

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ЭЛЕКТРОМЕХАНИКА»
(ПАО «ЭЛЕКТРОМЕХАНИКА»)

172386, Тверская обл., г. Ржев, Заводское ш. 2
Тел. (48232) 2-06-06, Факс (48232) 2-40-37
E-mail: info@el-mech.ru, www.el-mech.ru
ИНН 6914001400, ОКПО 07508517

Руководителю УФАС России
по г. Москве

Ханяну Армену Эдуардовичу

107078, г. Москва, Мясницкий проезд,
дом 4, стр. 1

to77@fas.gov.ru

26.02.2018 № 518
На № _____ от « ____ » _____ 20 ____ г.

ЖАЛОБА

на действия комиссии по осуществлению закупок, в порядке ст. 18.1 Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц"

1. Заказчик:

Наименование заказчика	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НПК "ХИМПРОМИНЖИНИРИНГ"
Место нахождения	115230, г Москва, ш Варшавское, дом 46
Почтовый адрес	109316, г. Москва, Волгоградский проспект, д. 42, корп. 13
Адрес электронной почты	zakupki@umatex.com
Номер контактного телефона	телефон +7 (495) 7770123; факс +7 (495) 7770123.
Ответственное должностное лицо	Рогов Иван Александрович

2. Участник размещения заказа (заявитель):

Наименование участника	Публичное акционерное общество «Электромеханика»
Место нахождения	172386, Тверская обл., г. Ржев, Заводское ш. 2
Почтовый адрес	172386, Тверская обл., г. Ржев, Заводское ш. 2
Адрес электронной почты	info@el-mech.ru
Номер контактного телефона	Тел. (48232) 2-06-06, Факс (48232) 2-40-37
Ответственное должностное лицо	Богачева Анастасия Сергеевна

3. Адрес официального сайта, на котором опубликована информация о размещении заказа: www.zakupki.gov.ru
4. Наименование электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет": B2B-Center

5. Адрес электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет": <http://www.b2b-center.ru/>
6. Номер извещения: 31806027475
7. Дата опубликования извещения о проведении закупки: 18.01.2018 г.
8. Дата рассмотрения заявок: 13.02.2018 г.
9. Наименование закупки: Право заключения договора на выполнение НИОКР по теме "Численное моделирование, расчетное проектирование и разработка комплекта РКД на головной образец Установки индукционного нагрева углеродных волокон УИН УВ проходного типа"
10. Обжалуемые действия Заказчика, закупочной комиссии: неправомерный отказ Заявителю в допуске к участию в закупке, что нарушает части 1, 6 статьи 3, п. 1 части 10 статьи 4 Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц".
11. Доводы жалобы:

1. Организатором закупки Акционерным обществом «НПК Химпромминжиниринг» на официальном сайте Российской Федерации в единой информационной системе в сфере закупок www.zakupki.gov.ru (далее - Официальный сайт) размещено Извещение о проведении Открытого запроса предложений в электронной форме № 31806027475 и закупочная документация. Протокол заседания комиссии по рассмотрению заявок на отборочной и оценочной стадиях и подведения итогов №31806027475-03 от 13.02.2018 г. размещён на Официальном сайте 15.02.2018 г.

Согласно вышеуказанному протоколу, ПАО «Электромеханика» закупочной комиссией отказано в допуске к участию в закупке в связи с несоответствием технического предложения ПАО «Электромеханика» требованиям, указанным в подразделе 2.1 раздела 2 Тома 2 «Техническая часть» Закупочной документации.

Заявка ПАО «Электромеханика» отклонена на основании подпункта г) пункта 8.3 приложения №12 к ЕОСЗ и подпункта г) пункта 8.3 Части 1 Тома 1 документации по запросу предложений с связи тем, что программное обеспечение, используемое ПАО «Электромеханика» для выполнения работ, не соответствует требованиям технического задания.

Считаем, что публичному акционерному обществу "Электромеханика" закупочной комиссией незаконно и необоснованно отказано в допуске к участию в закупке в связи со следующим.

Согласно подразделу 2.1 раздела 2 Тома 2 «Техническая часть» Закупочной документации исследование процесса индукционного нагрева методом численного моделирования требуется в программной среде Universal 3D или аналогах. Программа Universal 3D – это узкоспециализированная программа, предназначенная для электромагнитного и теплового расчета индукционных систем прямоугольного и квадратного сечения. В техническом предложении ПАО «Электромеханика» предлагает провести расчеты в более универсальных программах: расчет электромагнитных полей в программе Femm, тепловой расчет в программе Solid Works Simulation. Эти программы являются аналогами Universal 3D, что не противоречит условиям технического задания.

Соответственно, действия Закупочной комиссии, выразившиеся в выборе победителя, согласно Протоколу заседания комиссии по рассмотрению заявок № 31806027475-03 от 13.02.2018 г. неправомерны.

На основании вышеизложенного, прошу:

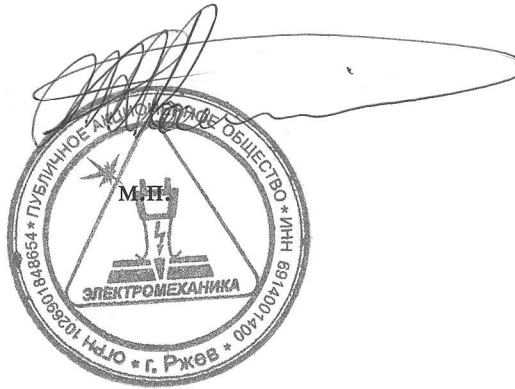
1. Принять жалобу к рассмотрению.
2. Приостановить заключение контракта до рассмотрения жалобы по существу.
3. Провести проверку на соответствие действий комиссии по осуществлению закупок положениям Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

4. Признать в действиях комиссии по осуществлению закупок нарушение положений Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»
5. Отменить протокол заседания комиссии по рассмотрению заявок на отборочной и оценочной стадиях и подведения итогов № 31806027475-03 от 13.02.2018 г.
6. Допустить ПАО «Электромеханика» к участию в закупке.
7. Выдать обязательное для исполнения предписание об устранении нарушений законодательства о контрактной системе.

Приложения:

1. Копия закупочной документации. Том 1
2. Копия закупочной документации. Том 2
3. Копия заявки участника от 29.01.2018 г.
4. Копия протокола рассмотрения заявок № 31806027475-03 от 13.02.2018 г.
5. Копия уведомления о недопуске.
6. Копия выписки из протокола об избрании генерального директора.
7. Почтовая квитанция о направлении копии жалобы в адрес Заказчика.

Генеральный директор



В.В. Константинов