



Акционерное Общество

«Дальневосточная распределительная сетевая компания»

ПРОТОКОЛ № 164/УР-Р

заседания Закупочной комиссии по конкурсу в электронной форме с участием только субъектов МСП на право заключения договора на выполнение работ

«Капитальный ремонт распределительных сетей-10/0,4 кВ Смидовичского РЭС, филиал ЭС ЕАО» (лот № 7001-РЕМ ПРОД-2022-ДРСК)

г. Благовещенск

«01» декабря 2021

СПОСОБ И ПРЕДМЕТ ЗАКУПКИ: конкурс в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства на право заключения договора «Капитальный ремонт распределительных сетей-10/0,4 кВ Смидовичского РЭС, филиал ЭС ЕАО», Лот № 7001-РЕМ ПРОД-2022-ДРСК

КОЛИЧЕСТВО ПОДАНЫХ ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В ЗАКУПКЕ: 3 (три) заявки.

№ п/п	Дата и время регистрации заявки	Наименование, адрес и ИНН Участника и/или его идентификационный номер
1.	22.11.2021 02:58:14 МСК	42098
2.	23.11.2021 07:29:33 МСК	42400
3.	23.11.2021 07:44:16 МСК	42403

КОЛИЧЕСТВО ОТКЛОНЕННЫХ ЗАЯВОК: 0 (ноль) заявок.

ВОПРОСЫ, ВЫНОСИМЫЕ НА РАССМОТРЕНИЕ ЗАКУПОЧНОЙ КОМИССИИ:

1. О рассмотрении результатов оценки первых частей заявок
2. О признании заявок соответствующими условиям Документации о закупке по результатам рассмотрения первых частей заявок

РЕШИЛИ:

По вопросу № 1

1. Признать объем полученной информации достаточным для принятия решения.
2. Принять к рассмотрению первые части заявок следующих участников:

№ п/п	Дата и время регистрации заявки	Наименование, адрес и ИНН Участника и/или его идентификационный номер
1.	22.11.2021 02:58:14 МСК	42098
2.	23.11.2021 07:29:33 МСК	42400
3.	23.11.2021 07:44:16 МСК	42403

По вопросу № 2

Признать первые части заявок следующих Участников:

1. 42098
2. 42400
3. 42403

соответствующими условиям Документации о закупке и принять их к дальнейшему рассмотрению.

Секретарь Закупочной комиссии 1 уровня

О.В.Коваленко



ДРСК

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 593E4300B7ADB58D4F737DDEB5B4EC52

Владелец: Коваленко Ольга Викторовна

Действителен: с 04.10.2021 по 04.10.2022