

ПРОТОКОЛ № 31908671162

рассмотрения заявок на участие в запросе котировок в электронной форме, участниками которого могут являться только субъекты малого и среднего предпринимательства, на поставку стоматологических боров (311-19)

25.12.2019 г.

Дата и время рассмотрения заявок: 25 декабря 2019 г. в 10.00 часов.

Место рассмотрения заявок: г. Иркутск ул. Ярославского, 300, каб. 401.

Начальная (максимальная) цена договора: 91 722,00 рублей с учетом налогов, сборов и других обязательных платежей.

Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг: г. Иркутск, ул. Баумана, 214А (4 этаж).

Срок (период) поставки товара, выполнения работ, оказания услуг: Поставка товара осуществляется ежемесячно силами Поставщика партиями по заявкам Заказчика с момента подписания договора по 31.12.2020 г. Поставка товара по заявке Заказчика осуществляется в течение 3 (трех) рабочих дней с момента подачи такой заявки.

Состав комиссии:

Председатель комиссии	Начальник планово-экономического отдела Островская Т.Б.
Член комиссии	Экономист Козлов М.А.
Член комиссии	Юрисконсульт Бартель Т.В.

Что составляет 60 % членов комиссии. Кворум для принятия решений имеется.

1. Сведения о наименовании и количестве поставляемого товара, выполняемых работ, оказываемых услуг:

№ п/п	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во
1	Стоматологический алмазный бор для турбинного наконечника формы ПЛАМЯ	Шт.	10
2	Стоматологический бор для турбинного наконечника формы ШАР	Шт.	2
3	Стоматологический бор для турбинного наконечника формы ШАР	Шт.	2
4	Стоматологический бор для турбинного наконечника формы ШАР	Шт.	2
5	Стоматологический бор для турбинного наконечника формы ШАР С БУРТИКОМ	Шт.	2
6	Стоматологический бор для турбинного наконечника формы ШАР С БУРТИКОМ	Шт.	2
7	Стоматологический алмазный бор для турбинного наконечника формы ЗАКРУГЛЕННАЯ КОЛЕСОВИДНАЯ	Шт.	2
8	Стоматологический алмазный бор для турбинного наконечника формы КОЛЕСОВИДНАЯ	Шт.	2
9	Стоматологический алмазный бор для турбинного наконечника формы ЦИЛИНДР	Шт.	5
10	Стоматологический алмазный бор для турбинного наконечника формы ЦИЛИНДР	Шт.	5
11	Стоматологический алмазный бор для турбинного наконечника формы ЦИЛИНДР С ПОЛУСФЕРОЙ НА КОНЦЕ	Шт.	5
12	Стоматологический алмазный бор для турбинного наконечника формы КОНУС МАЛЫЙ	Шт.	6
13	Стоматологический алмазный бор для турбинного наконечника формы КОНУС МАЛЫЙ	Шт.	2
14	Стоматологический алмазный бор для турбинного наконечника формы	Шт.	2

КОНУС			
15	Стоматологический алмазный бор для турбинного наконечника формы ПЛАМЯ	Шт.	5
16	Стоматологический алмазный бор для турбинного наконечника формы ПЛАМЯ	Шт.	5
17	Стоматологический алмазный бор для турбинного наконечника формы ЭЛЛИПС	Шт.	5
18	Стоматологический алмазный бор для турбинного наконечника формы ЧЕЧЕВИЦА	Шт.	3
19	Стоматологический алмазный бор для турбинного наконечника формы ШАР	Шт.	3
20	Стоматологический алмазный бор для турбинного наконечника формы КОНУС	Шт.	3
21	Стоматологический алмазный бор для турбинного наконечника формы КОНУС С РАДИУСОМ	Шт.	3
22	Твердосплавный бор для турбинного наконечника	Шт.	300
23	Стоматологический алмазный бор для турбинного наконечника формы БУТОН	Шт.	30
24	Стоматологический алмазный бор для турбинного наконечника формы МЕЖЗУБНЫЙ	Шт.	30
25	Стоматологический алмазный бор для турбинного наконечника формы Шаровидной	Шт.	20
26	Стоматологический алмазный бор для турбинного наконечника формы ШАРОВИДНОЙ ДЛИННОЙ	Шт.	20
27	Стоматологический алмазный бор для турбинного наконечника формы ЦИЛИНДР	Шт.	10
28	Стоматологический алмазный бор для турбинного наконечника формы ЦИЛИНДР	Шт.	30
29	Стоматологический алмазный бор для турбинного наконечника формы ЦИЛИНДР	Шт.	20
30	Стоматологический алмазный бор для турбинного наконечника формы ЦИЛИНДР	Шт.	20
31	Стоматологический алмазный бор для турбинного наконечника формы ЦИЛИНДР	Шт.	20
32	Стоматологический алмазный бор для турбинного наконечника формы КОНУС КРУГЛЫЙ	Шт.	30
33	Стоматологический алмазный бор для турбинного наконечника формы КОНУС КРУГЛЫЙ	Шт.	30
34	Стоматологический алмазный бор для турбинного наконечника формы КОНУС КРУГЛЫЙ	Шт.	30
35	Стоматологический алмазный бор для турбинного наконечника формы КОНУС КРУГЛЫЙ	Шт.	30
36	Стоматологический алмазный бор для турбинного наконечника формы КОНУС КРУГЛЫЙ Длинный	Шт.	20
37	Стоматологический алмазный бор для турбинного наконечника формы КОНУС ДЛИННЫЙ КРУГЛЫЙ	Шт.	30
38	Стоматологический алмазный бор для турбинного наконечника формы КОНУС ЗАКРУГЛЕННЫЙ	Шт.	30
39	Стоматологический алмазный бор для турбинного наконечника формы КОНУС ЗАКРУГЛЕННЫЙ	Шт.	30
40	Стоматологический алмазный бор для турбинного наконечника формы	Шт.	30

КОНУС ОСТРОКОНЕЧНЫЙ			
41	Стоматологический алмазный бор для турбинного наконечника формы КОНУС ОСТРОКОНЕЧНЫЙ	Шт.	10
42	Стоматологический алмазный бор для турбинного наконечника формы ТОРПЕДА КОНИЧЕСКАЯ	Шт.	30
43	Стоматологический алмазный бор для турбинного наконечника формы ЦИЛИНДР КРУГЛЫЙ	Шт.	30
44	Стоматологический алмазный бор для турбинного наконечника формы ЦИЛИНДР КРУГЛЫЙ	Шт.	30
45	Стоматологический алмазный бор для турбинного наконечника формы ЦИЛИНДР Безопасный кант	Шт.	30
46	Стоматологический алмазный бор для турбинного наконечника формы ПЛАМЕВИДНЫЙ	Шт.	20

2. В соответствии с п. 18.17 Положения о закупке товаров, работ, услуг для нужд ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8», п. 39 Извещения о проведении закупки на поставку стоматологических боров путем запроса котировок в электронной форме, участниками которого могут являться только субъекты малого и среднего предпринимательства № 311-19, так как по окончании срока подачи заявок на участие в запросе котировок в электронной форме не подано ни одной такой заявки, запрос котировок в электронной форме признается несостоявшимся.

Подписи членов комиссии:

Председатель комиссии:

Члены комиссии:

Островская Т.Б.

Козлов М.А.

Бартель Т.В.