

РУССКАЯ МЕДНАЯ КОМПАНИЯ
ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

УТВЕРЖДАЮ:

Президент
ЗАО «Русская медная компания»

В.В. Левин

«27» 06 2012г.

ПРОТОКОЛ № 191

**определения победителя тендера на изготовление оборудования
для склада исходного сырья ОАО «Уралгидромедь»**

13.06.2012 г.

г. Екатеринбург

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Тендерная комиссия ЗАО «Русская медная компания»:

Председатель тендерной комиссии

- Директор по экономике и бюджетированию Малек Т.И.

Секретарь тендерной комиссии

- Начальник отдела организации тендерной работы Тонкушин Д.А.

Члены тендерной комиссии:

- Начальник отдела бюджетирования инвестиционных проектов Распопова О.В.

- Ведущий специалист по экономической безопасности Лукьянов С.И.

ПОВЕСТКА СОВЕЩАНИЯ:

Проведение выбора победителя тендера на изготовление оборудования для склада исходного сырья ОАО «Уралгидромедь».

08.06.2012г. были проведены торги, в которых приняли участие следующие организации:

1. **ОАО «НИИпроектасбест», г.Асбест.**
2. **ЗАО «МК «ТЕХНЭКС», г.Екатеринбург.**

08.06.2012г. 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 финансового состояния претендентов (рейтинг «Г»);
- 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:

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

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

Таким образом, в ходе проведения тендера установлено следующее:

- 1 место - ЗАО «МК «ТЕХНЭКС» общий рейтинг – 1,85
- 2 место - ОАО «НИИпроектасбест» общий рейтинг – 1,15

Результаты оценки общего рейтинга, а также оценки по каждому критерию в отдельности представлены в приложении. После предоставления заключений членов тендерной комиссии по критериям сделаны следующие выводы.

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

РЕШЕНИЕ

1. Признать ЗАО «МК «ТЕХНЭКС» победителем тендера на изготовление оборудования для склада исходного сырья ОАО «Уралгидромедь».
2. Рабочей группе ОАО «Уралгидромедь» направить в срок до 15.06.2012г. уведомления участникам о результатах тендера и выборе победителя.
3. Заключить в срок не позднее 30 дней со дня уведомления договор с ЗАО «МК «ТЕХНЭКС». При несоблюдении ЗАО «МК «ТЕХНЭКС» условий Извещения и Технического задания (касательно сроков выполнения работ, стоимости и пр.), а также сроков подписания договора, признать победителем тендера участника, следующего по рейтингу.
4. Проект договора с ЗАО «МК «ТЕХНЭКС» согласовать с членами тендерной комиссии ЗАО «Русская медная компания».


Приложение:

1. Копия извещения о проведении тендера и ТЗ, на 2 л.;
2. Оценка общего рейтинга участников тендера, на 1 л.;
3. Заключение об оценке коммерческих предложений участников тендера, на 1 л.;
4. Заключение об оценке общего подхода к подготовке тендерной документации, на 1 л.;
5. Заключение об оценке производственных и технических возможностей, на 1 л.;
6. Заключение об оценке финансово-экономического состояния на 1 л.;
7. Заключение об оценке рисков, связанных с недобросовестностью участников, на _ л.

Директор по экономике и бюджетированию

 /Малек Т.И./

Начальник отдела организации тендерной работы

 /Тонкушин Д.А./

Начальник отдела бюджетирования проектов

 /Распопова О.В./

Ведущий специалист ОЭБ

 /Лукьянов С.И./