

Техническа спецификация
НА : " ДЖИ ЕС ЕВРО БЪЛГАРИЯ" ЕООД

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№	Техническа характеристика на Възложителя	Количество комплекти/брой	Търговска марка	производител	Техническа характеристика на Изпълнителя
---	--	---------------------------	-----------------	--------------	--

I. МАКЕТИ

1	Ръка за венозна инжекция - Комплекта да включва: комбинирана система за венозни и инфузионни манипулации. Магята да представява затворена система за кръв и да позволява лесно почистване. Да бъде с подвижна юпка. Кожата да е за многократно използване и изработена от силикон за по добра палпация на вените. Магята да бъде окомплектован със : ръка, 2бр. бутилки за кръв; спринцовки по 1бр. от 5мл и 10мл; пубрикант, инструкция, тапи за транспорт; кръвен концентрат, които да компенсират не по – малко 2,5 литра изкуствена кръв; канюли-2бр.; твърда чанта за пренасяне и инструкция за употреба	4 комплекта	AR251 Ръка за венозна инжекция	Adam,Rouilly / Англия	Ръка за венозна инжекция - Комплекта включва: комбинирана система за венозни и инфузионни манипулации. Магята представява затворена система за кръв и позволява лесно почистване. С подвижна юпка. Кожата е за многократно използване и е изработена от силикон за по добра палпация на вените. Магята е окомплектован със : ръка, 2бр. бутилки за кръв; спринцовки по 1бр. от 5мл и 10мл; лубрикант, инструкция, тапи за транспорт; кръвен концентрат 2,5 литра изкуствена кръв; канюли-2бр.; твърда чанта за пренасяне и инструкция за употреба; каталожен номер AR251
2	Резервна кожа и вени комплект, съвместими с т.1	4 комплекта	AR253 Резервна кожа и вени	Adam,Rouilly / Англия	Резервна кожа и вени комплект, съвместими с т.1; каталожен номер AR253
3	Кръвен концентрат не по – малко от 2,5л съвместими с т.1	4 броя	AR 204 Кръвен концентрат	Adam,Rouilly / Англия	Кръвен концентрат 2,5л съвместими с т.1; каталожен номер AR 204
4	Магет за интрамускулно инжектиране. Комплекта да включва: магет за дорсално интрамускулно инжектиране с аларма при грешно инжектиране /место и дълбочина/ - 1бр.; батерии -4 бр , дренажни тръби - 2бр.; кутия за съхранение.	1 комплект	AK 027 Магет за интрамускулно инжектиране	Adam,Rouilly / Англия	Магет за интрамускулно инжектиране. Комплекта включва: магет за дорсално интрамускулно инжектиране с аларма при грешно инжектиране /место и дълбочина/ - 1бр.; батерии -4 бр , дренажни тръби - 2бр.; кутия за съхранение. Каталоген номер AK 027
5	Седативни места / леви и десни/ съвместими с т.4	2 броя	AK 027 B Седативни места	Adam,Rouilly / Англия	Седативни места / леви и десни/ съвместими с т.4 каталожен номер AK 027 B
6	Резервна кожа, съвместима с т.4	2 броя	AK 027 S Резервна кожа	Adam,Rouilly / Англия	Резервна кожа, съвместима с т.4 каталожен номер AK 027 S
7	Магет за подкожна инжекция	4 броя	ALT 00310 Магет за подкожна инжекция	Adam,Rouilly / Англия	Магет за подкожна инжекция каталожен номер ALT 00310
8	Магет за вътрешна инжекция	4 броя	AN 1008 Магет за вътрешна инжекция	Adam,Rouilly / Англия	Магет за вътрешна инжекция каталожен номер AN 1008
9	Магет на ръка за обработка на рана. Магята да съдържащ три рани , които могат да се защитят без конците да се изтелят. Кожата позволява да се правят нови рани чрез разрязване.	2 броя	AN 1028 Магет на ръка за обработка на рана	Adam,Rouilly / Англия	Магет на ръка за обработка на рана. Магет съдържащ три рани , които могат да се защитят без конците да се изтелят. Кожата позволява да се правят нови рани чрез разрязване. каталожен номер AN 1028
10	Магет на крак за обработка на рана. Магята да съдържащ три рани , които могат да се защитят без конците да се изтелят. Раните да могат да бъдат намалявани.	2 броя	AN 1034 Магет на крак за обработка на рана.	Adam,Rouilly / Англия	Магет на крак за обработка на рана.Магет съдържащ три рани , които могат да се защитят без конците да се изтелят. Раните могат да бъдат намалявани. каталожен номер AN 1034

заличено на осн. чл. 2 от ЗЗЛД

11	Макет на торс за клизма и дефекация. Макета да има възможност през корема да се прави ревизия на червата (прозрачни); да има симултативни флуидни канали чрез тръба от страна на корема през която да се поставят и макет фекалии. Да е окомплектован с дренаж за клизма и симулирани фекалии – мек и твърди, като твърдите да не са по-малко 150 грама.	2 броя	AK 068 Макет на торс за клизма и дефекация	Adam, Rouilly / Англия	Макет на торс за клизма и дефекация. Макета има възможност през корема да се прави ревизия на червата (прозрачни); има симултативни флуидни канали чрез тръба от страна на корема през която да се поставят и макет фекалии. Окомплектован е с дренаж за клизма и симулирани фекалии – мек и твърди 150 грама. каталоген номер AK 068
12	Макет на новородено момче. Макета да е не по-малко 3 кг и да е изработен от мек силикон с водрустойчива кожа; да има предна и задна фонтанела, коронална и сакрална (теметна) жост. Скриталната торба да включва тестиси. Макета да позволява къпане (шията, ушите и позициониране на ръцете и краката); цялостно наблюдение и измерване на всяка част на тялото (глава, гъл, тестиси); промяна на дрехи; прости физически упражнения; да може да се използват на пелени; ректален термометър; грижа и пелене на пъпната връв и аспирация: носа, устната кухина.	1 брой	AK 026 M Макет на новородено момче.	Adam, Rouilly / Англия	Макет на новородено момче. Макета е 3кг. Изработен от мек силикон с водрустойчива кожа; има предна и задна фонтанела, коронална и сакрална (теметна) жост. Скриталната торба включва тестиси. Макета позволява къпане (шията, ушите и позициониране на ръцете и краката); цялостно наблюдение и измерване на всяка част на тялото (глава, гъл, тестиси); промяна на дрехи; прости физически упражнения; може да се използват на пелени; ректален термометър; грижа и пелене на пъпната връв и аспирация: носа, устната кухина. каталоген номер AK 026 M
13	Макет на новородено бебе момиче. Макета да не е не по-малко 3кг изработен от мек силикон с водрустойчива кожа. Да има: предна и задна фонтанела, коронална и сакрална (теметна) жост; гъвкава глава и уши; реални отвори в носа, като дължината от ноздрите до ларинкса да е не по-малко от 5см; през устата да може да се вливат течности до стомаха, като общата дължина да е по-малко от 15см. Макета да има подвижна пъпна връв. Макета да има възможност за реалистична демонстрация на кърмене; ръцете и краката да могат да бъдат свободно огнати във всяка позиция; да може да се локализира гръбначният стълб; ключицата и гръдната кост, да позволяват проверка на фрактури; аналният канал да е реалистичен с дълбочина не по-малко от 5 см.	1 брой	AK 026 G Макет на новородено бебе момиче	Adam, Rouilly / Англия	Макет на новородено бебе момиче. Макета е 3кг, изработен от мек силикон с водрустойчива кожа. Има: предна и задна фонтанела, коронална и сакрална (теметна) жост; гъвкава глава и уши; реални отвори в носа, като дължината от ноздрите до ларинкса е 5см; през устата да може да се вливат течности до стомаха, като общата дължина е 15см. Макета има подвижна пъпна връв. Макета има възможност за реалистична демонстрация на кърмене; ръцете и краката могат да бъдат свободно огнати във всяка позиция; може да се локализира гръбначният стълб; ключицата и гръдната кост, позволяват проверка на фрактури; аналният канал е реалистичен с дълбочина 5 см. каталоген номер AK 026 G
14	Макет на бебе момиче. Възрастта на макета да е от шест до осем седмици изработен от мек силикон с тегло не – повече от 3кг. Да има гъвкави стави позволяващи естествено движение на главата, ръцете и краката	1 брой	M 043 Макет на бебе момиче.	Adam, Rouilly / Англия	Макет на бебе момиче. Възрастта на макета е от шест до осем седмици изработен от мек силикон с тегло 3кг. Има гъвкави стави позволяващи естествено движение на главата, ръцете и краката; каталоген номер M 043
15	Макет на бебе момче. Възрастта на макета да е от шест до осем седмици изработен от мек силикон с тегло не – повече 3кг. Да има гъвкави стави позволяващи естествено движение на главата, ръцете и краката	1 брой	M 056 Макет на бебе момче	Adam, Rouilly / Англия	Макет на бебе момче. Възрастта на макета е от шест до осем седмици изработен от мек силикон с тегло 3кг. Има гъвкави стави позволяващи естествено движение на главата, ръцете и краката; каталоген номер M 056

16	Машет на торс със отвори (стома). Машета да има отвор (стома) за колостомия или илеостомия. Да се достави с четири различни вида на отвори (стома), които да са свързани чрез механизъм за вътрешен контакт: голяма, малка ,контурна и илео отвор (стома). Аксесоарите (стомите / отвор) да могат да бъдат използвани многократно.	1 брой	AR 150 Машет на торс със отвори (стома)	Adam,Rouilly / Англия	Машет на торс със отвори (стома). Машета има отвор (стома) за колостомия или илеостомия. Доставка се с четири различни вида на отвори (стома), които са свързани чрез механизъм за вътрешен контакт: голяма, малка ,контурна и илео отвор (стома). Аксесоарите (стомите / отвор) могат да бъдат използвани многократно.Каталожен номер AR 150
17	Машет за самоизследване и диагноза на млечна жлеза. Машета да е поставена на стойка и повърхността на кожата да може да се мие със сапун и вода. Машета да може да реагира на палпация по реалистичен начин; поставяне на диагноза на карцином, фиброаденом и доброкачествена киста за аспирация. Кистата да може да се аспирира и да се презарежда от резервоар зад гърдата и да е за многократно употреба.	1 брой	ALT 40044 Машет на млечна жлеза	Adam,Rouilly / Англия	Машет за самоизследване и диагноза на млечна жлеза. Машета е поставен на стойка и повърхността на кожата може да се мие със сапун и вода. Машета може да реагира на палпация по реалистичен начин; поставяне на диагноза на карцином, фиброаденом и доброкачествена киста за аспирация. Кистата може да се аспирира и да се презарежда от резервоар зад гърдата и е за многократно употреба. каталожен номер ALT 40044
II.	Симулатор за нормално вагинално раждане, включващ се към компютър - 1 комплект	1 комплект	ALT80010 PROMPT КОМПЛЕКТ симулатор за раждане	Adam,Rouilly / Англия	Симулатор за нормално вагинално раждане, включващ се към компютър - 1 комплект;
	Симулаторът да е с варианти за нормално раждане, раждане със задна ръка с равнина дистония, раждане с форцез, раждане с плацента, раждане с вакуум, седалищно раждане и раждане в позиция на майката "на четири крака". Вулвата да може да се разпъне по време на родовия процес, а след това да заеме първоначалната си форма. Подвижна коремна стена; Симулаторът да може да се свързва към компютър с минимални параметри: Windows XP, USB порт, CD-ROM, монитор с 800 x 600 пиксела, 16-bit (65536 colours) / High Colour		ALT80010 PROMPT КОМПЛЕКТ симулатор за раждане	Adam,Rouilly / Англия	Симулаторът е с варианти за нормално раждане, раждане със задна ръка с равнина дистония, раждане с форцез, раждане с плацента, раждане с вакуум, седалищно раждане и раждане в позиция на майката "на четири крака". Вулвата може да се разпъне по време на родовия процес, а след това да заеме първоначалната си форма. Подвижна коремна стена; Симулаторът може да се свързва към компютър с минимални параметри: Windows XP, USB порт, CD-ROM, монитор с 800 x 600 пиксела, 16-bit (65536 colours) / High Colour
	В комплекта да има:				В комплекта има:
	раждаща майка с реални размери (абдомен/ корем, утерус/ матка). Машета на раждаща майка да има подвижни крака, поставяне в положение: полулегло, позиция за литотомия и на Макробъртс и позиция на четири крака- Реалистичен таз, моделиран с данни от томография- Подвижна коремна и перинеална кожа, което осигурява ясен поглед над вътрешните движения и разположението на плода при обучение- Кожа и перинеална мускулатура да са карботени от издръжлив и разтеглив силикон- Подвижна основа да е с безопасителни колани за закрепване на месата или родовото петно	2 броя	ALT80020 PROMPT КОМПЛЕКТ симулатор за раждане	Adam,Rouilly / Англия	раждаща майка с реални размери (абдомен/ корем, утерус/ матка). Машета на раждаща майка има подвижни крака, поставяне в положение: полулегло, позиция за литотомия и на Макробъртс и позиция на четири крака- Реалистичен таз, моделиран с данни от томография- Подвижна коремна и перинеална кожа, което осигурява ясен поглед над вътрешните движения и разположението на плода при обучение- Кожа и перинеална мускулатура са карботени от издръжлив и разтеглив силикон- Подвижна основа е с безопасителни колани за закрепване на месата или родовото петно каталожен номер: ALT80020;ALT80024, ALT80026

	бебе за усложнено спешно раждане, което да се следи на компютър със специален софтуер	1 брой	ALT80010 PROMPT КОМПЛЕКТ симулатор за раждане	Adam,Rouilly / Англия	бебе за усложнено спешно раждане, което да се следи на компютър със специален софтуер, каталожен номер ALT80022
	бебе за нормално раждане което да е: • Тяло с всички стави; • Тегло не –повече от 2.3 кг; • Видими фонтанели и сутури; • Видими ключици и скапули;	2 броя	ALT80010 PROMPT КОМПЛЕКТ симулатор за раждане	Adam,Rouilly / Англия	Бебе за нормално раждане което да е: • Тяло с всички стави; • Тегло не –повече от 2.3 кг; • Видими фонтанели и сутури; • Видими ключици и скапули; каталожен номер ALT80021
	Подмяна плацента с връв	1 брой	ALT80010 PROMPT КОМПЛЕКТ симулатор за раждане	Adam,Rouilly / Англия	Подмяна плацента с връв , каталожен номер ALT80023
	пубрикант не – повече от 250 мл	1 брой	ALT80010 PROMPT КОМПЛЕКТ симулатор за раждане	Adam,Rouilly / Англия	пубрикант 250 мл; каталожен номер ALT50181
	Софтуер който да симутира всички важни параметри на раждащо се бебе и родилката с различни степени на трудност.	1 брой	ALT80010 PROMPT КОМПЛЕКТ симулатор за раждане	Adam,Rouilly / Англия	Софтуер симулиращ всички важни параметри на раждащо се бебе и родилката с различни степени на трудност. Каталоген номер ALT80010
	Целият комплект да е в транспортен куфар, който да предпазва и позволява местене на различни места за обучение.	1 брой	ALT80010 PROMPT КОМПЛЕКТ симулатор за раждане	Adam,Rouilly / Англия	Целият комплект е в транспортен куфар, който предпазва и позволява местене на различни места за обучение.
III.	Симулатор в цял ръст за реанимация и поставяне на диагноза с таблет - 1 комплект	1 комплект	AS8002 SMART STAT BASIC СИМУЛАТОР С IPAD®	Adam,Rouilly / Англия	Симулатор в цял ръст за реанимация и поставяне на диагноза с таблет - 1 комплект
	Симулатора да може да се използва за запознаване с анатомията на човек ,поставяне на диагноза, при слепна и неоптозна помощ и реанимация. Симулатора да може да работи както в лабораторни, така и в полеви условия с цел установяване на диагностичните способности на обучаваните; да е с анатомичен дизайн на човешко тяло в цял ръст. Възможност за разпечатване на хронологични доклади и сценарии на учебните занимания; Софтуера на симулатора да има вградена библиотека(файлове) с предварително зададени сценарии, които да позволяват да се програмират с цел реализиране на различни ситуации. Симулатора да е не по – висок от 183 см; торса да е не –повече от 46см, талия не –повече от 102см.		AS8002 SMART STAT BASIC СИМУЛАТОР С IPAD®	Adam,Rouilly / Англия	Симулатора се използва за запознаване с анатомията на човек ,поставяне на диагноза, при слепна и неоптозна помощ и реанимация. Симулатора работи както в лабораторни, така и в полеви условия с цел установяване на диагностичните способности на обучаваните; с анатомичен дизайн на човешко тяло в цял ръст. Възможност за разпечатване на хронологични доклади и сценарии на учебните занимания; Софтуера на симулатора има вградена библиотека(файлове) с предварително зададени сценарии, които позволяват да се програмират с цел реализиране на различни ситуации. Симулатора е висок 183 см; торса е 46см, талия 102см.

заличено на осн. чл. 2 от ЗЗЛД

<p>Възможност за съвременен контрол на дихателните пътища както следва: Приставка за контрол на дихателните пътища; Оток на въздух; Ларингоспазъм; Крикотиректомия; Изваждане се зъби. Възможност за тренинг на техники за осигуряване на проходими дихателни пътища чрез: ларингеална маска(LMA), ларингеална тръба (LT), ендотрахеална (ET) и въздуховоди (Combitube).</p>		<p>AS8002 SMART STAT BASIC SIMULATOR C IPAD®</p>	<p>Adam, Rouilly / Англия</p>	<p>Възможност за съвременен контрол на дихателните пътища както следва: Приставка за контрол на дихателните пътища; Оток на въздух; Ларингоспазъм; Крикотиректомия; Изваждане се зъби. Възможност за тренинг на техники за осигуряване на проходими дихателни пътища чрез: ларингеална маска(LMA), ларингеална тръба (LT), ендотрахеална (ET) и въздуховоди (Combitube).</p>
<p>Да има ЕКГ функция както следва: Разпознаване на минимум 15 ритъма с 4 канала; Дефибрилация и кардиоверсия; Промениливи пулсове и пейсинг; Пораждани се белодробни тонове (предни и задни); Пораждани се сърдечни тонове; Каротиден и феморален пулс</p>		<p>AS8002 SMART STAT BASIC SIMULATOR C IPAD®</p>	<p>Adam, Rouilly / Англия</p>	<p>има ЕКГ функция както следва: Разпознаване на 17 ритъма с 4 канала; Дефибрилация и кардиоверсия; Промениливи пулсове и пейсинг; Пораждани се белодробни тонове (предни и задни); Пораждани се сърдечни тонове; Каротиден и феморален пулс</p>
<p>Да има: Приставка за кръвно налягане с следните възможности: Самостоятелно променящо се систоличното и диастолично налягане; Промени в тоновете на Коротков; Променяща се амплитудата на тона</p>		<p>AS8002 SMART STAT BASIC SIMULATOR C IPAD®</p>	<p>Adam, Rouilly / Англия</p>	<p>има: Приставка за кръвно налягане с следните възможности: Самостоятелно променящо се систоличното и диастолично налягане; Промени в тоновете на Коротков; Променяща се амплитудата на тона</p>
<p>Да има: Интравенозна приставка с възможност за: пълен дорзален достъп до вените до горната част на мишницата; интравенозно вливане и катеризация, изтегляне, лекарствено лечение, контрол на спринцовки, закрепване и интраваскулни инжекции;</p>		<p>AS8002 SMART STAT BASIC SIMULATOR C IPAD®</p>	<p>Adam, Rouilly / Англия</p>	<p>има: Интравенозна приставка с възможност за: пълен дорзален достъп до вените до горната част на мишницата; интравенозно вливане и катеризация, изтегляне, лекарствено лечение, контрол на спринцовки, закрепване и интраваскулни инжекции;</p>

<p>Да има възможност за пулсови точки синхронизирани със сърцето: 12 чифта локации: каротидна, феморална, задколенна, на стъпалото (дорзална извивка), радиална, брахиална (IB приставка – преддубитална, приставка за кръвно налягане – точка за измерване на налягането при бицепса); Спадане на дистантни пулс над 70 mm Hg систолично, промяна според ЕКГ ритъма; нормални и възникващи сърдечни и белодробни тонове</p>	<p>AS8002 SMART STAT BASIC SIMULATOR C IPAD®</p>	<p>Adam,Rouilly / Англия</p>	<p>има възможност за пулсови точки синхронизирани със сърцето: 12 чифта локации: каротидна, феморална, задколенна, на стъпалото (дорзална извивка), радиална, брахиална (IB приставка – преддубитална, приставка за кръвно налягане – точка за измерване на налягането при бицепса); Спадане на дистантни пулс над 70 mm Hg систолично, промяна според ЕКГ ритъма; нормални и възникващи сърдечни и белодробни тонове</p>
<p>Да има двустранна гръдна декомпресия: десен или ляв, частичен или цял пневмоторакс ; лечение на напрежение в пневмоторакса; доловимо освобождаване на въздух при правилна катетеризация; вмъкване на тръба в гръдния кош със симулиран дренаж ; спонтанно дишане</p>	<p>AS8002 SMART STAT BASIC SIMULATOR C IPAD®</p>	<p>Adam,Rouilly / Англия</p>	<p>има двустранна гръдна декомпресия: десен или ляв, частичен или цял пневмоторакс ; лечение на напрежение в пневмоторакса; доловимо освобождаване на въздух при правилна катетеризация; вмъкване на тръба в гръдния кош със симулиран дренаж ; спонтанно дишане</p>
<p>Да има възможност за Билатерална декомпресия в гръдния кош да има помощна торба за течности осигуряваща симулиращо освобождаване и лесна експлоатация; съвременна поддръжка на затруднено дишане</p>	<p>AS8002 SMART STAT BASIC SIMULATOR C IPAD®</p>	<p>Adam,Rouilly / Англия</p>	<p>има възможност за Билатерална декомпресия в гръдния кош да има помощна торба за течности осигуряваща симулиращо освобождаване и лесна експлоатация; съвременна поддръжка на затруднено дишане</p>
<p>Да разполага със виртуална калнография по подразбиране не –повече от 40 mm Hg и оксиметрия по –подразбиране не по - малко от 99%.</p>	<p>AS8002 SMART STAT BASIC SIMULATOR C IPAD®</p>	<p>Adam,Rouilly / Англия</p>	<p>разполага със виртуална калнография по подразбиране 40 mm Hg и оксиметрия 99%.</p>
<p>Да има възможност при ЕКГ режим на работа да може да определя промените на сърдечна честота, когато R вълната спадне. 2-ра степен тип I АВ блок; 2-ра степен тип I АВ блок, широк QRS; артериална фибрилация; флутер; синхронна брадикардия; нормален синусов ритъм; синусова брадикардия; асистолия; синусова тахикардия; синусов ритъм с PVCs; суправентрикуларна тахикардия; вентрикуларна фибрилация, тахикардия и тахикардия с променливи QRS.Тълкуване на ЕКГ и сърдечно лечение; ЕКГ отвежданията да могат да се измерват през 3,4 или 5 проводен ЕКГ кабел,които да може да се свързва на 4 места съответно: RA; LA; LL ,RL</p>	<p>AS8002 SMART STAT BASIC SIMULATOR C IPAD®</p>	<p>Adam,Rouilly / Англия</p>	<p>има възможност при ЕКГ режим на работа да определя промените на сърдечна честота, когато R вълната спадне. 2-ра степен тип I АВ блок; 2-ра степен тип I АВ блок, широк QRS; артериална фибрилация; флутер; синхронна брадикардия; нормален синусов ритъм; синусова брадикардия; асистолия; синусова тахикардия; суправентрикуларна тахикардия; вентрикуларна фибрилация, тахикардия и тахикардия с променливи QRS.Тълкуване на ЕКГ и сърдечно лечение; ЕКГ отвежданията да могат да се измерват през 3,4 или 5 проводен ЕКГ кабел,които да може да се свързва на 4 места съответно: RA; LA; LL ,RL</p>
<p>Да може да се отстранява кръта след работа чрез два метални отвора за кръв;</p>	<p>AS8002 SMART STAT BASIC SIMULATOR C IPAD®</p>	<p>Adam,Rouilly / Англия</p>	<p>може да се отстранява кръта след работа чрез два метални отвора за кръв;</p>
<p>Да има следната сложилектова:</p>			<p>има следната сложилектова:</p>

заличено на осн. чл. 2 от ЗЗЛД

<p>таблет със следните характеристики : с възможност за LCD дисплей с диагонал не повече от 25 сантиметра (9.75 инча). С външни размери не повече от 240mm x 169.5 x 7.5 mm. Екранът да е чувствителен на допир (Touch screen). Да може да реагира на едновременен натиск на няколко различни места (multi-touch). Таблета да има възможност за управление на функциите и сценариите на Симулатора. При необходимост от писане, на екрана да се появява изображение на клавиатура; да има сензори за: акселерометър, фотодетектор за околна светлина; да има сензори, които отчитат неговото положение в пространството; с тегло не повече от 500г.; памет – 16 GB с възможност за допълване</p>	<p>1 бр.</p>	<p>AS8002 SMART STAT BASIC СИМУЛАТОР С IPAD®</p>	<p>Adam,Rouilly / Англия</p>	<p>таблет със следните характеристики : LCD дисплей с диагонал 25 сантиметра (9.75 инча). Външни размери 240mm x 169.5 x 7.5 mm. Екранът е чувствителен на допир (Touch screen). може да реагира на едновременен натиск на няколко различни места (multi-touch). Чрез таблета се управляват функциите и сценариите на Симулатора. При необходимост от писане, на екрана се появява изображение на клавиатура; има сензори за: акселерометър, фотодетектор за околна светлина; има сензори, които отчитат неговото положение в пространството; с тегло 478г.; памет – 16 GB с възможност за допълване</p>
<p>крак с вградена батерия</p>	<p>3 бр.</p>	<p>AS8002 SMART STAT BASIC СИМУЛАТОР С IPAD®</p>	<p>Adam,Rouilly / Англия</p>	<p>крак с вградена батерия каталожен номер AS407N</p>
<p>USB кабел</p>	<p>1 бр.</p>	<p>AS8002 SMART STAT BASIC СИМУЛАТОР С IPAD®</p>	<p>Adam,Rouilly / Англия</p>	<p>USB кабел</p>
<p>маншет за кръвно налягане</p>	<p>1 бр.</p>	<p>AS8002 SMART STAT BASIC СИМУЛАТОР С IPAD®</p>	<p>Adam,Rouilly / Англия</p>	<p>маншет за кръвно налягане</p>
<p>кожи за кривотиреотомия</p>	<p>15бр.</p>	<p>AS8002 SMART STAT BASIC СИМУЛАТОР С IPAD®</p>	<p>Adam,Rouilly / Англия</p>	<p>кожи за кривотиреотомия, каталожен номер AS424</p>
<p>подложки за инжектиране</p>	<p>4 бр.</p>	<p>AS8002 SMART STAT BASIC СИМУЛАТОР С IPAD®</p>	<p>Adam,Rouilly / Англия</p>	<p>подложки за инжектиране каталожен номер AS302</p>
<p>подложки за пневмоторакс</p>	<p>9 бр.</p>	<p>AS8002 SMART STAT BASIC СИМУЛАТОР С IPAD®</p>	<p>Adam,Rouilly / Англия</p>	<p>подложки за пневмоторакс; каталожен номер AS423</p>
<p>изкуствена кръв не по –малко от 4литра</p>	<p>5бр.</p>	<p>AS8002 SMART STAT BASIC СИМУЛАТОР С IPAD®</p>	<p>Adam,Rouilly / Англия</p>	<p>изкуствена кръв 4 литра , каталожен номер AS225</p>

заличено на осн. чл. 2 от ЗЗЛД

комплекти зъби	36р.	AS8002 SMART STAT BASIC SIMULATOR C IPAD®	Adam,Rouilly / Англия	комплекти зъби
кожа за нитранавенсно рамо	56р.	AS8002 SMART STAT BASIC SIMULATOR C IPAD®	Adam,Rouilly / Англия	кожа за нитранавенсно рамо, каталожен номер AS390
комплект вени	56р.	AS8002 SMART STAT BASIC SIMULATOR C IPAD®	Adam,Rouilly / Англия	комплект вени, каталожен номер AS367
къси панталони	16р.	AS8002 SMART STAT BASIC SIMULATOR C IPAD®	Adam,Rouilly / Англия	къси панталони
ръководство за експлоатация и куфар за пренасяне с твърд корпус	16р.	AS8002 SMART STAT BASIC SIMULATOR C IPAD®	Adam,Rouilly / Англия	ръководство за експлоатация и куфар за пренасяне с твърд корпус

подпис,печат:

Дата 18/11/2015

Име и фамилия Стефан Стрнал
Длъжност Управител

Наименование на участника Джи ес евро България ЕООД

заличено на осн. чл. 2 от ЗЗЛД