

**ПРОТОКОЛ №76-сгк**

по вопросам повестки дня заседания

Центральной закупочной комиссии ООО «Сибирская генерирующая компания»,  
05.12.2018г.

**Первый вопрос:** *Подведение итогов запроса предложений в электронной форме на право заключения договора поставки химических материалов для водоподготовки (прочие): Лот №1 Алюминия сульфат технический очищенный сорт 1 ГОСТ 12966-85 для нужд АО "Канская ТЭЦ", АО "Красноярская ТЭЦ-1", филиала "Красноярская ТЭЦ-2" АО "Енисейская ТГК (ТГК-13), АО "Назаровская ГРЭС", АО "Кузнецкая ТЭЦ", АО "Ново-Кемеровская ТЭЦ", Беловской ГРЭС АО "Кузбассэнерго", Кемеровской ГРЭС АО "Кемеровская генерация", Кемеровской ТЭЦ АО "Кемеровская генерация"; Лот №2 Оксихлорид алюминия марка А ТУ 2152-001-59254368-2002 или эквивалент для нужд обособленного подразделения АО "СИБЭКО" Новосибирская ТЭЦ-2, Томь-Усинской ГРЭС АО "Кузбассэнерго", Барнаульской ТЭЦ-2 АО "Барнаульская генерация"; Лот №3 Полиоксихлорид алюминия Аква-Аурат 30 ТУ 2163-069-00205067-2007 или эквивалент для нужд Беловской ГРЭС АО "Кузбассэнерго", АО "Барнаульская ТЭЦ-3", обособленного подразделения АО "СИБЭКО" Новосибирская ТЭЦ-3 в 2019 году (Закупка №289-2019-ГО).*

**Основные параметры процедуры:**

*Способ закупки:* открытый запрос предложений в электронной форме;

*Поступило предложений:*

По Лоту №1 – 2 (два), в том числе:

ООО «Сибресурс» г. Новосибирск,

ООО «Метахим» г. Москва;

По Лоту №2 – 2 (два), в том числе:

ООО «Сибресурс» г. Новосибирск,

ООО «Метахим» г. Москва;

По Лоту №3 – 2 (два), в том числе:

ООО «Сибтранс-Аурат» г. Томск,

ООО «Метахим» г. Москва;

*Места поставки:* в соответствии с техническим заданием.

*Заказчики:* АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)», АО "Красноярская ТЭЦ-1", АО "Назаровская ГРЭС", АО "Канская ТЭЦ", АО "Кузнецкая ТЭЦ", АО "Ново-Кемеровская ТЭЦ", АО "Кузбассэнерго", АО "Кемеровская генерация", АО "Барнаульская ТЭЦ-3", АО "Барнаульская генерация", АО "СИБЭКО".

*Общий объем закупаемых товаров:* в соответствии с техническим заданием.

**Решение:**

Признать победителями запроса предложений в электронной форме на право заключения договора поставки химических материалов для водоподготовки (прочие): Лот №1 Алюминия сульфат технический очищенный сорт 1 ГОСТ 12966-85 для нужд АО "Канская ТЭЦ", АО "Красноярская ТЭЦ-1", филиала "Красноярская ТЭЦ-2" АО "Енисейская ТГК (ТГК-13), АО "Назаровская ГРЭС", АО "Кузнецкая ТЭЦ", АО "Ново-Кемеровская ТЭЦ", Беловской ГРЭС АО "Кузбассэнерго", Кемеровской ГРЭС АО "Кемеровская генерация", Кемеровской ТЭЦ АО "Кемеровская генерация"; Лот №2 Оксихлорид алюминия марка А ТУ 2152-001-59254368-2002 или эквивалент для нужд обособленного подразделения АО "СИБЭКО" Новосибирская ТЭЦ-2, Томь-Усинской ГРЭС АО "Кузбассэнерго", Барнаульской ТЭЦ-2 АО "Барнаульская генерация"; Лот №3 Полиоксихлорид алюминия Аква-Аурат 30 ТУ 2163-069-00205067-2007 или эквивалент для нужд Беловской ГРЭС АО "Кузбассэнерго", АО "Барнаульская ТЭЦ-3", обособленного подразделения АО "СИБЭКО" Новосибирская ТЭЦ-3 в 2019 году (Закупка №289-2019-ГО) следующих участников:

**ООО «Сибресурс» (ИНН 5403025455, является СМНСП) на условиях:**

Стоимость предложения ориентировочно составляет: 1 003 200,00 руб. с учётом НДС и транспортными расходами, в том числе:

**Центральная закупочная комиссия ООО «Сибирская генерирующая компания»**

Лот №1 Алюминия сульфат технический очищенный сорт 1 ГОСТ 12966-85 – 619 200,00 руб. с учётом НДС и транспортными расходами, в том числе:

АО "Красноярская ТЭЦ-1" – 464 400,00 руб. с учётом НДС;

филиал "Красноярская ТЭЦ-2" АО "Енисейская ТГК (ТГК-13)" – 154 800,00 руб. с учётом НДС;

Лот №2 Оксихлорид алюминия марка А ТУ 2152-001-59254368-2002 или эквивалент – 384 000,00 руб. с учётом НДС и транспортными расходами, в том числе:

обособленное подразделение АО "СИБЭКО" Новосибирская ТЭЦ-2 – 384 000,00 руб. с учётом НДС;

Окончательная стоимость Договора складывается из стоимости отдельных партий Товара на основании товарных накладных формы № ТОРГ-12.

Срок поставки: январь – декабрь 2019 года;

**ООО «Метаким» (ИНН 7722578594, не является СМиСП) на условиях:**

Стоимость предложения ориентировочно составляет: 17 155 780,00 руб. с учётом НДС и транспортными расходами, в том числе:

Лот №1 Алюминия сульфат технический очищенный сорт 1 ГОСТ 12966-85 – 13 520 500,00 руб. с учётом НДС и транспортными расходами, в том числе:

АО "Канская ТЭЦ" – 519 000,00 руб. с учётом НДС;

АО "Назаровская ГРЭС" – 2 688 000,00 руб. с учётом НДС;

АО "Кузнецкая ТЭЦ" – 2 821 000,00 руб. с учётом НДС;

АО "Ново-Кемеровская ТЭЦ" – 702 000,00 руб. с учётом НДС;

Беловская ГРЭС АО "Кузбассэнерго" – 2 086 500,00 руб. с учётом НДС;

Кемеровская ГРЭС АО "Кемеровская генерация" – 3 300 000,00 руб. с учётом НДС;

Кемеровская ТЭЦ АО "Кемеровская генерация" – 1 404 000,00 руб. с учётом НДС;

Лот №2 Оксихлорид алюминия марка А ТУ 2152-001-59254368-2002 или эквивалент – 3 150 000,00 руб. с учётом НДС и транспортными расходами, в том числе:

Томь-Усинская ГРЭС АО "Кузбассэнерго" – 1 800 000,00 руб. с учётом НДС;

Барнаульская ТЭЦ-2 АО "Барнаульская генерация" – 1 350 000,00 руб. с учётом НДС;

Лот №3 Полиоксихлорид алюминия Аква-Лурат 30 ТУ 2163-069-00205067-2007 или эквивалент – 485 200,00 руб. с учётом НДС и транспортными расходами, в том числе:

Беловская ГРЭС АО "Кузбассэнерго" – 316 800,00 руб. с учётом НДС;

обособленное подразделение АО "СИБЭКО" Новосибирская ТЭЦ-3 – 168 480,00 руб. с учётом НДС;

Окончательная стоимость Договора складывается из стоимости отдельных партий Товара на основании товарных накладных формы № ТОРГ-12.

Срок поставки: январь – декабрь 2019 года;

**ООО "Сибтранс-Аурат" (ИНН 7017271160, является СМиСП) на условиях:**

Стоимость предложения ориентировочно составляет: 4 491 000,00 руб. с учётом НДС и транспортными расходами, в том числе:

АО "Барнаульская ТЭЦ-3" – 4 491 000,00 руб. с учётом НДС;

Окончательная стоимость Договора складывается из стоимости отдельных партий Товара на основании товарных накладных формы № ТОРГ-12;

Срок поставки: февраль-декабрь 2019 года.

**Дата подписания протокола: 06.12.2018г.**

Начальник управления конкурентных процедур  
Красноярского филиала  
ООО «Сибирская генерирующая компания»



Иккес М.В.