

УТВЕРЖДАЮ  
Начальник Барнаульского  
отряда ВО филиала ФГП ВО  
ЖДТ России на ЗСЖД

  
С.И. Бурлаков  
« 11 » апреля 2013 года

**ИЗВЕЩЕНИЕ**  
**О ПРОВЕДЕНИИ ЗАПРОСА КОТИРОВОК**  
на право заключения договора на оказание услуг по приобретению  
хозяйственных товаров, строительных материалов

**1. Наименование Заказчика, его почтовый адрес, адрес электронной почты**

**Заказчик:** Федеральное государственное предприятие «Ведомственная охрана железнодорожного транспорта Российской Федерации» (ФГП ВО ЖДТ России). 105120, г. Москва, Костомаровский пер., д. 2;

**Уполномоченная организация:** Барнаульский отряд ведомственной охраны – структурное подразделение филиала федерального государственного предприятия «Ведомственная охрана железнодорожного транспорта Российской Федерации» на Западно-Сибирской железной дороге: 656015, г. Барнаул, ул. Привокзальная, 16; [fgp-nor3@yandex.ru](mailto:fgp-nor3@yandex.ru).

**Уполномоченное лицо:** Начальник Барнаульского отряда ведомственной охраны – структурного подразделения филиала федерального государственного предприятия «Ведомственная охрана железнодорожного транспорта Российской Федерации» на Западно-Сибирской железной дороге Бурлаков Сергей Иванович;

**Контактное лицо:** Биркин Николай Николаевич, тел. 8 (3852) 29-34-58.

**2. Источник финансирования заказа**

Собственные средства Заказчика.

**3. Форма котировочной заявки, в том числе подаваемой в форме электронного документа**

Котировочная заявка подается участником размещения заказа в соответствии с Приложением № 1 к настоящему извещению, в письменной форме по адресу: 656015, г. Барнаул, ул. Привокзальная, 16, или отсканированном виде с подписью и печатью по электронной почте на электронный адрес Заказчика [fgp-nor3@yandex.ru](mailto:fgp-nor3@yandex.ru), с указанием темы отправления: «Заявка на конкурс по приобретению хозяйственных материалов, строительных материалов» (для обеспечения своевременного открытия доступа к поданным в форме электронных документам заявкам), с обязательным предоставлением оригиналов по указанному почтовому адресу.

К котировочной заявке прилагаются:

копии учредительных документов участника размещения заказа (для юридических лиц);

копия лицензии на право торговли запрашиваемым товаром.

Коммерческое предложение (прайс-лист) с указанием цены на предлагаемые

к реализации товара (с учетом НДС) или счет на оплату запрашиваемого товара с указанием цены товара (с учетом НДС)

**Котировочные заявки участников размещения заказа без указанных выше документов рассматриваться не будут.**

В котировочных заявках, содержащих более одного листа, для подтверждения подлинности и достоверности сведений, рекомендуется все листы прошивать, пронумеровывать и заверять оригинальной печатью и подписью.

**4. Наименование, характеристики и количество поставляемых товаров, наименование, характеристики и объем выполняемых работ, оказываемых услуг**

Приобретение хозяйственных товаров, строительных материалов

**5. Требования к качеству, характеристикам товара, работ, услуг, безопасности, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, требования к размерам, упаковке, отгрузке товара, требования к результатам работ и иные показатели, связанные с определением соответствия поставляемого товара, выполняемых работ, оказываемых потребностям Заказчика**

Качество, комплектность и маркировка поставляемых товаров по настоящему договору должны соответствовать установленным в Российской Федерации стандартам ГОСТ на данную продукцию.

**6. Требования к гарантийному сроку и (или) объему предоставления гарантий качества товара, работы, услуги, к обслуживанию товара, к расходам на эксплуатацию товара, осуществлению монтажа и наладки товара, к обучению лиц, осуществляющих использование и обслуживание товара**

Указаны в Приложении № 2 настоящего извещения.

**7. Место доставки поставляемых товаров, место выполнения работ, место оказания услуг**

Место доставки поставляемых товаров – г. Барнаул.

**8. Сроки поставок товаров, выполнение работ, оказания услуг**

Услуги оказываются один раз в квартал, в дату, предварительно согласованную и утвержденную заинтересованными Сторонами в период с 15 апреля 2013 г. по 30 июня 2013 г.

**9. Сведения о включенных (не включенные в цену товаров, работ, услуг расходах, в том числе расходах на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей)**

В цену договора включены: стоимость оказания Услуг по приобретению хозяйственных товаров и строительных материалов, в полном объеме в период действия договора, все налоги, пошлины и другие обязательные платежи, а также иные расходы Поставщика, необходимые для выполнения договора.

**10. Максимальная цена договора**

Начальная (максимальная) цена договора составляет 149641,74 (Сто сорок девять тысяч шестьсот сорок один ) рубль 74 копейки, в том числе НДС 18% 22826 рублей 71 копейка.

Обоснование начальной (максимальной) цены договора указано в Приложении № 3 настоящего извещения.

**11. Место подачи котировочных заявок, срок их подачи, в том числе дата и время окончания срока подачи котировочных заявок**

656015, г. Барнаул, ул.Привокзальная, 16

Срок подачи заявок с 05 часов 00 минут (время московское) «11» апреля 2013 года до 05 часов 00 минут (время московское) «26» апреля 2013 года.

**12. Срок и условия оплаты поставок товаров, выполнения работ, оказания услуг**

Оплата осуществляется в безналичной форме в российских рублях.

Оплата оказанных Поставщиком Услуг осуществляется Покупателем в течение 10 (Десяти) рабочих дней с момента принятия товара Покупателем.

Предоставление Поставщиком необходимых документов для оплаты Услуги является условием оплаты счета. При этом не предоставление Поставщиком какого-либо из документов (одного или нескольких) или предоставление их с нарушением формы, либо с не согласованными исправлениями, является для Покупателя основанием для задержки оплаты счета до устранения указанных недостатков. В этом случае Покупатель не несет ответственности за просрочку платежа и не возмещает убытки Поставщика, возникшие в связи с данными обстоятельствами.

Обязанность Покупателя товара считается исполненной с момента поступления денежных средств на расчетный счет Продавца.

**13. Срок и порядок подписания договора**

Договор (Приложение № 4 к настоящему извещению) должен быть заключен не позднее 10 (Десяти) дней со дня размещения на сайте Заказчика протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок.

Договор заключается на условиях, предусмотренных настоящим извещением о проведении запроса котировок, по цене, предложенной в котировочной заявке победителя в проведении запроса котировок или котировочной заявке участника размещения заказа, с которым заключается договор в случае уклонения победителя в проведении запроса котировок от заключения договора.

Договор должен быть подписан победителем не позднее 5 (Пяти) рабочих дней со дня размещения на сайте Заказчика протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок.

Заместитель начальника отряда



Д.В. Дробышев

**Форма котировочной заявки**

Бланк или угловой штамп участника размещения заказа

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2013 г.

**КОТИРОВОЧНАЯ ЗАЯВКА**

**Кому:** Барнаульскому отряду ведомственной охраны – структурному подразделению филиала федерального государственного предприятия «Ведомственная охрана железнодорожного транспорта Российской Федерации» на Западно-Сибирской железной дороге

Изучив извещение о проведении запроса котировок на право заключения договора на оказание услуг по приобретению хозяйственных товаров и строительных материалов, а также применимые к данному документу законодательство Российской Федерации, нормативно-правовые акты, Положение о порядке проведения закупок товаров, работ, услуг для нужд федерального государственного предприятия «Ведомственная охрана железнодорожного транспорта Российской Федерации».

<b>Полное наименование (для юридических лиц)</b>	
<b>Сокращенное наименование (для юридических лиц)</b>	
<b>Юридический адрес (включая индекс)</b>	
<b>Почтовый адрес (включая индекс)</b>	
<b>Фамилия, имя, отчество (для физических лиц и индивидуальных предпринимателей)</b>	
<b>Место жительства для физических лиц</b>	
<b>ИНН</b>	
<b>КПП</b>	
<b>ОГРН</b>	
<b>Банковские реквизиты</b>	
<b>Телефон</b>	

<b>Факс</b>	
<b>E-mail</b>	
<b>http:</b>	
<b>Ф.И.О. руководителя</b>	
<b>Ф.И.О. главного бухгалтера</b>	
<b>Ф.И.О., телефон контактного лица</b>	

в лице \_\_\_\_\_  
(должность, ФИО, телефон)

действующего на основании \_\_\_\_\_  
(наименование документа)

сообщаю о своём согласии участвовать в размещении заказа путем запроса котировок на условиях, установленных в указанном запросе котировок, и направляю настоящую котировочную заявку.

Выражаю свое согласие исполнить условия договора, указанные в извещении о проведении запроса котировок в полном соответствии с требованиями Заказчика и характеристиками оказываемой услуги (Приложение № 2 извещения о проведении запроса котировок).

Согласен, в случае признания победителем в запросе котировок на право заключения договора на оказание услуг по приобретению хозяйственных товаров и строительных материалов, исполнить условия договора (Приложение № 4 извещения о проведении запроса котировок), и условия, указанные в извещении о проведении запроса котировок.

**По цене договора** – \_\_\_\_\_ (сумма прописью) рублей \_\_\_\_\_ копеек (цена услуги с указанием сведений о включенных или не включенных в нее расходах (расходы на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другие обязательные платежи).

Согласен подписать договор в срок, указанный в извещении о проведении запроса котировок.

До подготовки и оформления договора настоящая котировочная заявка вместе с Вашим уведомлением о признании нас победителем в проведении запроса котировок будет выполнять роль обязательного договора между нами.

Признаю, что направление заказчиком запроса котировок и представление исполнителем котировочной заявки не накладывает на стороны никаких дополнительных обязательств.

Настоящей котировочной заявкой декларирую следующее:

1) ликвидация \_\_\_\_\_ не проводится и решение арбитражного суда о признании \_\_\_\_\_ банкротом и об открытии конкурсного производства отсутствует;

2) деятельность \_\_\_\_\_ в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день подачи заявки на участие в запросе котировок не приостановлена;

3) задолженность \_\_\_\_\_ по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год отсутствует.

Приложения:

- 1.
- 2.

Сообщаю, что для оперативного уведомления нас по вопросам организационного характера и взаимодействия с Заказчиком нами уполномочен: \_\_\_\_\_

*(должность, Ф.И.О.,*

\_\_\_\_\_  
*телефон контактного лица Участника размещения заказа)*

\_\_\_\_\_  
*(должность подписавшего)*

\_\_\_\_\_  
*(подпись)*

\_\_\_\_\_  
*(фамилия, имя, отчество)*

М.П.

**Техническое задание****Цемент**

**Быстротвердеющий портландцемент (БТЦ)** –портландцемент с минеральными добавками, который отличается интенсивным нарастанием прочности в первый период твердения. Повышенная механическая прочность БТЦ достигается надлежащим подбором минералогического состава клинкерной марки БТЦ 400 и 500. Для этого вида цемента нормируется прочность не только в 28-суточном возрасте, но и в 3-суточном. Предел прочности при сжатии через 3-е суток должен быть не менее 20-25 МПа соответственно. БТЦ предназначен для изготовления железобетонных конструкций и изделий в заводских полигонных условиях, а также для скоростного строительства. Применение БТЦ дает возможность отказаться от тепловлажностной обработки бетона.

Перечень показателей качества цементов по ГОСТ 30515-97 представлен в таблице:

Назначения, ед. измерения	Вид цемента	Нормативные документы
Прочность на сжатие и (или) изгиб, МПа	Все цементы	ГОСТ 310.4 ГОСТ 30744 (при поставке или сертификации по EN 197-1)
Вещественный состав, %	Все цементы	Методика головной организации
Равномерность изменения объема	Все цементы на основе портландцементного клинкера, кроме тампонажных	ГОСТ 30744 (при поставке или сертификации по EN 197-1)
Самонапряжение, МПа	Напрягающие	ТУ 46854090
Линейное расширение, %	Безусадочные, расширяющиеся, напрягающие	ТУ 46854090; ГОСТ 11052
Тепловыделение, кал/г	Для гидротехнических сооружений	ГОСТ 310.5-92
Водоотделение, % или мл	Для строительных растворов, дорожные, тампонажные	ГОСТ 25328 ГОСТ 310.6-92
Содержание оксида магния в клинкере, %	Все цементы на основе портландцементного клинкера	ГОСТ 5382
Содержание оксида серы, %	Все цементы на основе портландцементного клинкера	ГОСТ 5382
Содержание хлор-иона, %	Все цементы на основе портландцементного клинкера	ГОСТ 5382
Содержание шестивалентного хрома, %	Портландцемент для асбестоцементных изделий	ГОСТ 5382
Содержание оксида алюминия, %	Все цементы на основе глиноземистого (высокоглиноземистого) клинкера	ГОСТ 5382
Минералогический состав, %	Сульфатостойкие, тампонажные, цементы для труб, шпал, опор, мостовых конструкций	ГОСТ 22266
Удельная эффективность	Все цементы	ГОСТ 30108 – 94

Назначения, ед. измерения	Вид цемента	Нормативные документы
естественных радионуклидов, Бк/кг		
Сроки схватывания, мин	Все цементы	ГОСТ 310.3; ГОСТ 30744 (при поставке или сертификации по EN 197-1)
Тонкость помола, % (см <sup>2</sup> /г)	Все цементы	ГОСТ 310.3; ГОСТ 30744 (при поставке или сертификации по EN 197-1)
Нормальная густота (водопотребность), %	Все цементы	ГОСТ 310.3; ГОСТ 30744 (при поставке или сертификации по EN 197-1)
Огнеупорность	Высокоглиноземистые цементы	ГОСТ 4069

Кроме указанных в таблице показателей качества, цементы могут дополнительно оцениваться по таким показателям как гидрофобность, сульфатостойкость, водонепроницаемость, коррозиестойкость.

### **Пиломатериал.**

#### **1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ**

1.1. Пиломатериалы разделяют на обрезные, необрезные, доски, бруски и брусья.

Термины и определения - по ГОСТ 18288-87.

1.2. Номинальные размеры пиломатериалов и предельные отклонения от номинальных размеров - по ГОСТ 18288-87.

По согласованию с потребителем допускаются для внутреннего рынка пиломатериалы с градацией по длине, размерам и допускаемым отклонениям, установленным в ГОСТ 9302-83 и ГОСТ 26002-83.

#### **(Измененная редакция, Изм. №2).**

1.3. Условное обозначение должно состоять из наименования пиломатериала (доска, брус, брус), цифры, обозначающей сорт, наименования породы древесины (хв. - хвойные или отдельные породы - сосна, ель, лиственница, кедр, пихта), цифрового обозначения поперечного сечения (для необрезного пиломатериала - толщины) и обозначения настоящего стандарта.

Примеры условного обозначения:

*Доска - 2 - сосна - 32 x 100 - ГОСТ 8486-86*

*Доска - 2 хв. - 32 - ГОСТ 8486-86*

#### **2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

2.1. Пиломатериалы должны соответствовать требованиям настоящего стандарта и изготавливаться из древесины следующих пород: сосны, ели, пихты, лиственницы и кедра.

2.2. По качеству древесины и обработки доски и бруски разделяют на пять сортов (отборный 1, 2, 3, 5-й), а брусья - на четыре сорта (1, 2, 3, 4-й) и должны соответствовать требованиям, указанным в таблице.

Назначение пиломатериалов различных сортов дано в обязательном приложении.

2.3. Пиломатериалы отборного, 1, 2, 3-го сортов изготавливают сухими (с влажностью более 22%) и сырыми антисептированными. В период с 1 мая по 1 октября изготовление сырых антисептированных и сырых пиломатериалов допускается по согласованию с потребителем (заказчиком).

Влажность пиломатериалов 4-го сорта не нормируется.

Антисептирование - по ГОСТ 10950-78.

2.4. Оценка качества пиломатериалов, за исключением палубных, должна производиться по пласти или кромке, худшей для данной доски, а брусков и брусьев квадратного сечения - по худшей стороне.

2.5. Параметр шероховатости поверхности пиломатериалов  $R_{m\max}$  не должен превышать 1250 мкм для отборного, 1,2, и 3-го сортов, а для 4-го сорта - 1600 мкм по ГОСТ 7016-82.

**2.4; 2.5. (Измененная редакция, Изм. № 3).**

2.6. Непараллельность пластей и кромок в обрезных пиломатериалах, а также пластей в необрезных пиломатериалах допускается в пределах отклонений от номинальных размеров, установленных ГОСТ 24454-80.

2.7. Дополнительные требования к пиломатериалам, предназначенным для специального судостроения

2.7.1. Пиломатериалы для обшивки деталей и связей морских катеров, шлюпок судов морского плавания, глиссеров, быстроходных озерных и речных катеров и спортивных судов 1-го класса, должны соответствовать требованиям отборного сорта со следующими дополнениями:

ядровая часть на середине длины пиломатериалов должна быть на внутренней пласти: в продольной обшивке - не менее 50%, в диагональной - не менее 25% ширины пласти;

размеры учитываемых сросшихся, частично сросшихся и несросшихся сучков не должны превышать 10 мм;

количество учитываемых сросшихся сучков не должно превышать 1 шт. на любом однометровом участке длины пиломатериала, а частично сросшихся, несросшихся - 1 шт., на 2 м длины пиломатериала;

учитываемые сучки допускаются не ближе 10 мм от ребер пиломатериалов;

кармашки на наружной пласти пиломатериалов не допускаются.

2.7.2. Пиломатериалы для настила палуб морских судов должны соответствовать требованиям отборного и первого сортов для наружных палуб и первого и второго сортов для внутренних палуб со следующими дополнениями:

на лучших пластьях пиломатериалов шириной до 100 мм включительно, предназначенных для наружных палуб, заболонная часть допускается шириной не более 30 мм, а поверхности пластей должны быть радиальной или близкой к ней распиловки (без клиновых срезов годовых слоев);

учитываемые сучки допускаются: сросшиеся - не ближе 10 мм, частично сросшиеся и несросшиеся - не ближе 15 мм от ребер наружной пласти;

на худшей пласти и нижних половинах площади кромок пиломатериалов сросшиеся сучки допускаются без ограничения, а частично сросшиеся и несросшиеся - до 1/3 ширины пласти;

трещины допускаются в пиломатериалах для наружных палуб глубиной до 1/4 толщины; для внутренних палуб - 1/3 толщины пиломатериалов. По длине трещины в палубных пиломатериалах не ограничиваются;

тупой обзол допускается в палубных пиломатериалах размером не более 5 мм;

рак на лучших пластьях и верхних половинах площади кромок, а кармашки на лучшей пласти пиломатериалов для наружных палуб не допускаются;

сердцевина в пределах нижней половины палубных пиломатериалов допускается.

Примечание. Оценку качества палубных пиломатериалов осуществляют по лучшей пласти и верхним половинам площади кромок.

**(Измененная редакция, Изм. №1), 2.8.** Пиломатериалы должны быть рассортированы по видам обработки на обрезные и необрезные, по размерам и сортам (каждый сорт отдельно).

По требованию потребителя пиломатериалы могут быть рассортированы по группам сортов в соответствии с назначениями, установленными в обязательном приложении к стандарту.

Пиломатериалы для экспорта должны быть рассортированы в соответствии с нарядом-заказом внешнеторговой организации.

2.9. Сорт, характер обработки, размеры и порода древесины должны быть указаны в спецификации потребителя.

Нормы ограничения пороков

Пороки древесины по ГОСТ 2140-81	нормы ограничения пороков в пиломатериалах для сортов				
	отборного	1-го	2-го	3-го	4-го

<b>1. Сучки</b>	Допускаются размером в долях ширины стороны и в количестве на любом однометровом участке длины на каждой из сторон, не более:									
1.1. Сросшиеся здоровые, а в брусках и частично сросшиеся и несросшиеся здоровые:	Размер	Кол-во, шт.	Размер	Кол-во, шт.	Размер	Кол-во, шт.	Размер	Кол-во, шт.	Размер	Кол-во, шт.
пластевые и ребровые кромочные: на пиломатериалах толщиной до 40 мм	1/5 1/3	2 1	1/4 1/2	3 2	1/3 2/3	4 2	1/2	4 2	Допускаются Во всю кромку	Допускаются
толщиной 40 мм и более	1/4, но не более 15 мм	2	1/3	2	1/2	3	То же	3	Допускаются	
<b>Примечание. В брусках количество сучков не нормируется.</b>										
1.2. Частично сросшиеся	Допускаются в общем числе сросшихся здоровых сучков размером в долях ширины стороны и в количестве на любом однометровом участке длины на каждой из сторон, не более:									
	Размер	Кол-во, шт.	Размер	Кол-во, шт.	Размер	Кол-во, шт.	Размер	Кол-во, шт.	Размер	Кол-во, шт.
пластевые и ребровые кромочные: на пиломатериалах толщиной до 40 мм	1/8 1/4	2 1	1/5 1/3	2 1	1/4 1/2	3 2	1/3	3 2	1/2	4 2
толщиной 40 мм и более	10 мм	1	1/4	1	1/3	2	2/3	2	То же	3
1.3. Загнившие гнилые и табачные	Не допускаются		Допускаются в общем числе частично сросшихся и несросшихся здоровых сучков тех же размеров и не более половины их количества							
			Древесина, окружающая табачные сучки, не должна иметь признаков гнили.							
	В пиломатериалах для несущих конструкций сумма размеров всех сучков, расположенных на участке длиной 200 мм, не должна превышать предельного размера допускаемых сучков.									

**Примечания:**

1. Сучки размером менее половины максимально допускаемых не учитываются.
2. В пиломатериалах толщиной 40 мм и более (за исключением отборного сорта), допускаются продолговатые и сшивные сучки размером по малой оси до 6 мм и глубиной залегания до 3 мм без ограничения размера по большой оси.
3. Пасынок допускается по нормам несросшихся сучков. В отборном сорте не допускается.

4. Размер сучка определяют расстоянием между касательными к контуру сучка, проведенными параллельно продольной оси пиломатериала. За размер продолговатого и сшивного сучка на пласть пиломатериалов и на всех сторонах брусков и брусьев принимают половину расстояния между касательными, проведенными параллельно продольной оси пиломатериала:

5. В пиломатериалах длиной более 3 м допускается наличие одного сучка размером, предусмотренным в нормах смежного более низкого сорта.

6. На участке пиломатериалов длиной, равной его ширине, наибольшая сумма размеров сучков, лежащих на прямой линии, пересекающей сучки в любом направлении, не должна превышать предельного размера допускаемых сучков.

*Продолжение*

Пороки древесины по ГОСТ 2140-81	Нормы ограничения пороков в пиломатериалах для сортов				
	отборного	1-го	2-го	3-го	4-го
<b>2. Трещины</b>	Допускаются длиной в долях длины пиломатериала, не более				Допускаются при условии сохранения целостности пиломатериала
2.1. Пластевые и кромочные, в том числе выходящие на торец	Неглубокие		Неглубокие и глубокие		
	1/6	1/4	1/3	1/2	
	1/10	1/6	Глубокие		
2.2. Пластевые сквозные, в том числе выходящие на торец	Допускаются длиной в мм, не более:			Допускаются общей длиной в долях длины пиломатериала, не более:	
	100	150	200		
2.3. Торцовые (кроме трещин усушки)	Не допускаются		Допускаются на одном торце длиной в долях ширины пиломатериала, не более:		Допускаются при условии сохранения целостности пиломатериала
			1/4	1/3	

Примечание. Допускаемые размеры трещин установлены для пиломатериалов с влажностью древесины не более 22%, при большей влажности эти размеры трещин уменьшаются вдвое.

*Продолжение*

Пороки древесины по ГОСТ 2140-81	Нормы ограничения пороков в пиломатериалах для сортов				
	отборного	1-го	2-го	3-го	4-го
<b>3. Пороки строения древесины</b>	Допускается не более 5 %				

3.1. Наклон волокон			
3.2. Крень	Не допускается	Допускается не более 20% площади пласти материала	Допускается
3.3. Кармашки	Допускаются односторонние на любом однометровом участке длины в количестве 1 шт. длиной не более 50 мм	Допускаются на любом однометровом участке длины пиломатериала в шт., не более 2	Допускаются 4
3.4. Сердцевина и двойная сердцевина	Не допускается	Допускается без отлупны и радиальных трещин только в пиломатериалах толщиной 40 мм и более	Допускается
3.5. Прорость	Не допускается	Допускается односторонняя шириной в долях соответствующей стороны пиломатериала, не более: 1/10 и длиной в долях длины пиломатериала, не более: 1/20	Допускается 1/5 1/4 1/10 1/10
3.6. Рак	Не допускается	Допускается протяжением в долях длины пиломатериала до 1/5 но не более 1 м	Допускается 1/3

*Продолжение*

Пороки древесины по ГОСТ 2140-81	Нормы ограничения пороков в пиломатериалах для сортов					
	отборного	1-го	2-го	3-го	4-го	
<b>4. Грибные поражения</b>						
4.1. Грибные ядровые пятна (полосы)	Не допускаются	Допускаются общей площадью в % от площади пиломатериала, не более: 10			20	Допускаются
4.2. Заболонные	Не	Допускаются поверхностные в			Допускаются	

грибные окраски и плесень	допускаются	виде пятен и полос. Глубокие допускаются общей площадью в % от площади пиломатериала, не более:			
		10	20	50	
4.3. Гнили	Не допускаются	Не допускаются	Допускается только пестрая ситовая ядровая гниль в виде пятен и полос общей площадью не более 10% площади пиломатериала		
<b>5. Биологические повреждения</b>					
5.1. Червоточина	Допускается неглубокая на обзолевых частях пиломатериала	Допускается на любом однометровом участке длины пиломатериала в шт., не более:	2	3	6

*Продолжение*

Пороки древесины по ГОСТ 2140-81	Нормы ограничения пороков в пиломатериалах для сортов				
	отборного	1-го	2-го	3-го	4-го
<b>6. Инородные включения, механические повреждения и пороки обработки</b>	Не допускаются				
6.1. Инородные включения (проволока, гвозди, металлические осколки и др.)					
6.2. Обзол (в обрезных пиломатериалах)	Острый не допускается			Допускается	
	Тупой допускается на пластьях и кромках размером в долях ширины соответствующих сторон пиломатериала без ограничения по длине, не более:			тупой и острый при условии, что пласти пропилены не менее, чем на 1/2 ширины, а кромки не менее, чем на 3/4 длины пиломатериала	
	1/6	1/6	1/6	1/3	
	Допускается на отдельных участках кромок размером в долях ширины кромки, не более:				
1/3	1/3	1/3	2/3		
и протяженностью в долях длины пиломатериала, не более:					
1/6	1/6	1/6	1/4		

Примечания:

1. Кора на обзолах экспортных пиломатериалов не допускается
2. Обрезные пиломатериалы, соответствующие по всем показателям требованиям определенного сорта, но с обзолом, превышающим установленную норму для этого сорта, допускается переводить в необрезные с сохранением сортности.

*Продолжение*

Пороки древесины по ГОСТ 2140-81	Нормы ограничения пороков в пиломатериалах для сортов				
	отборного	1-го	2-го	3-го	4-го
6.3. Скос пропила	В пиломатериалах один торец (в экспортных пиломатериалах оба торца) должен быть опилен перпендикулярно к продольной оси пиломатериала. Отклонение от перпендикулярности торца к пласти и кромке допускается до 5% ширины и толщины пиломатериала соответственно.				
6.4. Риски, волнистость, вырыв	Допускается в пределах отклонений от номинальных размеров, установленных в ГОСТ 24454-80		Допускаются глубиной не более 3 мм		Допускаются
<b>7. Покоробленности</b>	Допускается стрела прогиба в долях длины пиломатериала в %, не более:				Допускаются
7.1. Покоробленность, продольная по пласти и кромке, крыловатость	0,2	0,2	0,2	0,4	
Примечание. В необрезных пиломатериалах продольная покоробленность по кромке не нормируется					
7.3. Покоробленность поперечная	Допускается стрела прогиба в долях ширины пиломатериала в %, не более:				Допускается
	1	1	1	2	

Примечания:

1. Нормы покоробленности установлены для пиломатериалов с влажностью не более 22%. При большей влажности эти нормы уменьшаются вдвое.
2. Пороки древесины, не упомянутые в настоящем стандарте, допускаются.

**(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).**

### **3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ И МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ**

3.1. Правила приемки и методы контроля - по ГОСТ 6564-84.

### **4. МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

4.1. Маркировка, пакетирование и транспортирование пиломатериалов должно производиться по ГОСТ 6564-84 и ГОСТ 19041-85.

Размеры транспортных пакетов - по ГОСТ 16369-88.

4.2. Хранение пиломатериалов - по ГОСТ 3808.1-80 и ГОСТ 19041-85.

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

*Обязательное*

Сорта (группы сортов) пиломатериалов	Основные назначения пиломатериалов
0, 1, 2	Специальное судостроение - для обшивки и связей морских катеров, шлюпок, судов морского плавания, глиссеров, быстроходных озерных и речных катеров и спортивных судов 1-го класса, настила наружных и внутренних палуб морских судов
0, 1, 2	Сельхозмашиностроение - для изготовления деревянных деталей сельскохозяйственных машин
0, 1, 2, 3	Вагоностроение - для изготовления деревянных деталей вагонов железных дорог Судостроение Автомобильное - для изготовления деревянных деталей платформ грузовых автомобилей, прицепов и полуприцепов Мостостроение, обозостроение
1, 2, 3	Строительство и ремонтно-эксплуатационные нужды, элементы несущих конструкций, детали окон и дверей, строганные детали, детали деревянных домов и др. Производство различных изделий деревообработки, включая мебель, клепку для заливных и сухотарных бочек, спецтару
3, 4	Тара и упаковка
4	Для использования на малоответственные детали в строительстве, раскроя на мелкие заготовки различного назначения

**Эмаль.**

**Технические характеристики**

**ПФ-115 ГОСТ 6465-76**

Состав	Суспензия двуокиси титана рутильной формы и других пигментов и наполнителей в пентафталеовом лаке с добавлением сиккатива и растворителей.
Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20±0,5)°С, с	60-120
Массовая доля нелетучих веществ (в зависимости от цвета), %	49-70
Блеск пленки по фотоэлектрическому блескомеру, %, не менее	50-60
Время высыхания до ст. 3	24

при температуре (20±2) °С, не более, ч.	
Адгезия пленки, баллы, не более	1
Прочность пленки при ударе по прибору У-1, не менее, см.	40
Твердость покрытия по маятниковому прибору, не менее <ul style="list-style-type: none"> <li>• типа М-3, усл. ед.</li> <li>• типа ТМЛ, (маятник А), отн. ед</li> </ul>	0,15-0,35 0,1
Стойкость пленки к воздействию: <ul style="list-style-type: none"> <li>• воды, ч., не менее</li> <li>• 0,5% раствора моющего средства, мин., не менее</li> </ul>	2 15
Теоретический расход эмали пф-115 при однослойном покрытии от цвета, г/м <sup>2</sup>	100-180
Растворитель для разбавления	<u>Сольвент</u> , <u>уайт-спирит</u> , скипидар или их смесь 1:1.

## Керамогранит.

### Технические характеристики керамогранита

#### Сравнительные физико-механические характеристики керамического гранита:

Характеристика	European standard EN176-91	GRASARO норматив ТУ-5752-005-54044672-2010	GRASARO Фактические показатели
Водопоглощение, %, не более (для вакуумного способа по EN99, для метода кипячения по ГОСТ 27180)	≤0,5	≤0,5	0,10
Предел прочности при изгибе, МПа, не менее, (по EN 100 и ГОСТ 27180)	≥27	≥45	50
Стойкость к глубокому истиранию, мм <sup>3</sup> , не более (по ГОСТ 27180 и по EN 102-для неглазурованной плитки)	≤205	≤145	126
Износостойкость лицевой поверхности, степень PEI - плитки глазурованные	≥3	≥3	3-4

Твёрдость по шкале Мооса, класс (по EN 101, по ГОСТ 27180) - плитки неполированные; - плитки полированные, глазурованные	$\geq 5$	6	6
	$\geq 5$	5	5
Морозостойкость, число циклов (по ГОСТ 27180), не менее	-	150	150
Стойкость к загрязнению лицевой поверхности неполированной и глазурованной плитки, класс (по EN 122)	-	2	2
Химическая стойкость (по ГОСТ 27180)	выдерживает	выдерживает	выдерживает
Коэффициент отражения для полированных плиток (единица блеска), не менее	$\geq 35$	$\geq 35$	40-50

## Гипсокартон

Технические характеристики для гипсокартонных листов, подразумевают проверку на прочность нескольких образцов, взятых из одной партии шириной 400 мм. (Таблица 1).

Таблица 1

Толщина листа, мм	Разрушающая нагрузка, Н, (не должно быть меньше данного значения)	
	Продольные образцы	Поперечные образцы
до 10	450	150
от 10 до 18	600	180
свыше 18	500	-

## Черепица.

Технические требования

### Основные параметры и характеристики (размеры)

Черепица глиняная двухпазовая штампованная марсельского типа, коньковая и вентиляционная должна соответствовать требованиям настоящих технических условий, рецептурному составу и техрегламенту, утвержденных в установленном порядке.

Кроющие (полезные) и габаритные размеры черепицы глиняной двухпазовой штампованной марсельского типа, коньковой и вентиляционной и допустимые отклонения от них должны соответствовать данным, указанным в таблице 1.

Таблица 1

Тип черепицы	Размер и предельные отклонения, мм		Количество черепицы на 1 м <sup>2</sup> ,	Масса, кг
	кроющие	Габаритные		

	длина А	ширина Б	длина В	Ширина Г	1 п.м. кровли,шт ., не менее	
Марсельская	350(+20; - 16)	210(+8; -4)	430(+25; -20)	250(+10; -10)	13	3.1(+0.5; - 0.5)
Коньковая	335(+10; - 10)	Не нормируе тся	420(+10; - 10)	250(+20; - 20)	2.6	3.5(+0.5; - 0.5)
Вентиляционная	350(+20; - 6)	210(+8; -4)	430(+25; - 20)	250(+10; -10)	13	3.5(+0.5; -0.5)

## Линолеум.

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1 . Линолеум изготавливают в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту, утвержденному предприятием-изготовителем.

2.2 . Кромки линолеума должны быть параллельными, не иметь заусенцев и щербин. Отклонение от параллельности кромок не должно превышать  $\pm 3$  мм на 1 м. По согласованию с потребителем допускается изготовление линолеума с необрезанными кромками.

2.3 . Линолеум следует изготавливать одно- и многоцветным (мраморовидным или с печатным рисунком) с гладкой или тисненой лицевой поверхностью.

Цвет, рисунок и фактура лицевой поверхности линолеума должны соответствовать цвету, рисунку и фактуре образца-эталона, согласованного с потребителем. Допускается отклонение от цвета не более 4 порогов цветоразличения.

От тенки цвета основного фона и печатного рисунка в разных партиях не являются браковочным признаком. Не допускается разнооттеночность в пределах одной партии.

2.4 . На лицевой поверхности линолеума не допускаются наплывы, вмятины, царапины, раковины, складки, пузыри, пятна, полосы, искажение рисунка и брызги от краски.

На лицевой поверхности линолеума типов ВКП, ЭКП и ПРП количество посторонних включений или следов от них не должно быть более указанных в нормативных документах на пленку для лицевого слоя.

Допускается установка в качестве лицевой поверхности по образцу-эталону, согласованному с потребителем .

2.5 . Показатели физико-механических свойств линолеума должны соответствовать указанным в таблице.

Таблица 2

Наименование показателя	Значение для линолеума типа		
	ВКП ЭКП ПРП	ПРЗ	ВК ЭК
Истираемость, мкм, не более	50	90	90
Абсолютная <u>остаточная деформация</u> , мм, не более	1,4	1,5	1,5
Изменение линейных размеров, %, не более	Для всех типов 1,5		
Прочность связи между лицевым защитным слоем из пленки и следующим слоем, Н/см, не менее	8,0	-	-
Прочность связи между подосновой и полимерным слоем, Н/см, не менее	3,0 (кроме ПРП)	-	3,0
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более	Для всех типов $5 \cdot 10^{15}$		
Цветостойчивость и равномерность окраски для одноцветного линолеума, порог, не более	4	-	4
Индекс снижения уровня ударного шума (индекс улучшения изоляций от ударного шума), дБ, не менее	Для всех типов 18		
Показатель теплоусвоения, Вт/м <sup>2</sup> · К, не более	Для всех типов 12		
Прочность сварного шва, Н/см <sup>2</sup> , не менее	Для всех типов 294		

Для установления начальной (максимальной) цены договора источниками информации использованы данные с официальных сайтов, информация о ценах аналогичных видов услуг, общедоступные результаты изучения рынка и иные источники информации.

Расчет начальной (максимальной) цены договоров.

№пп	Наименование	Ед.измерения	Количество	Стоимость (с учетом НДС-18%)	Сумма(с учетом НДС-18%)
1	Цемент	кг	250	7	1750,00
2	Эмаль	кг	21,3	118	2513,40
3	Кисть	шт	3	76,7	230,10
4	Пиломатериал обрезной 50 мм	м.куб	2	7670	15340,00
5	Гвозди	кг	1	82,6	82,60
6	Металлочерепица 1,2*6	шт	3	1949	5847,00
7	Саморез кровельный	шт	150	3,77	565,50
8	Линолеум	м.кв	8	566,4	4531,20
9	Плинтус 2,7м	шт	6	82,6	495,60
10	Саморез 4,2*51	шт	50	0,6	30,00
11	Панель МДФ	шт	16	164,02	2624,32
12	Уголок универсальный 2700	шт	10	77,88	778,80
13	Клей Жидкие гвозди	шт	2	271,4	542,80
14	Лак	кг	4,6	129,8	597,08
15	Софит белый	шт	4	531	2124,00
16	Планка Трим 3950	шт	2	365,8	731,60
17	Керамогранит	м.кв	4	613,6	2454,40
18	Профиль потолочный 60827	шт	25	82,6	2065,00
19	Подвес прямой	шт	161	6,02	969,22
20	Гипсокартон 1,2*2,7	шт	9	401,2	3610,80
21	Черепица 1,1*6	шт	6	1889	11334,00
22	Уголок 45	м.пог	9,5	82,6	784,70
23	Гвозди 50мм	кг	5	107,38	536,90
24	Шпатлевка	кг	25	21,24	531,00
25	Бинт строительный	м	50	1,3	65,00
26	Обои	рул.	3	979,4	2938,20
27	Клей для обоев	шт	1	99,52	99,52
28	Линолеум	м.кв	50	496,5	24825,00
29	Плинтус	шт	9	76,7	690,30
30	Саморез с дюбелем	шт	70	0,53	37,10
31	Пиломатериал 50мм	м.куб	0,55	7670	4218,50
32	Сурик	кг	3	106,2	318,60
33	Растворитель	л	1	200,6	200,60
34	Уголок25	м.пог	374	73	27302,00
35	Пруток ф12	м.пог	929,23	30	27876,90
<b>Итого</b>					<b>149641,74</b>

В том числе НДС 22826,71 руб.

С учетом требуемого количества материалов начальная максимальная цена договора составляет 149641(Сто сорок девять тысяч шестьсот сорок один рубль 74 копейки) рублей 74 копейки (в том числе НДС 22826,71 руб.).

Приложение № 4

Проект договора

ДОГОВОР № 12/НОР-3/\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_, именуемый в дальнейшем «Поставщик», в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_ с одной стороны, и Федеральное государственное предприятие «Ведомственная охрана железнодорожного транспорта Российской Федерации», именуемое в дальнейшем «Покупатель» в лице начальника Барнаульского отряда ВО филиала ФГП ВО ЖДТ России на ЗСЖД Бурлакова Сергея Ивановича, действующего на основании доверенности № 2236-Ю от 11.03.2012г.. с другой стороны, в соответствии с Федеральным законом РФ от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» решением Единой комиссии федерального государственного предприятия «Ведомственная охрана железнодорожного транспорта Российской Федерации» по размещению заказов путем проведения торгов на поставку товаров, выполнения работ, оказания услуг и на основании Протокола № \_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2013 г. заключили настоящий договор о следующем:

### **1. Предмет договора**

1.1. Поставщик обязуется поставить, а Покупатель принять и оплатить хозяйственные товары (далее Товар) отдельными партиями в ассортименте, количестве, по ценам, предусмотренным в спецификации (Приложение № 1), являющейся неотъемлемой частью настоящего договора.

1.2. Общая сумма договора составляет 149641,74 руб. (сто сорок девять тысяч шестьсот сорок один рубль 74 копейки ), в том числе НДС 18% - 22826,71 руб.

### **2. Условия и срок поставки**

2.1. Количество и ассортимент партии Товара определяются в письменных заявках Покупателя, и фиксируется в счетах-фактурах и спецификации. Доставка Товара осуществляется транспортом и за счет Покупателя.

### **3. Порядок, срок и форма оплаты товара**

3.1. Покупатель предварительно оплачивает Товар в полном объеме. Форма оплаты: перечисление денежных средств на расчетный счет Поставщика. Днем оплаты считается день поступления денежных средств на расчетный счет Поставщика.

### **4. Качество товара и порядок приемки**

4.1. Товар, поставляемый по настоящему договору, должен соответствовать требованиям ТУ и сопровождаться документами, необходимость предоставления которых предусмотрена действующим законодательством РФ. При поставке «Товара», подлежащего обязательной сертификации, «Поставщик» предоставляет «Покупателю» сертификаты, выданные уполномоченными органами.

4.2. О приемке Товара по количеству и качеству свидетельствует подпись полномочного представителя Покупателя в накладной. Все риски на Товар переходят к Покупателю с момента приемки.

4.3. В случае обнаружения в Товаре скрытых недостатков, которые не могли быть обнаружены при выборке со склада Поставщика, приемка Товара по качеству производится в соответствии с требованиями действующего Законодательства.

## 5. Порядок разрешения споров

5.1. Все споры или разногласия, возникающие между Сторонами по настоящему договору или в связи с ним, разрешаются путем переговоров между ними.

5.2. В случае невозможности разрешения разногласий путем переговоров они подлежат рассмотрению в арбитражном суде в соответствии с Законодательством РФ.

## 6. Срок действия Договора.

6.1. Срок действия Договора с момента подписания обязательств до момента исполнения обязательств по настоящему Договору.

## 7. Адреса сторон

«Поставщик»:

«Покупатель»:

Полное наименование предприятия:  
Федеральное государственное  
предприятие «Ведомственная охрана  
железнодорожного транспорта Российской  
Федерации»  
Сокращенное наименование предприятия:  
ФГП ВО ЖДТ России

Место нахождения предприятия: 105120,  
г. Москва,

пер.Костомаровский, д.2

Наименование отряда:

Барнаульский отряд ВО филиала ФГП  
ВО ЖДТ России на ЗСЖД

Место нахождения отряда: 656015, г.

Барнаул, ул.Привокзальная, 16

Тел.: (385-2) 29-33-69, 29-31-63

ИНН 7701330105, КПП 222131001

Р/сч. № 40502810134000004156

Корр/сч. 30101810800000000774

БИК 040173774

в Филиале ОАО «ТрансКредитБанк»

г. Барнаул

\_\_\_\_\_  
М.П.

\_\_\_\_\_  
М.П.

С.И.Бурлаков

Приложение № 1  
к договору № 12/НОР-3/\_\_\_\_\_  
от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2013 года

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

№пп	Наименование	Ед.измерения	Количество	Стоимость (с учетом НДС-18%)	Сумма(с учетом НДС-18%)
1	Цемент	кг	250	7	1750,00
2	Эмаль	кг	21,3	118	2513,40
3	Кисть	шт	3	76,7	230,10
4	Пиломатериал обрезной 50 мм	м.куб	2	7670	15340,00
5	Гвозди	кг	1	82,6	82,60
6	Металлочерепица 1,2*6	шт	3	1949	5847,00
7	Саморез кровельный	шт	150	3,77	565,50
8	Линолеум	м.кв	8	566,4	4531,20
9	Плинтус 2,7м	шт	6	82,6	495,60
10	Саморез 4,2*51	шт	50	0,6	30,00
11	Панель МДФ	шт	16	164,02	2624,32
12	Уголок универсальный 2700	шт	10	77,88	778,80
13	Клей Жидкие гвозди	шт	2	271,4	542,80
14	Лак	кг	4,6	129,8	597,08
15	Софит белый	шт	4	531	2124,00
16	Планка Трим 3950	шт	2	365,8	731,60
17	Керамогранит	м.кв	4	613,6	2454,40
18	Профиль потолочный 60827	шт	25	82,6	2065,00
19	Подвес прямой	шт	161	6,02	969,22
20	Гипсокартон 1,2*2,7	шт	9	401,2	3610,80
21	Черепица 1,1*6	шт	6	1889	11334,00
22	Уголок 45	м.пог	9,5	82,6	784,70
23	Гвозди 50мм	кг	5	107,38	536,90
24	Шпатлевка	кг	25	21,24	531,00
25	Бинт строительный	м	50	1,3	65,00
26	Обои	рул.	3	979,4	2938,20
27	Клей для обоев	шт	1	99,52	99,52
28	Линолеум	м.кв	50	496,5	24825,00
29	Плинтус	шт	9	76,7	690,30
30	Саморез с дюбелем	шт	70	0,53	37,10
31	Пиломатериал 50мм	м.куб	0,55	7670	4218,50
32	Сурик	кг	3	106,2	318,60
33	Растворитель	л	1	200,6	200,60
34	Уголок25	м.пог	374	73	27302,00
35	Пруток ф12	м.пог	929,23	30	27876,90
<b>Итого</b>					<b>149641,74</b>

Сумма прописью: Сто сорок девять тысяч шестьсот сорок один рубль 74 копейки, в т.ч. НДС 18% - 22826 руб.71 коп.

**ПОСТАВЩИК:**

Директор

**ПОКУПАТЕЛЬ:**

Начальник отряда

С.И.Бурлаков