

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

*към оферта
за
изпълнение
на
публична
покана*

№	Медициско обзавеждане	Плотове / бр.	Размери L/B/H (мм)	Произв оди-тел	Единична цена в лева б
1	Маса крайстенна, колела от неръждаема стомана, DIN 1.4301	1 горен, 1 долен, 1 среден	1200/700/85 0		
	Изискване за сертификати: ISO 9001:2008				
	Изискуем гаранционен срок: 12 месеца				
2	Шкаф крайстенен, колела, заключване от неръждаема стомана, DIN 1.4301 Каширан плот с водоустойчив фолиран шперплат, 3 бр. чекмеджета, 1 врата на панти, боя - RAL6019	1 горен, 1 долен, 1 частиче н среден	1350/700/85 0		
	Изискване за сертификати: ISO 9001:2008				
	Изискуем гаранционен срок: 12 месеца				
3	Шкаф крайстенен от неръждаема стомана. DIN	1 горен,	1900/600/85		

	1.4301 Каширан плот с водоустойчив фолиран шперплат, 16 бр. чекмеджета, боя - RAL6019	1 долен,	0
	Изискване за сертификати: ISO 9001:2008		
	Изискуем гаранционен срок: 12 месеца		
4	Маса крайстенен, колела От неръждаема стомана, DIN 1.4301	1 горен, 1 долен, 1 среден	1000/600/85 0
	Изискване за сертификати: ISO 9001:2008		
	Минимално изискуем гаранционен срок: 12 месеца		
5	Шкаф крайстенен, колела От неръждаема стомана, DIN 1.4301 Каширан плот с водоустойчив фолиран шперплат, 3 бр. чекмеджета, 1 врата на панти, боя - RAL5012	1 горен, 1 долен, 1 частиче н среден	1000/600/85 0
	Изискване за сертификати: ISO 9001:2008		
	Изискуем гаранционен срок: 12 месеца		
6	Шкаф крайстенен, колела От неръждаема стомана, DIN 1.4301 Каширан плот с водоустойчив фолиран шперплат, 3 бр. чекмеджета, 1 врата на панти, боя - RAL7040	1 горен, 1 долен, 1 частиче н среден	1000/600/85 0
	Изискване за сертификати: ISO 9001:2008		
	Изискуем гаранционен срок: 12 месеца		

7	Табуретки:		
	метална основа с прахово полиестерно покритие		
	на пет колела		
	тапицирана седалка от дунапрен обвит с изкуствена кожа		

	регулиране на височината с амортизьор		
	размери: Ф32x42x54/70см		
	Изискване за сертификати: ISO 13485:2012 и ISO 9001:2008		
	Изисквани сертификати към вложените материали		
	стоманени профили и ламарина: БДС EN 10219 ; БДС 8111/89;		
	БДС EN10025; БДС EN10305		
	неръждаеми профили и ламарина: EN 10204 3.1; EN 10217/7;		
	EN 10088-2		
	прахово покритие: EN ISO 14001:2004		
	колела: EN ISO 9001:2008; EN ISO 14001:2004; OHSAS		
	18001:2007		
	панци "Grass MB-8320": DIN EN 15570-1; DIN EN 14749; DIN EN		
	14074		
	Изискуем гаранционен срок: 12 месеца		
8	Инфузионни стойки:		
	конструкция от неръждаеми профили		
	на пет колела		
	две куки и две банки (по размер)		
	височина: 140-200см		
	Изискване за сертификати: ISO 13485:2012 и ISO 9001:2008		
	Изисквани сертификати към вложените материали		
	стоманени профили и ламарина: БДС EN 10219 ; БДС 8111/89;		
	БДС EN10025; БДС EN10305		
	неръждаеми профили и ламарина: EN 10204 3.1; EN 10217/7;		
	EN 10088-2		
	прахово покритие: EN ISO 14001:2004		
	колела: EN ISO 9001:2008; EN ISO 14001:2004; OHSAS		
	18001:2007		

	панти "Grass MB-8320": DIN EN 15570-1; DIN EN 14749; DIN EN 14074 Изискуем гаранционен срок: 12 месеца		
9	Шкафове за медикаменти:		
	здрава конструкция от листова стомана с прахово покритие		
	долно отделение с две врати – стомана и един метален рафт		
	горно отделение с две стъклени врати и три стъклени рафта		
	заклучване; дръжки		
	венена със заключване		
	размери: 100x40x175см		
	Изискване за сертификати: ISO 13485:2012 и ISO 9001:2008 Изисквани сертификати към вложените материали стоманени профили и ламарина: БДС EN 10219 ; БДС 8111/89; БДС EN10025; БДС EN10305 неръждаеми профили и ламарина: EN 10204 3.1; EN 10217/7; EN 10088-2 прахово покритие: EN ISO 14001:2004 колела: EN ISO 9001:2008; EN ISO 14001:2004; OHSAS 18001:2007 панти "Grass MB-8320": DIN EN 15570-1; DIN EN 14749; DIN EN 14074 Изискуем гаранционен срок: 12 месеца		
10	Шкафове за медикаменти:		
	здрава конструкция от листова стомана с прахово покритие		

	долно отделение с една врата – стомана и един метален рафт		
	горно отделение с една стъклена врата и три стъклени рафта		
	заклучване; дръжки		
	венена със заключване		
	Изискване за сертификати: ISO 13485:2012 и ISO 9001:2008 Изисквани сертификати към вложените материали стоманени профили и ламарина: БДС EN 10219 ; БДС 8111/89; БДС EN10025; БДС EN10305 неръждаеми профили и ламарина: EN 10204 3.1; EN 10217/7; EN 10088-2 прахово покритие: EN ISO 14001:2004 колела: EN ISO 9001:2008; EN ISO 14001:2004; OHSAS 18001:2007 панци "Grass MB-8320": DIN EN 15570-1; DIN EN 14749; DIN EN 14074 Изискуем гаранционен срок: 12 месеца		
	размери: 50x40x175см		
11	Манипулационна маса:		
	конструкция от неръждаема стомана		
	три рафта; две чекмеджета		
	две тави; дръжка		
	на колела Ф75мм, две от които със спирачка		
	статив за леген с леген		
	статив за лекарства / банки (по размер)		
	статив за барабан + барабан ф16x15		

	<p>Изискване за сертификати: ISO 13485:2012 и ISO 9001:2008</p> <p>Изисквани сертификати към вложените материали стоманени профили и ламарина: БДС EN 10219 ; БДС 8111/89; БДС EN10025; БДС EN10305 неръждаеми профили и ламарина: EN 10204 3.1; EN 10217/7; EN 10088-2</p> <p>прахово покритие: EN ISO 14001:2004 колела: EN ISO 9001:2008; EN ISO 14001:2004; OHSAS 18001:2007 панци "Grass MB-8320": DIN EN 15570-1; DIN EN 14749; DIN EN 14074 Изискуем гаранционен срок: 12 месеца</p>		
12	<p>Операционна маса:</p> <p>основа от стоманени профили с прахово полиестерно покритие</p> <p>плот от неръждаема стомана</p> <p>ръчно регулиране на височината</p> <p>на пет колела Ф50мм</p> <p>размери: 70x45x80/120см</p> <p>Изискване за сертификати: ISO 13485:2012 и ISO 9001:2008</p> <p>Изисквани сертификати към вложените материали стоманени профили и ламарина: БДС EN 10219 ; БДС 8111/89; БДС EN10025; БДС EN10305 неръждаеми профили и ламарина: EN 10204 3.1; EN 10217/7; EN 10088-2</p> <p>прахово покритие: EN ISO 14001:2004 колела: EN ISO 9001:2008; EN ISO 14001:2004; OHSAS 18001:2007</p>		

	панти "Grass MB-8320": DIN EN 15570-1; DIN EN 14749; DIN EN 14074 Изискуем гаранционен срок: 12 месеца		
13	Анестезиологична количка:		
	конструкция от неръждаема стомана		
	на колела ф75мм, две от които със спирачка		
	чекмеджета бброя		
	врата и рафт със заключване		
	размери: 70x45x110см		
	Изискване за сертификати:		
	ISO 13485:2012 и ISO 9001:2008		
	Изисквани сертификати към вложените материали		
	стоманени профили и ламарина: БДС EN 10219 ; БДС 8111/89;		
	БДС EN10025; БДС EN10305		
	неръждаеми профили и ламарина: EN 10204 3.1; EN 10217/7;		
	EN 10088-2		
	прахово покритие: EN ISO 14001:2004		
	колела: EN ISO 9001:2008; EN ISO 14001:2004; OHSAS		
	18001:2007		
	панти "Grass MB-8320": DIN EN 15570-1; DIN EN 14749; DIN EN		
	14074		
	Изискуем гаранционен срок: 12 месеца		
14	Количка –шкаф:		
	количка от неръждаема стомана		
	на колела ф75мм, две от които със спирачка		
	две врати и три рафта		

	заклучване		
	размери: 70x45x100см		
	Изискване за сертификати: ISO 13485:2012 и ISO 9001:2008		
	Изисквани сертификати към вложените материали		
	стоманени профили и ламарина: БДС EN 10219 ; БДС 8111/89;		
	БДС EN10025; БДС EN10305		
	неръждаеми профили и ламарина: EN 10204 3.1; EN 10217/7;		
	EN 10088-2		
	прахово покритие: EN ISO 14001:2004		
	колела: EN ISO 9001:2008; EN ISO 14001:2004; OHSAS		
	18001:2007		
	панци "Grass MB-8320": DIN EN 15570-1; DIN EN 14749; DIN EN		
	14074		
	Изискуем гаранционен срок: 12 месеца		
15	Универсална маса:		
	конструкция от стоманени профили с прахово покритие		
	ламинирани плоскости		
	едно чекмедже		
	на колела Ф50мм, две от които със спирачка		
	долен рафт		
	размери: 60x52x75см		
	Изискване за сертификати:		
	ISO 13485:2012 и ISO 9001:2008		
	Изисквани сертификати към вложените материали		
	стоманени профили и ламарина: БДС EN 10219 ; БДС 8111/89;		

	<p>БДС EN10025; БДС EN10305 неръждаеми профили и ламарина: EN 10204 3.1; EN 10217/7; EN 10088-2</p> <p>прахово покритие: EN ISO 14001:2004 колела: EN ISO 9001:2008; EN ISO 14001:2004; OHSAS 18001:2007</p> <p>панци "Grass MB-8320": DIN EN 15570-1; DIN EN 14749; DIN EN 14074</p> <p>Изискуем гаранционен срок: 12 месеца</p>		
16	<p>Универсална маса:</p> <p>конструкция от стоманени профили с прахово покритие</p> <p>ламинирани плоскости</p> <p>две чекмеджета</p> <p>на колела Ф50мм, две от които със спирачка</p> <p>долен рафт</p> <p>размери: 60x52x75см</p> <p>Изискване за сертификати: ISO 13485:2012 и ISO 9001:2008</p> <p>Изисквани сертификати към вложените материали стоманени профили и ламарина: БДС EN 10219 ; БДС 8111/89; БДС EN10025; БДС EN10305 неръждаеми профили и ламарина: EN 10204 3.1; EN 10217/7; EN 10088-2</p> <p>прахово покритие: EN ISO 14001:2004 колела: EN ISO 9001:2008; EN ISO 14001:2004; OHSAS 18001:2007</p> <p>панци "Grass MB-8320": DIN EN 15570-1; DIN EN 14749; DIN EN 14074</p> <p>Изискуем гаранционен срок: 12 месеца</p>		

17	Статив за легени:		
	конструкция от неръждаеми профили		
	на пет колела ф50мм		
	за два легена		
	височина - 80см		
	Изискване за сертификати:		
	ISO 13485:2012 и ISO 9001:2008		
	Изисквани сертификати към вложените материали		
	стоманени профили и ламарина: БДС EN 10219 ; БДС 8111/89;		
	БДС EN10025; БДС EN10305		
	неръждаеми профили и ламарина: EN 10204 3.1; EN 10217/7;		
	EN 10088-2		
	прахово покритие: EN ISO 14001:2004		
	колела: EN ISO 9001:2008; EN ISO 14001:2004; OHSAS		
	18001:2007		
	панци "Grass MB-8320": DIN EN 15570-1; DIN EN 14749; DIN EN		
	14074		
	Изискуем гаранционен срок: 12 месеца		
18	Статив за барабани:		
	конструкция от неръждаеми профили		
	два рафта от неръждаема стомана		
	на колела ф75мм, две със спирачка		
	педал за повдигане		
	за 2 барабана		
	размери: 80x45(30)x120см		

	<p>Изискване за сертификати: ISO 13485:2012 и ISO 9001:2008</p> <p>Изисквани сертификати към вложените материали стоманени профили и ламарина: БДС EN 10219 ; БДС 8111/89; БДС EN10025; БДС EN10305 неръждаеми профили и ламарина: EN 10204 3.1; EN 10217/7; EN 10088-2</p> <p>прахово покритие: EN ISO 14001:2004 колела: EN ISO 9001:2008; EN ISO 14001:2004; OHSAS 18001:2007 панци "Grass MB-8320": DIN EN 15570-1; DIN EN 14749; DIN EN 14074 Изискуем гаранционен срок: 12 месеца</p>		
19	<p>Екран за рентгенови снимки:</p> <p>конструкция от листова стомана с прахово покритие бяла отразена светлина щипка за закачване на рентгенови снимки</p> <p>Изискване за сертификати: ISO 13485:2012 и ISO 9001:2008</p> <p>Изисквани сертификати към вложените материали стоманени профили и ламарина: БДС EN 10219 ; БДС 8111/89; БДС EN10025; БДС EN10305 неръждаеми профили и ламарина: EN 10204 3.1; EN 10217/7; EN 10088-2</p> <p>прахово покритие: EN ISO 14001:2004 колела: EN ISO 9001:2008; EN ISO 14001:2004; OHSAS 18001:2007 панци "Grass MB-8320": DIN EN 15570-1; DIN EN 14749; DIN EN 14074 Изискуем гаранционен срок: 12 месеца</p>		

20	<p>Маса за преглед и повиване на бебета:</p> <p>конструкция от стоманени профили с прахово покритие</p> <p>плот покрит с дунапрен и изкуствена кожа</p> <p>допълнителен рафт от ПДЧ</p> <p>на колела ф75мм, две от които със спирачка</p> <p>размери 110x60x100см</p> <p>Изискване за сертификати: ISO 13485:2012 и ISO 9001:2008</p> <p>Изисквани сертификати към вложените материали стоманени профили и ламарина: БДС EN 10219 ; БДС 8111/89; БДС EN10025; БДС EN10305 неръждаеми профили и ламарина: EN 10204 3.1; EN 10217/7; EN 10088-2</p> <p>прахово покритие: EN ISO 14001:2004 колела: EN ISO 9001:2008; EN ISO 14001:2004; OHSAS 18001:2007 панци "Grass MB-8320": DIN EN 15570-1; DIN EN 14749; DIN EN 14074 Изискуем гаранционен срок: 12 месеца</p>		
21	<p>ИНФУЗИОННА ПОМПА</p> <p>Течно кристален дисплей (LCD) Да работи със спринцовки от 2,5,10,20 и 50 мл Да разпознава автоматично размера на поставената спринцовка Задаване на скорост за вливане 0,01 - 99,99 ml/h. Задаване на обем за вливане 0,1 - 999,9 ml. Задаване на време за вливане 00:01 - 99:00 h. Автоматично изчисляване на всеки от параметрите при зададени останалите 2. Промяна на всеки от параметрите без да се прекъсва инфузията. Подаване на болус 1 - 1 200 ml/h. Да разполага с предупредителни и изключващи аларми за: празна спринцовка; край на времето за инфузия;</p>		

	<p>край на обема за инфузия; високо налягане в спринцовката и системата - регулируемо.Функция изчакване: с памет за вече извършената инфузия; задаване на време за изчакване. Функция за заключване на клавиатурата. Да имат датчик за контрол на налягането разположен в бутачното рамо, за контрол на налягането по цялата дължина на спринцовката и системата. Да имат възможност да работят със пакет от акумулиращи батерии и с обикновени батерии от 1.5 V. Индикация за капацитета на батерията</p>		
--	--	--	--

	<p>Изискване за сертификати:</p>		
	<p>ISO 13485:2012 и ISO 9001:2008</p>		
	<p>Изискуем гаранционен срок: 12 месеца. Декларация за съответствие - Документ за Функционална безопасност - дали е съвместима с изискванията на EN 60601-2-24;1998, заедно с протокола за изпитване - Документ за структурна безопасност - дали помпата е съвместимас изискванията на EN 60601-1: 1990 + A1: 1993 + A2: 1995 - Документ за ISO 13485:2003 + AC: 2007 - ISO 9001:2008</p>		