

Исх.№ 39/06 от 30.06.2020
Жалоба на действия заказчика

В Федеральную антимонопольную
службу
г. Москва, ул. Садовая-Кудринская, д. 11

Жалоба на действия заказчика, аукционной комиссии

1. **Заказчик:** ОАО «РЖД». Закупка для нужд Трансэнерго – филиала ОАО «РЖД». Место нахождения заказчика: 107174, г. Москва, ул. Новорязанская, д. 12. Почтовый адрес заказчика: 105064, г. Москва, ул. Земляной вал, д. 9. Контактное лицо: ведущий инженер Афанасьева Александра Сергеевна. Адрес электронной почты: afanasyevaas@center.rzd.ru, контактный номер телефона: 8 (499) 260-88-09.

Фамилии, имена, отчества членов комиссии по осуществлению закупок, действия которых обжалуются: По состоянию на 25 июня 2020г. протокол рассмотрения первых частей заявок опубликован. Данные о членах комиссии отсутствуют.

2. **Участник размещения заказа (заявитель):** Общество с ограниченной ответственностью «АРСТ», ИНН: 9717067037. Юридический (фактический) адрес: 129515, г. Москва, ул. Академика Королева, д. 13, стр. 1, пом. II, ком. 39; телефон: (495) 205-49-57; e-mail: snab.arst@gmail.com.

3. **Адрес официального сайта на котором размещена информация о закупке:** www.zakupki.gov.ru

Адрес электронной торговой площадки: www.rts-tender.ru

4. **Реестровый номер извещения:** 32009193830

Наименование закупки: Открытый аукцион в электронной форме № 2644/ОАЭ-ТЭ/20 на право заключения договора выполнения комплекса строительно-монтажных работ, включая поставку оборудования, по объекту «КРУ-10 кВ ТП Ступино (ПС-695 Крутыши), Ожерельевской ЭЧ. Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Московская область, Ступинский район, г. Ступино, Староситневское шоссе, владение 32, ПАО «Московская объединенная электросетевая компания», расположенному в границах Московской железной дороги

Начальная (максимальная) цена договора составила 43 630 740,00 рублей.

Дата опубликования извещения о проведении электронного аукциона: 28.05.2020.

5. Доводы жалобы:

Компании ООО «АРСТ» 23.06.2020г. в 23:14 МСК от оператора электронной торговой площадки РТС-тендер поступило уведомление о том, что организацией, осуществляющей закупку № 2644/ОАЭ-ТЭ/20, опубликован протокол рассмотрения заявок. В отношении заявки ООО «АРСТ» № 2837281 принято решение о несоответствии требованиям.

Согласно протоколу от 23.06.2020г. № 2644/ОАЭ-ТЭ/20/1 рассмотрения аукционных заявок, поступивших для участия в открытом аукционе в электронной форме № 2644/ОАЭ-ТЭ/20 на право заключения договора выполнения комплекса строительно-монтажных работ, включая поставку оборудования, по объекту «КРУ-10 кВ ТП Ступино (ПС-695 Крутыши), Ожерельевской ЭЧ. Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Московская область, Ступинский район, г. Ступино, Староситневское шоссе, владение 32, ПАО «Московская объединенная электросетевая компания», расположенному в границах Московской железной дороги заявка участника № 3 отклонена на основании пункта 3.6.6.4 аукционной документации в связи с несоответствием аукционной заявки требованию пункта 3.14.3 аукционной документации, а именно, в представленном техническом предложении по позициям № 8, 9 указаны технические и функциональные характеристики предлагаемого к поставке оборудования, допускающие неоднозначное толкование. Согласно пункту 3.3.1 аукционной документации техническое предложение участника, представляемое в составе заявки, должно соответствовать требованиям технического задания, являющегося приложением № 1.1 к аукционной документации. Согласно пункту 3.11.7.2 аукционной документации техническое предложение должно быть подготовлено по форме технического предложения, представленной в приложении № 1.3 к аукционной документации. Согласно данной форме технического предложения участника, участник должен перечислить характеристики товаров, работ в соответствии с требованиями технического задания документации и указать их конкретные значения или диапазоном значений, если диапазоны значений характеристик предлагаемого оборудования предусмотрены техническими регламентами, ГОСТ, техническим паспортом (иным документом) на предлагаемую продукцию и/или иными регламентирующими документами.

Компанией ООО «АРСТ» в техническом предложении по позициям № 8, 9 были указаны технические и функциональные характеристики предлагаемого к поставке оборудования на основании Руководства по эксплуатации и Технического паспорта изделия производителя данного оборудования, допускающее диапазонное значение, а именно:

Наименование оборудования	Характеристики согласно техническому заданию	Характеристики согласно техническому предложению участника																																		
<p>Устройство системы передачи извещений С2000-PGE Производитель: ЗАО НВП «Болид» ИНН: 5018000402 Россия</p>	<p>Устройство системы передачи извещений предназначено для передачи извещений о событиях по телефонной линии, сетям GSM и Ethernet на пультах централизованной охраны, на стационарные и мобильные телефоны.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование параметра</th> <th>Значение параметра</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Длина линии, м, не более</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Напряжение питания, В, в диапазоне</td> <td>от 10,2 до 28</td> </tr> <tr> <td>Напряжение телефонной линии, В, в диапазоне</td> <td>от 20 до 60</td> </tr> <tr> <td>Потребляемый ток в дежурном режиме, мА, не более</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Количество телефонов, по которым передает сообщения, не более</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>Количество IP адресов, куда передаются сообщения, не более</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>Размер буфера сообщений, не более</td> <td>512</td> </tr> </tbody> </table>	Наименование параметра	Значение параметра	Длина линии, м, не более	30	Напряжение питания, В, в диапазоне	от 10,2 до 28	Напряжение телефонной линии, В, в диапазоне	от 20 до 60	Потребляемый ток в дежурном режиме, мА, не более	100	Количество телефонов, по которым передает сообщения, не более	8	Количество IP адресов, куда передаются сообщения, не более	8	Размер буфера сообщений, не более	512	<p>Устройство системы передачи извещений предназначено для передачи извещений о событиях по телефонной линии, сетям GSM и Ethernet на пультах централизованной охраны, на стационарные и мобильные телефоны.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование параметра</th> <th>Значение параметра</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Интерфейс Ethernet: длина линии, м</td> <td>до 30</td> </tr> <tr> <td>Напряжение питания, В, в диапазоне</td> <td>10,2 - 28</td> </tr> <tr> <td>Средняя мощность прибора, Вт</td> <td>1,1</td> </tr> <tr> <td>Напряжение телефонной линии, В</td> <td>20 - 60</td> </tr> <tr> <td>Потребляемый ток в дежурном режиме, мА, не более</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Количество телефонов, по которым передает сообщения</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>Количество IP адресов, куда передаются сообщения</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>Буфер событий в режиме «Ведомый»</td> <td>512</td> </tr> </tbody> </table>	Наименование параметра	Значение параметра	Интерфейс Ethernet: длина линии, м	до 30	Напряжение питания, В, в диапазоне	10,2 - 28	Средняя мощность прибора, Вт	1,1	Напряжение телефонной линии, В	20 - 60	Потребляемый ток в дежурном режиме, мА, не более	100	Количество телефонов, по которым передает сообщения	8	Количество IP адресов, куда передаются сообщения	8	Буфер событий в режиме «Ведомый»	512
Наименование параметра	Значение параметра																																			
Длина линии, м, не более	30																																			
Напряжение питания, В, в диапазоне	от 10,2 до 28																																			
Напряжение телефонной линии, В, в диапазоне	от 20 до 60																																			
Потребляемый ток в дежурном режиме, мА, не более	100																																			
Количество телефонов, по которым передает сообщения, не более	8																																			
Количество IP адресов, куда передаются сообщения, не более	8																																			
Размер буфера сообщений, не более	512																																			
Наименование параметра	Значение параметра																																			
Интерфейс Ethernet: длина линии, м	до 30																																			
Напряжение питания, В, в диапазоне	10,2 - 28																																			
Средняя мощность прибора, Вт	1,1																																			
Напряжение телефонной линии, В	20 - 60																																			
Потребляемый ток в дежурном режиме, мА, не более	100																																			
Количество телефонов, по которым передает сообщения	8																																			
Количество IP адресов, куда передаются сообщения	8																																			
Буфер событий в режиме «Ведомый»	512																																			
<p>Пульт контроля и управления охранно-пожарный С2000М Производитель: ЗАО НВП «Болид» ИНН: 5018000402 Россия</p>	<p>Пульт контроля и управления охранно-пожарный предназначен для работы в составе систем охранной и пожарной сигнализации для контроля состояния и сбора информации с приборов системы, ведения протокола возникающих в системе событий, индикации тревог, управления постановкой на охрану, снятием с охраны, управления автоматикой.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование параметра</th> <th>Значение параметра</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	Наименование параметра	Значение параметра			<p>Пульт контроля и управления охранно-пожарный предназначен для работы в составе систем охранной и пожарной сигнализации для контроля состояния и сбора информации с приборов системы, ведения протокола возникающих в системе событий, индикации тревог, управления постановкой на охрану, снятием с охраны, управления автоматикой.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование параметра</th> <th>Значение параметра</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	Наименование параметра	Значение параметра																												
Наименование параметра	Значение параметра																																			
Наименование параметра	Значение параметра																																			

	Количество приборов и устройств, подключаемых по интерфейсу RS-485 к пульту приборов, шт., не более	127		Количество приборов и устройств, подключаемых по интерфейсу RS-485 к пульту приборов, шт., не более	127
	Интерфейс RS-485	наличие		Интерфейс RS-485	наличие
	Длина линии связи RS-485, м, не более	3000		Длина линии связи RS-485, м	не более 3000
	Интерфейс RS-232	наличие		Интерфейс RS-232	наличие
	Длина линии связи RS-232, м, не более	20		Длина линии связи RS-232, м, не более	20
	Количество шлейфов сигнализации и адресных извещателей, группируемых в разделы, шт, не более	2048		Количество шлейфов сигнализации и адресных извещателей, группируемых в разделы, шт	до 2048
	Количество управляемых в автоматическом режиме релейных выходов, шт., не более	256		Количество управляемых в автоматическом режиме релейных выходов, шт.	до 256
	Количество разделов, шт., не более	511		Количество разделов, шт.	до 511
				Количество пользовательских паролей, шт.	до 2047
				Жидкокристаллический индикатор	наличие
		Питание	от резервированного		

	Количество пользовательских паролей, шт., не более	2047			источника постоянного тока		
	Жидкокристаллический индикатор	наличие		Допустимый диапазон напряжений питания, В	от 10,2 до 28,4		
	Питание	от резервированного источника постоянного тока		Средний ток потребления в дежурном режиме, мА	при напряжении питания 12 В	60	
	Напряжение питания, В, в диапазоне	от 10,2 до 28,4			при напряжении питания 24 В	35	
	Средний ток потребления в дежурном режиме, мА, не более	при напряжении питания 12 В	60		Максимальный ток потребления в тревожном режиме, мА	при напряжении питания 12 В	120
		при напряжении питания 24 В	35			при напряжении питания 24 В	65
Максимальный ток потребления в тревожном режиме, мА	при напряжении питания 12 В	120					
	при напряжении питания 24 В	65					

ООО «АРСТ» обращает внимание на то, что производителем товара не определяются конкретные значения, а указывается диапазон значений согласно Руководству по эксплуатации на поставляемое оборудование. Данное оборудование производится в соответствии с ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики».

В соответствии с пунктом 4.2.1.3 ГОСТ Р 53325-2012 электрические характеристики извещателей пожарных в дежурном и тревожном режимах (напряжения, токи, эквивалентные сопротивления, наличие стабилизации напряжения или тока и минимально допустимое напряжение питания в режиме выдачи тревожного извещения), а также время восстановления дежурного режима после снятия напряжения питания, должны быть установлены в технической документации (ТД) на ИП конкретных типов.

Обращаем Ваше внимание, что в соответствии с пунктом 2 части 1 статьи 3 Федерального закон от 18.07.2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» при закупке товаров заказчик обязан руководствоваться принципами равноправия, справедливости, отсутствия дискриминации и необоснованных ограничений конкуренции по отношению к участникам закупки.

На основании изложенного, руководствуясь статьями 18.1, 23 Федерального закона «О защите конкуренции» № 135-ФЗ от 26.07.2006 г., частью 10 статьи 3 Федерального закона «О закупках товаров, работ, услуг, отдельными видами юридических лиц» № 223-ФЗ от 18.07.2011 г.

Прошу:

1. Признать жалобу обоснованной.
2. Провести проверку по изложенным в жалобе фактам нарушения законодательства по закупке № 2644/ОАЭ-ТЭ/20 на право заключения договора выполнения комплекса строительно-монтажных работ, включая поставку оборудования.
3. Выдать предписание допустить ООО «АРСТ» к участию в торгах.

Приложения: 1. Протокол рассмотрения аукционных заявок № 2644/ОАЭ-ТЭ/20/1;
2. Сертификаты соответствия на поставляемое оборудование;
3. Руководства по эксплуатации;
4. Техническое предложение участника.

Генеральный директор

Рогозин О.П.