**ИЗВЕЩЕНИЕ**

о проведении запроса предложений

**Открытое акционерное общество «Краснокамский завод металлических сеток»** настоящим приглашает к участию в проведении закупки способом запроса предложений юридических лиц и индивидуальных предпринимателей (далее «Участники»), которые представят в соответствии с требованиями запроса предложений надлежащим образом подготовленное и оформленное предложение (далее – «Предложение»).

**Требования запроса предложений:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование****пункта** | **Текст пояснений** |
| 1 | *Сведения о* *заказчике* | Заказчик: Открытое акционерное общество «Краснокамский завод металлических сеток» (ОАО «КЗМС»).Местонахождение организации: 617060, РФ, Пермский край, г. Краснокамск, ул. Шоссейная, 23.**Контактная информация:** Контактное лицо по вопросам о проведении запроса предложений: Ромина Татьяна Александровна 8(34273) 20-193, romina-ta@rosset-kzms.ruЭлектронный адрес Заказчика для подачи предложений: romina-ta@rosset-kzms.ru  |
| 2 | *Вид закупки**Предмет* *закупки* | *Запрос предложений.***Запрос предложений на выполнение комплекса работ по разработке фирменного наименования нового вида сеток** |
| 3 | *Количество (объем) закупки* | Работы агентства по неймингу включают: * Разработка запоминаемого и узнаваемого торгового названия;
* Благозвучное и запоминаемое название, легкое в употреблении (написании, произношении);
* Разработка товарного названия на русском и английском языках;
* Работа по предварительной проверке выбранного названия на патентную чистоту;
* Работы по разработке комбинированного логотипа в цветном варианте (с описанием заявленного обозначения);
* Работы по разработке слогана (на русском и на английском языках) к финально выбранному названию

Техническое задание по характеристике продукта нейминга в Приложении №1 к настоящему договору.Срок договора – до 31.12.2017 г. с момента заключения договора. |
| 4 | *Место, условия и сроки выполнения работ* | Место поставки по адресу:ОАО «КЗМС», г. Краснокамск, ул. Шоссейная, 23Срок выполнения работ: устанавливается Участником и является критерием оценки и не может превышать 45 дней с даты заключения договора. |
| 5 | *Источник* *финансирования* | Собственные средства Заказчика. |
| 6 | *Начальная* *цена договора* | 150 000 рублей |
| 7 | *Форма, сроки и порядок оплаты выполнения работ* | Безналичная форма оплаты. Срок и порядок оплаты по договору является одним из критериев запроса предложений, устанавливается в соответствии с предложением Участника-победителя запроса предложений, при этом сумма предоплаты не может превышать 30% от цены договора. |
| 8 | *Порядок* *формирования* *цены договора* | Начальная (максимальная) цена Договора включает в себя НДС и учитывает все обязательные платежи, налоги и пошлины, которые уплачиваются при исполнении договора.Цена Договора, предлагаемая участником закупки, должна быть неизменной в течение всего срока действия Договора.Все налоги, пошлины и прочие сборы, которые исполнитель Договора должен оплачивать в соответствии с условиями Договора или на иных основаниях, должны быть включены в сметный расчет и общую цену предложения, представленную Участником. |
| 9 | *Валюта, используемая для формирования цены договора* | Российский рубль. |
| 10 | *Требования к  участникам закупки* | Участник закупки должен соответствовать следующим обязательным требованиям:* является юридическим лицом либо индивидуальным предпринимателем, соответствующим требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим организацию горячего питания;
* не проведение ликвидации Участника – юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании Участника размещения заказа - юридического лица, индивидуального предпринимателя банкротом и об открытии конкурсного производства;
* не приостановление деятельности Участника в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день подачи заявки на участие в закупке;
* отсутствие у Участника закупки требований кредиторов по денежным обязательствам;
* отсутствие судебных дел по имущественным спорам, а также споров, связанных с ненадлежащим исполнением условий договора выполнение работ;
* наличие опыта работы, связанного с работами по изготовлению полиграфической продукции (указать: срок нахождения на рынке в сфере данных работ, перечень представленных работ, перечень предприятий находящихся на обслуживании, наличие рекомендаций и благодарностей, наличие квалифицированных специалистов, портфолио)
 |
| 11 | *Срок и место* *подачи предложений* | Датой начала срока подачи предложений является день направления извещения о проведении запроса предложений и **до 23.08.2017г.**Место подачи предложений – г. Краснокамск, ул.Шоссейная, 23, ОАО «КЗМС». |
| 12 | *Порядок подачи предложений участником закупки* | Предложение направляется на имя Заказчика и может быть передано:* отправлением службы курьерской доставки либо Почтой России по адресу: 617060, РФ, Пермский край, г. Краснокамск, ул. Шоссейная, 23, ОАО «КЗМС»;
* отправление на электронный адрес Заказчика (указан в пункте 1 настоящего запроса предложения) с последующей передачей подлинников документов в случае заключения договора, как с Участником-победителем.

Заказчик осуществляет прием предложений в течение периода указанного в п.11 настоящего извещения. |
| 13 | *Форма предложения участника закупки* | Участник закупки подает предложение в письменной форме с приложением соответствующих документов. |
| 14 | *Обязательные* *документы,* *входящие в* *состав подачи предложения о закупке* | Предложение представляет собой полный комплект документов, предоставляемых Участником запроса предложений и должно содержать следующее:1. Сведения и документы, подтверждающие правовой статус участника:* фирменное наименование (наименование), сведения об организационно-правовой форме, о месте нахождения, почтовый адрес, номер контактного телефона;
* копию выписки из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей, полученная не ранее чем за шесть месяцев до дня направления извещения о проведении запроса предложений;
* документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени участника – юридического лица (копия решения о назначении или об избрании либо приказа о назначении физического лица на должность, в соответствии с которым такое физическое лицо обладает правом действовать от имени участника без доверенности (далее – руководитель). В случае, если от имени участника действует иное лицо, предложение должно содержать также доверенность на осуществление действий участника конкурса, заверенную печатью участника конкурса и подписанную руководителем  участника конкурса или уполномоченным этим руководителем лицом, либо заверенную копию такой доверенности. В случае, если указанная доверенность подписана лицом, уполномоченным руководителем участника, предложение должно содержать также документ, подтверждающий полномочия такого лица;
* копии учредительных документов участника, заверенные в установленном порядке.
 |
| 15 | *Требования к описанию**участниками*выполняемых работ | Выполнения работ должно осуществляться в соответствии с требованиями Гражданского кодекса Российской Федерации и иных нормативно-правовых актов. |
| 16 | *Требования к объему предоставления* *гарантий качества выполненных работ* | Гарантия качества работ подтверждается патентной чистотой комбинированного логотипа фирменного наименования нового вида сеток |
| 17 | *Место рассмотрения  предложений участников* | Место рассмотрения предложений участников и подведение итогов: Пермский край, г. Краснокамск, ул. Шоссейная, 23, ОАО «КЗМС». |
| 18 | *Дата рассмотрения и оценки предложений* | ***29.08.2017г.*** |
| 19 | *Критерии оценки и сопоставления предложений.**Порядок оценки предложений по критериям* | Оценка предложений проводится на основании следующих критериев:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Критерии оценки предложений | Значимость критерия |
| 1. | **Цена Договора**При оценке предложений по данному критерию лучшим условием исполнения договора по указанному критерию признается предложение участника запроса предложений с наименьшей ценой договора. | 4 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Критерии оценки предложений | Значимость критерия |
| 2 | **Срок и порядок оплаты, возможность отсрочки оплаты**При оценке предложений по данному критерию лучшим условием по указанному критерию признается предложение участника запроса предложений, содержащее наиболее выгодное для Заказчика предложение по отсрочке оплаты | 3 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Критерии оценки предложений | Значимость критерия |
| 3 | **Срок выполнения работ**При оценке предложений по данному критерию лучшим условием исполнения договора по указанному критерию признается предложение участника запроса предложений с наименьшим сроком выполнения работ  | 1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Критерии оценки предложений | Значимость критерия |
| 4 | **Опыт и квалификация**При оценке предложений по данному критерию лучшим условием по указанному критерию признается предложение участника запроса предложений, содержащее наибольшее количество проведённых ранее, аналогичных запрашиваемым, качественных работ и обеспеченность необходимым кадровым ресурсом. | 2 |
|  |  |  |

Для получения оценки (значения в баллах) по каждому предложению вычисляется посредством суммирования баллов, присвоенных по каждому критерию (показателю). Наибольший балл возможен к уменьшению при оценке качества и объема предоставленных документов Участником. |
| 20 | *Порядок оценки и сопоставления предложений* | Победителем является участник, набравший наибольшее количество баллов по критериям оценки и предоставившим наиболее полный комплект документов. |
| 21 | *Заключение договора* | Заказчик в течение трех рабочих дней  после подписания протокола оценки и рассмотрения предложений направляет Победителю проведения запроса проект договора, который составляется путем включения условий исполнения договора, указанных в представленном предложении, в проект договора. Победитель проведения запроса подписывает договор со своей стороны и в течение одного дня со дня получения договора направляет подписанный экземпляр Заказчику. |
| 22. | *Приложения к Извещению о запросе предложений* | Приложение №1: Техническое задание. |
| 23. | ***ПРИМЕЧАНИЕ*** | ***Настоящее извещение не является извещением о проведении конкурса, не дает никаких прав участникам и не влечет возникновения никаких обязанностей у Общества, кроме непосредственно указанных в извещении.*** |

Приложение 1

 **Таблица задание по характеристике продукта.**

**Категория разработки** (компания, продукт, услуга и т.д. – в дальнейшем объект нейминга)

ОАО «КЗМС» развивает такое направление деятельности, как производство спиральных (или спирально-стержневых) сеток.

 **Цель проекта:** стать единственным в России производителем спиральных сеток, вытеснить с рынка импортные аналоги, создать современное, высокотехнологичное производство с уникальными характеристиками. В результате реализации проекта ОАО «КЗМС» займёт лидирующую позицию на рынке спиральных сеток.

**Описание объекта нейминга:**

**Характеристики:**

Спиральные сетки представляют собой непрерывную трёхмерную синтетическую ленту, состоящую из синтетических спиралей, последовательно соединенных в замок с помощью синтетических мононитей и, при необходимости, заполненных вставочными синтетическими стержнями.

Спиральные сетки по своим конструктивным особенностям идеально соответствуют требованиям, предъявляемым к современным процессам обезвоживания, очистки, обогащения и сушки на ленточных пресс-фильтрах, вакуум-фильтрах и сушильных частях бумагоделательных машин.

Области применения спиральных сеток:

- обезвоживание шламов горнорудной промышленности;

- обогащение минеральных руд;

- очистка сточных вод, обезвоживание загрязненных грунтов;

- обогащение угля, ленты для производства продуктов питания;

- обезвоживание отходов спиртоперерабатывающих комплексов;

- обезвоживание угольных флотоконцентратов и шламов;

- сушка бумажного полотна в сушильной части бумагоделательных машин

**Особенности продукции по сравнению с существующими на рынке аналогами**:

Настоящий продукт относится, в основном, к фильтровальным элементам и подходит для комплектации широкого спектра оборудования:

 для отечественных ленточных вакум-фильтров ЛОН, ЛОП, ЛУ, ЛК и для зарубежных Ahlstrom, Alar, Ametek, Andritz, Ashbrook, Beloit-Jones, Carter, Celleco, Dorr-Oliver, Eimco, Envirex, Enviroquip, Filtres Philippe, IMPCO, Komline-Sanderson, Pannevis, Parkson, Peterson, Sernagiotto, SernaTech, Westech, US Filter и др.;

 для отечественных ленточных пресс-фильтров производства ДАКТ, Экотон и других, так и для зарубежных фильтров Ahlstrom, Alar, Ametek, Andritz, Ashbrook, Beloit-Jones, Carter, Celleco, Dorr-Oliver, Eimco, Envirex, Enviroquip, Filtres Philippe, IMPCO, Komline-Sanderson, Pannevis, Parkson, Peterson, Sernagiotto, SernaTech, Westech, US Filter и др;

 для всех частей сушильной части БДМ.

На сегодняшний день имеются зарубежные компании, производящие подобные сетки:

- Hebei Defeng Polyester Fiber Co.Ltd – КНР,

- Metso Fabrics + Tamfelt – Финляндия,

- Fasil – Сербия,

- Clear Edge Filtration – США, в их составе Scandiafelt – Швеция,

- Guangzhou Keylife Textile (Китай), но нет российской компании, производящей спиральные сетки.

В настоящее время существует насущная потребность в спиральных сетках, а конкретно для обезвоживания, очистки, обогащения и сушки на ленточных пресс-фильтрах, вакуум-фильтрах и сушильных частях бумагоделательных машин. Существующие тканые фильтровые сетки, используемые на указанном оборудовании не удовлетворяют в полной мере современным требованиям потребителей: низкий срок службы тканых сеток обусловленный конструктивными особенностями тканых сеток, приводящий к увеличению нагрузки на единицу площади точек опоры с опорной стороны во время работы оборудования, что является причиной повышенного износа полотна сетки и наличие разъемного киперного шва шва на тканых сетках усугубляет эту проблему.

**Правовое регулирование деятельности по выпуску спиральных сеток.**

Планируется патентование переплетения (структуры) спиральных сеток.

По предварительной оценке, патент на данный тип сеток в России не выдавался.

**Сильная сторона:**

- подходит для комплектации широкого спектра оборудования для отечественных ленточных вакум-фильтров и ленточных пресс-фильтров, для всей сушильной части БДМ

-непрерывность полотна (отсутствие шва)

- полотна изготавливаются точно в размер оборудования Заказчика;

- мобильность и простота установки;

- подвижная и объёмная структура полотна (отсутствие складок);

- герметизация боковых кромок высокопрочным клеящим полимером (исключает протечку фильтрата, обеспечивает повышенный ресурс боковых кромок);

- абразивная стойкость, длительный эксплуатационный период (более 6 месяцев) за счет конструктивных особенностей сетки;

- отсутствие формующей и опорной стороны.

**Слабые стороны**

Необходимо наличие сеткоправки;

Долгий срок использования

Цена

**Маркетинговая стратегия (способы продвижения):**

Создание презентационного ролика. Создание презентора, пресс-кит, размещение статей о запуске модернизированного производства спиральных сеток в отраслевых изданиях, создание и размещение статей, новостных сообщений о продукте в пермских СМИ и, PR-кампания в сети Интернет (сайт и его продвижение, отраслевые площадки, профессиональные отраслевые интернет форумы).

**Ценовой сегмент** (low cost, middle, **premium**, super premium):

Себестоимость продукции в процессе осуществления инвестиционного проекта определена исходя из расценок, установленных поставщиком мононити и стоимостью других расходных материалов и электроэнергии.

В формировании цены на спиральные сетки предусмотрены три составляющие:

* Себестоимости единицы продукции
* Желаемой рентабельности (не ниже текущей рентабельности продукции ОАО «КЗМС»)
* Цены конкурентов.
* Определена цена 2,830 тыс. рублей за м2., в том числе НДС 430,00 рублей.

***Основные потребители и характеристика сбытовой политики***

Спиральные сетки по своим конструктивным особенностям идеально соответствуют требованиям, предъявляемым к современным процессам обезвоживания, очистки, обогащения и сушки на ленточных пресс-фильтрах, вакуум-фильтрах и сушильных частях БДМ. Области применения спиральных сеток:

- обезвоживание шламов горнорудной промышленности;

- обогащение минеральных руд;

- очистка сточных вод, обезвоживание загрязненных грунтов;

- обогащение угля, ленты для производства продуктов питания;

- обезвоживание отходов спиртоперерабатывающих комплексов;

- обезвоживание угольных флотоконцентратов и шламов;

- сушка бумажного полотна в сушильной части БДМ.

**Основными целевыми сегментами для реализации спирально-стержневых сеток являются:**

1. Угольная промышленность.

В угольной и горнодобывающей промышленности данные сетки предназначены для обезвоживания угольных концентратов и шламов на ленточных фильтр-прессах, камерных, дисковых и барабанных вакуум-фильтрах

Объем добычи угля в РФ с каждым годом растет. Так, в 2015 году объём добычи угля в целом по России достиг 373 млн. тонн, увеличившись на 4,1% по сравнению с прошедшим годом.

По прогнозам аналитиков спрос на уголь будет повышаться примерно до 2020 года. После чего потребление этого вида топлива начнет постепенно снижаться. Такой прогноз связывают с увеличением объемов потребления природного газа в будущем.

При этом, по прогнозам в 2030 г. по отношению к 2015 году добыча угля в районах Восточной Сибири и Дальнего Востока возрастет на 54%: в 2015 году добыто – 133,4 млн. т, к 2020 году будет добыто 161,2 млн. т, к 2025 году - 183,7 млн. т, к 2030 году - 205,7 млн. т.

В России в период с 2004 по 2014 гг. в эксплуатацию введено 20 новых обогатительных фабрик и установок. Объём обогащения угля в 2015 году достиг 180 млн. тонн с учётом прироста на 4,2%. Таким образом, потребность в спиральных сетках в этой отрасли будет сохранять стабильность в ближайшие 15 лет.

 Обогатительные фабрики – являются основным сегментом для сбыта спиральных сеток. Прогнозируется рост потребления сеток до 10 000 кв.м в год с дальнейшим увеличением (работа с новыми ОФ).

Тенденция рынка: переход с тканых сеток на спиральные.

**2.** В ЦБП данные сетки предназначены**:**

А) Для сушильной части БДМ и КДМ

Б) Для фильтрации на очистных сооружениях ЦБК

Тенденция: предприятия ЦБП РФ постепенно переходят в сушильной части БДМ и КДМ с тканых сеток на спирально-стержневые сетки.

Целлюлозно-бумажная промышленность. Остается стабильным сегментом даже в условиях кризисных явлений. В общем, по отрасли снижается выпуск всех видов бумаг и газетной бумаги, но растет производство картонов и тиссью-бумаг. По статистическим данным предприятиями ЦБП РФ произведено больше в 2015 году по отношению к 2014 году:

- картонов всех видов – на 10,7%,

- бумаги туалетной на 4,99%.

Целлюлозно-бумажная промышленность является перспективной отраслью для сбыта спиральных сеток.

Спиральные сетки используются в сушильной части БДМ и КДМ. При этом спрос на спиральные сетки в сушильной части избирателен и привязан к применяемому оборудованию и выпускаемой продукции.

**3**. На металлургических комбинатах данные сетки применяются на фильтр-прессах.

**4**. В ЖКХ данные сетки применяются для очистки стоков.

При этом рынок занят спиральными сетками импортного производства:

- Fasil (Сербия),

- Guangzhou Keylife Textile (Китай),

- Clear Edge Filtration – США, в их составе Scandiafelt – Швеция,

- Metso Fabrics и Tamfelt (Финляндия),

- Huyck. Wangner (Австрия),

- Albany (США) и пр.

В прогнозном плане продаж спиральных сеток по годам заложен рост сбыта в отрасли ЦБ от 10 до 35%.

**Основные преимущества от введения названия**

Лояльность к продукту и формирование положительного восприятия к товару. Привлечение потенциальных покупателей, а также налаживание связей с новыми партнёрами.

«Говорящее» название будет способствовать популярности и узнаваемости товара на рынке, а, следовательно, и более «лёгкой» и успешной продаже.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

Руководитель проекта нейминга- начальник отдела маркетинга Ромина Т.А.

Рабочая группа: Трошков А.В., Каменских Л.М., Базь А.А., Гладков А. И., Смертина С. В, Хозяшева Е.Н., Оборина Е.Л.

Председатель - генеральный директор Колеватов А.С.

**Описание предварительной работы.**

# Общее описание названия

Ассоциации, которые должно вызывать название:

Связано с физическими свойствами сетки:

- обезвоживание шламов горнорудной промышленности;

- обогащение минеральных руд;

- очистка сточных вод, обезвоживание загрязненных грунтов;

- обогащение угля, ленты для производства продуктов питания;

- обезвоживание отходов спиртоперерабатывающих комплексов;

- обезвоживание угольных флотоконцентратов и шламов;

- сушка бумажного полотна в сушильной части БДМ

**Цели и задачи, которые ставятся перед названием (количественные и качественные)**

является открытие первого в РФ производства спиральных сеток и занятие лидирующей позиции ОАО «Краснокамский завод металлических сеток» на рынке спиральных сеток за счет реализации инвестиционного проекта «Спиральные сетки».

**Есть ли у названия привязка к конкретному географическому месту?**

Т.к. слова «импортозамещение» и «отечественный производитель» имеют весомое значение, то возможно в названии сделать упор на это (но не обязательно).

**Тон (стиль) названия**

|  |  |
| --- | --- |
|  Официальный, профессиональный, авторитетный |   |
|  |   |
|   |   |

**Языки, на которых будет существовать название**

|  |  |
| --- | --- |
|  Русский, английский.  |  |
|   |  |

**Должно ли название отражать род деятельность компании**

|  |  |
| --- | --- |
|  да |   |

**Ранее существовавшие варианты названия** (почему отвергнуты?)

нет

**Предполагается ли регистрация названия**

Да (собственными силами).

**Результат работ:**

Отчет в 2-х экземплярах на бумажном носителе и в одном экземпляре на электронном носителе в формате PDF. и изображение комбинированного логотипа выполненного на плотной, прочной бумаге форматом 8 x 8 см в количестве 20 штук