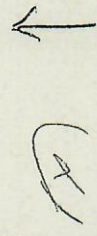


Оборудване на инженеролози с ен каботажет

12.001	Медицински автомобил с гинекологичен кабинет			
**	Всехи автомобил се състои от:			
*	Автомобил с фургон ШАСИ НА КАМИОНА	Mercedes-Benz АТЕГО 816 L 4x2	Подробна техническа спецификация, приложен сертификат СЕ	
	Тип на мотора: Дизел	Турбодизел, 4 цилиндра, редови, LA, 2200 об./мин., BlueTec 4 (Еуро 4)		
	Обем: 2000 см ³ или повече	4249 см ³ , обозначение OM 904 I.A		



<p>1.1.001.2</p> <p>ФУРТОН</p> <p>Фуртон, комплект. Да отговаря на пълното законодателство на ЕС</p> <p>Купе:</p> <p>Общи характеристики на оборудването. Списъкът не е изчерпателен: Прибл. размери: 7000x2500x2200 (д/ш/в) – допускат се различни размери в рамките на нормите в ЕС и в зависимост от вътрешното разпределение</p>	<p>Мощност: 80 kW или повече</p> <p>Задвижваща ос: предна или задна</p> <p>Радио оборудване и антена</p> <p>Шофьорско място отляво</p> <p>Дневен километраж</p> <p>Климатик за шофьорската кабина</p> <p>Колесни оси: 2</p> <p>Хидравличен волан</p> <p>Система против поднасяне ABS</p> <p>Кабина: шофьор + 2 места</p> <p>Защита от корозия</p> <p>Фарове за мъгла</p> <p>Резервоар за гориво: да осигурява достатъчно гориво за изминаване на поне 500 км без презареждане.</p> <p>Емисии: по нормите на ЕС</p>	<p>115 kW/156 к.с.</p> <p>Задна ос с окачване на двойни въздушни възглавници и ENR, тристепенна G-56-6/6.29-0.78 - 6 скорости, напълно синхронизирани</p> <p>Радио, Truckline 65/70, касетофон, антена – 1 к-т радиоподготовка</p> <p>Автомобил за дивно движение</p> <p>Тахометр, шифров, ЕС, доп. записване на об./мин, АДР, прозив. Seimens, VDO</p> <p>Да</p> <p>Предна ос 3,5 т. задна ос H2 6,2/7,0 т, корона 325</p> <p>Хидравлично управление IS4</p> <p>Осигурена срещу блокиране спирателна система (ABS)</p> <p>Стандартно окачена седалка на шофьора, Latiphasen; 2 пътнически седалки с триточкови предпазни колани</p> <p>ДА</p> <p>Халогенни крушки за мъгла</p> <p>Основен резервоар 180 л, пластмасов, AdBlue доп. резервоар 25 л.</p> <p>Емисии по стандарт Евро 4</p>	<p>Размери: 7000x2450x2500 (д/ш/в)</p>
--	--	--	--

<p>персонала</p> <p>✓</p>	<p>Да, странични прозорци</p>		
<p>Покривен или страничен прозорец (според разположението) на стаята за прегледи</p> <p>✓</p>	<p>Да</p>		
<p>Врата за персонала със стъкла</p> <p>✓</p>	<p>Да</p>		
<p>Врата за пациентите със стъкла</p> <p>✓</p>	<p>Да</p>		
<p>Резервоар за питейна вода – мин. 200 литра, заедно с необходимото тръбна инсталация и мивки</p> <p>✓</p>	<p>Резервоар 70 литра за студена и топла вода, с тръбна система и мивка</p>		
<p>Система за събиране на отпадна вода – мин. 200 литра</p> <p>✓</p>	<p>Резервоар 70 литра за отпадна вода</p>		
<p>Система за складиране на опасни медицински отпадъци</p> <p><i>Miss ds</i></p>	<p>Да</p>		
<p>Всички необходими принадлежности на автомобилта според закона за движение:</p> <p>Седналки за водача и пътниците, оборудвани с предпазни колани</p> <p>✓</p>	<p>Да, вж. по-горе</p>		
<p>Съвсеми пътнически седалки: две или повече</p> <p>✓</p>	<p>Да</p>		
<p>Пожарогасители</p> <p>✓</p>	<p>Да</p>		
<p>Комплект инструменти</p> <p>✓</p>	<p>Да</p>		
<p>Инструменти за смяна на гуми</p> <p>✓</p>	<p>Да</p>		
<p>Алтечка за първа помощ според закона</p> <p>✓</p>	<p>Да</p>		
<p>Комплект вериги за задвижващите колела – за всеки автомобил</p> <p>✓</p>	<p>Да</p>		
<p>Светлоотразителни триъгълници – 4 бр.</p> <p>✓</p>	<p>Да</p>		
<p>Алармена система срещу кражба</p> <p>✓</p>	<p>Да</p>		
<p>Вътрешно електрообзавеждане</p>	<p>Да</p>		

<p>Двусекционна изпълнителна система</p> <p>1 външен блок</p> <p>1 вътрешен блок за персонала и 1 за кабината за престелни</p> <p>Шофьорската кабинна да е със собствен климатичен/отопление, работещи само при запален мотор</p>	<p>2 външни блока</p> <p>2 вътрешни блока</p> <p>8,8</p>	<p>2 външни блока</p>	
<p>Отоплителна система</p> <p>1. Шофьорска кабинна</p> <p>Тя е част от автомобилна, която работи по време на пътуване и е свързана с мотора</p> <p>2. Отоплителна система на отделението за персонала и престелни:</p> <p>Електрически нагревател 230 VAC, способни да поддържа подходяща за работа температура при външна температура - 25°C</p>	<p>Да</p> <p>Система за подаване на топъл въздух</p> <p>VEBASTO</p>	<p>Domestic</p>	
<p>Отделение за персонала - Оборудвано с:</p> <p>Шкаф с мивка и окачен над него шкаф</p> <p>Хладилник, работещ с DC, не по-малък от 30 л</p> <p>Работно бюро, 2 стола</p> <p>Химическа тоалетна и мивка с топла и студена вода</p>	<p>Хладилник RC 160D BSR - 33 л, 230V/12 V</p> <p>9</p> <p>10</p> <p>11</p> <p>12</p>		
<p>Отделение за престелни</p> <p>Оборудвано с:</p> <p>Шкаф с мивка, топла и студена вода и шкаф над него</p> <p>Лампа за престелни (фрж. спецификациите)</p> <p>Праван (кабинка за събличане)</p> <p>Химическа тоалетна и мивка със студена и топла вода - запаленци</p> <p>Лестно за престелни, стъващо се към стената, колкото не е необходимо</p> <p>Маса за медицински престелни на бобста,</p>	<p>13</p> <p>14</p> <p>15</p> <p>16</p> <p>17</p> <p>18</p> <p>19</p> <p>20</p> <p>21</p> <p>22</p> <p>23</p> <p>24</p> <p>25</p> <p>26</p> <p>27</p> <p>28</p> <p>29</p> <p>30</p> <p>31</p> <p>32</p> <p>33</p> <p>34</p> <p>35</p> <p>36</p> <p>37</p> <p>38</p> <p>39</p> <p>40</p> <p>41</p> <p>42</p> <p>43</p> <p>44</p> <p>45</p> <p>46</p> <p>47</p> <p>48</p> <p>49</p> <p>50</p> <p>51</p> <p>52</p> <p>53</p> <p>54</p> <p>55</p> <p>56</p> <p>57</p> <p>58</p> <p>59</p> <p>60</p> <p>61</p> <p>62</p> <p>63</p> <p>64</p> <p>65</p> <p>66</p> <p>67</p> <p>68</p> <p>69</p> <p>70</p> <p>71</p> <p>72</p> <p>73</p> <p>74</p> <p>75</p> <p>76</p> <p>77</p> <p>78</p> <p>79</p> <p>80</p> <p>81</p> <p>82</p> <p>83</p> <p>84</p> <p>85</p> <p>86</p> <p>87</p> <p>88</p> <p>89</p> <p>90</p> <p>91</p> <p>92</p> <p>93</p> <p>94</p> <p>95</p> <p>96</p> <p>97</p> <p>98</p> <p>99</p> <p>100</p>	<p>FAMED, приложени сертификати от CE и брошура</p>	<p>Fazzini, приложени</p>

limba

	стъпалца се към стената				
	Хладилник на ДС, не по-малък от 20 л	поставка за хартиени ролки С150100	Хладилник TR 80, 23 л, 24V	сертификат SE и брошура Domestic	
	Шкаф за инструменти и превръзки	Да	Да		
	Шкаф за уреди	Да	Да		
	Работно бюро със стол	Да	Да		
	Медицински параван/завеса, монтирана на тавана с корниз	Да	Да		
1.2.002.01	Стенен анероиден апарат за кръвно налягане	Стенен анероиден апарат за кръвно налягане			
	Стандартен апарат за измерване на кръвно налягане, монтиран на стената	Стандартен апарат за измерване на кръвно налягане, монтиран на стената	Обхват на дисплей: 0 до 300 mm Hg с 1 маншон за възрастни и 2 маншона за деца със съвместна живична тръба	Fazzini, приложени сертификат SE и брошура	
	Обхват на дисплей: 0 до 290 mm Hg				
	С 1 маншон за възрастни и 2 малки маншона за деца				
	Система за наддуване на маншона	Торбичка за съхранение на маншоните и маркучите	08.310.000		
1.2.002.02	Торбичка за съхранение на маншоните	Стенен часовник	с голям дисплей, отчитане до 1 секунда, задвижван от батерия, 150x130x41 mm Junbo	CONRAD, приложени сертификат SE и брошура	
	Стенен часовник с точност до 1 секунда, дигитален				
	Цифрите да не са по малки от 3 cm високи, вкл. секундите				
	Задвижван от батерия	Дигитален стенен термометър и часовник	Температурен обхват: -50С+70С, задвижван от батерия, Junbo	CONRAD, приложени сертификат SE и брошура	
1.2.002.03	Стенен термометър - <i>шинеба</i>				
	Стандартен, с цветна течност или цифров				
1.2.002.04	Превръзочна количка/рафт	Количка за манипулационни инструменти	С 4 англостатични гумени, въртящи се във всички посоки колела	SIMA, Приложени сертификати SE и брошура	
	Тип: Количка за манипулационни инструменти				
	С възможност за фиксиране в автомобила				
	2 табели от неръждаема стомана с отгънати нагоре ръбове от трите им страни, служещи	2 табели от неръждаема стомана с отгънати			

	<p>като ограничителни</p> <p>Тези табла трябва да позволяват конвертиране в плосък пилот</p> <p>Размери около 50 см x 30 см</p>	<p>пигуре ръбове от четирите им страни</p> <p>Не се предшата</p> <p>Размери: 60 x 40 x 81 см, 10 kgs 27433</p>		
1.2.002.05	<p>Стол за гинекологични прегледи</p> <p>Стандартен стол за гинекологични прегледи</p> <p>Наклоняване до 45 градуса</p> <p>Дълж. в разтегнатото положение прибл. 200 см</p> <p>Стойка за ролка хартия</p> <p>Висококачествена тапицерия, позволяваща миене и лесно почистване, покритие от типа на винила</p> <p>Позицията на кушетката да се командва крачно (височина, наклон, облегалка и стъпало)</p> <p>Да има статив за IV и ограничителни ремъци</p> <p>Кушетката да позволява поставяне на пациентката в различни положения</p> <p>Литотомина позиция с подпори за колената, ОВ/Суп позиция</p> <p>Голяма табла от неръждаема стомана с възможност за лесно преместване, за отпадъци, разтвори, секрети</p> <p>Комплект с много стабилна табуретка, хромирана рамка от стоманени тръби и обръчи за стъпване</p>	<p>Стандартен стол за гинекологични прегледи</p> <p>Наклоняване до 45 градуса</p> <p>Дълж. в разтегнатото положение 200 см</p> <p>Стойка за ролка хартия</p> <p>Всички материали в тапицериите са лесни за почистване</p> <p>Височината на седалката, наклонът на облегалката и Trendelenburg наклоните се командват с електрически задвижки, командвани крачно</p> <p>Да</p> <p>Да</p> <p>Да</p> <p>Да</p> <p>Табуретка за стъпване с хромирана тръбна рамка WF-03.5</p>	<p>FAMED, приложен сертификат SE и брошура</p>	

<p>✓ Табуретката да е с регулиращ се въздушен амортисьор</p> <p>Табуретката да е с 5 колела и удобна регулираща се облегалка с дуннапренена пилънка</p> <p>Да включва следните принадлежности:</p> <p>Подпори за колена</p> <p>Подлакътници</p> <p>IV стъпва със скоба</p> <p>Поставка за инструменти със скоба</p>	<p>Да</p> <p>Да</p> <p>Подпори за колена WF-41.0</p> <p>Подлакътници WF-41.0</p> <p>Да</p> <p>Да</p> <p>FG-04</p>		
<p>1.2.002.06 ✓</p> <p>Лампа за прегледи</p> <p>Монтаж на тавана, над гинекологичния стол</p> <p>Рефлектор, прикл. 40 W, халогенна лампа</p> <p>Регулираща се по височина</p> <p>Диаметър на осветителното тяло около 27 cm</p> <p>Цветна температура около 4300 K</p> <p>Интензивност на светлинния поток на 1 m разстояние около 25000 Lux</p>	<p>Тавана лампа за прегледи</p> <p>Халогенна крушка 75 W</p> <p>Регулираща се по височина</p> <p>Диаметър на осветителното тяло 28 cm</p> <p>Цветна температура 4200 K</p> <p>Интензивност на светлината на 1 m 50000 Lux</p> <p>ВНС-175</p>	<p>ФАМЕД, приложен сертификат SE и брошура</p>	
<p>1.2.002.08 ✓</p> <p>Колпоскоп — <i>симбос</i></p> <p>Работно разстояние прикл. 250 mm или подобни подходящи стойности</p> <p>Увеличение, изменящо се на стъпки или плавно (увеличение 5:1 или повече)</p> <p>Обективът да има фино фокусиране</p> <p>Бнокълна тръба с регулиращо се междузенично</p>	<p>Работно разстояние 260 mm</p> <p>На стъпки</p> <p>Да</p> <p>Оптична система: стерео, с регулиране на</p>		<p>СИМА, приложен сертификат SE и брошура</p>

<p>разстояние</p> <p>Широкообхватен внязор с подходяща корекция на диоптриите, подходяща за хора, носещи или не очила</p> <p>Увеличение от 2 до 10 пъти (с внязор и подходящ обектив)</p> <p>Източник на студена светлина (стъклоплакно) с мощност на светлината не по-малко от 50 вата до 150 вата</p> <p>Уредът се монтира на регулиращ се по височина подвижен по пода статив с въртящо се рамо</p> <p>Принадлежност: Уредът трябва да бъде доставен с всички стандартни принадлежности, необходими за нормалната му работа и поддръжка</p> <p>Вагинален спехулум тип Susco Стандартен, със сертификат СЕ</p>	<p>междувъзгледното разстояние и огничен внязор на 45°</p> <p>Да</p> <p>Увеличение 6.2 пъти с 10 бр. стандартни окуляра</p> <p>Халогенна дихроична крушка 12V - 12W</p> <p>Колпоскопът може да се монтира на статив с 5 колела и регулираща се височина</p>	<p>МЕДИСОР, приложени сертификат СЕ и брошура</p>	
<p>1.2.002.09</p> <p>Вагинален спехулум 3 размера</p> <p>Набор от 3 вагинални спехулума Collin, със сертификат СЕ</p> <p>Неръждаема стомана 18/10</p> <p>Неразглобем</p> <p>Диаметри 16, 30, 38 мм</p>	<p>Вагинален спехулум 100 x 32 мм</p> <p>RD-041-02</p> <p>Вагинален спехулум Susco and Collin</p> <p>Неръждаема стомана 18/10</p> <p>Неразглобем</p> <p>Диаметри 17, 32, 35 мм</p> <p>RD-006-01, RD-036-02, RD-036-03</p>	<p>МЕДИСОР, приложени сертификат СЕ и брошура</p>	
<p>1.2.002.11</p> <p>Вазабан за стерилизиране</p> <p>За стерилизиране на инструменти и др.</p> <p>Неръждаема стомана 18/10</p> <p>С капак и дръжки</p> <p>Диаметър около 190 мм</p> <p>Височина около 1500 мм</p>	<p>Кръгъл вазабан за стерилизиране</p> <p>Изработен от неръждаема стомана 18/10</p> <p>С капак и дръжки</p> <p>Диаметър 190 мм</p> <p>Височина 145 мм</p> <p>03.1010</p>	<p>FAZZINI, приложени сертификат СЕ и брошура</p>	
<p>1.2.002.12</p> <p>Негативоскоп (Негатоскоп) - 1 табло</p>			

[Handwritten signature]

	<p>За гледане на рентгенови плаки, един екран</p> <p>Фиксатор за плаки</p> <p>Стенен монтаж</p> <p>230V 50 Hz – около 40 вата</p> <p>Източник на светлина: луминесцентни тръби, тип дневна светлина</p>	<p>За гледане на рентгенови плаки, приби. 40x43 cm – един екран</p> <p>Фиксатор за плаки</p> <p>Стенен монтаж</p> <p>Да</p> <p>Студена луминесцентна светлина 02.040.00</p>	<p>Fazzini, приложени сертификати SE и брошура</p>	
<p>1.2.002.14</p>	<p>Кислороден апарат за възрастни и деца</p> <p>Комплект за специално изкуствено дишане, състои се от:</p> <p>Алуминиев куфар с дръжка за носене, приби. 46x32x22 cm</p> <p>Торба за изкуствено дишане с лицева маска за възрастни, с тръби Guedel и гумена защита срещу прехлыване</p> <p>Кислородна бутилка, 1 литър, с регулиращ се вентил за налягане, свързващ маркуч, катетър за кислород и носна канюла</p> <p>Смукателна помпа с превключвател за батерия или ръчно задвижване, регулиращ се капацитет на изсмукване: 100-700 mBar – капацитет на изсмукване приби. 10-12 л/мин</p> <p>Комплект за интубиране</p> <p>Да е окомплектован с всички приспособления за възрастни и приспособления за деца</p> <p>Инхалационно оборудване, кислород/аерозол с кислородна бутилка</p>	<p>Алуминиев куфар 52x34x16 cm</p> <p>Силиконови пликкове за възрастни и деца, канюла Guedel</p> <p>Кислородна бутилка 1 л, празна, с кран E2000 17E O2 (DIN), германски фитинг, редуктор с манометър 02 GLT, германски фитинг SE 0482, кислородни маски за възрастни и деца, носна канюла за възрастни и деца</p> <p>Смукателна помпа F-20, максимален вакуум 750 mmHg, капацитет на изсмукване 18 л/мин</p> <p>Интубационни комплекти за възрастни и деца</p>	<p>Fazzini, подробно описание, приложени сертификати SE и брошура</p>	<p>Medisor, приложени сертификати SE и</p>

<p>1.2.002.05</p> <p>Глюкомер Автоматично калибриране за всяка тест-лентичка Калиларна тест-лентичка която попива кръвта автоматично Обем на кръвта 0,6 микролитра Резултати от теста до няколко секунди Памет за запазване на показанието за кръвна захар Порт за компютърен интерфейс Голям, лесен за разчитане дисплей Работа с прав ток (и батерии) Отчитане на кръвната захар в mg/dL или mmol/L</p>	<p>Подаване от тазови бутилки, състоящо се от: Мек маркуч с маска за лице (размери: бебета деца) Пулвелизатор Редуктор на налягане с манометър Измерител на кислороден поток, с овлажнител Кислородна бутилка, не по-малко от 10 литра Кошче за фиксиране на бутилката към стената</p>	<p>Дихателна маска за възрастни и деца с тънък маркуч Пулвелизатор Inqua Neb Регулатор на налягане, за кислород, с разходомер 0-15 л/мин и автоклаван овлажнител 300 л, вкл. съединение към бутилката (DIN-477) Бутилка за кислород със спирателен кран, воден обем 10 литра Поставка за бутилка с верига за 1 бутилка 1310001</p>	<p>брошура</p>
<p>1.2.002.10</p> <p>Везна за мерене на теглото на възрастни + височина Електронна везна с телескопичен уред за</p>	<p>Автоматично калибриране при поставяне на лентичката Да Обем на кръвта 0,5 микролитра Средна продължителност на теста 5 сек Памет за запазване данни от поне 500 теста Възможно прехвърляне на данни в РС Голям, лесен за разчитане дисплей 1 бр. батерия 3V CR2032 Отчитане в mmol/L SensoCard+тест-лентички (25 бр./на уред)</p>	<p>Директива CE 0197 98 / 79EEC IV D Приложена брошура</p>	<p>СИМА, приложени сертификати CE и</p>

21

11

<p>мерене на височина</p> <p>Горна граница на измерване до около 160 кг</p> <p>Деления по 100 грама</p> <p>Автоматично изключване за пестене на енергия</p> <p>Работа с прав ток или акумулатор със зарядно устройство</p> <p>С подходящ ذخарнаващ кабел</p> <p>Телескопичен уред за измерване на височина</p> <p>С индикатор за безопасност</p> <p>Самосъбираш се</p> <p>Обхват от 800 до 2000 мм</p> <p>Деления по 1 мм</p>	<p>за измерване на височина</p> <p>Граница на измерване до 200 кг</p> <p>Чувствителност 100 г</p> <p>Не се предлага</p> <p>Презареждат се вътрешна батерия, мрежово ذخарване 230V-50Hz</p> <p>27292 ZEUS</p> <p>Обхват от 750 до 2000 мм</p> <p>Деления на 5 мм</p> <p>Статичен</p>	<p>брошура</p>	
<p>1.2.002.17</p> <p>Мореплавателни (керметични) съдове за стерилни марли - <i>алтеба</i></p> <p>Метален съд, който може да се стерилизира</p> <p>Размери около 76 см в диаметър и 35 см височина. (размерите може да са и други)</p> <p>Шкаф за спешна помощ</p>	<p>Метален съд, който може да се стерилизира</p> <p>Размери 30 см х 30 см</p> <p>03.9020.70</p>	<p>Fazzioli, приложени сертификат CE и брошура</p>	
<p>1.2.002.187</p> <p>Шкаф за спешно необходими материали</p> <p>Регулиращи се рафтове</p> <p>Заклопваща се врата</p> <p><i>Ф-А</i></p>	<p>Шкаф за спешно необходими материали</p> <p>Регулиращи се рафтове</p> <p>Заклопваща се врата</p> <p>Стенен шкаф с една врата, ламаринен, 60x30x60 см с четири рафта</p>	<p>РЕХТРА, приложена</p>	

	Полировка на ламарина с епоксидно покритие или подобен материал С кутия за ампули и поставки с различни размери за поне 15 ампули	заключваща се врата Стомнен шкаф 50x30x70 с кутия за ампули	брошура	
1.2.002.19	Съд за течен сапун с дозатора помпа - <i>свършек</i> Дозатор за течен сапун, командван с лакът, монтиран на стената Стандартен – съд за около 1 л Стенен Управляван с лакът	Дозатор за течен сапун Стандартен – съд за около 1 л Стенен Управляван с лакът Ток	В&К, приложена брошура	
1.2.002.20	Поставка за ролка хартия Стандартна поставка за ролки хартия, стенна, над мивка	Стандартна поставка за ролки хартия, стенна, над мивка, макс. диаметър на ролката 15 см	В&К, приложена брошура	
1.2.002.21	Резервоар за дезинфекцираща течност Стандартен ръчен дезинфектант – резервоар около 1 литър Стенен монтаж Заделяване с лакът	Стандартен уред за дезинфекциране на ръце – резервоар около 1 литър Стенен монтаж Заделяване с лакът Ingo-Man	В&К, приложен проспект	
1.2.002.22	Стол: стъвасм (в помещението за прегледи) Лек и лесно подвижен Лесно стъвасм Десен за почистване и устойчив на дезинфектанти и разтворители Регулиращо се и здраво стъгало Регулиращо се въгледри коланото Регулиращо се положение на колената и долгъннителни подпирани колела Здрава и лесна за почистване Облагалка	Лек тип от алуминий със свалищи се подлакътници, стъгало и спиралка 27718 Стъвасм Да Да Да Да Да Да Да	GIMA, приложени сертификати SE и брошура	

12
H

	<p>Вградена спирална система</p> <p>Осигурителни ремъци от "велкро" (или подобни), 2 комплекта на стол</p> <p>Седалка, облегалка, стъпало и облегалки за лакти с покритие от миещ се полнуретан или подобен материал</p>	<p>Да</p> <p>Ергономични колани 148x8 см 27226</p> <p>Да</p>		
<p>1.2.002.23 ✓</p>	<p>Стерилизатор с горещ въздух</p> <p>Настолен модел</p> <p>Обем около 30 л</p> <p>Камера от неръждаема стомана</p> <p>Двойно покритие от неръждаема стомана</p> <p>Температурен диапазон до поне 200°C</p> <p>Контрол и регулиране на температурата</p> <p>Индикатор за температура</p> <p>Таймер от 0 до 3 часа, стъпки по минути</p> <p>Контролни лампи</p>	<p>Да, настолен модел</p> <p>Обем 28 литра</p> <p>Да, с 4 перфорирани алуминиеви табели с анодно нанесено покритие</p> <p>Конструкцията от неръждаема стомана е боядисана с пръскана боя.</p> <p>Температурен диапазон 0-200С</p> <p>Втори обезопасителен термостат се задейства, ако температурата надвиши 230°C</p> <p>Червен LED показва нередност в регулирането на температурата</p> <p>Таймер: ръчен, от 0 до 120 минути</p> <p>Зелен LED – таймер, оранжев LED – нагряване, червен LED – аларма</p> <p>GIMETTE 28</p>	<p>GIMA, приложени сертификати CE и брошура</p>	
<p>1.2.002.25 ✓</p>	<p>Кошче за боклук, отваряне с крак</p> <p>Стандартно кошче за боклук</p> <p>Крачен лост</p> <p>Обем около 15 литра</p>	<p>Стандартно кошче за боклук</p> <p>Крачен лост</p> <p>Обем 14 литра</p> <p>1523</p>	<p>REXTRA, приложена брошура</p>	
<p>1.2.002.26 ✓</p>	<p>Количка с ултразвукова апаратура</p> <p>Ултразвук, с общо предназначение, чернобял, с датчици (различни честоти) за гръден кош, корем, вагинален, ректален, чернобял видео принтер</p>	<p>Ултразвук, с общо предназначение, чернобял, с датчици (различни честоти) за гръден кош, корем, вагинален, ректален, чернобял видео принтер</p> <p>МуLab15</p>	<p>Приложени сертификати CE и брошура</p>	

<p>С: пакети за коремни, акушеро-гинекологични, урологични и др. изследвания</p> <p>Стандартните параметри включват: Ч/Б монитор минимум 12 инча, с висока резолюция, самостоятелен</p> <p>Мониторът да може да се накланя и върти</p> <p>Да има отстраняеми държачи за датчици от всички видове</p> <p>Безопасно боравене с кабелите по време на изследвания и транспорт на системата</p> <p>Специални крепежи за датчици за коремната кухина, с лесен достъп и съхранение</p> <p>Поне три порта за датчици</p> <p>Електронни линейни и конвексни датчици</p> <p>Честоти на датчиците между 2,5 MHz до 9 MHz</p> <p>Режим на сканиране: V-Mode, V+V Mode, M-Mode</p> <p>Скала на сивото: минимум 256 нива</p> <p>Памет на подвижна верига: поне 64 кадъра или по-добра – 128</p> <p>Необходим приемно-предаващ датчик: многофункционален, с датчици за различни честоти за общо приложение в коремни, АГ и други изследвания. Възможност за добавяне на други датчици</p>	<p>С: пакети за коремни, мускулно-скелетни, пилотвидни, гръдни, акушеро-гинекологични, урологични и др. изследвания</p> <p>XUGA CRT монитор 15"</p> <p>Да, мониторът може да се накланя и върти</p> <p>Да</p> <p>Да</p> <p>Да</p> <p>Да, 3 електронни порта за датчици</p> <p>Да</p> <p>2,7 MHz до 15MHz (V-режим: TX-честоти: 2,5-15 MHz)</p> <p>V-Mode, V+V Mode, Приближаване</p> <p>256 нива в скалата на сивото</p> <p>256 мегабайта</p>		
--	---	--	--

11

12

<p>Конвенсна сонда, стандартна за корем. урология – при бл. 2,5/3,5/5,0 MHz</p> <p>Класесна сонда за коремна кухиња, АГ, урология: 5,0/6,3/7,5 MHz</p> <p>Линейна сонда за вътрешни органи, жлезн, тестиси – обхват 6,0/7,5/10,00 MHz</p> <p><u>Забелешка:</u> може да се предложат различни честоти на сондите, ако бъдат мотивирани</p> <p><u>Възможност за общи измервания:</u> Възможност за независимо избиране на честоти в В и М режими</p> <p>Режим за градиране на сивото</p> <p>Измерване, изчисляване и отчет (режими В и М)</p> <p>Система за измерване, изчисляване и отчет:</p> <p>Кардиология</p> <p>Акушеро-гинекология</p> <p>Урология</p> <p>Ортопедия</p> <p>Вътрешни органи</p> <p>Представяне на параметрите</p> <p>Анотации, протоколи</p> <p>Оптимизиране на сивата скала</p>	<p>СА421 R40 2,7/3,5/5,0 MHz, ъгъл на наблюдение 90°</p> <p>ЕС123 5,0/6,3/7,5 MHz, радиус 10, ъгъл на наблюдение 198°</p> <p>LA523 LA 50 7,5/10/12,5 MHz</p>	<p>Кардиологична програма с непрекъснат доплер</p> <p>Да</p> <p>Да</p> <p>При общи рентгенови прегледи</p> <p>Да</p> <p>В-Mode: динамичен обхват, плътност, М- Mode: динамичен обхват</p> <p>Коремни, гръдни, опорно-двигателни, АГ-зародилци, гинекология, вътрешни органи, други</p> <p>Да</p>	
--	--	--	--

<p>Запомняване на изображения и възпроизвеждане в поредица Входящ/изходящ сигнал: вход: VCR, външно видео Изход: комплексно видео</p> <p>Принтер за видео запис и документи: чернобял принтер за видео</p> <p>Системи за документация (чернобял принтер за видео, устройство CD RW)</p> <p>Всичката описана по-горе апаратура трябва да позволява мокро почистване, дезинфекция и стерилизация, ако са необходими</p>	<p>VCR (VHS/S-VHS, NTSC/PAL) XVGA, DVI, RGB, S-VHS, Composite (PAL/NTSC) VCR (VHS/S-VHS, NTSC/PAL), видеопринтер (V/W, RGB), USB принтери Устройство CD RW и DVD RW</p>		
<p>1.2.002.27</p> <p>PC-система за персонала, включваща: Стандартен тип Pentium 4, с еквивалентен процесор поне 3GHz</p> <p>Intel LAN еквивалентен на Intel Pro 10/100/1000 (RJ 45 Ethernet ring)</p> <p>Вграден модем V92</p> <p>Серийни и паралелни портове</p> <p>Аудио устройство (слушалка с микрофон и жакове на предния панел)</p> <p>Портове USB 2.0: минимум 4 бр., като поне 2 от тях са достъпни на предния панел</p> <p>Вграден в предния панел мултикартов четец</p> <p>Паамет RAM минимум 1 GB</p> <p>CD/DVD четящо/записващо (комбо) устр.</p> <p>Твърди дискове не по-малко от 160 GB,</p>	<p>Intel Pro 1000 PT PCieNP Compaq dx7300MT Intel®Pentium® D Dual Core Q965, PD925 (3,0GHz/800 FSB 2x2MB), 160GB, PC2—5300 DDR2 667 SDRAM (1x1 GB) без FDD, 3-3-0 Агете 56К PC1 Modem</p> <p>Да</p> <p>Да</p> <p>Да</p> <p>Четец за памет-карти NP 16-in-1 с PC1 карта 1 GB</p> <p>DVD/CDRW combo</p> <p>Твърд диск 160GB SATA 3.0 Gb/s (RoHS)</p>	<p>2 USB 2.0 за слушалки и микрофон на предния панел, 6USB 2.0 на задния панел: 1 обикновен сериен, 1 с опция за сериен, 1 паралелен, 2 PS/2, 1 RJ 45, 1 VGA, вход и изход за звук</p>	

16
M

<p>RAID/Диска</p> <p>Опгична мишка с колело</p> <p>Високоговорители</p> <p>Монитор тип: плосък LCD, не по-малък от 17"</p> <p>Принтер за обикновена хартия (за А4), стандартен лазерен, чернобял, 1200 dpi и скорост поне 8 страници в минута. С една резерва касета с тонер. Връзката с РС може да бъде през паралелен или USB порт.</p> <p>UPS (непрекъсваемо захранване) с достатъчна мощност да захранва мрежата от РС минимум 15 минути при прекъсване на външното захранване.</p> <p>С всички необходими кабели</p> <p>Софтуерът да съдържа: Оперативна система MS Windows XP Professional с най-новия сървис пакет.</p> <p>Активирусен софтуер с дефиниции от 1 година</p> <p>MS Office Professional</p> <p><u>Елементи, които са част от обзавеждането на Медицинските отделения</u></p> <p><u>Забележка:</u> следните елементи от обзавеждането следва да бъдат част от инсталираните "мебели" в отделениято и поради това може да се наложи адаптирането им към вътрешността на помещението</p> <p><u>Списъкът не е изчерпателен – "минимални" количества</u></p>	<p>съвместимост)</p> <p>Опгична мишка HP PS/2 с два бутона</p> <p>Високоговорители HP USB</p> <p>Монитор LG L17185-SN 17" TFT LCD, 1280x1024-75 Hz, 700:1, 0,264mm, 300 cd/m², 8ms</p> <p>HP LaserJet 1022, 1200x1200 dpi, max 18 А4 страници в минута</p> <p>APC Back-UPS RS 1000 VA, Line-Interact, автоматично регулиране на напрежението, Internet DSL (15 минути работа)</p> <p>Да</p> <p>MS Windows XP Professional със ServicePack2</p> <p>NOD32 за Workstation Win</p> <p>Office Pro 2003 Win 32 – английски език</p>		
---	--	--	--