

УТВЕРЖДЕНО

решением Тендерной комиссии

Протокол №

164

«29» августа 2018 г.

ОАО «Славнефть-ЯНОС» уведомляет Вас о внесении изменений в ПДО № 388-СС-2018, на закупку расходомеров для технологических объектов ОАО «Славнефть-ЯНОС».

1. Читать абзац «окончание сбора Оферт...» (стр. 3 ПДО) в следующей редакции: «Окончание приема оферт – 15:00 (время московское) *«16» сентября 2018 года».*

2. Лот № 2 «Требования к предмету оферты» (Форма 2) читать в следующей редакции:

№ п.п.	Наименование Товара	Наименование Товара по ГОСТ	Заказная документация	Ед. изм.	Кол-во	Заявка	Позиция	Объект назначения
1	Расходомер у/з накл. шкаф поз. FRC 3-K15	Расходомер ультразвуковой накладной в комплекте со шкафом	18978-35-АТХ-ОЛ-09 ПХП	КМП	1	13007532	10	Битумная.Замена датчиков перепада давлен
2	Расходомер у/з накл.шкаф п. FRC 2401C	Расходомер ультразвуковой, накладной, ВЗИ, выход 4-20 мА, со шкафом для фторичного прибора	0143-(1-3069)-11/1A-АТХ-ОЛ-09 ПК	КМП	1	13007329	10	АВТ-3.Разделение функции регулирования и
3	Расходомер у/з накл.шкаф п. FRC 2402C	Расходомер ультразвуковой, накладной, ВЗИ, выход 4-20 мА, со шкафом для фторичного прибора	0143-(1-3069)-11/1A-АТХ-ОЛ-09 ПК	КМП	1	13007329	20	АВТ-3.Разделение функции регулирования и

4	Расходомер у/з накл.шкаф п. FRC 3401С	Расходомер ультразвуковой, накладной, ВЗИ, выход 4-20 мА, со шкафом для фторичного прибора	0143-(1-3069)-11/1А- АТХ-ОЛ-09 ПК	КМП	1	13007329	30	АВТ-3.Разделение функции регулирования и
5	Расходомер у/з накл.шкаф п. FRC 3402С	Расходомер ультразвуковой, накладной, ВЗИ, выход 4-20 мА, со шкафом для фторичного прибора	0143-(1-3069)-11/1А- АТХ-ОЛ-09 ПК	КМП	1	13007329	40	АВТ-3.Разделение функции регулирования и
6	Расходомер у/з накл.шкаф п. FRC 431С	Расходомер ультразвуковой, накладной, ВЗИ, выход 4-20 мА, со шкафом для фторичного прибора	0143-(1-3069)-11/1А- АТХ-ОЛ-09 ПК	КМП	1	13007329	50	АВТ-3.Разделение функции регулирования и
7	Расходомер у/з накл.шкаф п. FRC 432С	Расходомер ультразвуковой, накладной, ВЗИ, выход 4-20 мА, со шкафом для фторичного прибора	0143-(1-3069)-11/1А- АТХ-ОЛ-09 ПК	КМП	1	13007329	60	АВТ-3.Разделение функции регулирования и
8	Расходомер у/з накл.шкаф п. FRC 433С	Расходомер ультразвуковой, накладной, ВЗИ, выход 4-20 мА, со шкафом для фторичного прибора	0143-(1-3069)-11/1А- АТХ-ОЛ-09 ПК	КМП	1	13007329	70	АВТ-3.Разделение функции регулирования и
9	Расходомер у/з накл.шкаф п. FRC 434С	Расходомер ультразвуковой, накладной, ВЗИ, выход 4-20 мА, со шкафом для фторичного прибора	0143-(1-3069)-11/1А- АТХ-ОЛ-09 ПК	КМП	1	13007329	80	АВТ-3.Разделение функции регулирования и
10	Расходомер у/з накл.шкаф п. FRC 435С	Расходомер ультразвуковой, накладной, ВЗИ, выход 4-20 мА, со шкафом для	0143-(1-3069)-11/1А- АТХ-ОЛ-09 ПК	КМП	1	13007329	90	АВТ-3.Разделение функции регулирования и

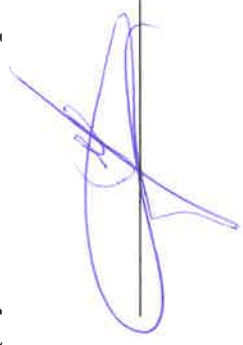
	фторичного прибора						
11	Расходомер у/з накл.шкаф п. FRC 436С	Расходомер ультразвуковой, накладной, ВЗИ, выход 4-20 мА, со шкафом для фторичного прибора	0143-(1-3069)-11/1А- АТХ-ОЛ-09 ПК	КМП	1	13007329	100
12	Расходомер у/з накл.шкаф п. FRC 437С	Расходомер ультразвуковой, накладной, ВЗИ, выход 4-20 мА, со шкафом для фторичного прибора	0143-(1-3069)-11/1А- АТХ-ОЛ-09 ПК	КМП	1	13007329	110
13	Расходомер у/з накл.шкаф п. FRC 438С	Расходомер ультразвуковой, накладной, ВЗИ, выход 4-20 мА, со шкафом для фторичного прибора	0143-(1-3069)-11/1А- АТХ-ОЛ-09 ПК	КМП	1	13007329	120

Участник закупки, подавший свою ofertу в срок, установленный ПДО № 388-СС-2018, на закупку расходомеров для технологических объектов ОАО «Славнефть-ЯНОС», имеет право:

- подать новую ofertу в установленные сроки; в таком случае ранее поданная оферта не принимается к рассмотрению и возвращается направившему ее участнику закупки в нераспечатанном виде;
- отозвать поданную ofertу. Для этого участник закупки должен направить в адрес Тендерного комитета письмо с просьбой не рассматривать поданную ofertу;
- не отзывать поданную ofertу, продлив при этом срок её действия на необходимый период времени. Для этого необходимо направить в адрес Тендерного комитета письмо с указанием нового срока действия оферты, отличного от указанного в документе, находящемся в запечатанном конверте. При этом участник закупки не должен указывать никаких иных сведений, содержащихся в поданной оферте;

- не отзываться поданную оферту и не изменять срок её действия.

Директор по снабжению

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large, stylized loop followed by a horizontal stroke and a final upward stroke.

Д.Ю. Уржумов

ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДМЕТУ ОФЕРТЫ (техническое задание)

1. Общие положения.

Предмет закупки: расходомеров для технологических объектов ОАО «Славнефть-ЯНОС»;

- Участник может подать ofertу как на всю номенклатуру МТР, так и на любой из неделимых Лотов, указанных в Требованиях к предмету oferty;
- Инициатор закупки: ОАО «Славнефть-ЯНОС»;
- Плановые сроки поставки Товара: **февраль-март 2019 г.**
- Полные **отгрузочные** реквизиты грузополучателя: 150023, г. Ярославль, ул. Гагарина, 77, База оборудования ОАО «Славнефть-ЯНОС»;
- Товар представлен пятью **неделимыми** Лотами.

2. Основные требования к предмету закупки.

Лот 1 – КС- неделимый

№ п.п.	Наименование Товара	Наименование Товара по ГОСТ	Заказная документация	Ед. изм.	Кол-во	Заявка	Позиция	Объект назначения
1	Расходомер вихр п.FIR 2379	Расходомер вихревой со взрывозащитой в комплекте с ответными фланцами, прокладками, крепежом	010-УПС-34-01/12-2017-АТХ-ОЛ-07	КМП	1	13007340	90	УПС и РССС.Снижение выбросов диоксида се
2	Расходомер вихр п.FIR 2380	Расходомер вихревой со взрывозащитой в комплекте с ответными фланцами, прокладками, крепежом	010-УПС-34-01/12-2017-АТХ-ОЛ-07	КМП	1	13007340	110	УПС и РССС.Снижение выбросов диоксида се
3	Расходомер вихр п.FIR 3379	Расходомер вихревой со взрывозащитой в комплекте с ответными фланцами, прокладками, крепежом	010-УПС-34-01/12-2017-АТХ-ОЛ-07	КМП	1	13007340	100	УПС и РССС.Снижение выбросов диоксида се
4	Расходомер вихр п.FIR 3380	Расходомер вихревой со взрывозащитой в комплекте с ответными фланцами, прокладками, крепежом	010-УПС-34-01/12-2017-АТХ-ОЛ-07	КМП	1	13007340	120	УПС и РССС.Снижение выбросов диоксида се
5	Расходомер вихр п.FIRC 2377	Расходомер вихревой со взрывозащитой в комплекте с ответными фланцами, прокладками, крепежом	010-УПС-34-01/12-2017-АТХ-ОЛ-07	КМП	1	13007340	50	УПС и РССС.Снижение выбросов диоксида се
6	Расходомер вихр п.FIRC 2378	Расходомер вихревой со взрывозащитой в комплекте с ответными фланцами, прокладками, крепежом	010-УПС-34-01/12-2017-АТХ-ОЛ-07	КМП	1	13007340	70	УПС и РССС.Снижение выбросов диоксида се

7	Расходомер вихрь п. FIRC 3377	Расходомер вихревой со взрывозащитой в комплекте с ответными фланцами, прокладками, крепежом	010-УПС-34-01/12-2017-АТХ-ОЛ-07	КМП	1	13007340	60	УПС и РССС.Снижение выбросов диоксида се
8	Расходомер вихрь п. FIRC 3378	Расходомер вихревой со взрывозащитой в комплекте с ответными фланцами, прокладками, крепежом	010-УПС-34-01/12-2017-АТХ-ОЛ-07	КМП	1	13007340	80	УПС и РССС.Снижение выбросов диоксида се
9	Расходомер вихрь п. FIRC 2376	Расходомер вихревой со взрывозащитой в комплекте с ответными фланцами, прокладками, крепежом	010-УПС-34-01/12-2017-АТХ-ОЛ-07	КМП	1	13007340	30	УПС и РССС.Снижение выбросов диоксида се
10	Расходомер вихрь п. FIRC 3376	Расходомер вихревой со взрывозащитой в комплекте с ответными фланцами, прокладками, крепежом	010-УПС-34-01/12-2017-АТХ-ОЛ-07	КМП	1	13007340	40	УПС и РССС.Снижение выбросов диоксида се
11	Расходомер вихрь п. FIRC 2381	Расходомер вихревой со взрывозащитой в комплекте с ответными фланцами, прокладками, крепежом	010-УПС-34-01/12-2017-АТХ-ОЛ-07	КМП	1	13007340	130	УПС и РССС.Снижение выбросов диоксида се
12	Расходомер вихрь п. FIRC 3931	Расходомер вихревой со взрывозащитой в комплекте с ответными фланцами, прокладками, крепежом	010-УПС-34-01/12-2017-АТХ-ОЛ-07	КМП	1	13007340	140	УПС и РССС.Снижение выбросов диоксида се
13	Расходомер вихрь п. FIRC 2375A/FIRCA2375B	Расходомер вихревой со взрывозащитой в комплекте с ответными фланцами, прокладками, крепежом	010-УПС-34-01/12-2017-АТХ-ОЛ-07	КМП	1	13007340	10	УПС и РССС.Снижение выбросов диоксида се
14	Расходомер вихрь п. FIRC 3375A/FIRCA3375B	Расходомер вихревой со взрывозащитой в комплекте с ответными фланцами, прокладками, крепежом	010-УПС-34-01/12-2017-АТХ-ОЛ-07	КМП	1	13007340	20	УПС и РССС.Снижение выбросов диоксида се
15	Расходомер вихрь п. FIRC 4308/FRCA4308A	Расходомер вихревой со взрывозащитой в комплекте с ответными фланцами, прокладками, крепежом	010-УПС-34-01/12-2017-АТХ-ОЛ-07	КМП	1	13007340	150	УПС и РССС.Снижение выбросов диоксида се
16	Расходомер вихрь п. FIRC 4310/FRCA4310A	Расходомер вихревой со взрывозащитой в комплекте с ответными фланцами, прокладками, крепежом	010-УПС-34-01/12-2017-АТХ-ОЛ-07	КМП	1	13007340	160	УПС и РССС.Снижение выбросов диоксида се
17	Расходомер вихревой п. FQR 5-3021	Расходомер вихревой со взрывозащитой в комплекте с ответными фланцами, прокладками, крепежом	19128-30-АТХ-ОЛ-07 ПХП	КМП	1	13007496	20	19128.КМ-2,Разработка мероприятий по пер
18	Расходомер вихревой п. FQR 5-3022	Расходомер вихревой со взрывозащитой в комплекте с ответными фланцами, прокладками, крепежом	19128-30-АТХ-ОЛ-07 ПХП	КМП	1	13007496	30	19128.КМ-2,Разработка мероприятий по пер
19	Расходомер вихревой п. FIRC 5-3024	Расходомер вихревой со взрывозащитой в комплекте с ответными фланцами, прокладками, крепежом	19128-30-АТХ-ОЛ-07 ПХП	КМП	1	13007496	40	19128.КМ-2,Разработка мероприятий по пер
20	Расходомер вихревой поз.	Расходомер вихревой со взрывозащитой	0083-(КМ-	КМП	1	13007362	10	ТУПСОТМ.Замена

	FQR 3-28	в комплекте с ответными фланцами, прокладками, крепежом	1201)-288/10Б-АТХ.ОЛ-07				системы управления тит. 2
21	Расходомер вихревой поз. FR 3406	Расходомер вихревой, ВЗИ, выход 4-20 мА, с ответными фланцами	0026-(1-3089)-11/1А-АТХ-ОЛ-07 ПК	КМП	1	13007302	АВТ-3.Изменение схемы откочки кислотой вод
22	Расходомер вихревой поз. FR 3409	Расходомер вихревой, ВЗИ, выход 4-20 мА, с ответными фланцами	0098-(1-3138)-11/1А-АТХ-ОЛ-07 ПК	КМП	1	13007320	АВТ-3,2022,внедрение схемы подготовки об
23	Расходомер вихревой поз. FRC 0001C	Расходомер вихревой поз. FRC 0001C	0034-(4-625)-28-АТХ-ОЛ-07 ПК	КМП	1	13007425	ГК.2019.Разделение функций регулирования
24	Расходомер вихревой поз. FRC 3020C	Расходомер вихревой поз. FRC 3020C	0034-(4-625)-28-АТХ-ОЛ-07 ПК	КМП	1	13007425	ГК.2019.Разделение функций регулирования
25	Расходомер вихревой поз. FRC 3033C	Расходомер вихревой поз. FRC 3033C	0034-(4-625)-28-АТХ-ОЛ-07 ПК	КМП	1	13007425	ГК.2019.Разделение функций регулирования

Лот 2 – КС - неделимый

№ п.п.	Наименование Товара	Наименование Товара по ГОСТ	Заказная документация	Ед. изм.	Кол-во	Заявка	Позиция	Объект назначения
1	Расходомер у/з накл. шкаф поз. FRC 3-K15	Расходомер ультразвуковой накладной в комплекте со шкафом	18978-35-АТХ-ОЛ-09 ПК	КМП	1	13007532	10	Битумная.Замена датчиков перепада давлен
2	Расходомер у/з накл.шкаф п. FRC 2401C	Расходомер ультразвуковой, накладной, ВЗИ, выход 4-20 мА, со шкафом для фторичного прибора	0143-(1-3069)-11/1А-АТХ-ОЛ-09 ПК	КМП	1	13007329	10	АВТ-3.Разделение функций регулирования и
3	Расходомер у/з накл.шкаф п. FRC 2402C	Расходомер ультразвуковой, накладной, ВЗИ, выход 4-20 мА, со шкафом для фторичного прибора	0143-(1-3069)-11/1А-АТХ-ОЛ-09 ПК	КМП	1	13007329	20	АВТ-3.Разделение функций регулирования и
4	Расходомер у/з накл.шкаф п. FRC 3401C	Расходомер ультразвуковой, накладной, ВЗИ, выход 4-20 мА, со шкафом для фторичного прибора	0143-(1-3069)-11/1А-АТХ-ОЛ-09 ПК	КМП	1	13007329	30	АВТ-3.Разделение функций регулирования и
5	Расходомер у/з накл.шкаф п. FRC 3402C	Расходомер ультразвуковой, накладной, ВЗИ, выход 4-20 мА, со шкафом для фторичного прибора	0143-(1-3069)-11/1А-АТХ-ОЛ-09 ПК	КМП	1	13007329	40	АВТ-3.Разделение функций регулирования и
6	Расходомер у/з накл.шкаф п. FRC 431C	Расходомер ультразвуковой, накладной, ВЗИ, выход 4-20 мА, со шкафом для фторичного прибора	0143-(1-3069)-11/1А-АТХ-ОЛ-09 ПК	КМП	1	13007329	50	АВТ-3.Разделение функций регулирования и

7	Расходомер у/з накл.шкаф п. FRC 432C	Расходомер ультразвуковой, накладной, ВЗИ, выход 4-20 мА, со шкафом для фторичного прибора	0143-(1-3069)-11/1А-АТХ-ОЛ-09 ПК	КМП	1	13007329	60	АВТ-3.Разделение функции регулирования и
8	Расходомер у/з накл.шкаф п. FRC 433C	Расходомер ультразвуковой, накладной, ВЗИ, выход 4-20 мА, со шкафом для фторичного прибора	0143-(1-3069)-11/1А-АТХ-ОЛ-09 ПК	КМП	1	13007329	70	АВТ-3.Разделение функции регулирования и
9	Расходомер у/з накл.шкаф п. FRC 434C	Расходомер ультразвуковой, накладной, ВЗИ, выход 4-20 мА, со шкафом для фторичного прибора	0143-(1-3069)-11/1А-АТХ-ОЛ-09 ПК	КМП	1	13007329	80	АВТ-3.Разделение функции регулирования и
10	Расходомер у/з накл.шкаф п. FRC 435C	Расходомер ультразвуковой, накладной, ВЗИ, выход 4-20 мА, со шкафом для фторичного прибора	0143-(1-3069)-11/1А-АТХ-ОЛ-09 ПК	КМП	1	13007329	90	АВТ-3.Разделение функции регулирования и
11	Расходомер у/з накл.шкаф п. FRC 436C	Расходомер ультразвуковой, накладной, ВЗИ, выход 4-20 мА, со шкафом для фторичного прибора	0143-(1-3069)-11/1А-АТХ-ОЛ-09 ПК	КМП	1	13007329	100	АВТ-3.Разделение функции регулирования и
12	Расходомер у/з накл.шкаф п. FRC 437C	Расходомер ультразвуковой, накладной, ВЗИ, выход 4-20 мА, со шкафом для фторичного прибора	0143-(1-3069)-11/1А-АТХ-ОЛ-09 ПК	КМП	1	13007329	110	АВТ-3.Разделение функции регулирования и
13	Расходомер у/з накл.шкаф п. FRC 438C	Расходомер ультразвуковой, накладной, ВЗИ, выход 4-20 мА, со шкафом для фторичного прибора	0143-(1-3069)-11/1А-АТХ-ОЛ-09 ПК	КМП	1	13007329	120	АВТ-3.Разделение функции регулирования и

Лот 3 – КС – неделимый

№ п.п.	Наименование Товара	Наименование Товара по ГОСТ	Заказная документация	Ед. изм.	Кол-во	Заявка	Позиция	Объект назначения
1	Расходомер электромаг. поз. FRCA 2705C	Расходомер электромагнитный, ВЗИ, выход 4-20 мА, с комплектом ответных фланцев	0076-5-2545-74-АТХ-ОЛ-06 ПК	КМП	1	13007523	10	УПС.Разделение функций регулирования и П

Лот 4 – КС - неделимый

№ п.п.	Наименование Товара	Наименование Товара по ГОСТ	Заказная документация	Ед. изм.	Кол-во	Заявка	Позиция	Объект назначения
1	Сигнализатор расх.термодиф. п.FSA 5-3023	Сигнализатор расхода термодифференциальный	19128-30-АТХ-ОЛ-03 ПХП	КМП	1	13007496	10	19128.КМ-2.Разработка мероприятий по пер

Лот 5 – КС - неделимый

№ п.п.	Наименование Товара	Наименование Товара по ГОСТ	Заказная документация	Ед. изм.	Кол-во	Заявка	Позиция	Объект назначения
--------	---------------------	-----------------------------	-----------------------	----------	--------	--------	---------	-------------------

1	Расходомер массовый поз.FQR 86B	Расходомер массовый, ВБИ, выход 4-20 mA	0136-(1-3055)- 11/1A-ATX-ОЛ- 04	КМП	1	13007373	10	АВТ-3.Замена трубопроводов л.15,17а,18,1
2	Расходомер массовый поз.FQRC 3021	Расходомер массовый, ВБИ, выход 4-20 mA	0136-(1-3055)- 11/1A-ATX-ОЛ- 04	КМП	1	13007373	20	АВТ-3.Замена трубопроводов л.15,17а,18,1
3	Расходомер массовый поз.FT 230a	Массовый расходомер, ВБИ, выход 4-20 mA, в комплекте с ответными фланцами	ОЛ 13Д00156/14-35- 01542.АТХ.ОЛ.F	КМП	1	13003082	600	Битумная.Изменение схемы нагрева сырья п
4	Расходомер массовый поз.FT 240a	Массовый расходомер, ВБИ, выход 4-20 mA, в комплекте с ответными фланцами	ОЛ 13Д00156/14-35- 01542.АТХ.ОЛ.F	КМП	1	13003082	610	Битумная.Изменение схемы нагрева сырья п
5	Расходомер массовый поз.FT 3-k17	Массовый расходомер, ВБИ, выход 4-20 mA, в комплекте с ответными фланцами	ОЛ 13Д00156/14-35- 01542.АТХ.ОЛ.F	КМП	1	13003082	580	Битумная.Изменение схемы нагрева сырья п
6	Расходомер массовый поз.FT 3-k7a	Массовый расходомер, ВБИ, выход 4-20 mA, в комплекте с ответными фланцами	ОЛ 13Д00156/14-35- 01542.АТХ.ОЛ.F	КМП	1	13003082	570	Битумная.Изменение схемы нагрева сырья п
7	Расходомер массовый поз.FT 6301	Массовый расходомер, ВБИ, выход 4-20 mA, в комплекте с ответными фланцами	ОЛ 13Д00156/14-35- 01542.АТХ.ОЛ.F	КМП	1	13003082	590	Битумная.Изменение схемы нагрева сырья п
8	Расходомер массовый поз.FT 6302	Массовый расходомер, ВБИ, выход 4-20 mA, в комплекте с ответными фланцами	ОЛ 13Д00156/14-35- 01542.АТХ.ОЛ.F	КМП	1	13003082	620	Битумная.Изменение схемы нагрева сырья п
9	Расходомер массовый поз.FT 6303	Массовый расходомер, ВБИ, выход 4-20 mA, в комплекте с ответными фланцами	ОЛ 13Д00156/14-35- 01542.АТХ.ОЛ.F	КМП	1	13003082	630	Битумная.Изменение схемы нагрева сырья п
10	Расходомер массовый поз.FT 6304	Массовый расходомер, ВБИ, выход 4-20 mA, в комплекте с ответными фланцами	ОЛ 13Д00156/14-35- 01542.АТХ.ОЛ.F	КМП	1	13003082	640	Битумная.Изменение схемы нагрева сырья п
11	Расходомер массовый поз.FT 6305	Массовый расходомер, ВБИ, выход 4-20 mA, в комплекте с ответными фланцами	ОЛ 13Д00156/14-35- 01542.АТХ.ОЛ.F	КМП	1	13003082	650	Битумная.Изменение схемы нагрева сырья п
12	Расходомер массовый поз.FT 6306	Массовый расходомер, ВБИ, выход 4-20 mA, в комплекте с ответными фланцами	ОЛ 13Д00156/14-35- 01542.АТХ.ОЛ.F	КМП	1	13003082	660	Битумная.Изменение схемы нагрева сырья п

- Поставщик обязуется поставить Товар, изготовленный согласно заказной документации.
- Поставщик обязуется поставить Товар новый, не бывший в эксплуатации и изготовленный не ранее 6 месяцев от даты заключения Договора.
- Гарантийный срок на эксплуатацию Товара должен составлять не менее 36 месяцев с даты поставки на склад Покупателя или 24 месяца с даты пуска Товара в эксплуатацию.
- Поставщик указывает в оферте изготовителя и страну происхождения Товара.
- Фланцы арматуры, соединительных частей должны быть изготовлены по ГОСТ 33259-2015 из поковок IV гр. (с учетом требований ГОСТ 8479, ГОСТ 25054 и таб. А2 ГОСТ 32569), соответствовать требованиям, указанным в ГОСТ 33259-2015.

3. Условия выполнения поставки товаров.

3.1. Товар поставляется на условиях DDP г. Ярославль (DAP в случае валютного контракта).

3.2. Поставщик обязуется одновременно с передачей Товара передать Покупателю его принадлежности, предусмотренные заказной документацией.

3.3. Поставщик обязан при передаче Товара оформлять и передавать вместе с Товаром все необходимые документы, предусмотренные заказной документацией, действующим законодательством, Договором и Приложением к нему, и оформленными в соответствии с требованиями действующей НТД РФ, в том числе:

- оригинал паспорта **Производителя** (для импортного оборудования – **официального представителя в РФ**) в соответствии с ГОСТ 2.610-2006, техническими регламентами Таможенного союза. Если паспорт подготовлен официальным представителем в РФ, необходимо приложить обоснование его статуса (Сертификат (письмо), адресованный разработчику паспорта и выданный Производителем) – 1 шт. / 1 ед. оборудования, 1 шт. / 1 ед. комплектующих.
- заверенные Контрагентом (подпись руководителя, печать) копии Сертификатов / деклараций соответствия техническим регламентам Таможенного союза (012, 004, 020, 010, 032) с Приложениями – на каждый тип оборудования по 1 копии каждого сертификата (декларации).
- заверенная Поставщиком копия Свидетельства об утверждении типа СИ с описанием типа – 1 шт. / тип СИ.
- копия методики поверки – 1 шт. / тип СИ.
- оригинал Свидетельства о первичной поверке СИ или отметка в паспорте на изделие – 1 шт. / СИ.
- оригинал Сертификата соответствия SIL – 1 шт. / прибор с опцией SIL.
- оригинал Сертификата соответствия Nace – 1 шт. / прибор с опцией Nace.
- в виде электронного файла (pdf) Руководство по монтажу, эксплуатации, ремонту, описание программного обеспечения на русском языке, для импортного оборудования - дополнительно на англ. языке – 1 шт. / 1 ед. оборудования.
- оригиналы Сертификатов качества на оборудование, аксессуары и комплектующие – 1 шт. / 1 ед. оборудования; 1 шт. / 1 ед. комплектующих.

- копия Руководства/ обоснования безопасности на оборудование и комплектующие — 1 шт./ 1 тип оборудования, 1 шт./ 1 тип комплектующих.
- полный комплект документов в виде скан копий по пп. 1-10 на электронном носителе. (CD-диск или flash-диск, формат pdf. Дополнительно на электронном носителе поставляется ПО для настройки оборудования, DTM и DD файлы.) — 1 шт./ приложение к договору.
- упаковочные листы на каждое грузовое место.

- товарные накладные, счета-фактуры, товарно-транспортные накладные в случае отгрузки автомобильным транспортом, иные товаросопроводительные документы, соответствующие способу отгрузки Товара.

3.4. Датой поставки является дата получения Товара с принадлежностями и документами, указанными в п.3.2, 3.3 настоящего раздела Покупателем на складе Покупателя в г. Ярославле.

3.5. Обязанности Поставщика по передаче Товара Покупателю считаются исполненными с момента получения Товара Покупателем в г. Ярославле со всеми необходимыми принадлежностями, документами и т.п., и подписания Покупателем оригиналов товарных накладных. В противном случае Товар считается не поставленным и оплате не подлежит.

3.6. Право собственности на Товар, а также риск случайной гибели или повреждения Товара переходит от Поставщика к Покупателю с момента передачи Товара Покупателю.

3.7. При некомплектной поставке Товара Поставщик обязан за свой счет доукомплектовать Товар, либо доставить недостающие документы на него в срок не позднее 10 (десяти) календарных дней с даты установления некомплектности Товара либо отсутствия документов. В случае невыполнения данного условия настоящего приложения, Товар считается не поставленным и оплате не подлежит.

3.8. Покупатель обязуется оплатить Товар в течение 90 (девяносто) календарных дней с момента его получения при условии надлежащего исполнения Поставщиком принятых на себя обязательств, включая получение Покупателем вместе с Товаром всех необходимых принадлежностей на Товар, а также относящихся к нему документов в соответствии с п. 3.2, 3.3 настоящего раздела.

3.10. Стоимость Товара в частности включает:

- изготовление, контроль и испытание товара на заводе-изготовителе в объеме, предусмотренном требованиями заказной документации и действующей НТД РФ;
- в соответствии с заказной документацией разработкой рабочей конструкторской документации (РКД) на изготовление Товара; оформление всей технической документации на Товар в соответствии с действующей нормативно-технической документацией (НТД) Российской Федерации;
- выполнение обязательств по поставке запасных частей, материалов, принадлежностей и т.п., указанных в заказной документации;
- организацию и проведение всех мероприятий, предусмотренных действующим законодательством РФ для получения и передачи Покупателю разрешительных и прочих документов, в соответствии с требованиями п. 3.3 настоящего раздела;

- маркировку; консервацию; упаковку, обеспечивающую сохранность товара при погрузочно-разгрузочных работах и транспортировке товара;
- доставку «экспресс почтой» необходимых технических и товаросопроводительных документов;
- организацию и проведение всех необходимых таможенных процедур, необходимых для таможенной очистки Товара (в случае поставки Товара на условиях DDP);
- погрузку товара в транспортное средство, транспортные и страховые расходы по доставке товара до склада Покупателя по адресу г. Ярославль, ул. Гагарина, д. 77.

Общие требования к предмету закупки

УТВЕРЖДАЮ

Директор
по капитальному строительству
А.С. Кесарев

« » Г.

ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДМЕТУ ЗАКУПКИ (ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ)

Предмет закупки: преобразователи давления, преобразователи температуры, уровнемеры, сигнализаторы загазованности, уровня, сигнализаторы давления, расходомеры, сигнализаторы расхода, термопары, термометры сопротивления, анализаторы, манометры.

№ п/п	Требование (параметр оценки)	Документы, подтверждающие соответствия требованию	Единица измерения	Условия соответствия
1	2	3	4	5
1.	Соответствие предлагаемого товара заказной документации проекта ЗТП и ОЛ	Отштампованные на каждом листе ОЛ, ЗТП с надписью «ПОДТВЕРЖДАЮ», печатью и подписью Контрагента (Производителя) с обязательным заполнением всех граф «заполняется участником закупочных процедур»	Да/нет	Отштампованные на каждом листе ОЛ, ЗТП с надписью «ПОДТВЕРЖДАЮ», печатью и подписью Контрагента (Производителя) с обязательным заполнением всех граф «заполняется участником закупочных процедур»

Инициатор закупки

Косышкин С.С.П.
(должность)

(подпись)

(ф.и.о.)

« 4 » 04. 2017 г.
(дата)

4. Основные требования к Контрагенту.

Участник закупки является производителем предлагаемой продукции, либо официальным торговым домом производителя, либо постоянным региональным представительством производителя-нерезидента на территории РФ с правом ведения коммерческой деятельности, если сам производитель не занимается реализацией продукции на территории РФ.

УТВЕРЖДАЮ
Директор
по капитальному строительству
А.С. Кесарев
« » г.

ТРЕБОВАНИЯ К КОНТРАГЕНТУ

№ п/п	Требование (параметр оценки)	Документы, подтверждающие соответствия требованию	Единица измерения	Условия соответствия
1	2	3	4	5
1.	Подтверждение наличия у участника закупки действующей (на момент подачи ТП и даты поставки) авторизации на поставку, техническое сопровождение предлагаемого оборудования на территории РФ	Сертификат (письмо), адресованный Участнику закупки и выданный Производителем или официальным представителем Производителя в РФ.	Да/нет	Подтверждение наличия у участника закупки действующей (на момент подачи ТП и даты поставки) авторизации на поставку, техническое сопровождение предлагаемого оборудования на территории РФ.

Инициатор закупки

Исильник ОЕРР
(должность)

(подпись)

А.С. Кесарев

(ф.и.о.)

«11» 07. 2017 г.
(дата)

4. Особые условия.

Отсутствуют.

Руководитель Ответственного подразделения

подпись

Д.Ю. Уржумов
Ф.И.О.