

## ПРОТОКОЛ

заседания комиссии по  
подведению итогов  
Конкурентного отбора  
№143/КО/2021

УТВЕРЖДАЮ

Председатель Комиссии

\_\_\_\_\_ 2021г.

Присутствовали:	Председатель закупочной комиссии:
	Члены закупочной комиссии:

### ПОВЕСТКА ДНЯ:

- 1. Об одобрении Отчета о рассмотрении и оценки заявок.**  
Специалисты Организатора закупки изучили поступившие заявки. Комиссией предлагается одобрить отчет о рассмотрении и оценке заявок.
- 2. О признании заявок соответствующим условиям и требованиям документации о закупке.**  
Предлагается признать соответствующими условиям и требованиям документации о закупке по лоту №1 на **Оказание услуг по предоставлению неисключительных прав на антивирусное программное обеспечение** заявку единственного участника с идентификационным номером 1.  
Предлагается принять данную заявку к дальнейшей оценке.
- 3. О присвоении значений заявкам.** По результатам оценки Заявок присвоить им значения по критериям предпочтительности в соответствии с разделом 2 Методики анализа и оценки заявок на участие в закупке с определением порядковых номеров Заявок:

Идентификационный номер Участника, дата и время подачи Заявки	Бальная оценка по ценовому критерию	Бальная оценка по неценовому критерию	Итоговая бальная оценка
№1, 18.08.2021 10:13	0	30	<b>30</b>

### 4. О признании наилучшей заявки на участие в КО.

На основании результатов рассмотрения и оценки заявок предлагается признать наилучшей заявку единственного участника с идентификационным № 1 стоимостью 357 140,14 рублей.

### РЕШИЛИ:

1. Принять к сведению и одобрить Отчет о рассмотрении и оценке заявок.
2. Признать заявку единственного участника с идентификационным номером №1 соответствующей условиям и требованиям документации о закупке.

3. Признать наилучшей заявку единственного Участника с идентификационным № 1.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:	«За» 5 членов закупочной комиссии. «Против» 0 членов закупочной комиссии.
----------------------------	------------------------------------------------------------------------------

Члены Комиссии: