



DIRECTUM-33537-4933634

**ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА №ПРТ-0367 от 29.07.2019г.**

определения победителя тендера на конструкторскую разработку, изготовление, поставку электрооборудования для управления электроснабжением технологического оборудования, оборудования собственных нужд узла переключения, насосной станции оборотного водоснабжения, гидротехнического сооружения для АО «Томинский ГОК»
29.07.2019 г. г. Екатеринбург

ПРИСУТСТВОВАЛИ:**Тендерная комиссия АО «Русская медная компания»****ПОВЕСТКА СОВЕЩАНИЯ:**

Проведение выбора победителя тендера на конструкторскую разработку, изготовление, поставку электрооборудования для управления электроснабжением технологического оборудования, оборудования собственных нужд узла переключения, насосной станции оборотного водоснабжения, гидротехнического сооружения для АО «Томинский ГОК», согласно ТЗ по следующим Лотам:

- **Лот №1.** Конструкторская разработка, изготовление и поставка электрооборудование для **насосной станции оборотного водоснабжения и гидротехнического сооружения.**
- **Лот №2.** Конструкторская разработка, изготовление и поставка электрооборудование для **узла переключения.**

05.07.2019 г. проведены торги, в которых приняли участие следующие организации:

1. ООО НТЦ «Приводная техника», г. Челябинск;
2. ООО ПО «Элерон», г. С. Петербург;
3. АО «Электронмаш», г. С. Петербург;
4. ООО «Системы кабельных трасс», г. Челябинск.

После ознакомления с тендерной документацией участников тендера членами тендерной комиссии подготовлены заключения по следующим критериям, утвержденным Стандартом Компании «Порядок проведения тендера»:

- Заключение об оценке коммерческих предложений (рейтинг «А»);
- Заключение об оценке общего подхода к тендерной документации (рейтинг «Б»);
- Заключение об оценке производственных возможностей, (рейтинг «В»);
- Заключение об оценке рисков недобросовестности (рейтинг «Д»).

Согласно полученным результатам оценки каждому участнику тендера присвоен общий рейтинг. Победителем тендера признан участник, занявший первое место в общем рейтинге. Место в общем рейтинге - & произведено согласно методике, утвержденной стандартом «Порядок проведения тендера» путем определения максимальной средневзвешенной оценки:

$$\& = (A*0,30+B*0,20+V*0,25+Г*0,15+Д*0,10)/5,$$

где «А», «Б», «В», «Г», «Д» - соответствующее место в рейтинге.

Таким образом, в ходе проведения тендера установлено следующее:

Лот №1.

1 место - АО «Электронмаш»	общий рейтинг – 2,80
2 место - ООО НТЦ «Приводная техника»	общий рейтинг – 2,25
3 место - ООО ПО «Элерон»	общий рейтинг – 2,20
4 место - ООО «Системы кабельных трасс»	общий рейтинг – 1,25

Лот №2.

1 место - ООО ПО «Элерон»	общий рейтинг – 1,75
2 место - ООО НТЦ «Приводная техника»	общий рейтинг – 1,70
3 место - ООО «Системы кабельных трасс»	общий рейтинг – 1,65

После предоставления заключений членов тендерной комиссии по критериям сделаны следующие выводы:

Тендер состоялся. Выбор победителя тендера проведен на основе анализа деятельности участников по утвержденным критериям согласно Стандарту Компании «Порядок проведения тендера».

РЕШЕНИЕ

1. Признать **АО «Электронмаш»** победителем тендера на конструкторскую разработку, изготовление и поставку электрооборудования для **насосной станции обратного водоснабжения и гидротехнического сооружения** для АО «Томинский ГОК» по **Лоту №1**.
2. Признать **ООО ПО «Элерон»** победителем тендера на конструкторскую разработку, изготовление и поставку электрооборудование для **узла переключения** для АО «Томинский ГОК» по **Лоту №2**.
3. Рабочей группе АО «Томинский ГОК» направить уведомления участникам о результатах тендера и выборе победителя.
4. Заключить договоры с **АО «Электронмаш»** и **ООО ПО «Элерон»**. При несоблюдении победителем условий Извещения и Технического задания (касательно сроков выполнения работ, стоимости и пр.), а также сроков подписания договора, признать победителем тендера участника, следующего по рейтингу.