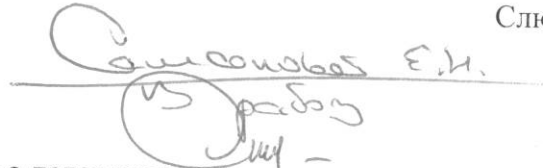


Директору по общим вопросам

АО «ПЗЦМ»

Слюсарю С.В.


Самсонов Е.Н.
VS
Служба

Сведения о договорах, заключенных по результатам закупки

1. Извещение № 31604298988 от 08.11.2016 года, запрос ценовых котировок.
2. Дата подведения итогов закупки – 22.11.2016 года.
3. Договор № 355 от 05.12.2016 года.
4. Выполнение работ по разработке проектной документации «Техническое перевооружение склада кислот», выполнение экспертизы промышленной безопасности проекта.
5. 400 000,00 рублей, в том числе НДС (18 %) 61 016,95 рублей.
6. Срок действия договора - с 05.12.2016 года по 28.03.2017 года.
7. Сведения о поставщике: ООО «Инженерный центр «Нафта-Эксперт», фактический адрес: 303850, Орловская область, г. Ливны, ул. Денисова, д. 17-а относится к субъекту малого и/или среднего предпринимательства, ИНН 5702012006, КПП 772401001, ОГРН 1145749007700, ОКПО 11973510, ОКТМО 54705000001, ОКОПФ 12300.

Начальник ПТО



Н.В. Игашова

05.12.2016 г.

АО «Приокский завод цветных металлов» (АО «ПЗЦМ»), в лице Директора по общим вопросам Слюсаря С.В., действующего на основании Доверенности № 120 от 01.08.2016 года, именуемое в дальнейшем «Заказчик», с одной стороны и ООО «Инженерный центр «Нафта-Эксперт» (ООО «ИЦ «Нафта-Эксперт»), в лице генерального директора Бычкова Е.С., действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Подрядчик», с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», если обязательства касаются обеих Сторон, заключили между собой нижеследующий Договор:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. «Подрядчик» обязуется выполнить работы по разработке проектной документации «Техническое перевооружение склада кислот» (далее по тексту - проект), выполнить экспертизу промышленной безопасности проекта (далее по тексту – работы).

1.2. Техническое задание на разработку проекта представлено в Приложении № 1 к настоящему Договору и является его неотъемлемой частью.

1.3. «Подрядчик» обязуется предоставить проект на электронном носителе (в форматах .pdf и .dwg), а так же на бумажном носителе в 2 экземплярах.

1.4. «Подрядчик» обязуется оказать содействие в регистрации в органах Ростехнадзора экспертизы проекта, выполненной согласно требованиям Федерального закона № 116-ФЗ от 21.07.1997 года «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1.5. «Заказчик» обязуется принять по Акту выполненные работы и оплатить их.

1.6. Срок выполнения работ:

Начало работ: «12» декабря 2016 года

Окончание работ: «06» марта 2017 года

Срок исполнения Договора: «28» марта 2017 года

2. ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

2.1. Цена Договора составляет 400 000 (Четыреста тысяч) рублей 00 копеек, в том числе НДС (18 %) 61 016 (Шестьдесят одна тысяча шестнадцать) рублей 95 копеек.

Цена Договора включает в себя все расходы «Подрядчика», связанные с исполнением настоящего Договора, а также уплату налоговых и других обязательных платежей.

2.2. В течение 5 (Пяти) банковских дней с момента подписания обеими Сторонами настоящего Договора «Заказчик» перечисляет на расчетный счет «Подрядчика» аванс в размере 50 % от цены настоящего Договора, что составляет 200 000 (Двести тысяч) рублей 00 копеек, в том числе НДС (18 %) 30 508 (Тридцать тысяч пятьсот восемь) рубль 47 копеек. Окончательный расчет за выполненные работы осуществляется путем безналичного перечисления денежных средств на расчетный счет «Подрядчика» в течение 5 (Пяти) банковских дней с момента подписания Сторонами Акта выполненных работ.

2.3. Датой платежа считается дата проведения платежа банком Заказчика, указанная на платежном поручении и выписке из банковского счета «Заказчика».

3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

3.1. Обязанности «Заказчика»:

- до начала работ обеспечивает «Подрядчика» исходной технической документацией (технологические регламенты ведения процессов, паспорта на применяемое оборудование, схемы расположения оборудования и др.);

- обеспечивает «Подрядчику» свободный, непрерывный и безопасный доступ к объекту работ в течение всего срока их выполнения;

- принимает законченные работы и оплачивает их на условиях настоящего Договора;

3.2. Права «Заказчика»:

- «Заказчик» имеет право проверять ход и качество работ, выполняемых «Подрядчиком», не вмешиваясь в его хозяйственную деятельность;

3.3. Обязанности «Подрядчика»:

- обеспечивает выполнение работ и сдачу законченных работ «Заказчику» в течение указанного в пункте 1.6. настоящего Договора срока выполнения работ с момента подписания настоящего Договора и оплаты аванса;

- обеспечивает выполнение требований промышленной и пожарной безопасности при проведении работ;

- обеспечивает выполнение требований внутриобъектового режима;

- обеспечивает начало работ, в течение 5 (Пяти) рабочих дней после получения аванса.

4. ПОРЯДОК ПРИЕМКИ РАБОТ

4.1. «Подрядчик» предоставляет «Заказчику» Акт выполненных работ и одновременно с этим предъявляет к приемке проект и заключение экспертизы, а «Заказчик» обязан в течение 10 (Десяти) рабочих дней с момента предъявления вышеуказанной документации принять выполненные работы и подписать Акт выполненных работ, либо предоставить «Подрядчику» аргументированный отказ от приема в письменной форме.

4.2. Если по истечении срока, указанного в пункте 4.1. настоящего Договора, подписанный со стороны «Заказчика» Акт выполненных работ или аргументированный отказ не поступят «Подрядчику», то работа считается выполненной и подлежит оплате.

4.3. В случае мотивированного отказа «Заказчика» при обнаружении последним недостатков разработанного проекта Сторонами составляется перечень необходимых доработок, и согласовываются порядок и сроки их выполнения.

4.4. По требованию «Заказчика» «Подрядчик» обязан безвозмездно переделать проект и произвести дополнительные изыскательские работы, а также возместить «Заказчику» причиненные документально подтвержденные убытки.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. За нарушение сроков выполнения работ, указанных в пункте 1.6. настоящего Договора, «Заказчик» вправе взыскать пеню с «Подрядчика» в размере 0,1 % от стоимости невыполненных в срок работ за каждый день просрочки.

5.2. За нарушение сроков оплаты выполненных работ «Подрядчик» вправе взыскать пеню с «Заказчика» в размере 0,1 % от неоплаченной в срок суммы за каждый день просрочки.

5.3. Уплата пени не освобождает Стороны от выполнения лежащих на Сторонах обязательств и устранения нарушений.

5.4. В случае ненадлежащего составления проектной документации, а также в случае обнаружения «Заказчиком» недостатков в процессе эксплуатации объекта, созданного на основе проектной документации, «Заказчик» вправе потребовать от «Подрядчика» возмещения понесенных документально подтвержденных убытков.

6. СОБЛЮДЕНИЕ СОХРАННОСТИ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ

6.1. Для целей настоящего Договора термин «Конфиденциальная информация» означает любую информацию по настоящему Договору, имеющую действительную или потенциальную ценность в силу неизвестности ее третьим лицам, не предназначенную для широкого распространения и/или использования неограниченным кругом лиц, удовлетворяющую требованиям законодательства Российской Федерации.

6.2. Стороны обязуются сохранять Конфиденциальную информацию и принимать все необходимые меры для ее защиты, в том числе в случае реорганизации или ликвидации Сторон. Стороны настоящим соглашаются, что не разгласят и не допустят Разглашения Конфиденциальной информации никаким третьим лицам без предварительного письменного согласия другой Стороны, кроме случаев непреднамеренного и/или вынужденного раскрытия Конфиденциальной информации по причине обстоятельств непреодолимой силы или в силу требований действующего законодательства Российской Федерации, вступивших в силу решений суда соответствующей юрисдикции либо законных требований компетентных органов государственной власти и управления, при условии, что в случае любого такого раскрытия:

а) Сторона предварительно уведомит другую Сторону о наступлении соответствующего события, с которым связана необходимость раскрытия Конфиденциальной информации, а также об условиях и сроках такого раскрытия;

б) Сторона раскроет только ту часть Конфиденциальной информации, раскрытие которой необходимо в силу применения положений действующего законодательства Российской Федерации, вступивших в законную силу решений судов соответствующей юрисдикции либо законных требований компетентных органов государственной власти и управления.

6.3. Соответствующая Сторона настоящего Договора несет ответственность за действия (бездействие) своих работников и иных лиц, получивших доступ к Конфиденциальной информации.

6.4. Для целей настоящего Договора «Разглашение Конфиденциальной информации» означает несанкционированные соответствующей Стороной действия другой Стороны, в результате которых какие-либо третьи лица получают доступ и возможность ознакомления с Конфиденциальной информацией. Разглашением Конфиденциальной информации признается также бездействие соответствующей Стороны, выразившееся в необеспечении надлежащего уровня защиты Конфиденциальной информации и повлекшее получение доступа к такой информации со стороны каких-либо третьих лиц.

6.5. Соответствующая Сторона несет ответственность за убытки, которые могут быть причинены другой Стороне в результате разглашения Конфиденциальной информации или несанкционированного использования Конфиденциальной информации в нарушение условий настоящей статьи, за исключением случаев раскрытия Конфиденциальной информации, предусмотренных в настоящей статье.

7. АНТИКОРРУПЦИОННЫЕ УСЛОВИЯ

7.1. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели.

7.2. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего Договора законодательством, как дача/получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.

7.3. Каждая из Сторон настоящего Договора отказывается от стимулирования каким-либо образом работников другой Стороны, в том числе путем предоставления денежных сумм, подарков, безвозмездного выполнения в их адрес работ (услуг) и другими, не поименованными в настоящем пункте способами, ставящего работника в определенную зависимость и направленного на обеспечение выполнения этим работником каких-либо действий в пользу стимулирующей его Стороны. Под действиями работника, осуществляемыми в пользу стимулирующей его Стороны, понимаются:

- предоставление неоправданных преимуществ по сравнению с другими контрагентами;
- предоставление каких-либо гарантий;
- ускорение существующих процедур;
- иные действия, выполняемые работником в рамках своих должностных обязанностей, но идущие вразрез с принципами прозрачности и открытости взаимоотношений между Сторонами.

7.4. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо антикоррупционных условий, соответствующая Сторона обязуется уведомить другую Сторону в письменной форме. После письменного уведомления, соответствующая Сторона имеет право приостановить исполнение обязательств по настоящему Договору до получения подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет. Это подтверждение должно быть направлено в течение 5 (Пяти) рабочих дней от даты направления письменного уведомления.

7.5. В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящих условий контрагентом, его аффилированными лицами, работниками или посредниками выражающееся в действиях, квалифицируемых применимым законодательством, как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также действиях, нарушающих требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации доходов, полученных преступным путем.

7.6. Стороны настоящего Договора признают проведение процедур по предотвращению коррупции и контролируют их соблюдение. При этом Стороны прилагают разумные усилия, чтобы минимизировать риск деловых отношений с контрагентами, которые могут быть вовлечены в коррупционную деятельность, а также оказывают взаимное содействие друг другу в целях предотвращения коррупции. При этом Стороны обеспечивают реализацию процедур по проведению проверок в целях предотвращения рисков вовлечения Сторон в коррупционную деятельность.

7.7. Стороны признают, что их возможные неправомерные действия и нарушение антикоррупционных условий настоящего Договора могут повлечь за собой неблагоприятные последствия – от понижения рейтинга надежности контрагента до существенных ограничений по взаимодействию с контрагентом, вплоть до расторжения настоящего Договора.

7.8. Стороны гарантируют осуществление надлежащего разбирательства по представленным в рамках исполнения настоящего Договора фактам с соблюдением принципов конфиденциальности и применение эффективных мер по устранению практических затруднений и предотвращению возможных конфликтных ситуаций.

7.9. Стороны гарантируют полную конфиденциальность по вопросам исполнения антикоррупционных условий настоящего Договора, а также отсутствие негативных последствий как для обращающейся Стороны в целом, так и для конкретных работников обращающейся Стороны, сообщивших о факте нарушений.

8. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

8.1. Споры и разногласия, которые могут возникнуть при исполнении настоящего Договора, будут по возможности разрешаться путем переговоров между Сторонами.

8.2. В случае невозможности разрешения разногласий путем переговоров Стороны после реализации процедуры досудебного урегулирования разногласий передают их на рассмотрение в Арбитражный суд по месту нахождения «Заказчика».

8.3. Сторона, которой направлена претензия, обязана рассмотреть полученную претензию и о результатах уведомить в письменной форме заинтересованную Сторону в течение 10 (Десяти) рабочих дней со дня получения претензии.

9. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

9.1. Любые изменения и дополнения к настоящему Договору имеют юридическую силу только в том случае, если они оформлены в письменном виде и подписаны уполномоченными представителями обеих Сторон.

9.2. Настоящий Договор вступает в действие с момента подписания его Сторонами и действует до полного исполнения «Сторонами» обязанностей, предусмотренных настоящим Договором.

9.3. Настоящий Договор составлен в 2 (Двух) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

9.4. Вопросы, не урегулированные настоящим Договором, разрешаются в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

10. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Заказчик

АО «Приокский завод цветных металлов»
Россия, 391303, Рязанская обл., г. Касимов,
мкр. Приокский
ИНН 6226006397, КПП 622601001
ОГРН 1036218001841
Рязанское отделение № 8606
ПАО Сбербанк, г. Рязань
БИК 046126614
р/с 40702810953050100291
к/с 30101810500000000614 в Отделении Рязань
ОКВЭД: 27.41
Электронная почта: to@zvetmet.ru

Подрядчик

ООО «ИЦ «Нафта-Эксперт»
Юридический адрес: 115230, г. Москва, проезд
Хлебозаводской, д. 7, стр. 9, пом. 12, комн. 6Р
Почтовый адрес: 303850, Орловская область,
г. Ливны, ул. Денисова, д. 17а
ИНН 5702012006 КПП 772401001
р/с 40702810747000001080
Орловское отделение № 8595, г. Орел
к/с 30101810300000000601
БИК 045402601
Тел.: (919) 205-04-41, тел/факс: (48677) 3-25-75
Электронная почта: nafta-expert@mail.ru

Заказчик

Директор по общим вопросам

 — С.В. Слюсарь

М.П.



Подрядчик

Генеральный директор

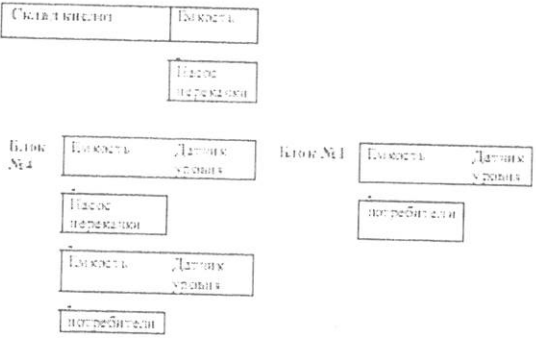
 — Е.С. Бычков

М.П.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
«Техническое перевооружение склада кислот»

№ п.п.	Перечень основных данных	Данные для проектирования
1.	Источник финансирования	Собственные средства предприятия
2.	Вид строительства	Техническое перевооружение
3.	Стадийность проектирования	Проектная документация
4.	Требования по вариантной и конкурсной разработке	Не требуется
5.	Основные технико-экономические показатели	Мощность производства: Гидрометаллургическая переработка золота - до 145 тонн в год; Царско-водочный электролиз золота – до 115 тонн в год; Гидрометаллургическая переработка катализаторов - до 233 тонн в год; Расход соляной кислоты технической 38 % - до 120 тонн в год; Расход азотной кислот технической 65 % – до 50 тонн в год;
6.	Требования к технологии, режиму предприятия	Режим работы производства – непрерывный 5/2; Число рабочих дней в году – 365; Номинальный годовой фонд времени работы оборудования составляет 8760 часов, эффективный – 7008 часов; Годовой фонд времени рабочего по утвержденному графику – 1968 час; Технология производства – в соответствии с действующей нормативной документацией.
7.	Требования к архитектурно-строительным, объемно-планировочным и конструктивным решениям	Объемно-планировочные решения: 1. Склад кислот: расположен в осях «4-7», «В-Г-Д» крытой площадки (пом. №1) Размещено следующее оборудование: Ёмкости объемом 20 м ³ модели 2250-20-ХСО-2,2 – 2 шт.; Трубопроводы подачи и слива соляной и азотной кислот – 2 шт; 2. Подача соляной и азотной кислоты по трубопроводам на блок № 4 цеха АП Размещено следующее оборудование: Трубопровод соляной кислоты врезан в действующий трубопровод (на эстакаде) с применением технических устройств открытия-закрытия (дисковый затвор). Трубопровод азотной кислоты врезан в действующий трубопровод (на эстакаде) с применением технических устройств открытия-закрытия (дисковый затвор). 3. Проектируемое помещение № 14-45 расположено в осях «С-Т», «24'-26» отм. + 18.000 блока № 1; назначение – временное хранение азотной кислоты Размещено следующее оборудование: Ёмкость расходная азотной кислоты (объем 2,0 м3) – 1 шт; 4 Подача азотной кислоты в помещение № 14-45 с отм. + 9.000 блока № 3 (оси «Г-Д» - «24-25») до отм. + 18.000 блока № 1 (до помещения №14-45) в осях «С-Т», «24'-26» Размещено следующее оборудование: Трубопровод азотной кислоты – 1 шт. 4. Помещение № 13-04 расположено в осях «Р-Т», «24'-26» отм.+12.000 блока №1; Размещено следующее оборудование: Ёмкость расходная соляной кислоты (объем - 0,50 м3) 1 шт.; Ёмкость расходная азотной кислоты (объем - 0,20 м3). 5. Блок № 4: Отм. 0.000 В осях (А/В)*(Б/В)-(2-3) здания блока №4 Размещение расходных емкостей соляной кислоты (объем 2,0 м3) в помещении №4-25/1 и азотной кислоты (объем 2,0 м3) в помещении №4-25, насосов перекачки кислот

№ п.п.	Перечень основных данных	Данные для проектирования
		<p>Отм. + 3.000 В осях (А-Б) - (5-6) здания пристройки к блоку № 4 Размещение напорных емкостей соляной и азотных кислот - трубопроводы соляной и азотной кислот на блок №4</p> <p>Структура емкостей и насосов неорганических кислот (аммонийная по соляной и азотной кислотам):</p> 
8.	Выделение очередей, пусковых комплексов, этапов	Не требуется
9.	Возможное расширение производства	Не предусматривается
10.	Требования и условия к разработке природоохранных мер и мероприятий	В соответствии с действующими нормативно-техническими документами
11.	Требования по разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций	В соответствии с действующими нормативно-техническими документами
12.	Состав проектной документации	<p>«Пояснительная записка» (ПЗ); «Конструктивные и объемно-планировочные решения» (КР); «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений» (ИОС): а) подраздел «Система электроснабжения»; б) подраздел «Система водоснабжения»; в) подраздел «Система водоотведения»; г) подраздел «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети», в т.ч. общеобменной вытяжной вентиляции помещения № 14-45 отм. + 18.000 блока № 1; д) подраздел «Сети связи»; е) подраздел «Технологические решения», в т.ч.: - внесение изменений в расположение емкостей и технологических трубопроводов соляной и азотной кислот (П.17406-ТХ, разработчик ОАО «ПЗЦМ»); - установку в осях склада кислот двух емкостей объемом 20 м³ для хранения соляной кислоты; - применение расходных емкостей кислот, установленных в помещениях 13-04 отм.+12.000 и 14-04 отм.+18.000 блока №1; з) подраздел «Приборы средства КИП и А. Метрологическое обеспечение»: - склад кислот: Каждая ёмкость должна быть оснащена уровнемером типа Е 25-МИ-2250-СК. Оба датчика присоединены к одному измерителю- сигнализатору уровня ИСУ 100 МАИ исполнения 1. Наличие уровнемеров должно обеспечивать сигнализацию и срабатывание исполнительных механизмов в случае превышения верхнего уровня, а так же пересчитывать уровень в объём и визуализировать его на текущий момент. Ёмкости должны быть откалиброваны по нижнему и верхнему уровню (по воде). Результаты калибровки, а также тарировочные таблицы для каждой ёмкости должны быть запрограммированы в измерителе-сигнализаторе уровня. Тарировочные таблицы должны прилагаться к документации на ёмкость. Датчики должны иметь сертификаты</p>

№ п.п.	Перечень основных данных	Данные для проектирования
		соответствия и соответствующие документы, позволяющие применение на ОПО; и) Подраздел «Диспетчеризация» - передача на пульт диспетчера АО "ПЗЦМ", расположенного в каб. №102 здания заводоуправления, данных о превышении концентрации загрязняющих веществ (соляная и азотная кислоты) установленных предельно-допустимых нормативов на основании показаний датчиков, установленных на складе кислот в помещении №1; к) автоматизации процесса перекачки кислот. л) «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» (ООС) в части учета нового источника выброса вредных веществ в атмосферу.
13.	Требования по разработке сетей (электричество, газ, вода и т.д.)	В соответствии с действующими нормативно-техническими документами
14.	"Проект организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства"	Не требуется
15.	Требования по выполнению опытно-конструкторских и научно-исследовательских работ. Конструкторская документация.	Не требуется
16.	Требования по выполнению демонстрационных материалов	Не требуется
17.	Заказчик	Цех аффинажного производства

Заказчик

Директор по общим вопросам



С.В. Слюсарь

М.П.

Подрядчик

Генеральный директор



Е.С. Бычков

М.П.