

ПРОТОКОЛ № НКПКБШ-3/КК
заседания Конкурсной комиссии
филиала публичного акционерного общества
«Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер» на Куйбышевской
железнодорожной дороге, состоявшегося «10» августа 2021 года

Присутствовали:

Булытов Алексей Николаевич	Директор филиала	Председатель комиссии
Дученко Николай Анатольевич	Первый заместитель директора филиала	Заместитель председателя комиссии
Струговщиков Андрей Петрович	Заместитель начальника службы безопасности по Куйбышевскому филиалу	Член комиссии
Игнатьева Татьяна Александровна	Главный бухгалтер	Член комиссии
Мирончев Андрей Владимирович	Начальник сектора	Член комиссии
Никитина Надежда Валерьевна	Начальник сектора	Член комиссии
Карпов Алексей Геннадьевич	Начальник отдела	Член комиссии
Курносова Наталья Александровна		Секретарь комиссии
Кворум имеется.		
Приглашенные:		
Вишневский Е.А.	главный инженер	

ПОВЕСТКА ДНЯ ЗАСЕДАНИЯ:

I. Подведение итогов по процедуре Открытый конкурс в электронной форме по предмету закупки «Инспекционный контроль за изготовлением двухбалочного козлового контейнерного крана, грузоподъемностью 45т для контейнерного терминала Пенза филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Куйбышевской железной дороге» (далее – Открытый конкурс).

Процедура: ОКэ-НКПКБШ-21-0007
Докладчик: Вишневский Е.А.

По повестке дня заседания:

1. Согласиться с выводами и предложениями Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Куйбышевской железной дороге (Протокол № 8/ПРГ заседания, состоявшегося «09» августа 2021 года).

2. К установленному документацией о закупке сроку поступили следующие заявки:

Претендент № 1: АО «БЮРО ВЕРИТАС РУСЬ»	
ИНН	7729055402
Регистрационный номер заявки	1641129
Дата и время подачи заявки	05.08.2021 12:08

3. Допустить к участию в Открытом конкурсе следующего претендента:

Номер заявки	Наименование претендентов (ИНН, КПП, ОГРН/ОГРНИП, адрес)	Цена предложения, без учета НДС
1641129	АО «БЮРО ВЕРИТАС РУСЬ» ИНН: 7729055402, КПП: 773401001, ОГРН: 1037739532995 Адрес: 123458, Российская Федерация, г. Москва, Маршала Прошлякова, 30, 207	2 400 010 (два миллиона четыреста тысяч десять) рублей 00 копеек

4. Признать открытый конкурс № ОКэ-НКПКБШ-21-0007 несостоявшимся на основании части 2 подпункта 3.7.9 документации о закупке (на участии в открытом конкурсе подана одна заявка).

5. Признать Заявку АО «БЮРО ВЕРИТАС РУСЬ» соответствующей требованиям документации о закупке.

6. В соответствии с частью 1 подпункта 3.7.10 документации о закупке принять решение о заключении договора с единственным допущенным участником Открытого конкурса АО «БЮРО ВЕРИТАС РУСЬ», подавшим заявку, как закупку у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика), на следующих условиях:

Предмет договора: Инспекционный контроль за изготовлением двухбалочного козлового контейнерного крана, грузоподъемностью 45 т. для контейнерного терминала Пенза филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Куйбышевской железной дороге.

Цена договора: 2 400 010 (Два миллиона четыреста тысяч десять) рублей 00 копеек без учета НДС и включает в себя всевозможные затраты, связанные с заработной платой инспекторов, спецодеждой, спецобувью и другими СИЗ, оргтехникой, средствами фото фиксации, ноутбуком, питанием, проездом от места жительства до места оказания услуг и обратно, проживанием персонала на объекте оказания услуг, демобилизации /мобилизации, а также иных затрат, расходов, напрямую или косвенно связанных с оказанием услуг, в том числе в случае привлечения подрядных организаций или иных третьих лиц в целях оказания услуг претендентом.

Сумма НДС и условия начисления определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации

Условия оплаты: Оплату Услуг по настоящему Договору производится

Заказчиком в течение 15 (пятнадцати) календарных дней с даты подписания Сторонами Акта об оказанных услугах и получения от Исполнителя счета-фактуры (с указанием номера и даты настоящего Договора). Счет-фактура направляется Исполнителем не позднее 5 (пяти) дней с даты подписания Акта об оказанных услугах.

Место оказания услуг: Российская Федерация, г. Калининград, ул. А.Невского, д. 165

Срок оказания услуг: Срок начала оказания услуг – с даты подписания договора. Срок окончания оказания услуг – в течении 10 (десяти) дней с момента подписания ПАО «ТрансКонтейнер» и ОАО «Балткран» Акта сдачи-приемки грузовых мест крана по договору №397729 от 06.05.2021 и получения уведомления об отгрузке. Промежуточные сроки оказания услуг указаны в плане проведения технической инспекции (Приложение №1 к настоящему Протоколу)

Календарный план и график работ согласовывается сторонами с учетом технологии и плана работы завода изготовителя крана ОАО «БАЛТКРАН».

Срок действия договора: С даты подписания договора до полного исполнения принятых сторонами обязательств.

7. Поручить начальнику технического отдела Железиной И.О.:

7.1. Уведомить АО «БЮРО ВЕРИТАС РУСЬ» о принятом Конкурсной комиссией ПАО «ТрансКонтейнер» на Куйбышевской железной дороге решении с приглашением заключить договор;

7.2. Обеспечить установленным порядком заключение договора с АО «БЮРО ВЕРИТАС РУСЬ» и в день его подписания направить копию заключенного договора лицу ответственному за публикацию договоров на филиале.

Решение принято единогласно.

Председатель КК _____

Булытов Алексей
Николаевич

Секретарь КК _____

Курносова Наталья
Александровна

«__» _____ 2021 г.

Приложение №1 к Протоколу №НКПКБШ-3/КК

План проведения технической инспекции

№	Раздел	Мероприятия, проводимые инспектирующей компанией	Объем контроля (проверки)	Необходимо от производителя	Отчёт заказчику	Период контроля 2021
I.	I. Описание для основных стальных конструкций (опоры, пролетные балки, ферма крана, грузовая тележка, механизмы передвижения)					
1.	1. Входной контроль основных материалов (проводить с учётом требований Технического задания приложение №1 договора № 397729 от 06.05.2021)					
1.1.	Химический состав:	Проверка соответствия химического состава металлопроката требованиям конструкторской документации (далее-КД), указанных в сертификатах качества производителя.	каждая партия материалов	1. Спецификация основных материалов по проекту 2. Сертификаты производителя на металлопрокат 3. Паспорта качества на металлопрокат 4. Протокол результатов испытаний	Копии сертификатов и паспортов качества, отчет о проверке.	С 30 июля по 30 октября

1.2.	Механические характеристики:	Проверка соответствия механических свойств металлопроката требованиям КД, указанных в сертификатах качества производителя по следующим характеристикам: предел текучести; - предел прочности; - предел растяжения	каждая партия материалов	1. Спецификация основных материалов по КД 2. Сертификаты производителя на металлопрокат 3. Паспорта качества на металлопрокат 4. Протокол результатов испытаний	Копии сертификатов и паспортов качества, отчет о проверке.	С 30 июля по 30 октября
1.3	Визуальный контроль поверхности	Контроль поверхности проката с целью выявления дефектов. По ГОСТ 7566-2018	каждая партия материалов	1. Приходные складские документы на металлопрокат.	Отчет о контроле, Копии приходных складских документов	С 30 июля по 30 октября
1.4.	Проверка размерной точности металлопроката	Проверка размеров металлопроката на соответствие требованиям НД или ТУ на конкретный вид проката	каждая партия материалов	2. Документ ОТК изготовителя о приемке. 3. Протокол результатов испытаний	Отчет о проверке	С 30 июля по 30 октября

1.5.						
2.	2. Разрушающий контроль основных материалов (проводить с учётом требований Технического задания приложение №1 договора № 397729 от 06.05.2021)					
2.1.	Испытание на разрыв	Проведение механических испытаний образцов на статическое растяжение	Одна выборка от каждой партии каждой толщины и каждого уровня термообработки ГОСТ 7564-97	1. Образцы для испытаний по выборке от каждой партии каждой толщины и каждого уровня термообработки по ГОСТ 1497-84 2. Ведомость изготовления образцов. 3. Протокол результатов испытаний	Отчет по выборке Отчет об испытании Ведомость изготовления образцов	С 30 июля по 30 октября
2.2.	Испытание на ударную нагрузку	Проведение механических испытаний образцов на ударную нагрузку	Одна выборка от каждой партии каждой толщины и каждого уровня термообработки	1. Образцы для испытаний по выборке от каждой партии каждой толщины и каждого уровня термообработки. по ГОСТ 9454-78 2. Ведомость изготовления образцов.	Отчет по выборке Отчет об испытании Ведомость изготовления образцов	С 30 июля по 30 октября

			ГОСТ 7564-97	3. Документ ОТК изготовителя о приемке. 4. Протокол результатов испытаний		
3.	3. Подготовка основных материалов под сварку (проводить с учётом требований Технического задания приложение №1 договора № 397729 от 06.05.2021)					
3.1.	Дробеструйная обработка	Контроль по результатам обработки	100% свариваемых деталей	1. Журнал о проведении дробеструйной обработки. 2. Документ ОТК изготовителя о приемке. 3. Протокол результатов испытаний	Копия выдержки из журнала. Отчет по результатам контроля	С 30 июля по 30 октября
3.2.	Резка включая скос кромок под сварку	Контроль размерной точности свариваемых деталей после резки Контроль чистоты резки Контроль угла скоса кромок Контроль обработки места реза Контроль величины	100% свариваемых деталей	1. ПТД по сварке (карты сварки) чертежи. 2. Таблица сварных швов по КДЗ. 3. Документ ОТК изготовителя о приемке. 4. Проверить наличие аттестованной технологии сварки, оборудования, специалистов	Отчет по результатам контроля	С 30 июля по 30 октября

		притупления				
3.3.	Сборка под сварку	Контроль параметров конструкций сварных соединений, допустимых значений смещения кромок, правильности применения сборочных приспособлений	100% свариваемых деталей	1. ПТД по сварке (карты сварки) чертежи, 2. Таблица сварных швов по КД 3. Документ ОТК изготовителя о приемке.	Отчет по результатам контроля	С 30 июля по 30 октября
4.	4. Сварка(проводить с учётом требований Технического задания приложение №1 договора № 397729 от 06.05.2021)					
4.1	Сварка деталей и узлов	Контроль параметров режима сварки, порядка наложения швов, промежуточный внешний осмотр и измерения сварных швов. Визуальный и измерительный контроль швов. Контроль исправления возможных дефектов швов. Рентген ,	100% свариваемых деталей	1. ПТД по сварке (карты сварки) чертежи, 2. Таблица сварных швов по КД 3. Протокол результатов испытаний	Отчет по результатам контроля	С 30 июля по 30 октября

		капиллярный, магнитопорошковый, УЗ контроль				
4.2.	Неразрушающий контроль сварных швов		100% свариваемых деталей	1. ПТД по сварке (карты сварки) 2. Протокол результатов испытаний	Копии актов контроля Копии разрешительных документов лаборатории и специалистов по контролю.	С 30 июля по 30 октября
4.3.	Дробеструйная обработка /Оценка сварных швов /	Внешний осмотр швов и ЗТВ после обработки	100% свариваемых деталей	1.Журнал о проведении дробеструйной обработки/грунтования 2. Протокол результатов испытаний	Отчет о контроле Копия выдержки из журнала изготовителя.	
II.	II. Описание для сборки основной конструкции					
1.	1.Подготовка к предварительной сборке (проводить с учётом требований Технического задания приложение №1 договора № 397729 от 06.05.2021)					
№	Раздел	Мероприятия, проводимые инспектирующей	Объем контроля (проверки)	Необходимо от производителя	Отчёт заказчику	Период контроля 2021

		компанией				
1.1	Подготовка к предварительной сборке . Подготовка отверстий и кромок	Контроль размерной точности свариваемых деталей после резки Контроль чистоты резки Контроль угла скоса кромок Контроль обработки места реза Контроль величины притупления	100% свариваемых деталей	1. ПТД по сварке (карты сварки) чертежи. 2. Таблица сварных швов по КД. 3. Документ ОТК изготовителя о приемке.	Отчет по результатам контроля	С 30 октября по 30 ноября
1.2.	Установка панелей для выполнения технологических операций	Контроль размеров проектного положения	100%	1. КД, чертеж, ПТД по сварке	Отчет по результатам контроля	С 30 октября по 30 ноября
1.3.	Обработка поверхностей кромок	Контроль обработки кромок под сварку	100% свариваемых деталей	1. ПТД по сварке (карты сварки) чертежи. 2. Таблица сварных швов по КД.	Отчет по результатам контроля	С 30 октября по 30 ноября
1.5.	Сварка прихваточными швами	Контроль параметров режима сварки, порядка установки прихваток, промежуточный внешний осмотр и измерения	100% свариваемых деталей	1. ПТД по сварке (карты сварки) чертежи. 2. Таблица сварных швов по КД.	Отчет по результатам контроля	С 30 октября по 30 ноября

		<p>прихваток.</p> <p>Визуальный и измерительный контроль прихваток.</p> <p>Контроль исправления возможных дефектов прихваток.</p>				
1.6.	Проверка размеров	Контроль размерной точности сварной конструкции	100% свариваемых деталей	<p>1. ПТД по сварке (карты сварки) чертежи.</p> <p>2. Таблица сварных швов по КДЗ.</p> <p>3. Документ ОТК изготовителя о приемке.</p>	Отчет по результатам контроля	С 30 октября по 30 ноября
2.	2. Сварка и неразрушающий контроль сварных швов (проводить с учётом требований Технического задания приложение №1 договора № 397729 от 06.05.2021)					
2.1.	Сварка деталей и узлов	<p>Контроль параметров режима сварки, порядка наложения швов, промежуточный внешний осмотр и измерения сварных швов.</p> <p>Визуальный и измерительный контроль</p>	100% свариваемых деталей	<p>1. ПТД по сварке (карты сварки) чертежи,</p> <p>2. Таблица сварных швов по КД</p>	Отчет по результатам контроля	С 30 октября по 30 ноября

		швов. Контроль исправления возможных дефектов швов. Рентген , капиллярный, магнитопорошковый				
2.2.	Неразрушающий контроль сварных швов		100% свариваемых деталей	1. ПТД по сварке (карты сварки) 2. Протокол результатов испытаний	Копии актов контроля Копии разрешительных документов лаборатории и специалистов по контролю.	С 30 октября по 30 ноября
3.	Подготовка перед покраской после сварки	Поверхность конструкции			Отчёт по результатам проверки	С 30 ноября по 15 декабря
4.	Подготовка размеров после сборки	Трехмерное измерение			Отчёт по результатам проверки	С 30 ноября по 15 декабря
5.	Проверка качества окраски	Конструкций, проверка толщины грунтового слоя, слоя краски			Отчёт по результатам проверки	С 30 ноября по 15 декабря

III.	III. Описание для предварительной сборки основных механизмов (механизм перемещения, грузовая тележка)					
1.	1. Проверка перед сборкой (проводить с учётом требований Технического задания приложение №1 договора № 397729 от 06.05.2021)					
№	Раздел	Мероприятия, проводимые инспектирующей компанией	Объём контроля (проверки)	Необходимо от производителя	Отчёт заказчику	Период контроля 2021
1.1.	Перепроверка размеров	Трёхмерное измерение	100%	Чертеж	Отчёт по результатам проверки	с 30 августа по 15 октября
1.2.	Проверка наличия компонентов		100%	Чертеж	Отчёт по результатам проверки	с 30 августа по 15 октября
1.3.	Проверка соответствия размеров между элементами конструкции	Трёхмерное измерение	В запросе было 50%	Чертеж	Отчёт по результатам проверки	с 30 августа по 15 октября
2.	2. Проверка во время сборки и после сборки (проводить с учётом требований Технического задания приложение №1 договора № 397729 от 06.05.2021)					
2.1.	Проверка чистоты поверхности	Поверхность компонентов	В запросе было 50%	Чертеж	Отчёт по результатам проверки	С 15 октября по 15 ноября

2.2.	Проверка соосности		100%	Чертеж	Отчёт по результатам проверки	С 15 октября по 15 ноября
2.3.	Установка тормозов		100%	Чертеж	Отчёт по результатам проверки	С 15 октября по 15 ноября
2.4.	Установка электродвигателей		100%	Чертеж	Отчёт по результатам проверки	С 15 октября по 15 ноября
2.5.	Установка мотор-редукторов		100%	Чертеж	Отчёт по результатам проверки	С 15 октября по 15 ноября
2.6.	Разводка кабельной продукции		100%	Чертеж	Отчёт по результатам проверки	С 15 октября по 15 ноября
2.7.	Установка метизов		100%	Чертеж	Отчёт по результатам проверки	С 15 октября по 15 ноября
2.8.	Консервация конструкции (нанесение смазочных материалов для защиты конструкции)	Поверхность конструкции	100%	Чертеж	Отчёт по результатам проверки	С 15 октября по 15 ноября

3.	Финальная проверка		100%	Чертеж	Отчёт по результатам проверки	С 15 октября по 15 ноября
IV.	IV. Описание для стальных колёс механизма передвижения					
1.	1. Входной контроль основных материалов (проводить с учётом требований Технического задания приложение №1 договора № 397729 от 06.05.2021)					
№	Раздел	Мероприятия, проводимые инспектирующей компанией	Объем контроля (проверки)	Необходимо от производителя	Отчёт заказчику	Период контроля 2021
1.1.	Химический состав:	Проверка соответствия химического состава металлопроката требованиям КД, указанных в сертификатах качества производителя.	каждая партия материалов	1. Спецификация основных материалов по проекту 2. Сертификаты производителя на металлопрокат 3. Паспорта качества на металлопрокат	Копии сертификатов и паспортов качества, отчет о проверке.	С 15 ноября по 30 декабря
1.2.	Механические характеристики:	Проверка соответствия механических свойств металлопроката требованиям КД, указанных в сертификатах качества	каждая партия материалов	1. Спецификация основных материалов по КД 2. Сертификаты производителя на металлопрокат	Копии сертификатов и паспортов качества, отчет о проверке.	С 15 ноября по 30 декабря

		производителя по следующим характеристикам: предел текучести; - предел прочности;		3. Паспорта качества на металлопрокат		
2.	2.Черновая обработка (проводить с учётом требований Технического задания приложение №1 договора № 397729 от 06.05.2021)					
2.1	Визуальный контроль и контроль размеров	Поверхность колес	В запросе было 25%		Отчёт по результатам проверки	С 15 октября по 15 ноября
3.	3.Закалка и термическая обработка (проводить с учётом требований Технического задания приложение №1 договора № 397729 от 06.05.2021)					
3.1.	Проверка твердости	Поверхность колес	100%		Отчёт по результатам проверки	С 15 октября по 15 ноября
3.2.	Визуальный контроль и контроль замеров	Поверхность колес	100%		Отчёт по результатам проверки	С 15 октября по 15 ноября
4.	4.Финальная машинная обработка (проводить с учётом требований Технического задания приложение №1 договора № 397729 от 06.05.2021)					

4.1.	Визуальный контроль и контроль замеров	Поверхность колес	100%		Отчёт по результатам проверки	С 15 октября по 15 ноября
5.	Финальная инспекция	Поверхность колес	100%		Отчёт по результатам проверки	С 15 октября по 15 ноября
V.	V. Описание для кабины					
1.	1. Изготовление кабины (проводить с учётом требований Технического задания приложение №1 договора № 397729 от 06.05.2021)					
№	Раздел	Мероприятия, проводимые инспектирующей компанией	Объем контроля (проверки)	Необходимо от производителя	Отчёт заказчику	Период контроля 2021
1	Резка включая резку под углом для сварных швов	Контроль размерной точности свариваемых деталей после резки Контроль чистоты резки Контроль угла скоса кромок Контроль обработки места реза Контроль величины притупления	100% свариваемых деталей	1. ПТД по сварке (карты сварки) чертежи. 2. Таблица сварных швов по КДЗ. 3. Документ ОТК изготовителя о приемке.	Отчет по результатам контроля	С 30 ноября по 30 декабря

2.	Сборка под сварку	Контроль параметров конструкций сварных соединений, допустимых значений смещения кромок, правильности применения сборочных приспособлений	100% свариваемых деталей	1. ПТД по сварке (карты сварки) чертежи, 2. Таблица сварных швов по КД 3. Документ ОТК изготовителя о приемке.	Отчет по результатам контроля	С 30 ноября по 30 декабря
3.	Сварка	Контроль параметров режима сварки, порядка наложения швов, промежуточный внешний осмотр и измерения сварных швов. Визуальный и измерительный контроль швов. Контроль исправления возможных дефектов швов.	100% свариваемых деталей	1. ПТД по сварке (карты сварки) чертежи, 2. Таблица сварных швов по КД	Отчет по результатам контроля	С 30 ноября по 30 декабря
4.	Проверка размеров		100%	1. ПТД по сварке (карты сварки) чертежи. 2. Таблица сварных швов по КДЗ. 3. Документ ОТК изготовителя о приемке.	Отчет по результатам контроля	С 30 ноября по 30 декабря

5.	Неразрушающий контроль сварных швов		100% свариваемых деталей	1. ПТД по сварке (карты сварки)	Копии актов контроля Копии разрешительных документов лаборатории и специалистов по контролю.	С 30 ноября по 30 декабря
2.	2. Обработка поверхностей (проводить с учётом требований Технического задания приложение №1 договора № 397729 от 06.05.2021)					
2.1.	Пескоструйная обработка	Поверхность кабины	100%		Отчет по результатам контроля	С 30 ноября по 30 декабря
2.2.	Проверка качества окраски	Поверхность кабины , проверка толщины грунтового слоя , слоя краски	100%		Отчет по результатам контроля	С 30 ноября по 30 декабря
3.	Разводка электрической проводки	Проводка	100%		Отчет по результатам контроля	С 30 ноября по 30 декабря
4.	Установка интерьера кабины	Интерьер кабины	100%		Отчет по результатам контроля	С 30 ноября по 30 декабря
5.	Финальная инспекция	Кабина	100%		Отчет по результатам контроля	С 30 ноября по 30 декабря
VI.	VI. Электрооборудование крана (проводить с учётом требований Технического задания приложение №1 № договора 397729 от 06.05.2021г)					

№	Раздел	Мероприятия, проводимые инспектирующей компанией	Объем контроля (проверки)	Необходимо от производителя	Отчёт заказчику	Период контроля 2021
1.	Входной контроль комплектующих на предмет соответствия спецификации	Узлы, детали, оборудование и другие материалы	100%		Уведомление об отгрузке Разрешение на отгрузку	С 30 ноября по 30 декабря
2.	Проверка собранных электрошкафов на предмет соответствия заявленной и утвержденной электросхеме		100%		Отчет по результатам контроля	С 30 ноября по 30 декабря
VII.	VII.Контрольная сборка моста и грузовой тележки, кабина крана (проводить с учётом требований Технического задания приложение №1 договора № 397729 от 06.05.2021)					
№	Раздел	Мероприятия, проводимые инспектирующей компанией	Объем контроля (проверки)	Необходимо от производителя	Отчёт заказчику	Период контроля 2021г
1	Мост крана, установленный на подставки		100%		Отчет по результатам контроля	С 30 ноября по 30 декабря
2	Грузовая тележка подключенная к источнику электропитания грузовая тележка		100%		Отчет по результатам контроля	С 30 ноября по 30 декабря

	(установлены и подключены мотор-редуктора, тормоза механизмов передвижения и подъема грузовой тележки (грузовой канат незапасован));					
3	Кабина машиниста крана		100%		Отчет по результатам контроля	С 30 ноября по 30 декабря
4	Проверка без нагрузки всех движений грузовой тележки из кабины машиниста крана и по радиочастотному каналу		100%		Отчет по результатам контроля	С 30 ноября по 30 декабря
VIII.	VIII. Предотгрузочный контроль (проводить с учётом требований Технического задания приложение №1 договора № 397729 от 06.05.2021)					
1.	Проверка состава отгрузочного места фактическому наличию	Узлы, детали, оборудование и другие материалы	100%		Уведомление об отгрузке Разрешение на отгрузку	

