

МТ №557/26

лот 1

Приложение 1

Описание потребительских, функциональных, технических, качественных и эксплуатационных показателей (характеристик) предмета государственной закупки

Прибор радиохирургический типа «Surgitron»

1. Состав (комплектация) медицинских изделий

1. Состав комплекта оборудования (1 комплект)		
№ п/п	Наименование	Количество (шт.)
1.1	Аппарат радиохирургический	1
1.2	Ножной переключатель для активации режимов	1
1.3	Нейтральный электрод многоразовый	8
1.4	Держатель нейтрального электрода	4
1.5	Держатель монополярных инструментов (электродов). Инструментальная часть - подключение к электродам со штекером 4 мм.	30
1.6	Кабель для подключения биполярного инструмента (подключение к пинцету «Евростандарт»)	2
1.7	Электрод-петля-круглая 1. Диаметр сечения 9-10 мм. 2. Диаметр проволоки 0,26-0,3 мм. 3. Длина рабочей части 90-120 мм. 4. Многоразового использования. 5. Установочный разъем 4 мм.	8
1.8	Электрод-петля-круглая 1. Диаметр сечения 9-10 мм. 2. Диаметр проволоки 0,2-0,25 мм. 3. Длина рабочей части 90-120 мм. 4. Многоразового использования. 5. Установочный разъем 4 мм.	15
1.9	Электрод-петля-круглая	15

	1. Диаметр сечения 4-5 мм. 2. Диаметр проволоки 0,2-0,25 мм. 3. Длина рабочей части 90-120 мм. 4. Многоразового использования. 5. Установочный разъем 4 мм.	
1.10	Электрод-петля-круглая 1. Диаметр сечения 4-5 мм. 2. Диаметр проволоки 0,26-0,3 мм. 3. Длина рабочей части 90-120 мм. 4. Многоразового использования. 5. Установочный разъем 4 мм.	8
1.11	Электрод-петля, ромб 1. Размер ромба 7-8 мм х 9-10 мм. 2. Диаметр проволоки 0,2-0,25 мм. 3. Длина рабочей части 90-120 мм. 4. Многоразового использования. 5. Установочный разъем 4 мм.	5
1.12	Электрод-петля, ромб 1. Размер ромба 7-8 мм х 9-10 мм. 2. Диаметр проволоки 0,26-0,3 мм. 3. Длина рабочей части 90-120 мм. 4. Многоразового использования. 5. Установочный разъем 4 мм.	5
1.13	Электрод-петля, полукруг 1. Диаметр сечения 14-15 мм. 2. Диаметр проволоки 0,26-0,3 мм. 3. Длина рабочей части 90-120 мм. 4. Многоразового использования. 5. Установочный разъем 4 мм.	10
1.14	Электрод-петля, полукруг 1. Диаметр сечения 14-15 мм. 2. Диаметр проволоки 0,2-0,25 мм. 3. Длина рабочей части 90-120 мм. 4. Многоразового использования. 5. Установочный разъем 4 мм.	15
1.15	Электрод-петля, полукруг 1. Диаметр сечения 19-20 мм. 2. Диаметр проволоки 0,26-0,3 мм. 3. Длина рабочей части 90-120 мм. 4. Многоразового использования. 5. Установочный разъем 4 мм.	10
1.16	Электрод-петля, полукруг 1. Диаметр сечения 19-20 мм.	15

	2. Диаметр проволоки 0,2-0,25 мм. 3. Длина рабочей части 90-120 мм. 4. Многоразового использования. 5. Установочный разъем 4 мм.	
1.17	Электрод-петля, полукруг 1. Диаметр сечения 24-25 мм. 2. Диаметр проволоки 0,26-0,3 мм. 3. Длина рабочей части 90-120 мм. 4. Многоразового использования. 5. Установочный разъем 4 мм.	10
1.18	Электрод-петля, полукруг 1. Диаметр сечения 24-25 мм. 2. Диаметр проволоки 0,2-0,25 мм. 3. Длина рабочей части 90-120 мм. 4. Многоразового использования. 5. Установочный разъем 4 мм.	15
1.19	Электрод-петля, полукруг 1. Радиус сечения 14-16 мм. 2. Диаметр проволоки 0,26-0,3 мм. 3. Длина рабочей части 90-120 мм. 4. Многоразового использования. 5. Установочный разъем 4 мм.	5
1.20	Электрод-петля, полукруг 1. Радиус сечения 14-16 мм. 2. Диаметр проволоки 0,2-0,25 мм. 3. Длина рабочей части 90-120 мм. 4. Многоразового использования. 5. Установочный разъем 4 мм.	10
1.21	Электрод-петля, полукруг 1. Радиус сечения 20-22 мм. 2. Диаметр проволоки 0,26-0,3 мм. 3. Длина рабочей части 90-120 мм. 4. Многоразового использования. 5. Установочный разъем 4 мм.	5
1.22	Электрод-петля, полукруг 1. Радиус сечения 20-22 мм. 2. Диаметр проволоки 0,2-0,25 мм. 3. Длина рабочей части 90-120 мм. 4. Многоразового использования. 5. Установочный разъем 4 мм.	10
1.23	Электрод-парус для конизации 1. Размер паруса 25-28 x 8-10 мм. 2. Диаметр проволоки 0,15-0,2 мм.	20

	3. Длина рабочей части 90-120 мм. 4. Многоразового использования. 5. Установочный разъем 4 мм.	
1.24	Электрод-парус для конизации 1. Размер паруса 25-28 x 8-10 мм. 2. Диаметр проволоки 0,25-0,3 мм. 3. Длина рабочей части 90-120 мм. 4. Многоразового использования. 5. Установочный разъем 4 мм.	10
1.25	Электрод-парус для конизации 1. Размер паруса 25-28 x 13-15 мм. 2. Диаметр проволоки 0,15-0,2 мм. 3. Длина рабочей части 90-120 мм. 4. Многоразового использования. 5. Установочный разъем 4 мм.	20
1.26	Электрод-парус для конизации 1. Размер паруса 25-28 x 13-15 мм. 2. Диаметр проволоки 0,25-0,3 мм. 3. Длина рабочей части 90-120 мм. 4. Многоразового использования. 5. Установочный разъем 4 мм.	10
1.27	Электрод-парус для конизации 1. Размер паруса 25-28 x 18-20 мм. 2. Диаметр проволоки 0,15-0,2 мм. 3. Длина рабочей части 90-120 мм. 4. Многоразового использования. 5. Установочный разъем 4 мм.	20
1.28	Электрод-парус для конизации 1. Размер паруса 25-28 x 18-20 мм. 2. Диаметр проволоки 0,25-0,3 мм. 3. Длина рабочей части 90-120 мм. 4. Многоразового использования. 5. Установочный разъем 4 мм.	10
1.29	Электрод-шарик 1. Диаметр сечения 2-3 мм. 2. Антипригарный. 3. Длина рабочей части 90-120 мм. 4. Многоразового использования. 5. Установочный разъем 4 мм.	5
1.30	Электрод-шарик 1. Диаметр сечения 4-5 мм. 2. Антипригарный. 3. Длина рабочей части 90-120 мм	5

	4. Многоразового использования. 5. Установочный разъем 4 мм.	
1.31	Электрод-шарик 1. Диаметр сечения 6-7 мм. 2. Антипригарный. 3. Длина рабочей части 90-120мм 4. Многоразового использования. 5. Установочный разъем 4 мм.	3
1.32	Электрод-шарик 1. Диаметр сечения 2-2,5 мм. 2. Антипригарный. 3. Длина рабочей части 20-50 мм. 4. Многоразового использования. 5. Установочный разъем 4 мм.	5
1.33	Электрод-шарик 1. Диаметр сечения 3-3,5 мм. 2. Антипригарный. 3. Длина рабочей части 20-50 мм. 4. Многоразового использования. 5. Установочный разъем 4 мм.	5
1.34	Электрод-шарик 1. Диаметр сечения 4-4,5 мм. 2. Антипригарный. 3. Длина рабочей части 20-50 мм. 4. Многоразового использования. 5. Установочный разъем 4 мм.	2
1.35	Электрод-игла 1. Диаметр сечения 0,7-0,9 мм. 2. Длина рабочей части 90-120 мм. 3. Многоразового использования. 4. Установочный разъем 4 мм.	5
1.36	Электрод-игла микродиссекционный 1. Длина рабочей части не более 50 мм. 2. Многоразового использования. 3. Установочный разъем 4 мм.	5
1.37	Электрод-игла 1. Диаметр сечения 0,12-0,15 мм. 2. Длина рабочей части 20-50 мм. 3. Многоразового использования. 4. Установочный разъем 4 мм.	5
1.38	Электрод-игла 1. Диаметр сечения 0,2-0,25 мм. 2. Длина рабочей части 20-50 мм.	5

	3. Многоразового использования. 4. Установочный разъем 4 мм.	
1.39	Электрод-нож 1. Сечение 2,5-3 мм х 0,7-0,9 мм. 2. Длина рабочей части 20-50 мм. 3. Многоразового использования. 4. Установочный разъем 4 мм.	3
1.40	Электрод-нож 1. Сечение 2,5-3 мм х 0,7-0,9 мм. 2. Длина рабочей части 90-120 мм. 3. Многоразового использования. 4. Установочный разъем 4 мм.	2
1.41	Электрод-петля-круглая 1. Диаметр сечения 9-10 мм. 2. Диаметр проволоки 0,26-0,3 мм. 3. Длина рабочей части 20-50 мм. 4. Многоразового использования. 5. Установочный разъем 4 мм.	8
1.42	Электрод-петля-круглая 1. Диаметр сечения 9-10 мм. 2. Диаметр проволоки 0,2-0,25 мм. 3. Длина рабочей части 20-50 мм. 4. Многоразового использования. 5. Установочный разъем 4 мм.	15
1.43	Электрод-петля-круглая 1. Диаметр сечения 4-5 мм. 2. Диаметр проволоки 0,2-0,25 мм. 3. Длина рабочей части 20-50 мм. 4. Многоразового использования. 5. Установочный разъем 4 мм.	15
1.44	Электрод-петля-круглая 1. Диаметр сечения 4-5 мм. 2. Диаметр проволоки 0,26-0,3 мм. 3. Длина рабочей части 20-50 мм. 4. Многоразового использования. 5. Установочный разъем 4 мм.	8
1.45	Электрод-петля, ромб 1. Размер ромба 7-8 мм х 9-10 мм. 2. Диаметр проволоки 0,2-0,25 мм. 3. Длина рабочей части 20-50 мм. 4. Многоразового использования. 5. Установочный разъем 4 мм.	5
1.46	Электрод-петля, ромб	5

	1. Размер ромба 7-8 мм х 9-10 мм. 2. Диаметр проволоки 0,26-0,3 мм. 3. Длина рабочей части 20-50 мм. 4. Многоразового использования. 5. Установочный разъем 4 мм.	
1.47	Пинцет биполярный прямой антипригарный. Многоразового использования. Длина не менее 190 мм.	2
1.48	Пинцет байонетный прямой антипригарный пинцет. Многоразового использования. Длина не менее 190 мм.	2

2. Показатели (характеристики) предмета государственной закупки, сформированные согласно статье 21 Закона Республики Беларусь “О государственных закупках товаров (работ, услуг)”.

2.1 Аппарат радиохирургический должен быть универсальным моно-биполярным прибором.

2.2 Аппарат радиохирургический должен обеспечивать надежное резание и коагуляцию тканей.

2.3 Аппарат радиохирургический должен автоматически поддерживать и сохранять рабочие параметры и иметь автоматический контроль за безопасностью работы и индикаторы качества наложения нейтрального электрода и перегрузки.

2.4 Аппарат радиохирургический должен иметь выходную частоту волны не менее 0,4 МГц и не более 10 МГц.

2.5 Аппарат радиохирургический должен иметь не менее 6 режимов монополярного резания и не менее 2 режимов биполярной коагуляции тканей.

2.6 Посадочный разъем электродов должен иметь диаметр 4 мм.

2.7 Установка выходной мощности для каждого режима: «индивидуальная». Сохранение в памяти последних установленных режимов и выходных мощностей.

2.8 Кабели, наконечники, электроды, пинцеты должны стерилизоваться автоклавированием.

2.9 Параметры питания аппарата переменный ток напряжением 220-230 В и частота 50 Гц.

2.10 Потребляемая электрическая мощность не более 250 Вт.

3. Требования, предъявляемые к гарантийному сроку (годности, стерильности) и (или) объему предоставления гарантий качества товара, обслуживанию товара, расходам на эксплуатацию товара:

3.1. Согласно аукционным документам организатора.