



**МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минпромторг России)**

ПРИКАЗ

20 декабря 20 *18* г.

№ *5117*

Москва

Об организации работы в Министерстве промышленности и торговли Российской Федерации по проведению конкурсного отбора на право получения субсидий из федерального бюджета российскими организациями на компенсацию части затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по приоритетным направлениям гражданской промышленности в рамках реализации такими организациями комплексных инвестиционных проектов и о внесении изменений в приказ Минпромторга России от 8 августа 2016 г. № 2776

В соответствии с Правилами предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям на компенсацию части затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по приоритетным направлениям гражданской промышленности в рамках реализации такими организациями комплексных инвестиционных проектов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2013 г. № 1312 «Об утверждении Правил предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям на компенсацию части затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по приоритетным направлениям гражданской промышленности в рамках реализации такими организациями комплексных инвестиционных проектов» (далее – Правила),
п р и к а з ы в а ю :

1. Объявить о проведении в период с 20 декабря 2018 г. по 8 февраля 2019 г. конкурсного отбора на право получения субсидий из федерального бюджета

российскими организациями на компенсацию части затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по приоритетным направлениям гражданской промышленности в рамках реализации такими организациями комплексных инвестиционных проектов.

2. Возложить на Департамент стратегического развития и корпоративной политики (Ученев А.А.) функции по обеспечению проведения конкурсного отбора на право получения субсидий из федерального бюджета российскими организациями на компенсацию части затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по приоритетным направлениям гражданской промышленности в рамках реализации такими организациями комплексных инвестиционных проектов.

3. Утвердить прилагаемые:

Порядок проведения конкурсного отбора на право получения субсидий из федерального бюджета российскими организациями на компенсацию части затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по приоритетным направлениям гражданской промышленности в рамках реализации такими организациями комплексных инвестиционных проектов;

извещение о проведении конкурсного отбора на право получения субсидий из федерального бюджета российскими организациями на компенсацию части затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по приоритетным направлениям гражданской промышленности в рамках реализации такими организациями комплексных инвестиционных проектов;

4. Директору Департамента стратегического развития и корпоративной политики Ученеву А.А.:

а) утвердить конкурсную документацию о проведении конкурсного отбора на право получения субсидий из федерального бюджета российскими организациями на компенсацию части затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по приоритетным направлениям гражданской промышленности в рамках реализации такими организациями комплексных инвестиционных проектов в соответствии с пунктом 12 Правил (далее – Конкурсная документация), установив обязательным требованием к бизнес-плану комплексного инвестиционного проекта (далее – проект) наличие информации по следующим разделам:

резюме проекта;

- описание проекта;
 - информация об участниках проекта;
 - описание продукта, создаваемого в рамках выполнения научно-исследовательской и опытно-конструкторской работы;
 - анализ рынка и стратегия маркетинга;
 - организационный план;
 - описание научно-исследовательской и опытно-конструкторской работы;
 - план производства (эксплуатации);
 - анализ ресурсов проекта;
 - план финансирования проекта;
 - финансово-экономическая оценка проекта;
 - анализ проектных рисков;
- б) обеспечить размещение извещения и Конкурсной документации на официальном сайте Минпромторга России в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра Осьмакова В.С.

Министр



Д.В. Мантуров

УТВЕРЖДЕН

приказом Минпромторга России
от 20 декабря 2018 г. № 5117

ПОРЯДОК

проведения конкурсного отбора на право получения субсидий из федерального бюджета российскими организациями на компенсацию части затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по приоритетным направлениям гражданской промышленности в рамках реализации такими организациями комплексных инвестиционных проектов

1. Настоящий Порядок определяет процедуру проведения конкурсного отбора на право получения субсидий из федерального бюджета российскими организациями на компенсацию части затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по приоритетным направлениям гражданской промышленности в рамках реализации такими организациями комплексных инвестиционных проектов (далее – конкурс).

2. В соответствии с пунктом 11 (1) Правил предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям на компенсацию части затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по приоритетным направлениям гражданской промышленности в рамках реализации такими организациями комплексных инвестиционных проектов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2013 г. № 1312 «Об утверждении Правил предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям на компенсацию части затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по приоритетным направлениям гражданской промышленности в рамках реализации такими организациями комплексных инвестиционных проектов» (далее – Правила), для участия в конкурсе российские организации (далее – организации) при проведении конкурса осуществляют подачу заявки об участии в конкурсе и прилагаемых документов, определенных пунктом 14 Правил (далее –

заявка), через государственную информационную систему промышленности в соответствии с разделом II Регламента электронного взаимодействия российских организаций и Министерства промышленности и торговли Российской Федерации в государственной информационной системе промышленности при проведении конкурсных процедур на право предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям на компенсацию части затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по приоритетным направлениям гражданской промышленности в рамках реализации такими организациями комплексных инвестиционных проектов и при подаче заявлений о предоставлении указанных субсидий, утвержденного приказом Минпромторга России от 15 августа 2018 г. № 3223 (далее – Регламент).

3. Датой поступления заявки в Минпромторг России является дата подтверждения заявки в соответствии с пунктом 9 Регламента.

4. Заявки, поступившие в соответствии с пунктом 3 настоящего Порядка после даты окончания подачи заявок, указанной в извещении о проведении конкурса (далее – Извещение), признаются поступившими с опозданием, и не допускаются к участию в конкурсе. Организация, направившая указанную заявку, получает информацию в соответствии с пунктом 11 Регламента.

5. Оценку подтвержденных заявок на соответствие условиям, установленным Правилами и конкурсной документацией в соответствии с подпунктами «в» - «г» пункта 16 Правил в сроки, определенные Извещением о проведении конкурса, осуществляет подкомиссия Конкурсной комиссии по проведению конкурсного отбора на право получения субсидий из федерального бюджета российскими организациями на компенсацию части затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по приоритетным направлениям гражданской промышленности, образованной приказом Минпромторга России от 08 августа 2016 г. № 2776 (далее – подкомиссия, Конкурсная комиссия) в соответствии с технологическим направлением.

6. Оценка и сопоставление заявок в соответствии с пунктами 5, 8, 9, 11, 13 и 16 Правил и конкурсной документацией осуществляется подкомиссиями

в соответствии с технологическими направлениями. По результатам проведенной оценки подкомиссиями выносятся предложения об определении организаций, допущенных и не допущенных к участию в конкурсе, а также составляется рейтинг заявок об участии в конкурсе в соответствии с подпунктами «д» и «е» пункта 16 Правил. Оформленные протоколом оценки и сопоставления заявок об участии в конкурсе предложения подкомиссий передаются в Конкурсную комиссию в срок не позднее 10 рабочих дней со дня окончания приема заявок.

7. Конкурсная комиссия рассматривает полученные протоколы подкомиссий и на основании предложений подкомиссий принимает оформленное протоколом оценки и сопоставления заявок об участии в конкурсе решение об определении победителей конкурса в соответствии с пунктами 17 и 18 Правил, а также в соответствии с пунктом 16 Правил отказывает организациям в допуске к участию в конкурсе с указанием причин отказа.

8. Департамент стратегического развития и корпоративной политики:

в соответствии с пунктом 19 Правил обеспечивает размещение оформленного протоколом оценки и сопоставления заявок об участии в конкурсе решения Конкурсной комиссии об определении победителей конкурса на официальном сайте Минпромторга России в информационно-телекоммуникационной сети Интернет в срок не позднее 1 рабочего дня, следующего за днем его подписания;

в соответствии с подпунктом «г» пункта 16 Правил обеспечивает направление организациям электронной копии протокола оценки и сопоставления заявок Конкурсной комиссии, созданной путем сканирования бумажного оригинала, в течение 5 рабочих дней со дня его подписания.

УТВЕРЖДЕНО

приказом Минпромторга России
от 20 сентября 2018 г. № 5117

ИЗВЕЩЕНИЕ

о проведении конкурсного отбора на право получения субсидий из федерального бюджета российскими организациями на компенсацию части затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по приоритетным направлениям гражданской промышленности в рамках реализации такими организациями комплексных инвестиционных проектов

1. Минпромторг России проводит конкурсный отбор на право получения субсидий из федерального бюджета российскими организациями на компенсацию части затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по приоритетным направлениям гражданской промышленности в рамках реализации такими организациями комплексных инвестиционных проектов (далее – конкурс) в соответствии с Правилами предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям на компенсацию части затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по приоритетным направлениям гражданской промышленности, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2013 г. № 1312 «Об утверждении Правил предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям на компенсацию части затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по приоритетным направлениям гражданской промышленности в рамках реализации такими организациями комплексных инвестиционных проектов» (далее – Правила).

2. Организатор конкурса:

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации.

Место нахождения: г. Москва, Китайгородский проезд, дом 7.

3. Предоставление Организатору заявки об участии в конкурсе и прилагаемых документов, определенных пунктом 14 Правил (далее – заявка), осуществляется

через государственную информационную систему промышленности (далее – ГИСП) в соответствии с разделом II Регламента электронного взаимодействия российских организаций и Министерства промышленности и торговли Российской Федерации в государственной информационной системе промышленности при проведении конкурсных процедур на право предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям на компенсацию части затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по приоритетным направлениям гражданской промышленности в рамках реализации такими организациями комплексных инвестиционных проектов и при подаче заявлений о предоставлении указанных субсидий, утвержденного приказом Минпромторга России от 15 августа 2018 г. № 3223 (зарегистрирован Минюстом России 10 октября 2018 г. № 52386) (далее – Регламент).

4. Датой поступления к Организатору заявки является дата подтверждения заявки в соответствии с пунктом 9 Регламента.

Заявка, поступившая в соответствии с пунктом 3 настоящего Извещения после даты окончания подачи заявок, указанной в пункте 7 настоящего Извещения, признается поступившей с опозданием и не допускается к участию в конкурсе. Организация, направившая указанную заявку, получает соответствующую информацию в соответствии с пунктом 11 Регламента.

5. Адрес ГИСП в информационно-телекоммуникационной сети Интернет:

<https://gisp.gov.ru>;

контактные телефоны Организатора: 8 (495) 632-84-69, 632-88-05;

электронная почта: sobolevskiy@minprom.gov.ru, ksenofontov@minprom.gov.ru.

6. Конкурс проводится в период с 20 декабря 2018 г. по 8 февраля 2019 г.

7. Дата начала подачи заявок об участии в конкурсе – 20 декабря 2018 г.; дата окончания подачи – 21 января 2019 г.

8. Дата окончания оценки заявок на соответствие условиям, установленным Правилами и конкурсной документацией, – не позднее 1 февраля 2019 г.

9. Заседание Конкурсной комиссии для принятия решения об определении победителей конкурса проводится не позднее 8 февраля 2019 г. Принятые

на заседании Комиссии решения оформляются протоколом, который подписывается всеми присутствовавшими на заседании Конкурсной комиссии членами Конкурсной комиссии. Протокол утверждается председателем Конкурсной комиссии и размещается на официальном сайте Минпромторга России в информационно-телекоммуникационной сети Интернет в срок не позднее 1 рабочего дня со дня утверждения.

10. Требования к заявке об участии в конкурсе и прилагаемым документам.

В соответствии с пунктом 14 Правил для участия в конкурсе организации представляют следующие документы:

а) заявка об участии в конкурсе, подписанная руководителем организации, с указанием наименования, организационно-правовой формы и места нахождения организации, всех требуемых Правилами целевых индикаторов инвестиционного проекта;

б) справка о наличии в штате организации, а также в штате его дочерних, зависимых, управляемых обществ квалифицированного персонала численностью не менее 50 человек, в том числе высококвалифицированного персонала (персонала, имеющего высшее образование соответствующего профиля и опыт работы в предметной области деятельности от 5 лет) численностью не менее 10 человек, подписанная руководителем организации. При расчете наличия численности персонала может быть учтен персонал, числящийся в штате обществ, по отношению к которым организация является дочерним, зависимым или управляемым обществом, при условии документально подтвержденного согласия со стороны каждого такого общества на использование соответствующего персонала в целях проведения научно-исследовательских работ;

в) подписанный руководителем организации расчет обеспеченности организации технологическим и испытательным оборудованием для реализации инвестиционного проекта, принадлежащим на праве собственности или ином законном основании участнику конкурса или его дочерним, зависимым, управляемым обществам, находящимся на территории Российской Федерации, с балансовой стоимостью не менее 75 млн рублей для инвестиционного проекта

общей стоимостью до 500 млн. рублей, не менее 100 млн. рублей для инвестиционного проекта общей стоимостью до 1 млрд рублей, не менее 150 млн рублей для инвестиционного проекта общей стоимостью до 2 млрд рублей. При расчете обеспеченности организации технологическим и испытательным оборудованием может быть учтено такое оборудование, принадлежащее обществам, по отношению к которым организация является дочерним, зависимым или управляемым обществом, при условии документально подтвержденного согласия со стороны каждого такого общества на использование в целях реализации инвестиционного проекта его технологического и испытательного оборудования, находящегося на территории Российской Федерации;

г) копии документов, подтверждающих наличие у организации необходимых для реализации инвестиционного проекта и принадлежащих ей на праве собственности или ином законном основании зданий, строений и сооружений общей площадью не менее 500 кв. метров, права на которые не зарегистрированы в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним (в случае если такие права зарегистрированы в указанном реестре, представляются сведения об этих зданиях, строениях и сооружениях);

д) справка, подтверждающая, что в отношении организации в соответствии с законодательством Российской Федерации не возбуждено дело о несостоятельности (банкротстве), подписанная руководителем и главным бухгалтером организации (иным должностным лицом, на которое возложено ведение бухгалтерского учета);

е) бизнес-план инвестиционного проекта, составленный в соответствии с требованиями и формой, которые определены конкурсной документацией (не требуется в случае реализации инвестиционного проекта в рамках специального инвестиционного контракта, заключенного организацией в соответствии с Правилами заключения специальных инвестиционных контрактов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16 июля 2015 г. № 708 «О специальных инвестиционных контрактах для отдельных отраслей промышленности»);

ж) заверенные заявителем копии договоров и (или) соглашений о намерениях с потенциальными потребителями инновационной продукции, подтверждающие суммарный спрос в течение времени реализации инвестиционного проекта, – не менее 50 процентов всего объема инновационной продукции, на производство которой направлен инвестиционный проект;

з) составленная в соответствии с установленной конкурсной документацией формой справка о реализации инвестиционного проекта за счет собственных средств, подписанная руководителем организации, либо гарантийные письма инвесторов (соинвесторов) и (или) кредитных организаций или государственной корпорации «Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)» о готовности предоставить финансовое обеспечение расходов, связанных с реализацией инвестиционного проекта, в размере, составляющем не более 80 процентов общего объема инвестиций в инвестиционный проект, письма кредитных организаций или государственной корпорации «Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)» в случае необходимости привлечения кредитных средств для реализации инвестиционного проекта, содержащие сведения об эффективности планируемых инвестиций в инвестиционный проект и подготовленные на основе результатов анализа бизнес-плана инвестиционного проекта организации;

и) справка на первое число месяца, предшествующего месяцу, в котором планируется заключение договора о предоставлении субсидии, об отсутствии у организации неисполненной обязанности по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов, процентов, подлежащих уплате в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, подписанная руководителем и главным бухгалтером организации (иным должностным лицом, на которое возложено ведение бухгалтерского учета);

к) справка на первое число месяца, предшествующего месяцу, в котором планируется заключение договора о предоставлении субсидии, об отсутствии задолженности по возврату в федеральный бюджет субсидий, бюджетных инвестиций, предоставленных в том числе в соответствии с иными правовыми

актами, и иной просроченной задолженности перед федеральным бюджетом, подписанная руководителем и главным бухгалтером организации (иным должностным лицом, на которое возложено ведение бухгалтерского учета);

л) справка, подтверждающая, что организация не является иностранным юридическим лицом, а также российским юридическим лицом, в уставном (складочном) капитале которого доля участия иностранных юридических лиц, местом регистрации которых является государство или территория, включенные в утверждаемый Министерством финансов Российской Федерации перечень государств и территорий, предоставляющих льготный налоговый режим налогообложения и (или) не предусматривающих раскрытия и предоставления информации при проведении финансовых операций (офшорные зоны) в отношении таких юридических лиц, в совокупности превышает 50 процентов, подписанная руководителем организации;

м) справка, подтверждающая, что организация не получает из федерального бюджета средства на выполнение научно-исследовательских работ по теме, указанной в заявке об участии в конкурсе, в соответствии с иными нормативными правовыми актами, подписанная руководителем и главным бухгалтером организации (иным должностным лицом, на которое возложено ведение бухгалтерского учета).

Подача заявки и взаимодействие с организатором в процессе проведения конкурса осуществляется в соответствии с разделом II Регламента.

Заявки, поданные иным способом, Организатором не рассматриваются.

11. Заявка об участии в конкурсе, а также прилагаемые документы, должны быть написаны на русском языке.

12. Сведения, которые содержатся в заявке об участии в конкурсе и прилагаемых документах, должны быть достоверными и не должны допускать двусмысленных толкований.

13. Документы, оригиналы которых выданы организации третьими лицами на иностранном языке, могут быть представлены при условии, что к ним будет прилагаться перевод на русский язык, заверенный нотариально.

14. Все расходы, связанные с подготовкой и предоставлением заявки об участии в конкурсе и прилагаемых документах, несут организации-заявители.

15. Приказом Минпромторга России от 26 сентября 2014 г. № 1919 «О формировании Перечня технологических направлений по соответствующим государственной программе Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности» (подпрограммам в рамках государственной программы «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности») приоритетным направлениям гражданской промышленности» установлены следующие технологические направления в целях обеспечения конкурса и максимальный размер субсидии по каждому из технологических направлений:

| № п/п | Технологическое направление | Максимальный размер субсидии, млн рублей |
|-------|--|--|
| 1. | Силикагели защитного слоя | 110 |
| 2. | Тренажеры для подготовки операторов телеуправляемых необитаемых подводных аппаратов (ТНПА), выполняющих работы в системах подводной добычи, в том числе, в особо сложных условиях | 105 |
| 3. | Оборудование и материалы для интенсификации добычи нефти на малодебитных и законсервированных скважинах | 130 |
| 4. | Многофункциональные системы разведки (МСР) морских месторождений углеводородного сырья для проведения бесшовной детальной 2D и 3D сейморазведки транзитных зон (мелководной зоны акваторий с глубинами менее 20 м и их низменных побережий) на различных этапах разведки и обустройства месторождений на основе донных сейсмических кос в кабельном исполнении с возможностью их непрерывной раскладки | 120 |
| 5. | Силовые модули для зарядных станций электротранспорта | 140 |
| 6. | Поточные газоанализаторы | 140 |
| 7. | Линейки инверторов для ВИЭ на основе отечественной элементной базы | 80 |
| 8. | Мобильная блочно-модульная газотурбинная электрическая станция для работы в пиковом и полупиковых режимах мощностью от 2,5 до 4,0 МВт | 70 |
| 9. | Модельный ряд карьерных гидравлических экскаваторов с вместимостью ковшей от 7 до 28 м ³ | 70 |
| 10. | Холодильное оборудование (сублимационная (лиофильная) сушка) | 100 |
| 11. | Высокопроизводительное оборудование для деревянного домостроения | 30 |
| 12. | Бескапотные среднетонажные грузовики полной массой 5,2 т. с элементами интеллектуальных систем управления | 103,6 |
| 13. | Автобусы размерностью 8,8 метра и пассажироместимостью 50-64 чел. для городских и пригородных перевозок | 28 |

| | | |
|-----|---|------|
| 14. | Новое семейство коммерческих автомобилей mix usage с кабиной NEXT | 90 |
| 15. | Универсальные бортовые системы контроля давления и температуры в шинах грузового и пассажирского автотранспорта | 72,6 |
| 16. | Дизель-генераторные установки (ДГУ) электрической мощности в диапазоне 60-600 кВт на базе отечественных двигателей | 85 |
| 17. | Мосты управляемые, неуправляемые и ведущие (их агрегаты и автокомпоненты) перспективных дорожных грузовых автомобилей с колесной формулой 6x4 и 8x4 с нагрузкой на мост до 13 т. и городских автобусов большого и особо большого класса | 93 |
| 18. | Новые полноприводные грузовые автомобили полной массой 6,5-7,5 тонн и коммерческие автомобили полной массой до 3 тонн | 155 |
| 19. | Линейка специальной автомобильной техники на базе автомобилей LCV | 40 |
| 20. | Охлаждающие устройства для дизельных агрегатов тягового подвижного состава высокой мощности | 31 |
| 21. | Инновационные 40 футовые рефрижераторные контейнеры для перевозки рыбы и скоропортящихся продуктов | 90 |
| 22. | Железнодорожные грузовые вагоны для химических и пищевых грузов | 45 |
| 23. | Автономный энергетический модуль для энергообеспечения рефрижераторных контейнеров | 70 |
| 24. | Линейка кормоуборочных адаптеров – подборщика шириной захвата 4 м для подбора валков скошенной и подвяленной травы и жатки ротационной шириной захвата 5 м для скашивания зеленых сеянных и естественных трав к кормоуборочным комбайнам 3-го и 4-го класса | 30 |
| 25. | Линейка селекционных машин для механизации процессов в селекции и семеноводстве (посев и уборка) | 29,9 |
| 26. | Линейка универсальных пропашных сельскохозяйственных тракторов интегральной компоновки тяговых классов 2;3 с АКПП | 75 |
| 27. | Линейка посевных комплексов с тремя видами сошников (в том числе по технологии Ноу Тилл) с электронной системой высева | 70 |
| 28. | Комплекс технических средств для закладки, ухода за насаждениями и уборки урожая в садоводстве | 40 |
| 29. | Комплекс для послеуборочной доработки корнеплодов лука, включающий очистку, сортировку, калибровку, взвешивание, упаковку | 41,3 |
| 30. | Линейка гидростатических трансмиссий с электронным пропорциональным управлением на основе программного логического контроллера для строительно-дорожной и сельскохозяйственной техники | 75 |
| 31. | Роторные двигатели внутреннего сгорания, гидронасосы высокого давления, воздушные компрессоры и компоненты для их производства | 25 |
| 32. | Комплекс оборудования для выполнения автоматизированных технологических процессов доения и учета молока | 50 |
| 33. | Автомобильные краны грузоподъемностью 32-50 тонн с унифицированной модернизированной кабиной для автомобильных кранов грузоподъемностью от 16 до 50 тонн | 35 |
| 34. | Самоходный фронтальный телескопический погрузчик с высотой подъема 7 метров, грузоподъемностью до 3,5 тонн | 60 |
| 35. | Внедорожный самосвал грузоподъемностью 60 тонн для использования в условиях бездорожья | 40 |
| 36. | Пластинчато-ребристый алюминиевый теплообменный аппарат для специализированной техники | 26 |

| | | |
|-----|--|------|
| 37. | Снегоходные транспортные средства на основе универсальной модульной платформы из алюминиевых сплавов с двухтактными двигателями внутреннего сгорания со впрыском топлива мощностью 65 л.с. | 14,7 |
| 38. | Мосты с максимальной статической нагрузкой 25 тонн, передачей крутящего момента 5000 Н*м, с принудительной гидравлической блокировкой дифференциала | 55 |
| 39. | Погрузчик фронтальный тяжёлого класса грузоподъёмностью 5 тонн с гидромеханической трансмиссией | 60 |
| 40. | Конвекционные печи и посудомоечные машины для сферы общественного питания и торговли | 12,9 |
| 41. | Ледогенераторы, шкафы и камеры шоковой заморозки, в том числе для сферы общественного питания и торговли | 35 |
| 42. | Комплект оборудования для сушки зерновых культур с уменьшенным расходом топлива и сниженным энергопотреблением | 30 |
| 43. | Автоматизированные производственные комплексы для выработки массовых и лечебно- профилактических сортов хлебобулочных изделий и ингредиентов на базе гибких технологических линий для производства конкурентоспособного ресурсосберегающего оборудования, в том числе автоматизированных комплексов для порционного тесто приготовления, оборудования тесторазделочных участков, спиральных систем для охлаждения готовой продукции, а также производства параметрического ряда высокоэффективных ярусных и тупиковых печей и расстойно-печных комплексов различной производительности | 75 |
| 44. | Оборудование для перерабатывающей (консервной) промышленности, в том числе наполнительное, закаточное, упаковочное | 55 |
| 45. | Экологичные моющие и чистящие средства с уникальными комбинациями потребительских свойств, направленными на уменьшение негативного влияния на здоровье человека и окружающую среду | 79,3 |
| 46. | Сложные эфиры натуральных жирных кислот, бетаины, производные ЖК, эфиры сорбитана, эфиры глицерина | 82,1 |
| 47. | Конструкции газоочистки газов электролизного производства | 40 |
| 48. | Высокопрочные литейные алюминиевые сплавы, не требующие закалки для фасонного литья сложногогабаритных деталей и изделий транспортного машиностроения | 96 |
| 49. | Энергоэффективные технологии получения сферических мелкодисперсных порошков металлов и сплавов для аддитивных технологий на основе метода пневмоакустического распыления | 99 |
| 50. | Технологии производства фторида и оксида алюминия из отходов алюминиевого производства | 75,6 |
| 51. | Инновационные технологии и материалы на основе драгоценных металлов и их сплавов для производства полуфабрикатов технического назначения | 30 |
| 52. | Высококачественные пружинные клеммы, системы пружинных рельсовых креплений | 12,2 |
| 53. | Мобильные комплексы утилизации углеводородсодержащих отходов с получением тепловой и электрической энергии | 80 |
| 54. | Оборудование для переработки отходов стекла из ТКО | 50 |
| 55. | Автоматическое прессовое оборудование для прессования вторичного сырья и компактирования отходов после сортировки с устройством автоматической смены контейнеров для сортировочно-перерабатывающих комплексов отходов производства и потребления | 22,4 |

| | | |
|-----|--|----|
| 56. | Высокотехнологичные материалы нового поколения для инновационной защитной одежды для экстремальных условий Арктики и континентального шельфа РФ (в т.ч. ТЭК) | 59 |
| 57. | Пластиковая фурнитура с ИК-ремиссией | 33 |
| 58. | Геотекстиль повышенной прочности | 62 |

Дополнительная информация об условиях конкурса содержится в Конкурсной документации, размещенной на официальном сайте Министерства промышленности и торговли Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети Интернет по адресу <http://minpromtorg.gov.ru/activities/compet/>.