

Обоснование начальной (максимальной) цены договора

по приобретению антивирусного программного обеспечения

Начальная (максимальная) цена договора по приобретению антивирусного программного обеспечения определена с учетом Методических рекомендаций по определению начальных (максимальных) цен договоров при проведении закупок товаров, работ, услуг для нужд частных учреждений здравоохранения ОАО «РЖД».

Таблица 1

1. Результаты расчета начальной (максимальной) цены договора

1	Заказчик	ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Самара
2	Предмет закупки	Приобретение антивирусного программного обеспечения
3	Номер строки плана закупок	22070000065
4	Наименование закупаемой продукции	Приобретение антивирусного программного обеспечения
5	Метод расчета начальной (максимальной) цены договора	Метод сопоставимых рыночных цен
6	Обоснование выбора метода расчета начальной (максимальной) цены договора	Количество участников на рынке более 5
7	Перечень значений цифровой информации,	Цена договора с учетом НДС, руб.
7.1	от 17.02.2022	382 356,00
7.2.	от 17.02.2022	305 884,80
7.3	от 15.02.2022	305 884,80
7.4	от 15.02.2022	424 840,00
7.5	от 07.02.2022	305 884,80
7.6	Перечень значений ценовой информации (цен единицы продукции), полученных из иных общедоступных источников*	
8	Дата и номер ранее действовавшего договора с указанием контрагента (при наличии)**	4/по21/06 от 20.02.2021 г. с ООО "Эксперт Технолоджи"
9	Цена единицы продукции (работы, услуги) из ранее действовавшего договора (при наличии), руб.	
10	Значение, период и наименование индекса Росстата, отражающего изменение цен по соответствующей группе продукции (в случае индексации цены из ранее действовавшего договора)	1.874
11	Значение коэффициента пересчета (в случае индексации цены из ранее действовавшего договора)***	
12	Значение начальной (максимальной) цены единицы продукции, руб.	
13	Количество	
14	Значение начальной (максимальной) цены договора с учетом НДС, руб.	272 152,20

И.о. зам. главного врача по экономическим вопросам

А.В. Гусакова

Инспектор по производственным вопросам

Ю.А. Белова