

Решение № 04-01/183-2016

по жалобе ООО «ПАНТЕОН»

(закупка № 0190300001316000414)

16 июня 2016 года

г. Салехард

Комиссия по контролю в сфере закупок, торгов, иных способов закупок и порядка заключения договоров на территории Ямало-Ненецкого автономного округа, в составе:

<...>,

рассмотрев жалобу ООО «ПАНТЕОН» (п.г.т. Уренгой) на действия Аукционной комиссии МКУ "КСиА Пуровского района" (ИНН: 8911014080) при осуществлении закупки «Выполнение работ по капитальному ремонту объекта: "Крытая спортивная площадка "Геолог" п.г.т. Уренгой"» (закупка № 0190300001316000414),

УСТАНОВИЛА:

В Управление Федеральной антимонопольной службы по Ямало-Ненецкому автономному округу поступила жалоба ООО «ПАНТЕОН» на действия Аукционной комиссии МКУ "КСиА Пуровского района" при осуществлении закупки № 0190300001316000414.

Начальная (максимальная) цена контракта – контракта 2 235 999,88 рублей.

По мнению Заявителя, аукционная комиссия неправомерно отклонила первую часть его заявки № 3 и отказала ему в допуске к участию в Аукционе.

Согласно п.п.35, 36, части II «Технические требования» документации об открытом аукционе в электронной форме на выполнение работ по капитальному ремонту объекта: «Крытая спортивная площадка «Геолог» п.г.т. Уренгой» (далее – Документация об открытом аукционе) Заказчик устанавливает следующие технические требования:

П.35 ТЗ- Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил должно быть 5, сечение менее 6,0 мм² считается недопустимым. Номинальная толщина изоляции, мм более 0.9 считается не допустимым.

Переменное напряжение не должно быть более 3.5

П.36 ТЗ- Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил должно быть - 5 и сечением не менее 4,0 мм²

Номинальная толщина изоляции, мм менее 0.6 считается не допустимым.

Переменное напряжение не должно быть более 3.5

ООО «ПАНТЕОН» в первой части заявки в **п. 35** заявки указало следующие характеристики:

Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил – 5 и сечением 6 мм²

Номинальное напряжение: 0,66 кВ

Сечение жилы: 6 мм²

Количество жил: 5

Толщина изоляции 0,6 мм

Максимальное напряжение: 3 кВ

Кабели соответствуют ГОСТ 16442-80, ТУ 16. К73.062-2002, ТУ16.К71-090-2002, ТУ16.К71-310-2001, ТУ16.К71-322-2002. Кабели имеют сертификаты соответствия и сертификаты пожарной безопасности

Производитель: АО «Уралкабель», Россия

Указанные параметры толщины изоляции соответствуют требуемым (не более 0,9 мм). Требования соответствия ГОСТу 31996-2012 Заказчиком заявлено не было. Указанные ООО «ПАНТЕОН» ГОСТы и ТУ соответствуют предложенному кабелю и его характеристикам.

ООО «ПАНТЕОН» в первой части заявки в **п. 36** заявки указало следующие характеристики

Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил – 5 и сечением 4 мм²

Номинальное напряжение: 0,66 кВ

Сечение жилы: 4 мм²

Количество жил: 5

Толщина изоляции 0,6 мм

Максимальное напряжение: 3 кВ

Кабели соответствуют ГОСТ 16442-80, ТУ 16. К73.062-2002, ТУ 16.К71-090-2002, ТУ 16.К71-310-2001, ТУ 16.К71-322-2002. Кабели имеют сертификаты соответствия и сертификаты пожарной безопасности/ Производитель: АО «Уралкабель», Россия

Указанные параметры толщины изоляции соответствуют требуемым (не менее 0,6 мм). Требования соответствия ГОСТу 31996-2012 Заказчиком заявлено не было. Указанные ООО «ПАНТЕОН» ГОСТы и ТУ соответствуют предложенному кабелю и его характеристикам.

Рассмотрев материалы дела, возражения на жалобу, проведя, в соответствии с [п. 1 ч. 15 ст. 99](#) Закона о контрактной системе, внеплановую камеральную проверку соблюдения требований Закона о контрактной системе при осуществлении вышеуказанной закупки, Комиссия пришла к следующим выводам.

В пункте 1 части 1 статьи 33 указанного закона предусмотрено, что описание объекта закупки должно носить объективный характер. В описании объекта закупки указываются функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики объекта закупки (при необходимости). В описании объекта закупки не должны включаться требования или указания в отношении товарных знаков, знаков обслуживания, фирменных наименований, патентов, полезных моделей, промышленных образцов, наименование места происхождения товара или наименование производителя, а также требования к товарам, информации, работам, услугам при условии, что такие требования влекут за собой ограничение количества участников закупки, за исключением случаев, если не имеется другого способа, обеспечивающего более точное и четкое описание характеристик объекта закупки. Документация о закупке может содержать указание на товарные знаки в случае, если при выполнении работ, оказании услуг предполагается использовать товары, поставки которых не являются предметом контракта. При этом обязательным условием является включение в описание объекта закупки слов «или эквивалент», за исключением случаев несовместимости товаров, на которых размещаются другие товарные знаки, и необходимости обеспечения взаимодействия таких товаров с товарами, используемыми заказчиком, а также случаев закупок запасных частей и расходных материалов к машинам и оборудованию, используемым заказчиком, в соответствии с технической документацией на указанные машины и оборудование.

В соответствии с частью 2 статьи 33 Федерального закона № 44-ФЗ документация о закупке в соответствии с требованиями, указанными в части 1 настоящей статьи, должна содержать показатели, позволяющие определить соответствие закупаемых товара, работы, услуги установленным заказчиком требованиям. При этом указываются максимальные и (или) минимальные значения таких показателей, а также значения показателей, которые не могут изменяться.

Согласно части 1 статьи 67 Закона о контрактной системе Аукционная комиссия проверяет первые части заявок на участие в электронном аукционе, содержащие информацию, предусмотренную [частью 3 статьи 66](#) настоящего Федерального закона, на соответствие требованиям, установленным документацией о таком аукционе в отношении закупаемых товаров, работ, услуг.

Участник электронного аукциона не допускается к участию в нем в случае:

- 1) непредоставления информации, предусмотренной [частью 3 статьи 66](#) настоящего Федерального закона, или предоставления недостоверной информации;
- 2) несоответствия информации, предусмотренной [частью 3 статьи 66](#) настоящего Федерального закона, требованиям документации о таком аукционе.

Относительно доводов Заявителя установлено следующее.

В Части II документации об электронном аукционе в пунктах 35 и 36 участникам представлены требования к материалу "Кабель" такие как:

35.	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66Кв, число жил должно быть 5, <u>сечение менее 6,0 мм²</u> считается недопустимым <u>Номинальная толщина изоляции, мм более 0.9</u> считается не допустимым. Переменное напряжение не должно быть более 3.5	1000 м	0.105
36.	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66Кв, число жил должно быть - 5 и <u>сечением не менее 4,0 мм²</u> <u>Номинальная толщина изоляции, мм менее 0.6</u> считается не допустимым. Переменное напряжение не должно быть более 3.5	1000 м	0.06

Участником под номером 3 предоставлены по данным позициям следующие данные:

Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66Кв, число жил должно быть 5, сечение менее 6,0 мм² считается недопустимым.
Номинальная толщина изоляции, мм более 0.9 считается не допустимым.

Переменное напряжение не должно быть более 3.5

Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил – 5 и сечением 6 мм²

35. Номинальное напряжение: 0,66 кВ 1000 м 0.105

Сечение жилы: 6 мм²

Количество жил: 5

Толщина изоляции 0,6 мм

Максимальное напряжение: 3 кВ

Кабели соответствуют ГОСТ 16442-80, ТУ 16. К73.062-2002, ТУ16.К71-090-2002, ТУ16.К71-310-2001, ТУ16.К71-322-2002. Кабели имеют сертификаты соответствия и сертификаты пожарной безопасности

Производитель: АО «Уралкабель», Россия

Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66кВ, число жил должно быть - 5 и сечением не менее 4,0 мм²

Номинальная толщина изоляции, мм менее 0.6 считается не допустимым.

Переменное напряжение не должно быть более 3.5

Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил – 5 и сечением 4 мм²

36. Номинальное напряжение: 0,66 кВ 1000 м 0.06

Сечение жилы: 4 мм²

Количество жил: 5

Толщина изоляции 0,6 мм

Максимальное напряжение: 3 кВ

Кабели соответствуют ГОСТ 16442-80, ТУ 16. К73.062-2002, ТУ16.К71-090-2002, ТУ16.К71-310-2001, ТУ16.К71-322-2002. Кабели имеют сертификаты соответствия и сертификаты

пожарной безопасности

Производитель: АО «Уралкабель», Россия

В результате рассмотрения первой части заявки Общества комиссией принято решение об отказе в допуске участника закупки к участию в аукционе на основании ч.4 ст.67 Закона о контрактной системе и п. 5.1.5 документации об электронном аукционе – первая часть заявки не соответствует требованиям п.п. "б" п. 3 ч.3 ст.66 Закона и п.п. 3 п. 3.2.2 документации об аукционе по следующему основанию: "Предоставленные данные о толщине изоляции из поливинилхлоридных пластикатов материала "Кабель силовой" (пп. 35, 36 заявки участника закупки) не соответствует ГОСТ 31996-2012".

Заказчик, в возражениях, представленных в материалы дела, указывает следующее.

Применение указанного участником ГОСТ 16442-80 ограничено, и распространяется только на кабельную продукцию, изготавливаемую по заказу Министерства обороны Российской Федерации.

Данные, в указанных ТУ 16. К73.062-2002, ТУ16.К71-090-2002, ТУ16.К71-310-2001, ТУ16.К71-322-2002 проверить не представилось возможным, так как они отсутствуют в общем доступе в сети "Интернет", а участником предоставлены не были.

В связи с вышеизложенным комиссия при рассмотрении первых частей заявок руководствовалась ГОСТ 31996-2012, в котором указано следующее:

5.2.1.9. Номинальная толщина изоляции жил должна соответствовать указанной в таблице 3.

Таблица 3

Номинальное напряжение кабеля, кВ	Номинальное сечение жилы, мм ²	Номинальная толщина изоляции, мм из поливинилхлоридных пластикатов или из композиций, не содержащих галогенов	
			из сшитого полиэтилена
<u>0,66</u>	1,5 и 2,5	0,6	
	<u>4 и 6</u>	<u>0,7</u>	0,6
	10 и 16	0,9	
	25 и 35	1,1	0,8
	50	1,3	0,9

Так же в указанном участником ГОСТ16442-80 номинальная толщина изоляции регламентирована как:

1.4. Номинальная толщина изоляции жил должна соответствовать указанной в табл.

Номинальное напряжение, кВ	Номинальная толщина изоляции, мм		
	сечение жилы, мм	из полиэтилена или поливинилхлоридного пластика	из вулканизированного поли этилена
0,66	1 - 2,5	0,6	0,7
	4 и 6	0,7	0,7
	10 и 16	0,9	0,7
	25 и 35	1,1	0,9
	50	1,3	1,0

что так же противоречит данным, указанным участником закупки в первой части заявки на участие в электронном аукционе.

Принимая во внимание вышеизложенное, Комиссия контролирующего органа не усматривает в действиях аукционной комиссии, принявшей решение об отклонении первой части заявки ООО «ПАНТЕОН», нарушений Закона о контрактной системе.

Руководствуясь [частью 8 статьи 106](#) Закона о контрактной системе, Комиссия

РЕШИЛА:

Признать жалобу ООО «ПАНТЕОН» (п.г.т. Уренгой) на действия Аукционной комиссии МКУ "КСиА Пуровского района" (ИНН: 8911014080) при осуществлении закупки «Выполнение работ по капитальному ремонту объекта: "Крытая спортивная площадка "Геолог" п.г.т. Уренгой"» (закупка № 0190300001316000414) необоснованной.

В соответствии с ч. 9 ст. 106 Закон о контрактной системе, решение, принятое по результатам рассмотрения жалобы по существу, может быть обжаловано в судебном порядке в течение трех месяцев с даты его принятия.

