

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель генерального
директора по строительству
ОАО «МИНСК КРИСТАЛЛ» -
управляющая компания холдинга
«МИНСК КРИСТАЛЛ ГРУПП»
_____Н.П.Сенюта
«25» августа 2016 года

КОНКУРСНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

по выбору организации для проведения ремонтно-строительных работ по объекту «Текущий ремонт с заменой участков технологических трубопроводов на участке розлива алкогольной продукции № 1 цеха производства и розлива алкогольной продукции №1»

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Полное наименование организации (заказчик)	Открытое акционерное общество «МИНСК КРИСТАЛЛ» - управляющая компания холдинга «МИНСК КРИСТАЛЛ ГРУПП»
2	Место нахождения	220030, г.Минск, ул.Октябрьская,15
3	Ф.И.О. контактного лица	-главный инженер - А.Н.Жарин -главный механик – А.К.Семуха -инженер-строитель – Д.В. Субботко (только по вопросам, касающимся приема документов).
4	Номер контактного телефона	+37517 3271706 +37517 3270825
5	Адрес электронной почты E-mail:	zvz@kristal.by , okskristal@gmail.com
6	Наименование объекта	Текущий ремонт с заменой участков технологических трубопроводов на участке розлива алкогольной продукции № 1 цеха производства и розлива алкогольной продукции №1
7	Ориентировочная стоимость выполнения указанного объема работ	55 000 (Пятьдесят пять тысяч) белорусских рублей
8	Место размещения объекта	г.Минск, ул.Октябрьская,15
9	Основания для проведения процедуры	1. распоряжение ОАО «МИНСК КРИСТАЛЛ» - управляющая компания холдинга «МИНСК КРИСТАЛЛ ГРУПП»

		от 22.08.2016 № 339 2. дефектный акт № 2 от 16.08.2016г.
10	Основные технико-экономические показатели объекта	Общая длина, подлежащих замене трубопроводов, составляет ориентировочно 324 м.п.
11	Вид процедуры	переговоры
12	Источник финансирования	собственные средства
13	Условия оплаты	по актам выполненных работ
14	Критерии оценки предложения	представляют собой совокупность установленных частных показателей (частные критерии). Устанавливаются три показателя (критерия) оценки предложения: - цена конкурсного предложения (бел. руб.) –60 («вес» критерия, %); - срок выполнения работ – 20 («вес» критерия, %); - отсрочка платежа по актам выполненных работ – 20 («вес» критерия, %).
15	Документы предоставляемые претендентами	юридические лица представляют: коммерческое предложение, с указанием стоимости работ, срока выполнения, условий оплаты, гарантийных обязательств; - смету, расчет в текущих ценах; - свидетельства, аттестаты, лицензии, подтверждающие право выполнения указанного вида работ; - свидетельство о государственной регистрации юридического лица; - документы, подтверждающие право на осуществление архитектурной, градостроительной и строительной деятельности; сведения о наличии строительных машин, оборудования и механизмов, транспортных средств, технологической оснастки, необходимых для выполнения строительных работ, а также систем производственного контроля и управления охраной труда, средств обеспечения безопасности производства работ, контроля и измерений, системы

		управления качеством при выполнении строительных работ. <i>Заказчик вправе потребовать от подрядчика представления иных связанных с выполнением договорных обязательств документов и (или) сведений.</i>
16	Сроки выполнения работ	7 календарных дней
17	Сроки предоставления конкурсных предложений	01.09.2016 до 09-00ч.
18	Дата проведения процедуры переговоров и процедуры снижения цены заказа (оценка конкурсных предложений)	01.09.2016 в 10-00ч.
19	Место предоставления ценовых предложений	г. Минск, ул.Октябрьская,15, отдел капитального строительства
20	Порядок предоставления ценовых предложений	в запечатанных конвертах, нарочным, по почте
21	Ценовые предложения предоставляются на языке	русском белорусском
22	Порядок уведомления претендентов	по факсимильной связи, по почте (по электронной почте)
23	Перечень претендентов	- определяет заказчик, направляет претендентам приглашение; - объявление о проведении конкурса размещается на сайте открытого акционерного общества «МИНСК КРИСТАЛЛ» - управляющая компания холдинга «МИНСК КРИСТАЛЛ ГРУПП» (http://kristal.by/press/messages/)
24	Особые условия	1. при необходимости (в случае предоставления претендентами равнозначных условий) заказчик имеет право провести процедуру снижения стоимости предоставленных предложений; 2. при формировании стоимости (сметы) конкурсного предложения необходимо учитывать: 2.1. на выполняемый объем работ не применяется коэффициент на

		<p>стесненные условия;</p> <p>2.2. в смете должна учитываться фактическая стоимость материалов, а не средневзвешенная;</p> <p>2.3. при заключении договора указанная в конкурсном предложении стоимость выполнения работ остается неизменной на весь период действия договора, в случае отсутствия дополнительных объемов работ, и может корректироваться с учетом изменения стоимости чел/часа, ежемесячно доводимой РНТЦ и при возникновении дополнительных объемов работ, не учтенных первоначально.</p>
--	--	---

Заместитель начальника
отдела главного механика

В.И.Ермола

Начальник отдела
главного механика

А.К.Семуха

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер

А.Н.Жарин



УТВЕРЖДАЮ

Гл. инженер (подпись) А.И. Жарин
(должность) « 16 » 08 20 16 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№ 2

Комиссия, образованная в соответствии с приказом от 29 октября 2015 г. №53

в составе:

председателя комиссии	зам. ген. директора по производству (должность)	А.С. Гордиенко (инициалы, фамилия)
членов комиссии	нач. отдела капитального строительства (должность)	Ю.В. Литецкий (инициалы, фамилия)
	зам. начальника ОКС (должность)	В.А. Крупа (инициалы, фамилия)
	старший мастер КИПиА (должность)	Д.В. Сильченков (инициалы, фамилия)
	главный энергетик – нач. ОГЭ (должность)	Ю.В. Пивоваревич (инициалы, фамилия)
	главный механик – нач. ОГМ (должность)	А.К. Сёмуха (инициалы, фамилия)
	нач. ОТиППБ (должность)	Л.Д. Андреев (инициалы, фамилия)
	начальника цеха №1 (должность)	В.А. Карневич (инициалы, фамилия)

составила настоящий акт в том, что в результате обследования объекта

Цех производства и розлива алкогольной продукции №1 участок розлива алкогольной продукции №1

(наименование объекта)

установлено, что для дальнейшей стабильной и безопасной работы технологического оборудования цеха №1
(описание дефектов, их места нахождения, площадь, объем)

требуется выполнить замену участков технологических трубопроводов и запорной арматуры, установленных ранее без учета требований СТБ ИСО 22000-2006 (Системы менеджмента безопасности пищевых продуктов), на технологические трубопроводы из стали AISI 304, с установкой заслонок прямых из стали AISI 304 и др.

Общая протяженность трубопроводов составляет порядка 252 м.п.

Комиссией установлено наличие стесненных и усложненных условий производства работ, которые характеризуются следующими факторами: наличие технологических емкостей

(перечень факторов)

Работы следует производить с применением следующих механизмов:

(грузоподъемные механизмы, люльки электрические, автовышки)

Другие сведения, учитываемые при определении стоимости работ:

председатель комиссии	зам. ген. директора по производству (должность)	отлук. А.С. Гордиенко (инициалы, фамилия)
члены комиссии	нач. отдела капитального строительства (должность)	Ю.В. Литецкий (инициалы, фамилия)

зам. начальника ОКС
(должность)

В.А. Крупа
(инициалы, фамилия)

старший мастер КИПиА
(должность)

отпуск

Д.В. Сильченков
(инициалы, фамилия)

главный энергетик – нач. ОГЭ
(должность)

Ю.В. Пивоваревич
(инициалы, фамилия)

главный механик – нач. ОГМ
(должность)

А.К. Сёмуха
(инициалы, фамилия)

нач. ОТиППБ
(должность)

Л.Д. Андреев
(инициалы, фамилия)

начальника цеха №1
(должность)

В.А. Карневич
(инициалы, фамилия)

1	Монтаж тр. каб. в каб. № 52 (4x1,5 мм) - 22 м шт.	01	22
2	Монтаж тр. каб. в каб. № 52 (4x1,5 мм) - 22 м шт.	01	22
3	Монтаж тр. каб. в каб. № 52 (4x1,5 мм) - 22 м шт.	01	22
4	Монтаж тр. каб. в каб. № 52 (4x1,5 мм) - 22 м шт.	01	22
5	Монтаж тр. каб. в каб. № 52 (4x1,5 мм) - 22 м шт.	01	22
6	Монтаж тр. каб. в каб. № 52 (4x1,5 мм) - 22 м шт.	01	22
7	Монтаж тр. каб. в каб. № 52 (4x1,5 мм) - 22 м шт.	01	22
8	Монтаж тр. каб. в каб. № 52 (4x1,5 мм) - 22 м шт.	01	22
9	Монтаж тр. каб. в каб. № 52 (4x1,5 мм) - 22 м шт.	01	22
10	Монтаж тр. каб. в каб. № 52 (4x1,5 мм) - 22 м шт.	01	22
11	Монтаж тр. каб. в каб. № 52 (4x1,5 мм) - 22 м шт.	01	22
12	Монтаж тр. каб. в каб. № 52 (4x1,5 мм) - 22 м шт.	01	22
13	Монтаж тр. каб. в каб. № 52 (4x1,5 мм) - 22 м шт.	01	22
14	Монтаж тр. каб. в каб. № 52 (4x1,5 мм) - 22 м шт.	01	22
15	Монтаж тр. каб. в каб. № 52 (4x1,5 мм) - 22 м шт.	01	22
16	Монтаж тр. каб. в каб. № 52 (4x1,5 мм) - 22 м шт.	01	22
17	Монтаж тр. каб. в каб. № 52 (4x1,5 мм) - 22 м шт.	01	22
18	Монтаж тр. каб. в каб. № 52 (4x1,5 мм) - 22 м шт.	01	22
19	Монтаж тр. каб. в каб. № 52 (4x1,5 мм) - 22 м шт.	01	22
20	Монтаж тр. каб. в каб. № 52 (4x1,5 мм) - 22 м шт.	01	22
21	Монтаж тр. каб. в каб. № 52 (4x1,5 мм) - 22 м шт.	01	22
22	Монтаж тр. каб. в каб. № 52 (4x1,5 мм) - 22 м шт.	01	22
23	Монтаж тр. каб. в каб. № 52 (4x1,5 мм) - 22 м шт.	01	22
24	Монтаж тр. каб. в каб. № 52 (4x1,5 мм) - 22 м шт.	01	22
25	Монтаж тр. каб. в каб. № 52 (4x1,5 мм) - 22 м шт.	01	22
26	Монтаж тр. каб. в каб. № 52 (4x1,5 мм) - 22 м шт.	01	22
27	Монтаж тр. каб. в каб. № 52 (4x1,5 мм) - 22 м шт.	01	22
28	Монтаж тр. каб. в каб. № 52 (4x1,5 мм) - 22 м шт.	01	22
29	Монтаж тр. каб. в каб. № 52 (4x1,5 мм) - 22 м шт.	01	22
30	Монтаж тр. каб. в каб. № 52 (4x1,5 мм) - 22 м шт.	01	22

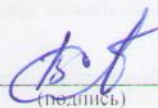
Служба тех. обслуживания
16. 08. 2016

Монтаж тр. каб. в каб. № 52 (4x1,5 мм) - 22 м шт.

ПРИМЕРНЫЙ (УКРУПНЕННЫЙ) ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

№ п/п	Виды выполняемых строительно-монтажных работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1.	Демонтаж трубы н/ж ДУ50, ДУ40	м.п.	252	
2.	Демонтаж запорной арматуры ДУ50, ДУ40	шт.	72	
3.	Монтаж трубы н/ж AISI 304 52,0x1,5 мм	м.п.	185	✓
4.	Монтаж трубы н/ж AISI 304 40,0x1,5 мм	м.п.	67	✓
5.	Монтаж отводов н/ж 52,0x1,5 мм (3001 NIOB)	шт.	142	
6.	Монтаж тройников н/ж 52,0x1,5 мм (3041 NIOB)	шт.	34	
7.	Монтаж заслонок прямых н/ж ДУ50 (4302 NIOB, пр-во Чехия)	шт.	26	
8.	Монтаж заслонок прямых н/ж ДУ50 (4303 NIOB, пр-во Чехия)	шт.	28	
9.	Монтаж резьбовых соединений н/ж ДУ 50 (2012 NIOB)	шт.	34	
10.	Монтаж резьбовых штуцеров н/ж ДУ 50 (2010 NIOB)	шт.	26	
11.	Монтаж конических штуцеров н/ж ДУ 50 (2011 NIOB)	шт.	80	
12.	Монтаж гаек накидных н/ж ДУ 50 (2003 NIOB)	шт.	80	
13.	Монтаж обойма листовая н/ж ДУ 50 (7022 NIOB)	шт.	60	
14.	Монтаж футорок н/ж ДУ50/40 (3060 NIOB)	шт.	16	
15.	Монтаж трубы н/ж AISI 304 40,0x1,5 мм – 72 м.п.;	м.п.	72	✓
16.	Монтаж отводов н/ж 40,0x1,5 мм (3001 NIOB)	шт.	51	
17.	Монтаж тройников н/ж 40,0x1,5 мм (3041 NIOB)	шт.	20	
18.	Монтаж заслонок прямых н/ж ДУ40 (4302 NIOB, пр-во Чехия)	шт.	14	
19.	Монтаж заслонок прямых н/ж ДУ40 (4303 NIOB, пр-во Чехия)	шт.	14	
20.	Монтаж резьбовых соединений н/ж ДУ 40 (2012 NIOB)	шт.	16	
21.	Монтаж резьбовых штуцеров н/ж ДУ 40 (2010 NIOB)	шт.	14	
22.	Монтаж конических штуцеров н/ж ДУ 40 (2011 NIOB)	шт.	42	
23.	Монтаж гаек накидных н/ж ДУ 50 (2003 NIOB)	шт.	42	
24.	Монтаж отводов н/ж 52,0x1,5 мм (3001 NIOB)	шт.	24	
25.	КТР в комплекте в изоляции (40-45 мм) – 60 шт.;	шт.	60	
26.	КТР в комплекте в изоляции (48-53 мм) – 80 шт.	шт.	80	

Составил Зам.гл.механика
(должность)


(подпись)

В.И. Ермола
(инициалы, фамилия)

« 16 » 08 20 16 г.

*Материалы подрядчика
без авансирования, оплата по факту
выполненных работ.*