

ЦЕНОВОЙ АНАЛИЗ

В соответствии с Методическими указаниями атомной отрасли по расчету начальных (максимальных) цен договоров при проведении закупок (далее – Методика) для получения достоверной информации о действующих ценах на поставку МТРиО по лоту № 8903/115 Р4/П-15 «Поставка клапана регулирующего DN250 для сооружения энергоблока №4 Ростовской АЭС»

1. Данные о расчете начальной (максимальной) цены (далее - НМЦ)

I.	Исходные (требуемые) условия по планируемой закупке	оплата – аванс - 30%, окончательный расчет после ВК; срок поставки: минимально-возможный; места поставки - строительная площадка Ростовской АЭС
II.	Используемые для расчета НМЦ на МТРиО, работы и услуги источники информации:	
1.	Цены, тарифы, расценки по которым осуществляется государственное, отраслевое регулирование цен, биржевые цены	нет
2.1.	Цены ранее заключенных сделок с изготовителями МТРиО	да
2.2.	Цены ТКП изготовителей/исполнителей МТРиО, работ и услуги	да
3.1.	Цены ранее заключенных сделок с поставщиками МТРиО	да
3.2.	Цены ТКП поставщиков МТРиО	да
4.	Оферентные цены на МТРиО, работы и услуги	нет
5.	Цены ранее заключенных сделок с изготовителями/исполнителями МТРиО, работ и услуги	нет
6.	Оферентные цены на МТРиО, работы и услуги	нет
7.	Цены ранее заключенных сделок с изготовителями/исполнителями МТРиО, работ и услуги	нет
8.	Оферентные цены на МТРиО, работы и услуги	нет
9.	Прейскурантные, каталожные цены изготовителей (поставщиков), подрядчиков, исполнителей публикуемые ими в печатном виде в собственных или сборных прейскурантах, каталогах, бюллетенях	нет
10.	Справочные цены на товары, публикуемые в российских и зарубежных информационно-справочных изданиях (бюллетенях), специализированных журналах, статистических и аналитических обзорах, других печатных и интернет-изданиях	нет
11.	Распечатки данных сайтов изготовителей (поставщиков) в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, а также официальные прайс-листы, публичные оферты, и иные подобные документы	нет
III.	Источники информации, используемые для расчета НМЦ на МТРиО, работы и услуги идентичные для планируемых к закупке (полные аналоги)	да
IV.	Источники информации, используемые для расчета НМЦ на МТРиО, работы и услуги, являющиеся неполными аналогами	да
V.	Источники информации, используемые для расчета НМЦ на МТРиО-эквиваленты (которые могут отличаться по конструкции, но обладать идентичными техническими и потребительскими характеристиками)	нет
VI.	Применение корректирующих поправок	применялись

VII.	Используемые для расчета НМЦ исходные ценовые источники информации	Технико-коммерческие предложения: ткп АО "Атоммашэкспорт" письмом ИП-15-903-1050 от 22.09.15 на сумму 2 902 800,0 руб. с НДС, ткп АО "ОКАН" письмом № 41/15 от 10.09.15 на сумму 2 925 000,0 руб. с НДС; ткп ЗАО "ЗЭО "Энергопоток" письмом № 5515 от 16.10.15 на сумму 3 410 200,0 руб. с НДС
VIII.	Используемые для расчета НМЦ приведенные ценовые источники информации	Договор № 40/9698-Д от 10.06.15 на поставку клапанов регулирующих НД для сооружения энергоблока № 4 Ростовской АЭС с АО "Атоммашэкспорт"
IX.	Начальная (максимальная) цена (рублей с учетом НДС)	2 180 515,87

2. Расчет НМЦ

- 2.1. Приведение исходных цен к требуемым условиям заключаемого договора путем применения корректирующих поправок (раздел 6 главы 3 Методики).
Исходные данные для расчета:
1) ткп АО "Атоммашэкспорт" письмом ИП-15-903-1050 от 22.09.15 на сумму 2 902 800,0 руб. с НДС;
2) ткп АО "ОКАН" письмом № 41/15 от 10.09.15 на сумму 2 925 000,0 руб. с НДС;
3) ткп ЗАО "ЗЭО "Энергопоток" письмом № 5515 от 16.10.15 на сумму 3 410 200,0 руб. с НДС;
4) Договор № 40/9698-Д от 10.06.15 на поставку клапанов регулирующих НД для сооружения энергоблока № 4 Ростовской АЭС с АО "Атоммашэкспорт" на сумму 2 180 515,87 руб. с НДС с учетом корректирующего базисного индекса
- 2.2. Расчет НМЦ для МТРиО:
Начальная (максимальная) цена определяется на основании п.8.1 раздела 6 главы 3, как минимальное значение из источников цен, так как остальные источники превышают 20% от минимальной цены выборки.
Таким образом, НМЦ принимается на уровне стоимости аналогичной позиции по ранее заключенному договору №40/9698-Д от 10.06.15 с АО "Атоммашэкспорт" с учетом корректирующих индексов и составляет 2 180 515,87 руб. с НДС
- 2.3. Приложение:
2.4.1. Таблица 1 . Расчет начальной (максимальной) цены с комбинацией источников информации на поставку МТРиО (в т.ч. расчет попозиционно);
2.4.2. Таблица 2. Расчет НМЦ по договорам - аналогам;
2.4.3. Таблица 3. Расчет НМЦ Базисно-индексным методом;
2.4.4. Индексы цен производителей по данным Росстата;
2.4.5. Спецификация.

Заместитель директора

по комплектации и закупкам

- начальник управления комплектации _____



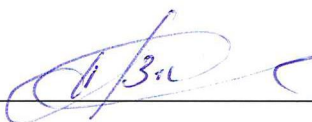
И.В. Лимаренко

Начальник ОТиА УК _____



А.С. Тупицын

Ведущий инженер ОТиА УК _____



А.В. Перцев

Таблица расчета начальной (максимальной) цены с комбинацией источников информации на поставку МТРиО
Поставка клапана регулирующего DN250 для сооружения энергоблока №4 Ростовской АЭС.

№ 8903/115 Р4/П-15

Способ проведения закупки: открытый запрос предложений

№ п/п	Категории	Источники информации				Средняя цена руб с НДС	Начальная (максимальная) цена , руб с НДС
		Цена ранее заключенных сделок	ТКП 1	ТКП 2	ТКП 3		
		Договор № 40/9698-Д от 10.06.15 на поставку клапанов регулирующих НД для сооружения энергоблока № 4 Ростовской АЭС с АО "Атоммашэкспорт"	АО "Атоммашэкспорт" письмом ИП-15-903-1050 от 22.09.15	АО "ОКАН" письмом № 41/15 от 10.09.15	ЗАО "ЗЭО "Энергопоток" письмом № 5515 от 16.10.15		
		347387, Россия, Ростовская обл., г. Волгодонск, ул. К.Маркса, д. 44	347387, Россия, Ростовская обл., г. Волгодонск, ул. К.Маркса, д. 44	191186, Санкт-Петербург, Невский пр. д. 11, офис 46	607328, Россия, Нижегородская обл., Дивеевский район, пос. Сатис, ул. Парковая, д. 3 к 4		
		тел. (8639) 23-21-40	тел. (8639) 23-21-40	тел./факс: +7-495-6496526	тел. (83130) 2-13-54		
		1	2	3	4		
1	Наименование товара	Клапан регулирующий (1 шт.)	Клапан регулирующий (1 шт.)	Клапан регулирующий (1 шт.)	Клапан регулирующий (1 шт.)	2 854 628,97	2 180 515,87
	Изготовитель	АО "Атоммашэкспорт"	АО "Атоммашэкспорт"	Ringo Valvulas S.L. (Испания)	завод РФ		
	Технические характеристики	В соответствии со спецификацией (см. Приложение)	В соответствии со спецификацией (см. Приложение)	В соответствии со спецификацией (см. Приложение)	В соответствии со спецификацией (см. Приложение)		
	Класс безопасности	-	-	-	-		
	Материал	угл	угл	угл	угл		
	Срок поставки товара	Декабрь 2015	Август 2016	Август 2016	Август 2016		
	Условия платежей	Аванс 30%, окон.расчет после ВК	Аванс 30%, окон.расчет после ВК	Аванс 30%, окон.расчет после ВК	Аванс 30%, окон.расчет после ВК		
	Единица измерения товара	комплект	комплект	комплект	комплект		
	Количество	1	1	1	1		
	Цена за единицу товара	2 180 515,87	2 902 800,00	2 925 000,00	3 410 200,00		
	Стоимость доставки	учтена в стоимости оборудования	учтена в стоимости оборудования	учтена в стоимости оборудования	учтена в стоимости оборудования		
	ИТОГО с учетом количества и доставки	2 180 515,87	2 902 800,00	2 925 000,00	3 410 200,00		
	Срок действия цены	не указан	не указан	11.12.2015	не указан		
	Дата сбора данных	10.06.2015	22.09.2015	10.09.2015	16.10.2015		

Вывод: Начальная (максимальная) цена определяется на основании п.8.1 раздела 6 главы 3, как минимальное значение из источников цен, так как остальные источники превышают 20% от минимальной цены выборки. Таким образом, НМЦ принимается на уровне стоимости аналогичной позиции по ранее заключенному договору №40/9698-Д от 10.06.15 с АО "Атоммашэкспорт" с учетом корректирующих индексов и составляет 2 180 515,87 руб. с НДС

Заместитель директора
по комплектации и закупкам
- начальник управления комплектации _____ И.В. Лимаренко

Начальник ОТиА УК _____ А.С. Тупицын

Ведущий инженер ОТиА УК _____ А.В. Перцев

Таблица 2. Расчет начальной (максимальной) цены на поставку МТРиО (по аналогам)
по лоту № 8903/115 Р4/П-15 «Поставка клапана регулирующего DN250 для сооружения энергоблока №4 Ростовской АЭС»

№ п/п	Наименование оборудования	Наименование источника информации, номер дата	Официальное наименование, адрес и контактный телефон Поставщика	Наименование закупаемого оборудования, основные характеристики по проекту	Единица измерения	Кол-во	Цена за единицу продукции по источнику информации без НДС, руб.	Цена за единицу продукции по источнику информации с НДС, руб.	Размер аванса по проекту договора	Размер аванса по договору-аналогу	Корректирующий базисный индекс (http://www.eks.ru , производство машин и оборудования на внутр рынок)	Цена за единицу продукции по источнику информации, с учетом корр индекса, руб с НДС	Разница в размере аванса между договором-аналогом и авансом по проекту договора	Процентная ставка за использование кредитных средств (по данным Центробанка http://www.cbr.ru/statistics/print.aspx?file=b_sector/rates_cr_no-14.htm&pid=procstatview&sid=ITM_60399)	затраты на использование кредитных средств в размере разницы в уровне авансирования между авансовым и окончательным платежами сроком на 6 мес (цикл изготовления оборуд), рублей с НДС	Сумма с НДС, рублей Рф	Прим.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	Клапан регулирующий СКА 034.250.01.000-04.03, DN250	Договор № 40/9698-Д от 10.06.15 на поставку клапанов регулирующих НД для сооружения энергоблока № 4 Ростовской АЭС	АО "Атоммашэкспорт", Адрес 347387, Россия, Ростовская обл., г. Волгодонск, ул. К.Маркса, д. 44, тел. (8639) 23-21-40	Клапан регулирующий СКА 034.250.01.000-04.03, DN250	шт	1	1 840 000,00	2 171 200,00	30%	30%	1,0043	2 180 515,87	0,00	0,1309	0,00	2 180 515,87	
ИТОГО 1																	2 180 515,87

Вывод: Начальная (максимальная) цена по договорам аналогам на оборудование составит 2 180 515,87 руб. с учетом НДС.

Заместитель директора
по комплектации и закупкам
- начальник управления комплектации  И.В. Лимаренко

Начальник ОТиА УК  А.С. Тупицын

Ведущий инженер ОТиА УК  А.В. Перцев

Таблица 3. Расчет начальной (максимальной) цены на поставку МТРиО базисно-индексным методом по лоту № 8903/115 Р4/П-15 «Поставка клапана регулирующего DN250 для сооружения энергоблока №4 Ростовской АЭС»

№ п/п	Наименование оборудования	№ сметы	Ед.изм.	Кол-во	Всего стоимость оборудования в ценах 2000 г. (Р)	Коэффициент пересчета (I) в текущий уровень цен	Итого стоимость оборудования в текущих ценах, руб. с НДС (Р*1*1,18)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	по типу СКА 034.250.01.000-04.03	R4.00347.3.0.16 изм. 3	шт	1	33 419,58	4,18	164 838,74
		Итого:		1	33 419,58		164 838,74

Заместитель директора
по комплектации и закупкам
- начальник управления комплектации _____  И.В. Лимаренко

Начальник ОТиА УК _____  А.С. Тупицын

Ведущий инженер ОТиА УК _____  А.В. Перцев

Спецификация. Поставка клапана регулирующего DN250 для сооружения энергоблока №4 Ростовской АЭС.

№ п/п	Идентификатор	Маркировка арматуры	Наименование	Тип	Класс и группа безопасности изделия по НП-88-05	Оборудование/Материалы	DN(арматура), мм	Pp (арматура АЭС), Ру (общепром. арматура), МПа	Тр(арматура), °С	Рабочая среда	Kv м3/ч(для регулирующих клапанов)	Масса, кг	Способ управления	Тип электропривода	Мощность электродвигателя, кВт	Материал корпуса арматуры	Способ присоединения	ТУ	Смета №	Номер чертежа	Позиция по спецификации чертежа	Номер э/сп	Класс и группа трубопровода	Категория сейсмостойкости трубопровода	Количество, шт	Цена за ед., без НДС, руб.	Сумма без НДС, руб.	Сумма НДС, руб.	Сумма с НДС, руб.	Объект проектирования	Завод-изготовитель	Примечание	Срок поставки	Разработчик РД
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	28	29	30	30	31	32	33	35	36
1	2 СИО.21 1985092	4VC41S04	Клапан регулирующий	по типу СКА 034.250.01.0 00-04.03	-	Оборудов ание	250	1,6	200	циркуляц ионная вода	405	650,00	маховик	-	-	угл	под приварку	по типу ТУ 6981-494- 08847871-07	R4.00347. 3.0.16 изм. 3	R4 00347 1.0.12		R4 00347 2.0.13	-/4	III	1		0,00	0,00	0,00	Машинное отделение		Арматура должна соответствовать требованиям ОТТ 1.3.3.99.0141-2012 изм.2.	30.08.2016	БКП 1/2
1																										0,00	0,00	0,00						

ПОДПИСИ СТОРОН

От Покупателя:

М.П.

От Поставщика:

М.П.

Итого 176 руб 100 коп