

Исх. № 30-12-2016/Ж
30 ноября 2016 г.

Управление Федеральной антимонопольной
службы по Московской области

Адрес: 123423, г. Москва, Карамышевская
наб., д.44

Официальный сайт: <http://mo.fas.gov.ru/>

E-mail: to50@fas.gov.ru

Телефон/факс: 8(499)755-23-23 доб.050-233 Факс:
8(499)755-23-23 доб.050-892

Заявитель – Общество с ограниченной
ответственностью – «Центр сопровождения
контрактов»

ЖАЛОБА на положения аукционной документации

1. Заказчик: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ФЕДЕРАЛЬНОЕ ВОЕННОЕ МЕМОРИАЛЬНОЕ КЛАДБИЩЕ" МИНИСТЕРСТВА
ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Почтовый адрес: Российская Федерация, 141014, Московская обл, Мытищи г., ш
ОСТАШКОВСКОЕ, 4-Й КМ/ВЛАДЕНИЕ №2

Место нахождения: Российская Федерация, 141014, Московская обл, Мытищи г., ш
ОСТАШКОВСКОЕ, 4-Й КМ/ВЛАДЕНИЕ №2

Ответственное должностное лицо: Левин Сергей Валерьевич

Тел. 7-499-4290148

Электронная почта: fvmk@mil.ru

**2. Адрес официального сайта на котором размещена информация о размещении
заказа:** zakupki.gov.ru

Номер извещения: 0848100003016000009

Наименование электронного аукциона: «Комплексное обслуживание федерального
государственного бюджетного учреждения "Федеральное военное мемориальное
кладбище" Министерства обороны Российской Федерации в 2017 году».

Начальная (максимальная) цена контракта: 78 309 360,00 Российский рубль

Дата опубликования извещения о проведении электронного аукциона:

Опубликовано: 24.12.2016

**3. Обжалуемые действия с указанием норм Федерального закона от 05.04.2013 № 44-
ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения
государственных и муниципальных нужд» (далее – 44-ФЗ) которые, по мнению
Заявителя нарушены:** ст. 33, ч.1 ст.64, ч.5 ст. 65, ст.66 № 44-ФЗ.

В составе аукционной документации размещен файл «Приложение А к НиООЗ», в котором установлены требования к товарам.

Выше указанный файл сформирован с нарушением Закона о контрактной системе по следующим основаниям.

Довод первый

Следует отметить, что ни одно положение Закона о контрактной системе не обязывает Участников закупки иметь в наличии весь товар при подготовке первой части заявки; возможно предоставить сведения только при закупке товаров и после проведения испытаний; описание материалов/товаров излишне детализировано, что противоречит принципам действующего Законодательства.

№ п/п	Наименование товара	Требования к товарам
1.	Гильза соединительная тип 1	Максимальное напряжение соединяемых проводов должно быть 10 кВ.
3.	Болт тип 1	Предел прочности на растяжение менее 900 МПа. Условный предел текучести при остаточном удлинении 0,2% не менее 640 МПа. Условный предел текучести при остаточном удлинении 0,0048d для полноразмерного крепежного изделия не менее 420 МПа. Напряжение от пробной нагрузки не менее 380 МПа. Коэффициент пробной нагрузки не более 0,92. Удлинение после разрыва полноразмерного крепежного изделия не более 0,24. Твердость болта по Виккерсу не менее 160 HV. Номинальная площадь расчетного сечения резьбы не более 64,5 мм ² . Минимальная разрушающая нагрузка не менее 30200 Н. Пробная нагрузка гайки не менее 34200 Н. Твердость гайки по Виккерсу не менее 130 HV.
4.	Кабель силовой тип 1	Номинальное переменное напряжение между основными токопроводящими жилами кабеля должна быть 1 кВ. Электрическое сопротивление токопроводящей жилы кабеля, пересчитанное на 1 км длины кабеля и температуру 20 °C не более 1,16 Ом. Удельное объемное электрическое сопротивление изоляции при длительно допустимой температуре нагрева токопроводящих жил кабеля не менее 1 •10 ¹⁰ Ом•см. Постоянная электрического сопротивления изоляции при длительно допустимой температуре нагрева токопроводящих жил кабеля не менее 0,037 МОм•км. Прочность при разрыве изоляции токопроводящих жил кабеля до старения не менее 10 Н/мм ² . Относительное удлинение при разрыве изоляции токопроводящих жил кабеля до старения не менее 150 %. Длительно допустимая температура нагрева токопроводящих жил кабеля не более 70 °C. Допустимая предельная температура нагрева токопроводящих жил кабеля при коротком замыкании не более 250 °C. Допустимая температура нагрева жил кабеля по условию невозгорания при коротком замыкании не более 350 °C. Допустимая температура нагрева жил кабеля в режиме перегрузки не более 90 °C.

		Прочность при разрыве наружной оболочки кабеля до старения не менее $10 \text{ Н}/\text{мм}^2$. Относительное удлинение при разрыве наружной оболочки кабеля до старения не менее 150 %. Номинальное переменное напряжение между каждой из основных токопроводящих жил кабеля и землей должно быть 0,6 кВ. Выдерживаемое кабелем в течение 10 мин воздействие постоянного напряжения должно быть 8,4 кВ. Кабель стойкий к старению при воздействии температуры не менее 78 не более 82 °C.
5.	Стекло листовое тип 1	Прочность на растяжение должна быть 30 МПа. Модуль упругости должен быть $7 \cdot 10^{10}$ Па. Коэффициент Пуассона должен быть 0,2. Температура размягчения должна быть 600 °C. Термостойкость должна быть 40 °C. Максимально допустимая прочность на сжатие не более 900 МПа. Коэффициент теплопроводности должна быть 1 Вт/(м•К). Удельная теплоемкость должна быть 720 Дж/(кг•К). Коэффициент теплопередачи должен быть 5,8 Вт/(м ² •К). Показатель преломления должен быть 1,5. Коэффициент направленного отражения света должен быть 0,08. Коэффициент эмиссии должен быть 0,837.
6.	Кабель силовой тип 2	Максимально выдерживаемое усилие при тяжении кабеля не более $50 \text{ Н}/\text{мм}^2$. Максимальная длительно допустимая температура нагрева жил кабеля не более 70 °C. Максимально допустимая температура нагрева жил при коротком замыкании не более 250 °C. Максимально допустимая температура нагрева жил кабеля в режиме перегрузки не более 90 °C. Предельная температура нагрева жил по условиям невозгорания при коротком замыкании не более 350 °C. Масса 1 км кабеля не более 500 кг. Номинальное переменное напряжение между каждой из основных токопроводящих жил и землёй должно быть 0,38 кВ. Максимальное электрическое сопротивление 1 км жилы при температуре 20 °C не более 4,7 Ом. Номинальная толщина изоляции должна быть 0,7 мм. Минимальное удельное объемное электрическое сопротивление изоляции при длительно допустимой температуре нагрева токопроводящих жил не менее $1 \cdot 10^{10}$ Ом•см. Постоянная электрического сопротивления изоляции при длительно допустимой температуре нагрева токопроводящих жил должна быть не менее 0,037 МОм•км. Выдерживаемое в течение 10 мин воздействие постоянного напряжения должно быть 7,2 кВ. Прочность при разрыве оболочки до старения не менее $10 \text{ Н}/\text{мм}^2$. Прочность при разрыве изоляции до старения не менее $10 \text{ Н}/\text{мм}^2$. Относительное удлинение при разрыве оболочки до старения не менее 150 %. Относительное удлинение при разрыве изоляции до старения не менее 150 %. Кабель стоек к старению при воздействии температуры не менее 78 не более 82 °C.

11.	Кабель силовой тип 3	<p>Допустимый радиус изгиба кабелей при прокладке кабеля не менее 7,5 диаметров кабеля. Максимально выдерживаемое усилие при тяжении кабеля не более 50 Н/мм². Максимальная длительно допустимая температура нагрева жил кабеля не более 70 °С. Максимально допустимая температура нагрева жил при коротком замыкании не более 250 °С. Максимально допустимая температура нагрева жил кабеля в режиме перегрузки не более 90 °С. Предельная температура нагрева жил по условиям невозгорания при коротком замыкании не более 350 °С. Масса 1 км кабеля не более 365 кг. Номинальное переменное напряжение между каждой из основных токопроводящих жил и землёй должно быть 0,38 кВ. Максимальное электрическое сопротивление 1 км жилы при температуре 20 °С не более 7,56 Ом. Номинальная толщина изоляции должна быть 0,6 мм. Минимальное удельное объемное электрическое сопротивление изоляции при длительно допустимой температуре нагрева токопроводящих жил не менее 1 •10¹⁰ Ом•см. Постоянная электрического сопротивления изоляции при длительно допустимой температуре нагрева токопроводящих жил должна быть не менее 0,037 МОм•км. Выдерживаемое в течение 10 мин воздействие постоянного напряжения должно быть 7,2 кВ. Прочность при разрыве оболочки до старения не менее 10 Н/мм². Прочность при разрыве изоляции до старения не менее 10 Н/мм². Относительное удлинение при разрыве оболочки до старения не менее 150 %. Относительное удлинение при разрыве изоляции до старения не менее 150 %. Кабель стоек к старению при воздействии температуры не менее 78 не более 82 °С.</p>
12.	Батарея аккумуляторная тип 1	<p>Саморазряд в месяц при 20 градусах Цельсия менее 0,36 А•ч. Минимальная рабочая температура при разряде не выше -20 °С. Максимальная рабочая температура при заряде не более 72 °С. Минимальная рабочая температура при заряде не выше -10 °С. Максимальная рабочая температура при разряде не менее 58 °С. Максимальное напряжение заряда аккумулятора постоянным током в циклическом режиме при температуре +25 градусов Цельсия не менее 14,5 В. Максимальная сила постоянного тока заряда в циклическом режиме при температуре +25 градусов Цельсия не более 4,68 А. Минимальное напряжение заряда аккумулятора постоянным током в циклическом режиме при температуре +25 градусов Цельсия не более 14,6 и более 11 В. Максимальное напряжение заряда аккумулятора постоянным током в буферном режиме при температуре +25 градусов Цельсия не менее 13,6 В. Длина не более 200 мм. Номинальная емкость не более 18 А•ч.</p>

20.	Выключатель автоматический тип 2	. Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение не более 4200 В. Потеря мощности не более 12 Вт. Потеря мощности на полюс не более 4 Вт.
21.	Выключатель автоматический тип 3	Потеря мощности не более 12 Вт. Потеря мощности на полюс не более 4 Вт.
22.	Извещатель пожарный тип 1	Абсолютное значение погрешности измерения температуры не более 2 °C.
29.	Кабель силовой тип 4	Максимальная длительно допустимая температура нагрева жил кабеля не более 70 °C. Максимально допустимая температура нагрева жил при коротком замыкании не более 160 °C. Максимально допустимая температура нагрева жил кабеля в режиме перегрузки не более 90 °C. Предельная температура нагрева жил по условиям невозгорания при коротком замыкании не более 350 °C. Масса 1 км кабеля не более 310 кг. Номинальное переменное напряжение между каждой из основных токопроводящих жил и землёй должно быть 0,38 кВ. Максимальное электрическое сопротивление 1 км жилы при температуре 20 °C не более 12,1 Ом. Минимальное удельное объемное электрическое сопротивление изоляции при длительно допустимой температуре нагрева токопроводящих жил не менее $1 \cdot 10^{10}$ Ом·см. Постоянная электрического сопротивления изоляции при длительно допустимой температуре нагрева токопроводящих жил должна быть не менее 0,037 МОм·км. Выдерживаемое в течение 10 мин воздействие постоянного напряжения должно быть 7,2 кВ. Минимальная прочность при разрыве оболочки до старения не менее 12,5 Н/мм ² . Минимальная прочность при разрыве изоляции до старения не менее 12,5 Н/мм ² . Минимальное относительное удлинение при разрыве оболочки до старения не менее 150 %. Минимальное относительное удлинение при разрыве изоляции до старения не менее 150 %.
31.	Кабель силовой тип 5	Максимальная длительно допустимая температура нагрева жил кабеля не более 70 °C. Максимально допустимая температура нагрева жил при коротком замыкании не более 250 °C. Максимально допустимая температура нагрева жил кабеля в режиме перегрузки не более 90 °C. Предельная температура нагрева жил по условиям невозгорания при коротком замыкании не более 350 °C. Масса 1 км кабеля не более 940 кг. Номинальное переменное напряжение между каждой из основных токопроводящих жил и землёй должно быть 0,38 кВ. Максимальное электрическое сопротивление 1 км жилы при температуре 20 °C не более 0,727 Ом. Номинальная толщина изоляции должна быть 1,1 мм. Значение толщины оболочки не менее 1,8 мм. Минимальное удельное объемное электрическое

		сопротивление изоляции при длительно допустимой температуре нагрева токопроводящих жил не менее $1 \cdot 10^{10}$ Ом•см. Постоянная электрического сопротивления изоляции при длительно допустимой температуре нагрева токопроводящих жил должна быть не менее 0,037 МОм•км. Выдерживаемое в течение 10 мин воздействие постоянного напряжения должно быть 7,2 кВ. Прочность при разрыве оболочки до старения не менее 10 Н/мм ² . Прочность при разрыве изоляции до старения не менее 10 Н/мм ² . Относительное удлинение при разрыве оболочки до старения не менее 150 %. Относительное удлинение при разрыве изоляции до старения не менее 150 %. Кабель стоек к старению при воздействии температуры не менее 78 не более 82 °С.
33.	Краска фасадная тип 1	Массовая доля нелетучих веществ не более 70 %. Максимальное время высыхания до степени 3 при температуре (20,0±0,5)°С менее 12 ч. Условная светостойкость не менее 20 ч. Максимальная прочность пленки при изгибе не более 3 мм. Минимальная стойкость к статическому воздействию воды при температуре (20,0±2)°С не менее 24 ч. Максимальная степень перетира не более 100 мкм.
34.	Кабель силовой тип 6	Максимальная длительно допустимая температура нагрева жил кабеля не выше 70 °С. Максимально допустимая температура нагрева жил при коротком замыкании не выше 250 °С. Максимально допустимая температура нагрева жил кабеля в режиме перегрузки не выше 90 °С. Предельная температура нагрева жил по условию невозгорания при коротком замыкании не выше 350 °С. Масса 1 км кабеля не более 525 кг. Номинальное переменное напряжение между каждой из основных токопроводящих жил и землёй должно быть 0,6 кВ. Форма поперечного сечения кабеля должна быть круглая. Максимальное электрическое сопротивление 1 км жилы при температуре 25 °С (показатель вводится в связи с особенностью эксплуатации кабеля) не более 7,56 Ом. Минимальное удельное объемное электрическое сопротивление изоляции при длительно допустимой температуре нагрева токопроводящих жил не менее $1 \cdot 10^{10}$ Ом•см. Постоянная электрического сопротивления изоляции при длительно допустимой температуре нагрева токопроводящих жил не менее 0,037 МОм•км. Выдерживаемое в течение 10 мин воздействие постоянного напряжения должно быть 8,4 кВ. Минимальная прочность при разрыве наружной оболочки до старения не менее 10 Н/мм ² . Минимальная прочность при разрыве изоляции до старения не менее 10 Н/мм ² . Минимальное относительное удлинение при разрыве наружной оболочки до старения не менее 150 %. Минимальное относительное удлинение при разрыве

		изоляции до старения не менее 150 %. Кабель стоек к старению при воздействии температуры не менее 78 не более 82 °C.
36.	Кабель силовой тип 7	Максимально допустимая температура нагрева жил при коротком замыкании не выше 160 °C. Максимально допустимая температура нагрева жил кабеля в режиме перегрузки не выше 90 °C. Предельная температура нагрева жил по условию невозгорания при коротком замыкании не выше 350 °C. Масса 1 км кабеля не более 325 кг. Номинальное переменное напряжение между каждой из основных токопроводящих жил и землёй должно быть 0,6 кВ. Форма поперечного сечения кабеля должна быть круглая. Максимальное электрическое сопротивление 1 км жилы при температуре 20 °C (показатель вводится в связи с особенностью эксплуатации кабеля) не более 12,2 Ом.. Минимальное удельное объемное электрическое сопротивление изоляции при длительно допустимой температуре нагрева токопроводящих жил не менее $1 \cdot 10^{10}$ Ом·см. Постоянная электрического сопротивления изоляции при длительно допустимой температуре нагрева токопроводящих жил не менее 0,037 МОм·км. Выдерживаемое в течение 10 мин воздействие переменного напряжения должно быть 3,5 кВ. Минимальная прочность при разрыве наружной оболочки до старения не менее 10 Н/мм ² . Минимальная прочность при разрыве изоляции до старения не менее 10 Н/мм ² . Минимальное относительное удлинение при разрыве наружной оболочки до старения не менее 150 %. Минимальное относительное удлинение при разрыве изоляции до старения не менее 150 %. Кабель стоек к старению при воздействии температуры не менее 78 не более 82 °C.
45.	Кабель силовой тип 8	Максимальная длительно допустимая температура нагрева жил кабеля не более 70 °C. Максимально допустимая температура нагрева жил при коротком замыкании не более 250 °C. Максимально допустимая температура нагрева жил кабеля в режиме перегрузки не более 90 °C. Предельная температура нагрева жил по условиям невозгорания при коротком замыкании не более 350 °C. Масса 1 км кабеля не более 625 кг. Номинальное переменное напряжение между каждой из основных токопроводящих жил и землёй должно быть 0,38 кВ. Максимальное электрическое сопротивление 1 км жилы при температуре 20 °C не более 3,11 Ом. Номинальная толщина изоляции должна быть 0,7 мм. Удельное объемное электрическое сопротивление изоляции при длительно допустимой температуре нагрева токопроводящих жил не менее $1 \cdot 10^{10}$ Ом·см. Постоянная электрического сопротивления изоляции

4

		при длительно допустимой температуре нагрева токопроводящих жил должна быть не менее 0,037 МОм•км. Выдерживаемое в течение 10 мин воздействие переменного напряжения должно быть 3 кВ. Прочность при разрыве оболочки до старения не менее 10 Н/мм ² . Прочность при разрыве изоляции до старения не менее 10 Н/мм ² . Относительное удлинение при разрыве оболочки до старения не менее 150 %. Относительное удлинение при разрыве изоляции до старения не менее 150 %. Кабель стоек к старению при воздействии температуры не менее 78 не более 82 °С.
53.	Батарея аккумуляторная тип 3	Максимальная рабочая температура при заряде не более 72 °С. Минимальная рабочая температура при заряде не выше -10 °С. Максимальная рабочая температура при разряде не менее 58 °С. Максимальное напряжение заряда аккумулятора постоянным током в циклическом режиме при температуре +25 градусов Цельсия не менее 7,2 В. Максимальная сила постоянного тока заряда в циклическом режиме при температуре +25 градусов Цельсия более 2 А. Минимальное напряжение заряда аккумулятора постоянным током в циклическом режиме при температуре +25 градусов Цельсия не менее 7,1 В. Максимальное напряжение заряда аккумулятора постоянным током в буферном режиме при температуре +25 градусов Цельсия не менее 6,9 В..
54.	Кабель силовой тип 9	Максимально допустимая температура нагрева жил кабеля в режиме перегрузки не более 90 °С. Предельная температура нагрева жил по условиям невозгорания при коротком замыкании не более 350 °С. Масса 1 км кабеля не более 800 кг. Номинальное переменное напряжение между каждой из основных токопроводящих жил и землёй должно быть 0,38 кВ. Форма поперечного сечения кабеля должна быть круглая. Максимальное электрическое сопротивление 1 км жилы при температуре 20 °С не более 1,84 Ом. Номинальная толщина изоляции должна быть 0,9 мм. Минимальное удельное объемное электрическое сопротивление изоляции при длительно допустимой температуре нагрева токопроводящих жил не менее $1 \cdot 10^{10}$ Ом•см. Постоянная электрического сопротивления изоляции при длительно допустимой температуре нагрева токопроводящих жил должна быть не менее 0,037 МОм•км. Выдерживаемое в течение 10 мин воздействие постоянного напряжения должно быть 7,2 кВ. Прочность при разрыве оболочки до старения не менее 10 Н/мм ² . Прочность при разрыве изоляции до старения не менее 10 Н/мм ² . Относительное удлинение при разрыве оболочки до старения не менее 150 %. Относительное удлинение при разрыве изоляции до старения не менее

		150 %. Кабель стоек к старению при воздействии температуры не менее 78 не более 82 °C.
60.	Труба полипропиленовая тип 2	Плотность материала изготовления должна быть 910 кг/м ³ .
64.	Труба стальная электросварная тип 1	Минимальное временное сопротивление разрыву основного металла трубы не более 378 Н/мм ² . Минимальный предел текучести основного металла трубы не более 24 кгс/мм ² . Минимальное относительное удлинение основного металла трубы не более 23 %. Максимальное предельное отклонение по наружному диаметру трубы в сторону уменьшения не более 0,7 %. Максимальное предельное отклонение по наружному диаметру трубы в сторону увеличения не более 0,7 %. Максимальное предельное отклонение по толщине стенки трубы в сторону уменьшения не более 0,4 мм. Максимальное предельное отклонение по толщине стенки трубы в сторону увеличения не более 0,2 мм. Максимальная кривизна трубы на 1 м длины не более 1,5 мм.
69.	Краска масляная тип 1	. Массовая доля пленкообразующего вещества не менее 20 %. Массовая доля летучего вещества не более 20 %. Степень перетира не более 90 мкм. Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2) °C не более 24 ч. Условная светостойкость пленки не менее 2 ч. Минимальная стойкость пленки к статическому воздействию воды при температуре (20±2) °C не менее 0,5 ч. Укрывистость невысушеннной пленки краски не более 235 г/м ² .
74.	Краска масляная тип 2	Массовая доля пленкообразующего вещества не менее 12,4 %. Массовая доля летучих веществ не более 9 %. Укрывистость невысушенной плёнки краски не более 65 г/м ² . Степень перетира не более 50 мкм. Время высыхания краски до степени 3 при температуре (20±2) °C не более 24 ч. Плотность плёнки после высыхания краски не менее 1,4 не более 2,5 г/см ³ .
80.	Эмаль алкидная тип 1	Максимальная температура устойчивости пленки эмали не ниже 60 °C. Время высыхания при температуре (20±2) °C до степени 3 не более 24 ч. Массовая доля нелетучих веществ более 67 %. Минимальная термоустойчивость пленки эмали не выше -50 °C. Степень перетира эмали более 10 мкм. Укрывистость высущенной пленки эмали менее 55 г/м ² . Стойкость покрытия при температуре (20±2) °C к статическому воздействию воды более 10 ч. Стойкость покрытия к статическому воздействию 0,5 %-ного раствора моющего средства более 15 мин. Адгезия пленки не более 1 балл. Эластичность пленки при изгибе

		не более 1 мм. Сорт эмали должен быть высший. Цвет эмали должен быть зеленый.
82.	Труба гладкая для электропроводки тип 1	Относительное удлинение при разрыве более 25 %. Диэлектрическая прочность при напряжении 2000 Ватт не менее 15 мин. Сопротивление изоляции при напряжении 500 Ватт в течении 1 минуты более 95 МОм. Максимальная температура огнестойкости выше 600 °С.
83.	Труба полипропиленовая тип 4	Относительное удлинение при разрыве не менее 210 %.
87.	Труба стальная электросварная тип 2	. Максимальное предельное отклонение по наружному диаметру трубы в сторону уменьшения не более 0,8 %. Максимальное предельное отклонение по наружному диаметру трубы в сторону увеличения не более 0,8 %. Максимальное предельное отклонение по толщине стенки трубы в сторону уменьшения не более 10 %. Максимальное предельное отклонение по толщине стенки трубы в сторону увеличения не более 10 %. Максимальная кривизна трубы на 1 м длины не более 1,5 мм.
90.	Кабель силовой тип 11	Максимальная длительно допустимая температура нагрева жил кабеля не более 70 °С. Максимально допустимая температура нагрева жил при коротком замыкании не более 250 °С. Максимально допустимая температура нагрева жил кабеля в режиме перегрузки не более 90 °С. Предельная температура нагрева жил по условиям невозгорания при коротком замыкании не более 350 °С. Масса 1 км кабеля не более 300 кг. Номинальное переменное напряжение между каждой из основных токопроводящих жил и землёй должно быть 0,38 кВ. Максимальное электрическое сопротивление 1 км жилы при температуре 20 °С не более 12,2 Ом. Номинальная толщина изоляции должна быть 0,6 мм. Толщина оболочки не более 1,54 мм. Минимальное удельное объемное электрическое сопротивление изоляции при длительно допустимой температуре нагрева токопроводящих жил не менее $1 \cdot 10^{10}$ Ом•см. Постоянная электрического сопротивления изоляции при длительно допустимой температуре нагрева токопроводящих жил должна быть не менее 0,037 МОм•км. Выдерживаемое в течение 10 мин воздействие постоянного напряжения менее 7,5 кВ. Прочность при разрыве оболочки до старения не менее 10 Н/мм ² . Прочность при разрыве изоляции до старения не менее 10 Н/мм ² . Относительное удлинение при разрыве оболочки до старения не менее 150 %. Относительное удлинение при разрыве изоляции до старения более 150 %. Кабель должен быть огнестойкий. Кабель стоек к старению при воздействии температуры не более 82 °С.

166.	Краска масляная тип 3	Массовая доля пленкообразующего вещества не менее 20 %. Массовая доля летучего вещества не более 20 %. Степень перетира не более 90 мкм. Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2) °С не более 24 ч. Условная светостойкость пленки не менее 2 ч. Стойкость пленки к статическому воздействию воды при температуре (20±2) °С не менее 0,5 ч.
172.	Труба стальная.	Нижний предел отклонения по наружному диаметру не менее -1 %. Верхний предел отклонения по наружному диаметру не более 1 %. Нижний предел отклонения по толщине стенки не менее -15 %. Верхний предел отклонения по толщине стенки не более 12,5 %. Кривизна любого участка трубы на 1 м длины не более 1,5 мм.

Довод второй

На основании изложенного, руководствуясь положениями ст. 8, 12, 105 № 44 – ФЗ,

просим:

1. На основании ч. 7 ст. 106 № 44-ФЗ приостановить процедуру размещения государственного заказа по аукциону в электронной форме № 0848100003016000009 до рассмотрения настоящей жалобы по существу.
2. Провести внеплановую проверку в соответствии с ч. 3 ст. 99 № 44-ФЗ по аукциону в электронной форме № 0848100003016000009
3. Признать жалобу обоснованной
4. Выдать организаторам торгов предписания о совершении действий, направленных на устранение нарушений порядка проведения торгов.

Приложение:

1. Копии документов, подтверждающих полномочия

Генеральный директор
ООО «Центр сопровождения контрактов»



/Сахарова И.В./

//