

ИЗВЕЩЕНИЕ О ЗАКУПКЕ

услуг по ремонту и техническому обслуживанию медицинского оборудования.

ООО «КАМАЗжилбыт», именуемый в дальнейшем Организатор закупки, приглашает Вас принять участие в конкурентной процедуре закупки.

Для прохождения предварительного отбора и принятия участия в закупочной процедуре предлагаем Вам заполнить краткую анкету контрагента, и представить коммерческое предложение участника закупки.

Срок подачи предложений: до 29.12.2023г.

Сроки рассмотрения предложений: с 09.01.2024г. по 13.01.2024г.

Не предоставление коммерческого предложения в установленные сроки считается автоматическим отказом от участия.

Прошу условия Вашего коммерческого предложения распространять на все организации ПАО «КАМАЗ», закупающие идентичный товар, работу или услугу. Коммерческое предложение подлежит рассмотрению как в полном объеме, так и попозиционно.

Все необходимые разъяснения и интересующие Вас сведения Вы можете получить, связавшись с лицом, ответственным за организацию закупочной процедуры:
Залилова Гульнара Рашидовна, e-mail: bildanova@kamgb.ru, тел. +7 (8552) 39-65-69

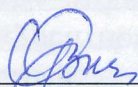
Проведение закупочной процедуры не является предварительным договором либо иным обязательством Общества заключить договор в будущем.

При выявлении признаков коррупции, злоупотребления полномочиями или халатности со стороны сотрудников Общества просим обращаться по телефону круглосуточной «горячей линии» +7(8552) 37-18-37, мессенджеры (WhatsApp, Viber, Telegram) по номеру - +7(960)070-61-11 или направить сообщение на электронный адрес compliance@kamaz.org.

Гарантируется полная анонимность, исключается какое бы то ни было негативное воздействие на обратившихся, даже в том случае, если сообщённая информация не получила подтверждения в ходе внутреннего расследования.

Организатор закупки:

Генеральный директор
(должность)


(подпись)

18.12.23.
дата)

Шамилова О.В.
(Ф.И.О.)

ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДМЕТУ ЗАКУПКИ И ПОСТАВЩИКУ

I. Требования к предмету закупки:

1. ОКПД 33.13.12.000 — «Услуги по ремонту и техническому обслуживанию облучающего, электрического диагностического и электрического терапевтического оборудования, применяемого в медицинских целях».

2. Требования к качеству, техническим характеристикам услуги, к их безопасности к результатам работы и иные требования, связанные с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям инициатора закупки:

1.1. Комплексное техническое обслуживание медицинской техники (согласно Приложения №1) представляет собой совокупность организационно-технических положений и мероприятий, необходимых для поддержания и восстановления работоспособности изделий медицинской техники при эксплуатации.

Комплексное техническое обслуживание медицинской техники включает следующие основные виды работ:

- периодические технические осмотры;
- техническое обслуживание;
- проверку технического состояния;
- текущий ремонт.

1.2. Контроль технического состояния (КТС):

1.2.1. Периодичность, объем и технология контроля технического состояния медицинской техники, выбор методов и средств контроля определяются соответствующей нормативной и эксплуатационной документацией. Результаты контроля технического состояния служат основой для принятия решения о необходимости проведения и объеме работ по техническому обслуживанию медицинской техники.

1.2.2. Контроль технического состояния изделия определяется:

- визуально и по органолептическим признакам (шумы, запахи и т.д.);
- проверкой в действии (функциональный контроль);
- средствами инструментального контроля.

1.2.3. Визуально и по органолептическим признакам контролируют изделия, узлы, детали, когда их исправность, надежность монтажа может быть определена без применения средств инструментального контроля.

1.2.4. При проверке изделия в действии устанавливают работоспособность и правильность функционирования изделий и механизмов, действие защитных устройств и блокировок.

1.2.5. Инструментальный контроль определяет значения основных эксплуатационных и технических характеристик изделия. Результаты инструментального контроля заносятся в протокол установленного образца, при необходимости выдаются рекомендации по дальнейшей эксплуатации оборудования.

Периодичность инструментального контроля — не реже одного раза в год (перечень параметров медицинских изделий, подлежащих инструментальному контролю, приведен в Приложении №1-1);

1.3. Работы по текущему ремонту изделий медицинской техники, входящих в спецификацию (Приложение №1) выполняется на месте эксплуатации изделия медицинской техники без вывода ее из эксплуатации. После проведения текущего ремонта изделие медицинской техники подвергается инструментальному контролю для подтверждения соответствия эксплуатационных и технических характеристик (в случае, если ремонт мог повлиять на выходные и метрологические параметры).

Технические осмотры заключаются в определении работоспособности медицинской техники, проверке действия защитных устройств и электрических цепей, устранении повреждений и мелких неисправностей.

Периодичность технических осмотров устанавливается предприятием в зависимости от загруженности медицинской техники и согласовывается с учреждением здравоохранения.

Рекомендуемая периодичность технических осмотров - один раз в месяц, но не реже одного раза в квартал.

Техническое обслуживание медицинской техники предназначено для выявления и предупреждения отказов и неисправностей изделий путем своевременного выполнения работ, обеспечивающих их работоспособность в течение периода между очередными обслуживаниями. Содержание, порядок и правила проведения технического обслуживания устанавливаются в эксплуатационной документации на изделие.

Текущий ремонт охватывает комплекс работ по восстановлению работоспособности изделий медицинской техники путем замены или восстановления отдельных составных частей /быстроизнашивающихся деталей/ и выполнения регулировочных работ, в том числе и в случаях внезапно возникающих неисправностей по вызову учреждения здравоохранения.

Текущий ремонт выполняется по эксплуатационной документации. Текущий ремонт может выполняться на месте эксплуатации изделия, или в условиях предприятия.

Порядок выполнения работ:

Исполнитель выполняет работы своими силами (при проведении метрологической поверки Исполнитель имеет право привлекать сторонние специализированные организации)

При ремонте должны использоваться только оригинальные и новые запчасти.

Работы осуществляются по заявкам Заказчика. (Заявка подается любым доступным способом, подтверждающим отправку заявки). Исполнитель направляет своего представителя для устранения неисправности и проведения текущего ремонта ИМТ в случае внезапного выхода его из строя, независимо от даты планового технического осмотра в течение 5 (пяти) рабочих дней. После выявления неисправностей специалист составляет заключение с указанием перечня обнаруженных неисправностей, перечня Деталей, подлежащих замене и необходимых работ. Специалист производит ремонтные работы, указанные в заключении.

Исполнитель дает Заказчику рекомендации, касающиеся условий и порядка эксплуатации Оборудования и его восстановительного ремонта.

По результатам проведенного обслуживания Стороны составляют промежуточный Акт выполненных работ, который подписывается их уполномоченными представителями.

Исполнитель устанавливает гарантийный срок на произведенные им ремонтные работы и Детали, поставленные Исполнителем. Продолжительность гарантийного срока на произведенные ремонтные работы составляет 3 (три) месяца со дня подписания Сторонами промежуточного Акта выполненных работ. Продолжительность гарантийного срока на поставленные Детали составляет 6 (шесть) месяцев со дня подписания Сторонами промежуточного Акта выполненных работ.

В случае поломки Детали или иного выхода Оборудования из строя в течение гарантийного срока, неисправность, а также её причины должны быть установлены заключением специалиста Исполнителя. В случае, если неисправность возникла по вине Исполнителя в связи с некачественным оказанием Услуг по ремонту, последний производит ремонтные работы по устранению неисправностей своими силами и за свой счет.

В случае поломки Детали или иного выхода Оборудования из строя в течение гарантийного срока Исполнитель своими силами и за свой счет производит замену Детали на новую, о чем Сторонами составляется и подписывается Акт.

3. Место поставки товара: РТ, Тукаевский район, пос. Ильичёвский, зона отдыха ПАО «КАМАЗ», Санаторий-профилакторий «КАМАЗ».

Условия и сроки (периоды) оказания услуг – в течение срока действия договора, но не менее 1 года с момента заключения договора.

4. Платежные условия договора – Оплата за оказанные услуги производится в безналичной форме путем перечисления денежных средств на расчетный счет подрядчика ежемесячно по предоставлению акта выполненных услуг и выставление исполнителем счета-фактуры до 1 числа месяца, следующего за отчетным. Выплата аванса не предусмотрена.

Цены должны быть зафиксированы на весь период оказания услуг (действия договора).

Порядок формирования цены предмета закупки: формировать цену предмета закупки с учетом расходов на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей.

II. Требования к Поставщику

1. Основные требования:

- правоспособность, создание и регистрация в установленном порядке;
- соответствие требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством РФ к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом закупки;
- непроведение ликвидации юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании юридического лица, индивидуального предпринимателя банкротом и об открытии конкурсного производства;
- неприостановление деятельности контрагента в порядке, предусмотренном Кодексом РФ об административных правонарушениях, на день подачи заявки в целях участия в закупках;
- отсутствие сведений о контрагенте, в том числе информации об учредителях, о членах коллегиального исполнительного органа, лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа участника закупки - юридического лица в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном ст. 5 Федерального закона № 223-ФЗ и Федеральным законом № 44 - ФЗ.
- лицо, являющееся руководителем юридического лица не должно иметь действующую дисквалификацию, ограничения по службе либо запрет заниматься профессиональной или иной деятельностью;
- финансово-хозяйственная деятельность потенциального поставщика не должна создавать высокие налоговые риски для Общества и/или быть направленным на получение необоснованной налоговой выгоды;
- в отношении участника закупки не должны присутствовать в совокупности следующие комплаенс-риски – контрагент создан менее 1 года назад; собственник или руководитель в течение последних 3 лет был собственником с долей владения более 30% или руководителем в компании, реорганизованной в форме слияния либо присоединения либо ликвидированной по решению регистрирующего органа; контрагент является посредником либо компанией, специально созданной для ведения деятельности с Обществом (проверка особенностей деятельности контрагента);
- в отношении потенциального поставщика, его учредителей и руководителей не возбуждены уголовные дела по основаниям, связанным с производственной деятельностью, имеющей отношение к предмету закупки, либо коррупционного характера;

• регистрация в качестве участника закупки путем заполнения анкеты потенциального поставщика на официальном сайте Общества в сети «Интернет», либо регистрация на ЭТП (если закупка осуществляется на ЭТП);

• потенциальный поставщик должен обладать достаточными ресурсами для выполнения обязательств по поставке товаров, работ и услуг;

• потенциальный поставщик не должен быть связан с другими участниками закупки. Под связанными участниками закупки понимаются участники закупки, находящиеся под прямым или косвенным контролем одних и тех же физических лиц;

• Все требования к участнику закупок могут быть также установлены в документации о закупке к соисполнителям (субподрядчикам, субпоставщикам), привлекаемым участником закупки для исполнения договора с Заказчиком. Ответственность за соответствие всех привлекаемых субпоставщиков (субподрядчиков, соисполнителей), независимо от выполняемого ими объема поставок, работ, услуг, требованиям, указанным в документации о закупке, в том числе наличия у них разрешающих документов, несет участник процедуры закупки.

Ответственность за соответствие всех привлекаемых субпоставщиков (субподрядчиков, соисполнителей), независимо от выполняемого ими объема поставок, работ, услуг, требованиям, указанным в документации о закупке, в том числе наличия у них разрешающих документов, несет участник процедуры закупки.

Подготовил:

Заместитель управляющего
по медицинской части ООК "Саулык"

Э.Г. Валеева

Согласовано:

Управляющий ООК «Саулык»

Н.Г. Шакирова

Заместитель генерального директора
по правовым и кадровым вопросам

О.А. Виноградова

Перечень медицинского оборудования и техники

Наименование оборудования	Тип, марка	Заводской номер	Год выпуска	Дата поставки Исполнителем	Удорожани е за превышение норм.срока эксплуата.	№ поз. по прейскуранту №26-05-85	Цена (руб. год)
2	3	4	5	6	7	8	9
1	Искра 1	491	2015				
2	Искра 1	154	2015				
3	Элад	18-1173	2018				
4	Элад	18-1174	2018				
5	ПОТОК-1	95031770216	2016				
6	ПОТОК-1	95031650216	2016				
7	ПОТОК-1	95032060216	2016				
8	ПОТОК-1	95031800216	2016				
9	ПОТОК-1	95031840216	2016				
10	ЭЛФОР	3812741294	2017				
11	УВЧ-60	83	2016				
12	УВЧ-30,03	454	2015				
13	АМПЛИПУЛЬС -5	339	2016				
14	АМПЛИПУЛЬС -5	341	2016				
15	УЗТ-1.07.Ф	12184	2016				
16	УЗТ-1.01.Ф	4081	2016				
17	Тонус 1М	415093	2015				
18	Алимп-1	160114	2015				
19	БОРЕАЛ-F400	13АС79А0812	2012				
20	БОРЕАЛ-F400	13АС79А1214	2012				
21	БОРЕАЛ-F400	403953/L3	2012				
22	БОРЕАЛ-F400	13АС79А0769	2012				
23	БОРЕАЛ	13АС79А0814	2012				
24	бореал-700	054881/4	2012				
25	Omron NE-C28	20181200504UF	2019				
26	Omron NE-C28	20181200503UF	2019				
27	Omron NE-C28	20181200501UF	2019				
28	АромаВита	16021	2015				

29	электрокипятильник д/гальванокухни автомат. однорежимный	КДЭА1-4	395	2015		
30	Термопот (кипятильник) КЭНД-50-03	КЭНД 50/03	258	2019		
31	тубус кварц (облучатель ультрафиолет. д/облуч. дыхательных путей. уха ОУФну-ЭМА-Е по ТУ	ЭМА-Е	10152	2016		
32	Аппарат д/электросна	ЭС-10-5	20308	2016		
33	Концентратор кислорода	Armed 7F-3L	УУТ24801171	2015		
34	Беговая дорожка	Torneo, nota T - 307	б/н			
35	Беговая дорожка	Torneo, linia T - 203	б/н			
36	Велотренажер	Ketler GIRO M»	б/н			
37	Велотренажер	Ketler GIRO M»	б/н			
38	Стерилизатор возд. ГП-80	ГП-80СВУ	31903620	2019		
39	Трехканальный электрокардиограф	ЭКЕ-1/3-07	E071350868	2013		
40	Ванна гидроаромассажная	RADMIR	б/н	2004		
41	Ванна гидроаромассажная	RADMIR	б/н	2004		
42	тангентатор д/подводного душа	RADMIR	б/н	2004		
43	тангентатор д/подводного душа	RADMIR	б/н	2004		
44	Термостат	ТС--1	10266	2005		
45	Термостат	ТС--1	10237	2005		
46	Термостат	ТСАЛ-80	10221	2005		
47	Кафедра водолечебная	«Буокса» «Эконом»	059/17	2017		
48	Компрессор	SUPRA ABAC	28FV504KQA006	2007		
49	Парафионагреватель	Каскад-40	078	2017		
50	Аппарат "Алмаг"- 01	Алмаг-01	75291	2016		
51	Аппарат "Алмаг"- 01	Алмаг-01	75295	2016		
52	Аппарат "Алмаг"- 01	Алмаг-01	73000	2016		
53	Электростимулятор	Стимэл-01М	01090	2017		
54	Аппарат "Алмаг"- 01	Алмаг-01	43051	2016		
55	Аппарат Алмаг-01	Алмаг-01	43070	2016		
56	Кислородный концентратор	ARMED 7F-5L	26300392	2016		
57	Аппарат для ДМВ-02	Солнышко	4201014	2017		
58	Аппарат магитно-инфракрасный лазерный терапевтвч.	РИКТА 04/4	24Т0014.17	2017		
59	Аппарат для групп.сухого аэросолевого оздор.	СОМ -4	73	2016		
60	Мини-парная Кедровая бочка	РосКедр	346870	2018		
61	Аппарат лазерный терапевтвч.	Матрикс	406007	2017		
62	Аппарат лазерный терапевтвч.	лазмик	75327	2018		
63	Фильтровальная установка	ONGA PA-15	б/н	2006		
64	Фильтровальная установка	ONGA PA-15	б/н	2006		
65	Печь-каменка 8 кВт 380 в.	«Карина»	б/н	2006		
66	Печь-каменка 8 кВт 380 в.	«Карина»	б/н	2006		
67	Печь-каменка 8 кВт 380 в.	«Карина»	б/н	2006		
68	Аппарат прессотерапии	Uni Lympha Pro	84E17F065	2018		

69	Свинг машина тренажер для спины		Healthy spine	Gess-080	2018
70	Электрокардиограф двенадцатиканальный		ЭК 12Т-01—«Р-Д»	G180915360	2018
71	Аппарат Биопрон медал		РА6-960-set	002-2018-23-5077	2018
72	Парафинонагреватель		Каскад 40	026.060	2018
73	Аппарат для низкочастотной магнитотерапии передвижной		«Полос – 2М»	П2М002460819	2018
74	Часы настольные процедурные со звуковым сигналом ПЧ-3		ЭМА	б/н	2013
75	Часы настольные процедурные со звуковым сигналом ПЧ-3		ЭМА	б/н	2013
76	Термостат		ТС-200 СПУ	11902448	2019
77	Аппарат озонотерапии		Медозонс БМ	Б/Н	2009
78	Сжигатель игл и деструктор шприцев с гильотиной		Listoon D110	В0409-0918	2018
79	Ванна 4-х камерная с подъемн.для пациента		Истра-4А	637/г-1	2019
80	Массажер для глаз Deluxe Isee400		Gezatone 400E	б/н	2019
81	Ультрафиолетовый облучатель		ОУФК-01	921731	2019
82	Тонометр электронный		В.WELL		2017
83	Тонометр электронный		OMRON		2020
84	Тонометр электронный		OMRON		2020
85	Тонометр электронный		OMRON		2020
86	Тонометр электронный		OMRON		2020
87	Ванна лечебная аэролечебная				2020
88	Ванна лечебная аэролечебная				2005
89	Ванна лечебная аэролечебная				2005
90	Ванна лечебная аэролечебная				2005
91	Ванна лечебная аэролечебная				2005
92	Сухожаровый шкаф стерил.возд.		СШ-10 ГП-10 МО	2601	2017
93	Свинг машина		Takasuna	19288	2019
94	Свинг машина		Takasuna	19297	2019
95	Облучатель ОРУБн-3--КРОНТ ультрафиол.бактериц.		Дезар-7	46000	2020
96	Облучатель ОРУБн-3--КРОНТ ультрафиол.бактериц.		Дезар-7	63360	2020
97	Облучатель ОРУБн-3--КРОНТ ультрафиол.бактериц.		Дезар-7	42077	2020
98	Облучатель ОРУБн-3--КРОНТ ультрафиол.бактериц.		Дезар-7	61952	2020
99	Облучатель ОРУБн-3--КРОНТ ультрафиол.бактериц.		Дезар-7	45860	2020
100	Облучатель ОРУБн-3--КРОНТ ультрафиол.бактериц.		Дезар-7	46038	2020
101	Облучатель ОРУБн-3--КРОНТ ультрафиол.бактериц.		Дезар-7	44869	2020
102	Облучатель ОРУБн-3--КРОНТ ультрафиол.бактериц.		Дезар-7	42078	2020
103	Облучатель ОРУБн-3--КРОНТ ультрафиол.бактериц.		Дезар-7	41031	2020
104	Облучатель ОРУБн-3--КРОНТ ультрафиол.бактериц.		Дезар-7	63369	2020

105	Облучатель ОРУБн-3--КРОНТ ультрафиол. бактериц.	Дезар-7	41026	2020		
106	Облучатель ОРУБн-3--КРОНТ ультрафиол. бактериц.	Дезар-7	63350	2020		
107	Облучатель ОРУБн-3--КРОНТ ультрафиол. бактериц.	Дезар-7	61959	2020		
108	Облучатель ОРУБн-3--КРОНТ ультрафиол. бактериц.	Дезар-7	40987	2020		
109	Облучатель ОРУБл-3-3-КРОНТ	Дезар-4	79429	2019		
110	Облучатель ОРУБл-3-3-КРОНТ	Дезар-4	8240	2016		
111	Облучатель ОРУБл-3-3-КРОНТ	Дезар-4	8214	2016		
112	Облучатель ОРУБл-3-3-КРОНТ	Дезар-4	30661	2018		
113	Облучатель ОРУБл-3-3-КРОНТ	Дезар	80104	2016		
114	Облучатель ОРУБл-3-3-КРОНТ	Дезар	31008	2018		
115	Рециркулятор (перекатной) Облучатель ОРУБл-3-3 КРОНТ	Дезар-4	30977	2018		
116	Рециркулятор (перекатной) Облучатель ОРУБл-3-3 КРОНТ	Дезар-4	30666	2018		
117	Рециркулятор (перекатной) Облучатель ОРУБл-3-3 КРОНТ	Дезар-4	79801	2018		
118	Рециркулятор (перекатной) Облучатель ОРУБл-3-3 КРОНТ	Дезар-4	8237	2019		
119	Облучатель-рециркуляр (настенный)	POZIS ОРБ-1Н	301AV20015822	2020		
120	Облучатель-рециркуляр (настенный)	POZIS ОРБ-1Н	301AV20015203	2020		
121	Облучатель-рециркуляр (настенный)	POZIS ОРБ-1Н	301FV20015857	2020		
122	Облучатель-рециркуляр (настенный)	POZIS ОРБ-1Н	301FV20015741	2020		
123	Облучатель-рециркуляр (настенный)	POZIS ОРБ-1Н	301FV20015712	2020		
124	Облучатель-рециркуляр (настенный)	POZIS ОРБ-1Н	301FV20015819	2020		
125	Облучатель-рециркуляр (настенный)	POZIS ОРБ-1Н	301FV20015847	2020		
126	Облучатель-рециркуляр (настенный)	POZIS ОРБ-1Н	301FV20015740	2020		
127	Облучатель-рециркуляр (настенный)	POZIS ОРБ-1Н	301FV20015864	2020		
128	Облучатель-рециркуляр (настенный)	POZIS ОРБ-1Н	301AV20015186	2020		
129	Облучатель-рециркуляр (настенный)	POZIS ОРБ-1Н	301AV20015535	2020		
130	Облучатель-рециркуляр (настенный)	POZIS ОРБ-1Н	301AV20015170	2020		
131	Облучатель-рециркуляр (настенный)	POZIS	301AV20015153	2020		
132	Рециркулятор бактерицидный компактный	POZIS РБК-2	301FV20003709	2020		
133	Рециркулятор бактерицидный компактный	POZIS РБК-2	301FV20003722	2020		
134	Рециркулятор бактерицидный компактный	POZIS РБК-2	309SV20003726	2020		
135	Рециркулятор бактерицидный компактный	POZIS РБК-2	309SV20003704	2020		
136	Рециркулятор бактерицидный компактный	POZIS РБК-2	309SV20003699	2020		
137	Рециркулятор бактерицидный компактный	POZIS РБК-2	309SV20003685	2020		
138	Рециркулятор бактерицидный компактный	POZIS РБК-2	309SV20003678	2020		
139	Рециркулятор бактерицидный компактный	POZIS РБК-2	309SV20003710	2020		
140	Рециркулятор бактерицидный компактный	POZIS РБК-2	309SV20003691	2020		
141	Рециркулятор бактерицидный компактный	POZIS РБК-2	309SV20003700	2020		
142	Рециркулятор бактерицидный компактный	POZIS РБК-2	309SV20003655	2020		

143	Рециркулятор бактерицидный компактный	POZIS РБК-2	309SV20003723	2020		
144	Рециркулятор бактерицидный компактный	POZIS РБК-2	309SV20003687	2020		
145	Рециркулятор бактерицидный компактный	POZIS РБК-2	309SV20003649	2020		
146	Рециркулятор бактерицидный компактный	POZIS РБК-2	309SV20003689	2020		
147	Рециркулятор бактерицидный компактный	POZIS РБК-2	309SV20003727	2020		
148	Рециркулятор бактерицидный компактный	POZIS РБК-2	309SV20003718	2020		
149	Рециркулятор бактерицидный компактный	POZIS РБК-2	309SV20003643	2020		
150	Облучатель с двумя лампами	ОБН-150	-	2020		
151	Облучатель с двумя лампами	ОБН-150	-	2020		
152	Облучатель с двумя лампами	ОБН-150	-	2020		
153	Облучатель с двумя лампами	ОБН-150	-	2020		
154	Облучатель с двумя лампами	ОБН-150	-	2020		
155	Облучатель (1 лампа) с экр.	ОБН-150	32739	2019		
156	Облучатель (1 лампа) с экр.	ОБН-150	32707	2019		
157	Облучатель (1 лампа) с экр.	ОБН-150	32747	2019		
158	Облучатель (1 лампа) с экр.	ОБН-150	32737	2019		
159	Облучатель (1 лампа) с экр.	ОБН-150	33709	2020		
160	Облучатель (1 лампа) с экр.	ОБН-150	33698	2020		
161	Облучатель (1 лампа) с экр.	ОБН-150	33732	2020		
162	Облучатель (1 лампа) с экр.	ОБН-150	33732	2020		

144	Рециркулятор бактерицидный компактный	POZIS PБК-2	309SV20003687	2020							1	1	1	1	1	1	1	
145	Рециркулятор бактерицидный компактный	POZIS PБК-2	309SV20003649	2020							1	1	1	1	1	1	1	
146	Рециркулятор бактерицидный компактный	POZIS PБК-2	309SV20003689	2020							1	1	1	1	1	1	1	
147	Рециркулятор бактерицидный компактный	POZIS PБК-2	309SV20003727	2020							1	1	1	1	1	1	1	
148	Рециркулятор бактерицидный компактный	POZIS PБК-2	309SV20003718	2020							1	1	1	1	1	1	1	
149	Рециркулятор бактерицидный компактный	POZIS PБК-2	309SV20003643	2020							1	1	1	1	1	1	1	
150	Облучатель с двумя лампами	ОБН-150	-	2020							1	1	1	1	1	1	1	
151	Облучатель с двумя лампами	ОБН-150	-	2020							1	1	1	1	1	1	1	
152	Облучатель с двумя лампами	ОБН-150	-	2020							1	1	1	1	1	1	1	
153	Облучатель с двумя лампами	ОБН-150	-	2020							1	1	1	1	1	1	1	
154	Облучатель с двумя лампами	ОБН-150	-	2020							1	1	1	1	1	1	1	
155	Облучатель (1лампа) с экр.	ОБН-150	32739	2019							1	1	1	1	1	1	1	
156	Облучатель (1лампа) с экр.	ОБН-150	32707	2019							1	1	1	1	1	1	1	
157	Облучатель (1лампа) с экр.	ОБН-150	32747	2019							1	1	1	1	1	1	1	
158	Облучатель (1лампа) с экр.	ОБН-150	32737	2019							1	1	1	1	1	1	1	
159	Облучатель (1лампа) с экр.	ОБН-150	33709	2020							1	1	1	1	1	1	1	
160	Облучатель (1лампа) с экр.	ОБН-150	33698	2020							1	1	1	1	1	1	1	
161	Облучатель (1лампа) с экр.	ОБН-150	33732	2020							1	1	1	1	1	1	1	
162	Облучатель (1лампа) с экр.	ОБН-150	33732	2020							1	1	1	1	1	1	1	

Данный документ является копией оригинала, хранящегося в архиве Главного управления по контролю за оборотом наркотиков МВД России. Подлинник находится по адресу: г. Москва, ул. Мясницкая, д. 26, стр. 1.