

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «МАЯК»**

29.05.2014

**РАЗЪЯСНЕНИЕ
ПОЛОЖЕНИЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ЗАПРОСУ ЦЕН
на право заключения договора на поставку расходомеров.**

1. В адрес Заказчика поступил запрос на разъяснение положений документации по запросу цен:

№ п/п	Содержание запроса на разъяснение положений документации по запросу цен	Разъяснение
1	2	3
1	Прошу Вас предоставить опросные листы по торговой процедуре № Z031596, размещенной на торговой площадке «Аукционный Конкурсный Дом»	Согласно запросу № 267 от 28.05.2014 прилагаются опросные листы.

Председатель Единой комиссии:

Тимошик Виталий Анатольевич _____

Секретарь Единой комиссии:

Билецкая Ирина Юрьевна _____

Члены Единой комиссии:

Колосова Дарья Евгеньевна _____

Лучникова Лариса Владимировна _____

Говырин Владимир Вячеславович _____

Синицына Людмила Владимировна _____

Город г. Озёрск
 Плательщик ФГУП «ПО «Маяк»
 ИНН / КПП
 Получатель
 Почтовый



ЗАЯВКИ ОТПРАВЛЯТЬ ПО АДРЕСУ:

email: vzlot@nt-rt.ru
 факс: +7(843)206-01-48 (доб.0)

телефон,
 Доставка самовывоз нет Ж/Д АВИА
 Перевозчик
 Пункт Челябинск

Предполагаемая дата оплаты Ноябрь 2013

Заявка № от «» 2013г. Дата готовности «01» августа 2013 г.

Расходомер-счетчик ультразвуковой для безнапорных трубопроводов и открытых каналов ВЗЛЕТ РСЛ исполнение РСЛ-212

Комплект однотипных приборов шт.

Комплектация:

Выход 1	универсальный (имп./частотн./логический) <input checked="" type="checkbox"/>	токовый выход <input type="checkbox"/>	длина кабеля связи, м <input type="text"/>	Ethernet <input type="checkbox"/>
Выход 2	универсальный (имп./частотн./логический) <input type="checkbox"/>	токовый выход <input checked="" type="checkbox"/>	длина кабеля связи, м <input type="text"/>	

источник вторичного питания, шт. ADN -3024 длина кабеля питания, м

Акустическая система АС

исполнение	по способу монтажа				по химической стойкости		
	для открытых каналов и лотков		для трубопроводов		базовое	бензонамслостойкое*	агрессивостойкое (из нерж. стали)
	фланцевый с репером	фланцевый с термодатчиком	фланцевый с термодатчиком и установочным патрубком	фланцевый с репером и установочным патрубком			
АС-канал 1	40х	61х	81х	90х	xx1	xx2	xx3

Комплектация:

установочный патрубок *, шт.

длина связи БК-БИЦ, м

Дополнительные устройства:

АССВ-030 **
 адаптер сотовой связи

АСДВ-020
 считыватель архивных данных

USB-RS-232/RS-485
 адаптер сигналов

Взлет СП **
 программный комплекс

* - кроме исполнений АС-81х, -90х

** - оформляется отдельной картой заказа.

Примечания:

Адаптер АСВВ-040

При заполнении карты заказа в прямоугольнике выбранной позиции ставится знак , значение параметра указывается в графе таблицы или прямоугольнике рядом с его наименованием.

Ф.И.О. принявшего заказ _____ тел. _____

Город
 Плательщик
 ИНН / КПП
 Получатель
 Почтовый адрес
 телефон, факс
 Доставка самовывоз Ж/Д АВИА
 Перевозчик
 Пункт назначения
 Предполагаемая дата оплаты



Россия, 190121, Санкт-Петербург, ул. Мастерская, 9
 контакт- центр (бесплатный звонок) 8-800-333-888-7
 технический отдел..... (812) 714-81-28, 714-81-78
 факс (812) 714-71-38
 e-mail: mail@vzljot.ru
 Документация и программное обеспечение
 размещены на сайте www.vzljot.ru

Заявка № от «___» _____ 2014 г. Дата готовности «___» _____ 2014 г.

Расходомер-счетчик ультразвуковой переносной ВЗЛЕТ ПРЦ

Комплект однотипных приборов:

исполнение	ВЗЛЕТ ПРЦ (базовое)	ВЗЛЕТ ПРЦ (расширенное)
количество, шт.	2	

Состав базового комплекта:

Вторичный преобразователь, шт.	1
Типовые датчики ПЭА Н-222*, комплект	1
Кабель связи ПЭА-ВП, шт.	2x3м
Кабель питания от автомобильной бортовой сети, шт.	1x3м
Кабель связи RS-485, шт.	1x2м
Кабель связи USB, шт.	1x2м
Кабель связи дискретного выхода, шт.	1x2м
Комплект монтажных частей (ремни крепежные 2x5м,рулетка 1x3м., цепи 2x1,4м., компаунд Dow Corning DC-4),к-т	1
Источник питания, шт.	1
Транспортировочная сумка, шт.	1

*- для трубопроводов Ду от 50мм (для трубопроводов Ду от 20мм необходимо использование магнитной линейки L=150мм в комплекте с датчиками ПЭА Н-207)

Состав расширенного комплекта:

Базовый комплект, к-т.	1
Магнитная линейка L=300мм с комплектом ПЭА Н-228 на диаметры от 50мм, шт.	1
Магнитная линейка L=150мм с комплектом ПЭА Н-207 на диаметры от 20мм, шт.	1

Дополнительная комплектация:

дополнительные ПЭА	типовые Н-222, к-т	<input type="text"/>	низкочастотные Н-212, к-т	<input type="text"/>	1
магнитная линейка	L=300мм с к-том ПЭА Н-228 (для Ду от 50мм), к-т	<input type="text"/>	L=150мм с к-том ПЭА Н-207 (для Ду от 20мм), к-т	<input type="text"/>	1
длина дополнительного кабеля связи ПЭА- ПРЦ, м		10	количество комплектов кабелей, к-т	<input type="text"/>	2
толщиномер ВЗлет УТ**		<input type="text"/>	компаунд Dow Corning DC-4, 100г	<input type="text"/>	2
взрывозащищенное исполнение***	<input type="checkbox"/>	длина кабеля связи ПЭА-БИЗ****, м	<input type="text"/>	длина кабеля связи БИЗ -ВП****, м	<input type="text"/>

** – поставляется по отдельной карте заказа (см. ниже); ***- во взрывозащищенном исполнении типовые датчики ПЭА Н-222 заменяются на ПЭА Н-222Ех; ****- типовая поставка 10 м; *****- типовая поставка 3 м

Толщиномер ультразвуковой ВЗЛЕТ УТ

Комплект однотипных приборов:

исполнение ВЗЛЕТ	базовое		морозоустойчивое	
	УТ		УТ-М	
количество, шт.				

Основная комплектация:

датчики.: П-112-5,0-12/2-Б П-112-5,0-10/2-А-003

По заказу:

дополнительные датчики: П-112-5,0-12/2-Б, шт П-112-5,0-10/2-А-003, шт

Примечания:

При заполнении карты заказа в прямоугольнике выбранной позиции ставится знак , значение параметра указывается в графе таблицы или прямоугольнике рядом с его наименованием.

Ф.И.О. принявшего заказ _____ тел. _____



Россия,
614017, г. Пермь, ул.Макаренко,
д.6

Город
Предприятие плательщик
Предприятие получатель
Почтовый адрес
телефон, факс

т/факс (342) 263-34-74, 261-89-09
E-mail: vzljot_ural@mail.ru

Заявка № от «___» _____ 2011 г. Дата готовности «___» _____ 2011 г.

Расходомер-счетчик ультразвуковой портативный ВЗЛЕТ ПР

Комплект однотипных приборов:

исполнение	ВЗЛЕТ ПР (базовое)	ВЗЛЕТ ПР-НГ (для нефтегазовой промышленности)
количество, шт.		

Состав базового комплекта:

- Вторичный преобразователь, шт. 1
- Типовые датчики ПЭА Н-222*, комплект 1
- Кабель связи ПЭА-ПР, шт. 2 x 1,5м
- Комплект монтажных частей, шт. 1
- Зарядное устройство, шт. 1
- Кейс (250x340x120мм) **, шт. 1

Дополнительная комплектация:

дополнительные ПЭА типовые Н-222, компл. низкочастотные Н-212, компл. магнитная линейка (с комплектом ПЭА)

аккумуляторная батарея, шт. длина дополнительного кабеля связи ПЭА-ПР, м кол-во комплектов кабеля

взрывозащищенное исполнение* длина кабеля связи ПЭА-БИЗ ***, м длина кабеля связи БИЗ-ВП ****, м

- * - во взрывозащищенном исполнении типовые датчики ПЭА Н-222 заменяются на Н-222Ex
- ** - с дополнительной комплектацией поставляется в кейсе Тип 2 (460x330x170мм)
- *** - типовая поставка 10 м
- **** - типовая поставка 3 м

Толщиномер ультразвуковой ВЗЛЕТ УТ

Комплект однотипных приборов:

исполнение ВЗЛЕТ	базовое	морозоустойчивое
	УТ	УТ-М
количество, шт.		х

Основная комплектация:

датчики. : П-112-5,0-12/2-Б П-112-5,0-10/2-А-003

По заказу:

дополнительные датчики : П-112-5,0-12/2-Б, шт. П-112-5,0-10/2-А-003, шт.

Примечания:

--	--

При заполнении карты заказа в прямоугольнике выбранной позиции ставится знак , значение параметра указывается в графе таблицы или прямоугольнике рядом с его наименованием.

Ф.И.О. принявшего заказ _____ тел. _____