
6.	Основни и напреднали техники за кардиопулмонарна ресусцитация	Основни и напреднали техники кардиопулмонарна ресусцитация, Стр.130
7.	Реалистично подвижни: глава, шия и долната част на тялото	Реалистично подвижни: глава, шия и долната част на тялото, Стр.130
8.	Долната челюст се придвижва напред	Долната челюст се придвижва напред, Стр.130
9.	Подходящи за палпирание и маркирани анатомични точки/зони	Подходящи за палпирание и маркирани анатомични точки/зони, Стр.130.





ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ
СОЦИАЛЕН ФОНД



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
РАЗВИТИЕ НА
ЧОВЕЧНИТЕ РЕСУРСИ

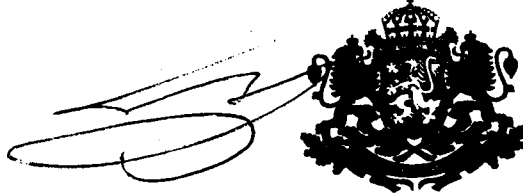
МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

10.	Възможност за дефибрилация/пейсиране	Възможност за дефибрилация/пейсиране, Стр.130
10.1.	На модела има анатомично сътурирани места за дефибрилация: на 2 места и ЕКГ-на 4 места	На модела има анатомично сътурирани места за дефибрилация: на 2 места и ЕКГ-на 4 места, Стр.130
10.2.	Съвместимост с всички стандарти и типове дефибрилатори. Позволява ръчно, автоматично и полуавтоматично дефибрилиране.	Съвместимост с всички стандарти и типове дефибрилатори. Позволява ръчно, автоматично и полуавтоматично дефибрилиране., Стр.130
10.3.	Наличен вътрешен блок абсорбиращ енергията на дефибрилацията до максимум 360J	Наличен вътрешен блок абсорбиращ енергията на дефибрилацията до максимум 360J, Стр.130
10.4.	Симулация на ръчен, полуавтоматичен и автоматичен режим на дефибрилация.	Симулация на ръчен, полуавтоматичен и автоматичен режим на дефибрилация., Стр.130
11.	Интерактивен ЕКГ аритмия симулатор	Интерактивен ЕКГ аритмия симулатор, Стр.131; https://www.enasco.com/product/LF03670U
11.1.	Портативен пациентен симулатор за аритмия, възпроизвеждащ минимум 17 вида аритмия на възрастен/дете	Портативен пациентен симулатор за аритмия, възпроизвеждащ 17 вида аритмия на възрастен/дете, Стр.131
11.2.	Генерира реалистични нормални и патологични ЕКГ ритми	Генерира реалистични нормални и патологични ЕКГ ритми, Стр.134
11.3.	Позволява практикуване на дефибрилация през симулатора при липса на манекен	Позволява практикуване на дефибрилация през симулатора при липса на манекен, Стр.134
11.4.	Симулация на дефибрилация, кардиоверзио, пейсиране	Симулация на дефибрилация, кардиоверзио, пейсиране, Стр.131, 134
11.5.	Симулация на налични криви, подходящи за пейсиране - втора (тип I, тип II, тип II с камерни екстрасистоли) и трета степен A-V блок, синусова брадикардия, нодален ритъм	Симулация на налични криви, подходящи за пейсиране - втора (тип I, тип II, тип II с камерни екстрасистоли) и трета степен A-V блок, синусова брадикардия, нодален ритъм, Стр.134
11.6.	Симулация на ритъмни нарушения най- малко: камерна фибрилация, камерна тахикардия (високо/нискочестотна, полиморфна), предсърдно мъждене и трептене, втора (тип I, тип II, тип II с камерни екстрасистоли) и трета степен A-V блок, синусова брадикардия, асистолия, нормален синусов ритъм, синусова тахикардия, нодален ритъм, надкамерна тахикардия	Симулация на ритъмни нарушения: камерна фибрилация, камерна тахикардия (високо/нискочестотна, полиморфна), предсърдно мъждене и трептене, втора (тип I, тип II, тип II с камерни екстрасистоли) и трета степен A-V блок, синусова брадикардия, асистолия, нормален синусов ритъм, синусова тахикардия, нодален ритъм, надкамерна тахикардия, Стр.134
12.	CPR мониторинг	CPR мониторинг, Стр.131
13.	Наличен принтер за регистрация и отчет коректността на работа при CPR, чрез светлинни / звукови индикатори. Възможност за принтиране в реално време. Разполага с настройки за манекени за възрастни и деца.	Наличен принтер за регистрация и отчет коректността на работа при CPR, чрез светлинни / звукови индикатори. Възможност за принтиране в реално време. Разполага с настройки за манекени за възрастни и деца, Стр.134
13.1.	Показва средните стойности на степента на компресия, дълбочина на компресия, продължителност вентилация и обем вентилация.	Показва средните стойности на степента на компресия, дълбочина на компресия, продължителност вентилация и обем вентилация., Стр.131
13.2.	Индикатори за подходящо положение на ръката, правилна дълбочина на натиск, правilen обем на вентилация.	Индикатори за подходящо положение на ръката, правилна дълбочина на натиск, правilen обем на вентилация., Стр.131
13.3.	Ефективността на всяко действие се отчита отделно.	Ефективността на всяко действие се отчита отделно., Стр.131
13.4.	Автоматично превключване между режим натиск и режим вентилация.	Автоматично превключване между режим натиск и режим вентилация., Стр.131
13.5.	Когато стоп бутон е натиснат, средните стойности на четирите показателя са	Когато стоп бутон е натиснат, средните стойности на четирите показателя са показани на цифровия



МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

	показани на цифровия дисплей.	дисплей , Стр.131
14.	Доставя се с:	Доставя се с:
14.1.	Олекотен куфар на колелца, което го прави лесен за транспортиране, съхранение.	Олекотен куфар на колелца, което го прави лесен за транспортиране, съхранение . Стр.131
14.2.	Всички-необходими кабели	Всички необходими кабели
14.3	Ръководство за употреба на български език	Ръководство за употреба на български език
14.4.	Материали за обучение (включително видеоматериали) на хартиен и електронен носител	Материали за обучение (включително видеоматериали) на хартиен и електронен носител
Номенклатура единица 1.2.	МАНЕКЕН С ПЪЛНА СИСТЕМА ЗА РЕСУСПИТАЦИЯ, ДЕТСКИ, ЦЯЛО ТЯЛО	7 броя Deluxe Child CRISiS™ Manikin with Advanced Airway Management с куфар, кат.№ LF039 производител Nasco Healthcare Inc., USA
1.	Анатомично вярно копие на човешко тяло (дете около 5г.) в цял ръст	Анатомично вярно копие на човешко тяло (дете около 5г.) в цял ръст, стр. 136
2.	Манекенът е изработен за обучение на студенти, специализанти, мед. сестри по специална медицинска помощ при животозастрашаващи състояния	Манекенът е изработен за обучение на студенти, специализанти, мед. сестри по специална медицинска помощ при животозастрашаващи състояния, 136
2.1.	Да има възможност за регистрация на резултата на индивидуалните участници, възможност за съхранение на постигнатите резултати и разпечатване.	Има възможност за регистрация на резултата на индивидуалните участници, възможност за съхранение на постигнатите резултати и разпечатване.
3.	Манекенът е снабден с пълна система за ресусцитация, включваща тренировъчни части за:	Манекенът е снабден с пълна система за ресусцитация, включваща тренировъчни части за:
3.1.	Мениджмънт на дихателни пътища:	Мениджмънт на дихателни пътища:
3.1.1.	Реалистично анатомично вярно копие на уста, език, орофаринкс, ларинкс, епиглотис, гласни връзки, трахеа, хранопровод, стомах .	Реалистично анатомично вярно копие на уста, орофаринкс, ларинкс, епиглотис, гласни връзки, трахеа, хранопровод, стомах . стр. 136
3.1.2.	Включва надуваем стомах, никочен мехур, да се индикира езофагеална интубация	Включва надуваем стомах, никочен мехур, индикира езофагеална интубация, стр. 136
3.1.3.	Разделен бял дроб (ляв и десен) за аускултация.	Разделен бял дроб (ляв и десен) за аускултация стр. 136
3.1.4.	Манекенът позволява тренировка на всички възможни техники по осигуряване на свободно проходими дихателни пътища - основни маневри (E.T., E.O.A., E.T.L., L.M.A., E.G.T.A., blind in airway device (BIAD))	Манекенът позволява тренировка на всички възможни техники по осигуряване на свободно проходими дихателни пътища - основни маневри (E.T., E.O.A., E.T.L., L.M.A., E.G.T.A., blind in airway device (BIAD)) , стр. 136
3.1.5.	Позволява орална, назална и видеоасистирана интубация	Позволява орална, назална и видеоасистирана интубация, стр. 136
3.1.6.	Манекенът позволява тренировка на аспирационни маневри	Манекенът позволява тренировка на аспирационни маневри, стр. 136
3.1.7.	Симулация на ларингоспазъм, оток на езика	Симулация на ларингоспазъм, оток на езика стр. 137
4.	Ръка за измерване на артериално налягане	Ръка за измерване на артериално налягане, стр. 137
4.1.	Аускултаторната пауза може да се добавя	Аускултаторната пауза може да се добавя, стр. 137
4.2.	Осезаем радиален пулс	Осезаем радиален пулс, стр. 136
4.3.	Обучаващият може да задава различни стойности на артериалното кръвно налягане (системно/диастолно), сърдечния ритъм и силата на звука	Обучаващият може да задава различни стойности на артериалното кръвно налягане (системно/диастолно), сърдечния ритъм и силата на звука

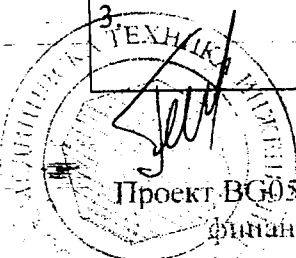


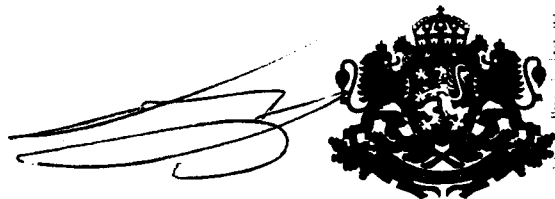
МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО		стр. 136
	Вграден в ръката говорител за възпроизвеждане на реалистични звуци при измерване на кръвно налягане	Вграден в ръката говорител за възпроизвеждане на реалистични звуци при измерване на кръвно налягане, стр. 136
	Възможност за симулиране 5-те фази на Коротков	Възможност за симулиране 5-те фази на Коротков, стр. 136
	Ръка за интравенозен достъп	Ръка за интравенозен достъп, стр. 136; https://www.enasco.com/product/LF03612U
	Сгъваща се в бицепса за реалистична тренировка на дорсален достъп и достъп отпред в кубиталната ямка, подходяща за венозни пункции	Сгъваща се в бицепса за реалистична тренировка на дорсален достъп и достъп отпред в кубиталната ямка, подходяща за венозни пункции, стр. 136
	Маркирано място в рамото за различаване на мусулната маса за интрамускулни инжекции	Маркирано място в рамото за различаване на мусулната маса за интрамускулни инжекции, стр. 136
	Тръбите имитирани детски вени са с по-малък лumen, за упражняване на венопункция	Тръбите имитирани детски вени са с по-малък лumen, за упражняване на венопункция, стр. 136
	Сменяме кожа и вени	Сменяме кожа и вени, стр. 136
	Реалистично усещане при убождане	Реалистично усещане при убождане, стр. 136
	Основни и напреднали техники за кардиопулмонарна ресусцитация	Основни и напреднали техники за кардиопулмонарна ресусцитация
	Реалистично подвижни: глава, шия и долната челюст	Реалистично подвижни: глава, шия и долната челюст, стр. 136
	Долната челюст се придвижва напред	Долната челюст се придвижва напред, стр. 136
	Подходящи за палпиране и маркирани анатомични точки/зони	Подходящи за палпиране и маркирани анатомични точки/зони, стр. 136
	Осезаем каротиден пулс (ръчно)	Осезаем каротиден пулс (ръчно), стр. 136
	Възможност за дефибрилация/пейсиране	Възможност за дефибрилация/пейсиране, стр. 136
1.	На модела има анатомично сътурирани места за дефибрилация: на 2 места и ЕКГ-на 4 места	На модела има анатомично сътурирани места за дефибрилация: на 2 места и ЕКГ-на 4 места
2.	Съвместимост с всички стандарти и типове дефибрилатори. Позволява ръчно, автоматично и полуавтоматично дефибрилиране.	Съвместимост с всички стандарти и типове дефибрилатори. Позволява ръчно, автоматично и полуавтоматично дефибрилиране., стр. 136
3.	Разпознава аритмия	Разпознава аритмия, стр. 136
	Наличен вътрешен блок предпазващ от сътресенията на дефибрилатора	Наличен вътрешен блок предпазващ от сътресенията на дефибрилатора, стр. 136
	С външен пейсмейкър може да се симулира електронно улавяне.	С външен пейсмейкър може да се симулира електронно улавяне., стр. 137
	Симулация на ръчен, полуавтоматичен и автоматичен режим на дефибрилация.	Симулация на ръчен, полуавтоматичен и автоматичен режим на дефибрилация., стр. 136
	Достъп до бедрената кост	Достъп до бедрената кост, стр. 136
	Сгъващ се крак, позволяващ правилно позициониране	Сгъващ се крак, позволяващ правилно позициониране, стр. 136
7.	Осезаем артериален пулс (ръчно)	Осезаем артериален пулс (ръчно), стр. 136
8.	Осезаем симфиза пубис и илиачна кост	Осезаем симфиза пубис и илиачна кост, стр. 136
9.	Реалистичен венозен кръвопоток под налягане	Реалистичен венозен кръвопоток под налягане, стр. 136
	Сменяма подложка за инжекции	Сменяма подложка за инжекции, стр. 136
	Интрасален достъп	Интрасален достъп, стр. 136



МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

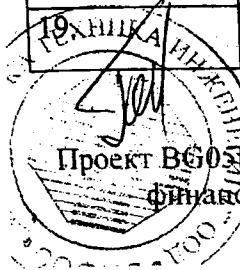
22.	Осезаеми маркировки, вкл. патела, тibia и тибионал израстък	Осезаеми маркировки, вкл. патела, тибионал израстък, стр. 136
23.	Позволява аспирация на течност посредством система под налягане	Позволява аспирация на течност посредством система под налягане, стр. 136
24.	Възможност за подмяна на кожната и костната структура	Възможност за подмяна на кожната и костната структура, стр. 136
25.	Интерактивен ЕКГ аритмия симулатор	Интерактивен ЕКГ аритмия симулатор, стр. 137 https://www.enasco.com/product/LF03670U
25.1.	Портативен пациентен симулатор за аритмия, възпроизвеждащ минимум 17 вида аритмии на възрастен/дете	Портативен пациентен симулатор за аритмия, възпроизвеждащ минимум 17 вида аритмии на възрастен/дете, стр. 137
25.2.	Генерира реалистични нормални и патологични ЕКГ-ритми	Генерира реалистични нормални и патологични ЕКГ-ритми, стр. 134
25.3.	Позволява практикуване на дефибрилация през симулатора при липса на манекен	Позволява практикуване на дефибрилация през симулатора при липса на манекен, стр. 134
25.4.	Симулация на дефибрилация, кардиоверзион, пейсиране	Симулация на дефибрилация, кардиоверзион, пейсиране, стр. 137
25.5.	Симулация на налични криви, подходящи за пейсиране — втора (тип I, тип II, тип II с камерни екстрасистоли) и трета степен A-V блок, синусова брадикардия, нодален ритъм	Симулация на налични криви, подходящи за пейсиране — втора (тип I, тип II, тип II с камерни екстрасистоли) и трета степен A-V блок, синусова брадикардия, нодален ритъм, стр. 134
25.6.	Симулация на ритъмни нарушения най-малко: камерна фибрилация, камерна тахикардия (високо/нискочестотна, полиморфна), предсърдно мъждане и трептене, втора (тип I, тип II, тип II с камерни екстрасистоли) и трета степен A-V блок, синусова брадикардия, асистолия, нормален синусов ритъм, синусова тахикардия, нодален ритъм, надкамерна тахикардия	Симулация на ритъмни нарушения най-малко: камерна фибрилация, камерна тахикардия (високо/нискочестотна, полиморфна), предсърдно мъждане и трептене, втора (тип I, тип II, тип II с камерни екстрасистоли) и трета степен A-V блок, синусова брадикардия, асистолия, нормален синусов ритъм, синусова тахикардия, нодален ритъм, надкамерна тахикардия, стр. 134
26.	Доставя се с:	Доставя се с:
26.1.	Олекотен куфар, което го прави лесен за транспортиране, съхранение	Олекотен куфар, кат. № LF03467U
26.2.	Всички необходими кабели	Всички необходими кабели
26.3.	Ръководство за употреба на български език	Ръководство за употреба на български език
26.4.	Материалы за обучение (включително видеоматериалы) на хартиен и електронен носител	Материалы за обучение (включително видеоматериалы) на хартиен и електронен носител
Номенклатура единица 1.3.	МАНЕКЕН С ПЪЛНА СИСТЕМА ЗА РЕСУСИТАЦИЯ И СИМУЛАТОР, НОВОРОДЕНО/КЪРМАЧЕ, ЦЯЛО ТЯЛО	7 броя Deluxe Infant CRISiS™ Manikin, кат. № LF0371 производител Nasco Healthcare Inc., USA
1.	Анатомично вярно копие на човешко тяло (новородено/кърмаче) в цял ръст	Анатомично вярно копие на човешко тяло (новородено/кърмаче) в цял ръст, стр. 140
2.	Изработен за специфичните нужди на обучение по спешна медицинска помощ при животозастрашаващи състояния	Изработен за специфичните нужди на обучение по спешна медицинска помощ при животозастрашаващи състояния, стр. 140
2.1.	Да има възможност за регистрация на резултата на индивидуалните участници, възможност за съхранение на постигнатите и разпечатване.	Има възможност за регистрация на резултата на индивидуалните участници, възможност за съхранение на постигнатите и разпечатване.
3.	Манекенът да е снабден с пълна система за ресусцитация, включваща теренировъчни части за:	Манекенът е снабден с пълна система за ресусцитация, включваща тренировъчни части за:





МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

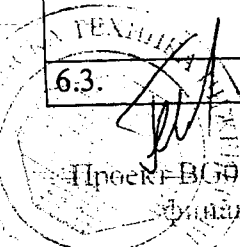
	Мениджмънт на дихателни пътища:	Мениджмънт на дихателни пътища:
3.1.		
3.1.1.	Реалистично анатомично вярно копие на уста, език, орофаринкс, ларинкс, епиглотис, аритеноиди, гласни връзки, трахеа, хранопровод, стомах	Реалистично анатомично вярно копие на уста, език, орофаринкс, ларинкс, епиглотис, аритеноиди, гласни връзки, трахеа, хранопровод, стомах, стр.140
3.1.2.	Позволява орална и видеоасистирана интубация	Позволява орална и видеоасистирана интубация, стр.140
3.1.3.	Пригоден за използване на ендотрахеална тръба без маншет с вътрешен диаметър до 4 mm	Пригоден за използване на ендотрахеална тръба без маншет с вътрешен диаметър до 4 mm, стр.140
3.1.4.	Манекенът позволява тренировка на аспирационни маньоври	Манекенът позволява тренировка на аспирационни маньоври, стр.140
4.	Симулация на ларингоспазъм, оток на езика	Симулация на ларингоспазъм, оток на езика, стр.140
5.	Ръка и крак за интравенозен достъп	Ръка и крак за интравенозен достъп, стр.140
6.	Цефалната и базалната вени на ръката се напичват, както и дорзалната венозна мрежа	Цефалната и базалната вени на ръката се напичват, както и дорзалната венозна мрежа, стр.140
7.	Големите подкожни вени на краката са осезаеми, както и дорзалната венозна мрежа	Големите подкожни вени на краката са осезаеми, както и дорзалната венозна мрежа, стр.140
8.	Сменяме гумени тръби с подходящо малки и тънки стени имитират размера на вените на новородено, за упражняване на венопункция	Сменяме гумени тръби с подходящо малки и тънки стени имитират размера на вените на новородено, за упражняване на венопункция, стр.140
9.	Изключително тънка сменяма кожа	Изключително тънка сменяма кожа, стр.140
9.1.	Реалистично усещане при убождане	Реалистично усещане при убождане, стр.140
10.	Основни и напреднали техники за кардиопулмонарна ресусцитация	Основни и напреднали техники за кардиопулмонарна ресусцитация
10.1.	Реалистично подвижни: глава, шия и долната челюст	Реалистично подвижни: глава, шия и долната челюст, стр.140
10.2.	Долната челюст се придвижква напред	Долната челюст се придвижква напред, стр.140
10.3.	Подходящи за палпирание и маркирани анатомични точки/зони	Подходящи за палпирание и маркирани анатомични точки/зоni, стр.140
10.4.	Осезаем брахиален пулс (ръчно)	Осезаем брахиален пулс (ръчно), стр.140
11.	ЕКГ/Умбиликално канюлиране	ЕКГ/Умбиликално канюлиране, стр.140
11.1.	На модела има анатомично ситуирани места за ЕКГ на 4 места	На модела има анатомично ситуирани места за ЕКГ на 4 места, стр.140
11.2.	Разпознава аритмия	Разпознава аритмия, стр.140
12.	Аспириране на течности през пъпа	Аспириране на течности през пъпа, стр.140
13.	С външен пейсмейкър може да се симулира електронно улавяне.	С външен пейсмейкър може да се симулира електронно улавяне, стр.140
14.	Възможност за практикуване на умбиликална катетеризация, рязане на пъпна връв, кламиране	Възможност за практикуване на умбиликална катетеризация, рязане на пъпна връв, кламиране, стр.140
15.	Интраосален достъп	Интраосален достъп, стр.140
16.	Осезаеми маркировки, вкл. патела, тibia и тибиален израстък	Осезаеми маркировки, вкл. патела, тibia и тибиален израстък, стр.140
17.	Позволява аспирация на течност посредством система под налягане	Позволява аспирация на течност посредством система под налягане, стр.140
18.	Възможност за подмяна на кожната и костната структура	Възможност за подмяна на кожната и костната структура, стр.140
19.	Интерактивен ЕКГ- аритмия симулатор	Интерактивен ЕКГ- аритмия симулатор, стр.141. https://www.enasco.com/product/LF03670U





МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

19.1.	Портативен пациентен симулатор за аритмия, възпроизвеждащ минимум 17 вида аритмия на възрастен/дете	Портативен пациентен симулатор за ар възпроизвеждащ минимум 17 вида аритм възрастен/дете, стр.141
19.2.	Генерира реалистични нормални и патологични ЕКГ ритми	Генерира реалистични нормални и патол ЕКГ ритми, стр.134
19.3.	Позволява практикуване на дефибрилация през симулатора при липса на манекен	Позволява практикуване на дефибрилация симулатора при липса на манекен, стр.134
19.4.	Симулация на дефибрилация, кардиоверзио, пейсиране	Симулация на дефибрилация, кардиов пейсиране, стр.141
19.5.	Симулация на налични криви, подходящи за пейсиране - втора (тип I, тип II, тип II с камерни екстрасистоли) и трета степен A-V блок, синусова брадикардия, нодален ритъм	Симулация на налични криви, подходя пейсиране - втора (тип I, тип II, тип II с камерни екстрасистоли) и трета степен A-V блок, си брадикардия, нодален ритъм, стр.134
19.6.	Симулация на ритъмни нарушения най-малко: камерна фибрилация, камерна тахикардия (високо/нисковестостна, полиморфна), предсърдно мъждане и трептене, втора (тип I, тип II, тип II с камерни екстрасистоли) и трета степен A-V блок, синусова брадикардия, асистолия, нормален синусов ритъм, синусова тахикардия, нодален ритъм, надкамерна Тахикардия	Симулация на ритъмни нарушения най-малко: камерна фибрилация, камерна тахикардия (високо/нисковестостна, полиморфна), предсърдно мъждане и трептене, втора (тип I, тип II, тип II с камерни екстрасистоли) и трета степен A-V блок, синусова брадикардия, асистолия, нормален синусов ритъм, синусова тахикардия, нодален ритъм, надкамерна Тахикардия, стр.134
20.	Доставя се с:	Доставя се с:
20.1.	Олекотен куфар, което го прави лесен за транспортиране, съхранение	Олекотен куфар, което го прави лес транспортиране, съхранение
20.2.	Всички необходими кабели	Всички необходими кабели
20.3.	Ръководство за употреба на български език	Ръководство за употреба на български език
20.4.	Материалы за обучение (включително видеоматериалы) на хартиен и електронен носител	Материалы за обучение (включ видеоматериалы) на хартиен и електронен носи
Номенклатура единица	МАНЕКЕН С ЦЯЛОСТНА СИСТЕМА ЗА РЕСУСПИТАЦИЯ И СЪС СПОСОБНОСТ ЗА МНОЖЕСТВО СИМУЛАТИВНИ СИТУАЦИИ, ВЪЗРАСТЕН, ЦЯЛО ТЯЛО	7 броя Life/form® Electronic Monitoring with CPARLENE®, кат.№ LF03711U, производит Nasco Healthcare Inc., USA
1.4.	Манекенът да е анатомично вярно копие на човешко тяло.	Манекенът е анатомично вярно копие на ч тяло; каталог стр.182
1.	Манекенът да е анатомично вярно копие на човешко тяло.	Манекенът е анатомично вярно копие на ч тяло; каталог стр.182
2.	Зениците да могат да се свиват и разширяват	Зениците могат да се свиват и разширяват; И употреба, стр.9
3.	Обструкция на горните дихателни пътища.	Обструкция на горните дихателни пътища; за употреба, стр.9, каталог стр.182
4.	Каротиден пулс	Каротиден пулс; каталог стр.182 Инстр. за употреба, стр.9
5.	Система за дихателни пътища без издишване	Система за дихателни пътища без обдишване; за употреба, стр.9
6.	Да притежава електронно устройство за мониториране, запаметяване и принтиране със следните функции:	Електронно устройство за монитор запаметяване и принтиране със следните фу Инстр. за употреба, стр.9; стр.183
6.1.	Настройка за възрастен;	Настройка за CPR на възрастен човек; Ин употреба, стр.9, каталог стр.182
6.2.	Индикатор показващ разположение на ръката, вентилационния обем и дълбочина на компресия	Индикатор показващ разположение на вентилационния обем и дълбочина на ком Инстр. за употреба, стр.9; каталог стр.183
6.3.	Практични и тестови режими;	Практични и тестови режими; Инстр. за уп



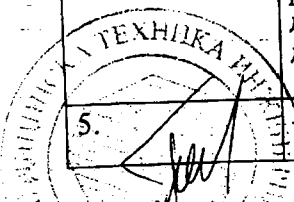
МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

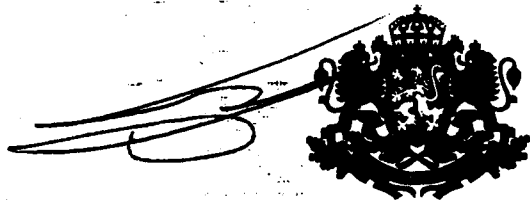
		стр.9
6.4.	Принтиране на рапорти с графично изобразени средни стойности	Принтиране на рапорти с графично изобразени средни стойности; Инстр. за употреба, стр.9; каталог стр.183
6.5.	Да притежава цифров дисплей	Цифров дисплей; Инстр. за употреба, стр.9
6.6.	Да има функция за пестене на енергия с автоматично изключване	С функция за пестене на енергия с автоматично изключване; Инстр. за употреба, стр.9; каталог стр.183
7.	Възможност за подмяна на кожата на главата и торса.	Възможност за подмяна на кожата на главата и торса. Инстр. за употреба, стр.9
8.	В окооплектовка с:	В окооплектовка с:
8.1.	Електронно устройство за мониториране, запаметяване и принтиране (1 бр.)	Електронно устройство за мониториране, запаметяване и принтиране (1 бр.), каталог стр.183
8.2.	Електронен трахеален въздушовод (10 бр.)	Еднократен трахеален въздушовод (10 бр.), каталог стр.183
8.3.	Еднократен долен въздушовод (10 бр.)	Еднократен долен въздушовод (10 бр.), каталог стр.183
8.4.	Санитарна маска за лице (5 бр.)	Санитарна маска за лице (5 бр.), каталог стр.183
Номенклатура единица 1.5.	НАБОРИ ЗА ОСИГУРЯВАНЕ НА ДИХАТЕЛНИ ПЪТИЩА ЗА ДЕЦА И ВЪЗРАСТНИ	45 броя
	Цялото оборудване е поставено в чанта, подходяща за носене и съхранение.	Чанта специална среден размер празна, цветът червен, кат.№ 09.89055, производител Fazzini, Италия, стр.9.9
1.	Ларингоскоп за деца и възрастни	Ларингоскоп за деца и възрастни кат.№ 100038, производител Fazzini, Италия, стр. 8.15
1.1	Фиброоптично осветление	Фиброоптично осветление
1.2.	Демонтируеми лъжици от неръждаема стомана тип Макинтош	Демонтируеми лъжици от неръждаема стомана тип Макинтош
1.3	Четири размара лъжици - за кърмачета, деца и два за възрастни	4 броя лъжици размер 0, 1, 2 и 3 - за кърмачета, деца и два за възрастни
1.4.	Стандартен тубус от неръждаема стомана	Стандартен тубус от неръждаема стомана
1.5.	Сухи стандартни батерии	Сухи стандартни батерии
1.6.	Резервен фиброоптичен светодиод	Резервен фиброоптичен светодиод кат.№ 100039, производител Fazzini, Италия
1.7.	Твърда кутия за съхранение	Твърда кутия за съхранение
2.	Набор щипки "Мажил"	Набор щипки "Мажил", кат.№ 08.800, 08.801, 08.802, производител Fazzini, Италия, стр.11.46
2.1.	От неръждаема стомана	От неръждаема стомана
2.2.	приблизителен размер 24 см. – 1 бр.	размер 25 см. – 1 бр.
2.3.	приблизителен размер 19 см. – 1 бр.	размер 20 см. – 1 бр.
2.4.	приблизителен размер 16 см. – 1 бр.	размер 17 см. – 1 бр.
3.	Набор за осигуряване проходимост на дихателните пътища	Набор за осигуряване проходимост на дихателните пътища
3.1.	Балон за обдишване за възрастни/дете/бебе	Балон за обдишване за възрастни/дете/бебе 43/0720 или 43/0721 или 43/0722, производител Fazzini, Италия, стр.9.2
3.1.1.	От силикон, несъдържащ латекс, автоклавираме	От силикон, несъдържащ латекс, автоклавираме, стр.9.1



МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

3.1.2.	С вградена клапа за лимитиране на налягането, заключваща се при нужда	С вградена клапа за лимитиране на налягането, заключваща се при нужда, стр.9.1
3.1.3.	Резервоар приблизително 1500мл./500мл./280мл.	Резервоар (балон) 1600мл./500мл./280мл., стъпка
3.2.	Маски за обдишване, съвместими с балона (възрастни - размер 3 и 5/дете - размер 2 и 3/бебе - размер 0 и 1), от силикон, прозрачни, несъдържащи латекс, автоклавируеми, за многократна употреба	Маски за обдишване, съвместими с балона (възрастни - размер 3 и 5/дете - размер 2 и 3/бебе - размер 0 и 1), от силикон, прозрачни, несъдържащи латекс, автоклавируеми, за многократна употреба, стр.9.2
3.3.	Резервоар за кислород и шлаух	Резервоар за кислород за възрастни и деца, мл. и 600 мл за бебе и шлаух, стр.9.2
3.4.	Три размера орофарингеален въздуховод за възрастни/дете/бебе	Три размера орофарингеален въздуховод за възрастни размер 1, 3, 4/ дете размер 0, 2, размер 00, 1, 3, стр.9.2
3.5.	Три размера назофарингеален въздуховод за възрастни/дете/бебе	Три размера назофарингеален въздуховод за възрастни №8.0 по Венцел, кат.№ 41-8000 №7.0 по Венцел, кат.№ 41-7000 / бебе № Венцел, кат.№ 41-6000, производител Полша, стр.16
3.6.	Интубационни тръби — размери от №3 до №9 вкл.(по пет броя от всеки размер), с уплътнителен маншет (с изключение на №№3 до 5 вкл.), пилотен балон, отметки за дълбочина, предно скосяване с „око на Мърфи“	Интубационни тръби — размери от №3 до №9 вкл.(по пет броя от всеки размер), с уплътнителен маншет (с изключение на №№3 до 5 вкл.), пилотен балон, отметки за дълбочина, предно скосяване с „око на Мърфи“, производител Bergomed, Германия, кат.№ B262XXX, стр.П.1
3.7.	Комплект водачи за интубация — съответни на размерите на интубационните тръби.	Комплект водачи за интубация — съответни на размерите на интубационните тръби. Водач интубационна тръба 45см /7-11мм/ 90-10-444 Водач интубационна тръба 45см /5-6.5мм/ 90-10-333 Водач интубационна тръба 38см /4-4.5мм/ 90-10-222 Водач интубационна тръба 34см /2.5-3.5мм/ 90-10-111 Производител VBM, Германия, стр.П/14
3.8.	Супраглотични пособия за осигуряване на проходими дихателни пътища:	Супраглотични пособия за осигуряване на проходими дихателни пътища:
3.8.1.	Ларингеални маски, най-малко пет различни размера, за еднократна употреба.	Ларингеални маски силикон, пет различни (1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4), за еднократна употреба, кат.№ 42-XX10, производител Sumi, стр.П/9
3.8.2.	Тръба ларингеална, най-малко три различни размера, за еднократна употреба.	Тръба ларингеална LT-D сет с три различни размера 3, 4, 5, за еднократна употреба цветно кодирана спринцовка и един меш, кат.№ 32-02-209-1, производител VBM, Германия, стр.7
4.	Набори за крикотироидотомия съдържащи функционална игла с индикаторна спринцовка, разширител, трахеостомна канюла (вътрешен диаметър 5-6 мм за възрастни и 3-3,5 мм за деца) и водач	Набори за крикотироидотомия съдържащи функционална игла с индикаторна спринцовка, разширител, трахеостомна канюла (вътрешен диаметър 6 мм за възрастни и 3-3,5 мм за деца) и водач, кат.№ 30-08-227-1, производител VBM, Германия, брошюра
5.	Хеликоидален усторазтворител	Хеликоидален усторазтворител, кат.№ 30-08-227-1, производител Fazzini, Италия, стр.9.24



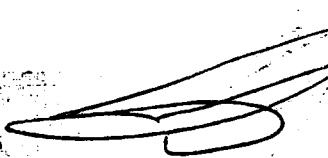


МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

	Аспиратор, портативен	Аспиратор, портативен, кат. № 30-55-500, производител VBM, Германия, брошура
	Ръчно функциониране, минимум 0,4 Бар вакуум, регулируем	Ръчно функциониране, вакуум 0,75 бар (560 mmHg). Възможност за регулиране на аспирационното налягане.
	Предпазване от препълване, лесно демонтируем и заменяем колекторен съд	Предпазване от препълване, лесно демонтируем и заменяем колекторен съд с два размера – 250 мл за възрастни и 50 мл за деца
	Катетри за аспирация, съвместими с аспиратора, най-малко три броя, за еднократна употреба	Катетри за аспирация, съвместими с аспиратора, три броя с размери S (ch14), M (ch28), L (ch36), за еднократна употреба
Менклатура единица	ДЕФИБРИЛАТОР	10 броя Модел DEFIGARD 4000, фирма Schiller – Швейцария; www.schiller.ch Бр. стр.2 и 3; Тд стр.1 http://www.schiller.ch/sites/default/files/akeneo/13/2/5/2.500492_1012_en_defigard4000_lq.pdf
	Дефибрилатор за възрастни и деца предназначен за работа в специалната помощ	Дефибрилатор за възрастни и деца предназначен за работа в специалната помощ Бр. стр.2 и 3; Тд стр.1
	Дефибрилатор с бифазна вълна. С възможности за асинхронна и синхронна дефибрилация (кардиоверзио) и пейсирание;	Дефибрилатор с бифазна вълна. С възможности за асинхронна и синхронна дефибрилация (кардиоверзио) и пейсирание; Пр стр.63; Пр стр.55; Пр стр.17
	Наличие на два начина на синхронизация и преминаване от синхронизиран в асинхронен режим на дефибрилация и обратно;	Наличие на два начина на синхронизация и преминаване от синхронизиран в асинхронен режим на дефибрилация и обратно; Пр стр.55
	Автоматична синхронизация;	Автоматична синхронизация; Пр стр.55
	Ръчна синхронизация – с бутон;	Ръчна синхронизация – с бутон; Пр стр.55
	Дефибрилация и кардио – верзио чрез бифазна вълна	Дефибрилация и кардио – верзио чрез бифазна вълна Пр стр.63; Тд стр.1
	LCD/TFT или LED монитор за мониториране на сърдечна ЕКГ – минимум 5 инча, активност в реално време чрез дефибрилаторните лъжици и чрез минимум 3 – проводен ЕКГ – кабел.	LCD монитор за мониториране на сърдечна ЕКГ – 5,9 инча, активност в реално време чрез дефибрилаторните лъжици и чрез 3 – проводен ЕКГ – кабел. Пр стр.102; Пр стр.17; Тд стр.1
	Да мониторира и съхранява 3 – проводно ЕКГ чрез електроди, които се поставят на гръденния кош.	Мониторира и съхранява 3 – проводно ЕКГ чрез електроди, които се поставят на гръденния кош. Да
	Дефибрилаторни лъжици за възрастни и деца	Дефибрилаторни лъжици за възрастни и деца Да
	Избираема изходна енергия, доставяна в мануален режим, според препоръките на АНА/ERC на най-малко 8 стъпки до минимум 200 Джаула.	Избираема изходна енергия, доставяна в мануален режим, според препоръките на АНА/ERC на 11 стъпки до 200 Джаула. Пр стр.63; Бр. стр.2
	Възможност за външно електрическо захранване ~220V/50Hz променлив ток.	Възможност за външно електрическо захранване ~220V/50Hz променлив ток. Тд стр.1; Пр стр.102
	Вградената батерия трябва да осигурява минимум 100 разряда при максимална енергия,	Вградената батерия осигурява 100 разряда при максимална енергия, без допълнително зареждане

ТЕХНИКА

Иван Петров



МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

	без допълнително зареждане	Тд стр.1; Пр стр.102
11.	Индикатор за състоянието на батерията	Индикатор за състоянието на батерията Бр. стр.1 снимка
12.	Време за зареждане не повече от 15 сек. така че апаратът да бъде готов за разряд при пълна мощност	Време за зареждане 8 сек. така че апаратът да е готов за разряд при пълна мощност Пр стр.63
13.	Всички принадлежности необходими за функционирането на апаратът трябва да бъдат доставени - минимум дефибрилаторни лъжици, кабели, чанта, крем за електроди.	Всички принадлежности необходими функционирането на апаратът ще бъдат доставени дефибрилаторни лъжици, 3- изведен пациент кабел - 1бр., захранващ кабел - 1бр., регистрираща хартия - 1бр., еднократни ЕКГ електроди - 25 чанта, крем за електроди - 1бр.,
	Доставя се с:	Доставя се с:
14.	Ръководство за експлоатация на български език	Ръководство за експлоатация на български език
15.	Консумативи за провеждане на пейсиране	Консумативи за провеждане на пейсиране
16.	Резервни дефибрилаторни лъжици и части, които да бъдат поддържани в наличност поне 8 години след изтичане на гаранционния срок.	Резервни дефибрилаторни лъжици и части, бъдат поддържани в наличност минимум 8 години след изтичане на гаранционния срок.

Гарантираме, че сме в състояние да изпълним качествено поръчката в пълно съответствие с гореописаното предложение.

Декларираме, че ще осигурим гаранционна поддръжка и обслужване на медицинското оборудване с гаранционен срок 24 месеца (*не по-малък от двадесет и четири месеца*) от въвеждането в експлоатация и тестването му, като същият не е по-кратък от производствения гаранционен срок.

Декларираме, че срокът за извършване на доставката ще бъде: до 2 (два) месеца след получаване на писмена заявка от възложителя.

(*не по-дълъг от 2 (два) месеца след получаване на писмена заявка от възложителя*)

Декларираме, че инсталирането на медицинското оборудване, въвеждането му в експлоатация и тестването му ще бъде със срок: до 15 работни дни от датата на доставката. (*не по-дълъг от 15 (петнадесет) работни дни от датата на доставката*)

Декларираме, че ще организираме и проведем в рамките на 2 (две) седмици след получаване на заявка от възложителя, обучение за работа с медицинското оборудване. Обучението ще бъде с продължителност от 3 (три) дни.

Представяме връзка ([link](#)) към официалния интернет сайт на производителя с публикуваните технически данни (*посочва се в случаи на наличие на такава възможност*) за съответното оборудване, устройство:

ДАТА: 20.09.2017 г.

ПОДПИС И ПЕЧАТ:





ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ
СОЦИАЛЕН ФОНД



ОБРАЗЕЦ

МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

По обособена позиция № 1

До МИНИСТЕРСТВОТО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО, със седалище и адрес на управление: гр. София 1000, пл. „Света Неделя“ № 5

(наименование и адрес на изпълнителя)

От: „Медицинска Техника Инженеринг“ ООД

(наименование на участника)

с адрес: 1750, град София, община Столична, ж.к. Младост 1, бл. 28Б /ул. „Димитър Моллов“/

тел.: 02/461 71 23, 02/873 40 13, факс: 02/461 71 28, e-mail: info@mte-bg.com

Булстат / ЕИК: 831641528, BG831641528

Банковата сметка, по която ще бъдат извършвани разплащанията по договора, ако бъда определен за изпълнител на поръчката:

Банка: УниКредит Булбанк АД, гр. София, клон Централен

IBAN BG09 UNCR 7630 1000 0431 12 BIC UNCRBGSF

Титуляр на сметката „Медицинска Техника Инженеринг“ ООД

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

С настоящото, Ви представяме нашето ценово предложение за изпълнение на обявената от Вас процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Закупуване на медицинско оборудване и обзавеждане за изграждане на Национален център за продължаващо обучение на работещите в системата на специалната медицинска помощ“ в изпълнение на проект BG05M9OP001-3.007 „Подобряване на условията за лечение на специалните състояния“ финансиран по оперативна програма „Развитие на човешките ресурси“ 2014 – 2020 г., по обособена позиция № 1 с предмет: „Медицинско оборудване за Националния център за продължаващо обучение на работещите в системата на специалната медицинска помощ“.

Вид на оборудването	Марка	Количество	Единична стойност в лева без ДДС	Обща стойност в лева без ДДС
Манекен с пълна система за ресусцитация и симулатор, възрастен, цяло тяло	бр.	7	12 960,00	90 720,00
Манекен с пълна система за ресусцитация, детски, цяло тяло)	бр.	7	10 750,00	5 250,00
Манекен с пълна система за ресусцитация и симулатор, новородено/кърмаче, цяло тяло	бр.	7	5 660,00	39 620,00

Проект BG05M9OP001-3.007-0001 „Подобряване на условията за лечение на специалните състояния“ финансиран по Оперативна програма „Развитие на човешките ресурси“ 2014-2020 г.“





МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

<i>Манекен с цялостна система за ресусцитация и със способност за множество симулативни ситуации, възрастен, цяло тяло</i>	бр.	7	5 750,00	40 250,00
<i>Набори за осигуряване на дихателни пътища за деца и възрастни</i>	бр.	45	1 970,00	88 650,00
<i>Дефибрилатор</i>	бр.	10	9 200,00	92 000,00
<i>Обща цена за изпълнение на поръчката без ДДС</i>				426 490,00
<i>ДДС</i>				85 298,00
<i>Обща цена за изпълнение на поръчката с ДДС</i>				511 788,00

Така предложената цена включва всички разходи до краен получател: стойността на стоката, опаковка, застраховка и транспорт до краен получател, инсталиране въвеждане в експлоатация, тестване, обучение на лица за работа, гаранционно обслужване и монтаж (когато е приложимо). Предложената цена трябва да е фиксирана и да не подлежи на промяна за срока на действие на договора.

Посочените единични цени не подлежат на промяна през целия срок на действие на договора за изпълнение на поръчката.

Предложените цени са определени при пълно съответствие с условията от документацията по процедурата.

Задължаваме се, ако нашата оферта бъде приета, да изпълним и предадем договорените количества, съгласно сроковете и условията, залегнали в договора.

При условие, че ще бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, ние сме съгласни да подпишем и представим гаранция за изпълнение на задълженията по договора в размер на 5% от стойността му, без ДДС. Гаранцията за изпълнение ще се оформи в два отделни документа, като гаранция за срочно изпълнение и гаранция за качествено изпълнение. Сумата на гаранцията за срочно изпълнение на договора ще е в размер на 80% от гаранцията за изпълнение и ще обезпечава изпълнението на договора, а гаранцията за качествено изпълнение ще е в размер на 20% от стойността на гаранцията за изпълнение и ще обезпечава гаранционното поддържане.

Забележка: Участниците, регистрирани по ДДС, отбелязват наличието на такава регистрация.

ДАТА: 20.09.2017 г.

ПОДПИС И ПЕЧАТ:

