

договор № 13
20.05.13

№3-03-ч/10-2013



БАССЕЙНЫ • САУНЫ • ТУРЕЦКИЕ БАНИ



атлантика



Алтайский край, 656037, г. Барнаул
ул. Северо-Западная, д. 3
т. +7 (3852) 271-771, 693-293, факс: 271-333
www.atlantika22.ru, e-mail: atlantika@mail.ru

Исх. № 26

дата: 18 июня 2013 года

Восседнику В.Т. Давыдову - е
19.06.2013
Александрович
С.В. 18.06.2013

Куда: Управление Федеральной антимонопольной службы
по Пензенской области

Адрес: ул. Урицкого, 127, Пенза, 440000

Куда: 440008, Пензенская, Пенза, Пугачева, дом 93

Жалоба на действия заказчика, аукционной комиссии

Заказчик: Государственное автономное образовательное учреждение среднего профессионального образования "Училище олимпийского резерва Пензенской области"

Место нахождения Заказчика: 440008, Пензенская, Пенза, Пугачева, дом 93

Номер телефона Заказчика: +8 (8412) 686981

Фамилии, имена, отчества членов аукционной комиссии, действия которых обжалуются: председатель комиссии: Танасова Т.Н., члены комиссии: Рыжов Денис Александрович, Рыжов Денис Александрович, Початкова Ольга Викторовна, Кондратьева Виктория Ивановна, Прядко Мария Юрьевна

Участник размещения заказа (заявитель): Общество с ограниченной ответственностью «Атлантика»,

ИНН: 2224079120, КПП: 222101001

Адрес: 656037, г. Барнаул, пр. Калинина 51-108,

Тел/факс: (3852) 271-771, 271-333, 69-32-93,

e-mail: atlantika_brn@mail.ru

Контактное лицо: Романова Юлия Алексеевна

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

Номер извещения: 31300315013

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ
АНТИМОНОПОЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
г. Пенза, 440008, ул. Урицкого, 127
№ 5719-2 от 18.06.13.

Наименование открытого аукциона: Ремонт пленочного покрытия открытого плавательного бассейна

Дата опубликования извещения о проведении открытого аукциона: 20.05.2013

Обжалуемые действия Заказчика, Аукционной комиссии жалоба на отказ в допуске к участию в аукционе ООО «Атлантика». Указание на несоответствие требованиям, установленным документацией об открытом аукционе, а именно требованиям:

1. Пунктов 1.4 Таблицы «Перечень необходимых материалов» приложения № 1 к извещению о проведении открытого аукциона;
2. Величины показателей «Водопоглощение», «Содержание CaCO₃ Таблицы №1 приложения № 2 к извещению о проведении открытого аукциона;
3. Величины показателей «Предел прочности на разрыв», «Сопротивление при раздире», «Гибкость на брус при пониженных температурах, не выше (нет трещин), «Прочность сварного шва при растяжении Таблицы № 3 приложения № 2 к извещению о проведении открытого аукциона
4. Величины показателя «Стойкость к воздействию микроорганизмов» таблицы № 4 приложения №2 к извещению о проведении открытого аукциона.

Просим пересмотреть решение об отказе в допуске к открытому аукциону, в связи с тем, что заявка участника размещения заказа ООО «Атлантика» соответствует требованиям, указанным в Извещении № 4.2 о проведении открытого аукциона от 17 мая 2013 о проведении открытого аукциона на ремонт пленочного покрытия открытого плавательного бассейна, а именно соответствует требованиям по следующим пунктам: Величины показателей «Водопоглощение», «Содержание CaCO₃ Таблицы №1 приложения № 2 к извещению о проведении открытого аукциона; Величины показателей «Предел прочности на разрыв», «Сопротивление при раздире», «Гибкость на брус при пониженных температурах, не выше (нет трещин), «Прочность сварного шва при растяжении Таблицы № 3 приложения № 2 к извещению о проведении открытого аукциона; Величины показателя «Стойкость к воздействию микроорганизмов» таблицы № 4 приложения №2 к извещению о проведении открытого аукциона. Отказ в допуске к аукциону противоречит ст. 5. п. 2, ч.3 Положения о закупках для нужд ГАОУ СПО «Училище олимпийского резерва Пензенской области» (в части сведений о функциональных характеристиках).

Как доказательство, прикладываем Технические и потребительские свойства материалов, заявленные Заказчиком в извещении о проведении открытого аукциона, а также сведения, указанные в заявке ООО «Атлантика».

Перечень необходимых материалов (Потребность заказчика)

№ п/п	Наименование товара	Кол-во	Ед.
1	Мембрана ПВХ ALKORPLAN 2000 цвет синий, ребристая 1.65*25	50	м2
2	Полоса крепежная ALKORPLAN 2 м	560	шт
3	Жидкий ПВХ синий 15012	30	шт
4	Мембрана ПВХ ALKORPLAN 2000 цвет Синий 2.05*25	2600	м2
5	Материал для разметки цвет черный 0.25*25	125	м2
6	Метизы для монтажа	1	шт

Технические и потребительские свойства материалов (Потребность заказчика)

Мембрана ПВХ ALKORPLAN 2000 цвет Синий 2.05*25,

Мембрана ПВХ ALKORPLAN 2000 цвет синий, ребристая 1.65*25

Описание изделия.

Каландрированная эластичная ПВХ – мембрана толщиной 1.5 мм, армированная полиэстеровой сеткой. Технические характеристики данного материала представлены в соответствии с требованиями части № 2 французского стандарта NFT54-803, мембрана производится из пластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-П) для декоративного покрытия и облицовки плавательных бассейнов.

Таблица № 1 - Основные характеристики материала мембраны.

Наименование показателя	Величина, единицы измерения	Метод тестирования
Поверхностная масса	1,8 ±0,1 (кг/м ²)	EN – 1849 – 2
Вид армирующего материала	Полиэстеровая сетка с ячейкой 3x3 мм, 110 (гр./м ²)	
Водопоглощение	<1,0 % по массе	EN ISO 62, Метод №1
Содержание CaCO ₃	<3,0 % по массе	Спектрометрия (абсорбция атомов)

Таблица № 2 -- толщина материала

Мембрана ПВХ ALKORPLAN 2000 цвет Синий 2.05*25, Мембрана ПВХ ALKORPLAN 2000 цвет синий, ребристая 1.65*25

Наименование показателя	Величина, единицы измерения	Метод тестирования
Средняя толщина	1,5 мм ± 5,0 %	EN – 1849 - 2

Примечание.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ «ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА О ТРЕБОВАНИЯХ пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 – ФЗ, глава 3, статья 13), сертификат № С – ES.ПБ37.В.00417 – группа сильно горючие Г4 в соответствии с требованиями ГОСТ 30244-94 (сильно горючие по СНИП 21-01-97*)

Таблица № 3 – физико – механические характеристики материала

Мембрана ПВХ ALKORPLAN 2000 цвет Синий 2.05*25, Мембрана ПВХ ALKORPLAN 2000 цвет синий, ребристая 1.65*25

Наименование показателя	Величина, единицы измерения	Метод тестирования
Предел прочности на разрыв	>1100 (Н / 50мм)	EN 12311 – 2А
Относительное удлинение	18 – 20 %	EN 12311 – 2А

при разрыве		
Сопротивление при раздире	>280 Н	EN 12310 – 2
Гибкость на брус при пониженных температурах, не выше (нет трещин)	<- 25 (°C)	EN 495 - 5
Прочность сварного шва при растяжении	>80 (Н / 50 мм)	EN 12316 – 2

Таблица № 4 – характеристики износостойкости материала
Мембрана ПВХ ALKORPLAN 2000 цвет Синий 2.05*25, Мембрана ПВХ ALKORPLAN 2000 цвет синий, ребристая 1.65*25

Наименование показателя	Величина, единицы измерения	Метод тестирования
Стойкость при тесте искусственного старения при воздействии 19 (ГДж/м ²) (или 6000 час.)	3 в соответствии с требованиями EN 20105 – A02	NF EN ISO 4892 – 2: 2006 Methode A cycle n° 1
Стойкость к воздействию микроорганизмов	Потери в массе <1,0 %	EN ISO 846: 1997 / D
Стойкость к воздействию бактерий типа Streptovericulum reticulum bacteria ATCC 25607	Отсутствие пятнообразований	EN ISO 846:1997 / C
Стойкость к воздействию хлор - соединений	Показатель устойчивости 3,0	T 54 – 803 Annex C
Устойчивость к пятнообразованию	Показатель устойчивости 4,0	T 54 – 803 Annex D

Типоразмеры упаковки мембраны

Мембрана ПВХ ALKORPLAN 2000 цвет Синий 2.05*25, Мембрана ПВХ ALKORPLAN 2000 цвет синий, ребристая 1.65*25

Толщина, (мм)	Ширина, (м)	Длина, (м)	Площадь в рулоне, (м2)	Вес рулона, (кг)	Кол-во рулонов в паллете, (шт)	Кол-во кв.м. в паллете	Вес брутто паллеты, (кг)
1,5	2,05	25	51,25	94	8	410	828
1,6	1,65	25	41,25	75	8	330	600

Перечень необходимых материалов (Заявка участника размещения заказа, ООО «Атлантика»)

№ п/п	Наименование товара	Кол-во	Ед.
1	Мембрана ПВХ цвет Синий 2.05*25,	50	м2
2	Полоса крепежная ALKORPLAN 2 м	560	шт
3	Жидкий ПВХ синий 15012	30	шт

4	Мембрана ПВХ LOGICPOOL цвет синий, ребристая 1.65*25	2600	м2
5	Материал для разметки цвет черный 0.25*25	125	м2
6	Метизы для монтажа	1	шт

Технические и потребительские свойства материалов (Заявка участника размещения заказа, ООО «Атлантика»)

Мембрана ПВХ LOGICPOOL цвет Синий 2.05*25,

Мембрана ПВХ LOGICPOOL цвет синий, ребристая 1.65*25

Описание изделия.

Каландрированная эластичная ПВХ – мембрана толщиной 1.5 мм, армированная полиэстеровой сеткой. Технические характеристики данного материала представлены в соответствии с требованиями части № 2 французского стандарта NFT54-803, мембрана производится из пластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-П) для декоративного покрытия и облицовки плавательных бассейнов.

Таблица № 1 – основные характеристики материала мембраны.

Наименование показателя	Величина, измерения	единицы	Метод тестирования
Поверхностная масса	1,8	(кг/м ²)	EN – 1849 – 2
Вид армирующего материала	Полиэстеровая сетка с ячейкой 3х3 мм, 110	с (гр./м ²)	
Водопоглощение	1,0 %	по массе	EN ISO 62, Метод №1
Содержание CaCO ₃	3,0 %	по массе	Спектрометрия (абсорбция атомов)

Таблица № 2 – толщина материала

Мембрана ПВХ LOGICPOOL цвет Синий 2.05*25, Мембрана ПВХ LOGICPOOL цвет синий, ребристая 1.65*25

Наименование показателя	Величина, измерения	единицы	Метод тестирования
Средняя толщина	1,5	мм	EN – 1849 - 2

Таблица № 3 – физико – механические характеристики материала

Наименование показателя	Величина, измерения	единицы	Метод тестирования
Предел прочности на разрыв	1100	(Н / 50мм)	EN 12311 – 2A
Относительное удлинение при разрыве	20 %		EN 12311 – 2A
Сопротивление при раздире	280	Н	EN 12310 – 2
Гибкость на брусе при	- 25	(°C)	EN 495 - 5

пониженных температурах, не выше (нет трещин)		
Прочность сварного шва при растяжении	80 (Н / 50 мм)	EN 12316 – 2

Таблица № 4 – характеристики износостойкости материала

Мембрана ПВХ цвет Синий 2.05*25, Мембрана ПВХ LOGICPOOL цвет синий, ребристая 1.65*25

Наименование показателя	Величина, единицы измерения	Метод тестирования
Стойкость при тесте искусственного старения при воздействии 19 (ГДж/м ²) (или 6000 час.)	3 в соответствии с требованиями EN 20105 – A02	NF EN ISO 4892 – 2: 2006 Methode A cycle n° 1
Стойкость к воздействию микроорганизмов	Потери в массе 1,0 %	EN ISO 846 : 1997 / D
Стойкость к воздействию бактерий типа Streptovercillum reticulum bacteria ATCC 25607	Отсутствие пятнообразований	EN ISO 846:1997 / C
Стойкость к воздействию хлор - соединений	Показатель устойчивости 3,0	T 54 – 803 Annex C
Устойчивость к пятнообразованию	Показатель устойчивости 4,0	T 54 – 803 Annex D

Типоразмеры упаковки мембраны

Мембрана ПВХ LOGICPOOL цвет Синий 2.05*25, Мембрана ПВХ LOGICPOOL цвет синий, ребристая 1.65*25

Толщина, (мм)	Ширина, (м)	Длина, (м)	Площадь в 1 рулоне, (м ²)	Вес рулона, (кг)	Кол-во рулонов в паллете, (шт)	Кол-во кв.м. в паллете	Вес брутто паллеты, (кг)
1,5	2,05	25	51,25	94	8	410	828
1,6	1,65	25	41,25	75	8	330	600

Доводы жалобы: в качестве доводов жалобы прилагаем заявку на участие в открытом аукционе от ООО «Атлантика», Извещение № 4.2 о проведении открытого аукциона, Протокол рассмотрения заявок на участие в аукционе на ремонт пленочного покрытия открытого плавательного бассейна, Положение о закупках для нужд ГАОУ СПО «Училище олимпийского резерва Пензенской области»,

Перечень прилагаемых документов: заявка на участие в открытом аукционе от ООО «Атлантика», Извещение № 4.2 о проведении открытого аукциона. Положение о закупках для нужд ГАОУ СПО «Училище олимпийского резерва Пензенской области», Протокол рассмотрения заявок на участие в аукционе на ремонт пленочного покрытия открытого плавательного бассейна.

Директор



Газдырев Владимир Александрович