

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГАЗЭНЕРГОИНФОРМ»
(ООО «Газэнергоинформ»)**

Юридический адрес: 117420 Российская Федерация
г. Москва, ул. Наметкина, д.10 «А» кор. 1
тел. (495) 988-17-87

Почтовый адрес: 197198 Российская Федерация
г. Санкт-Петербург, пр. Добролюбова,
д.16 кор.2 лит.А оф. 325 БЦ «Арена Холл»
тел. (812) 449-34-77, 449-34-78, 449-34-79

E-mail: info@gazenergoinform.ru, www.gazenergoinform.ru
ОКПО 60510227; ОГРН 1097746173249; ИНН 7728696530; КПП 772801001

**Участникам запроса
предложений № 3402, лот 1**

24.09.2012 № 73/09-12

Извещение

о внесении дополнений

в Запрос предложений №3402

Уведомляем Вас о внесении дополнений в Запрос предложений №3402, лот 1, предметом которого является поставка газорегулирующего оборудования и предохранительно-запорной арматуры для нужд ОАО "Белгородоблгаз":

1. К предмету закупки (пункт 1 Спецификации Проекта договора Лот 1), добавлены следующие обязательные требования:

№	Наименование	Ед. изм.	Количество	Технологическая схема	На базе регулятора давления	Наличие обогрева
1	Газорегуляторный пункт шкафной ГСГО-МВ	шт.	1	с основной и резервной линиями редуцирования	РДБК1-50/35, диаметр седла 35мм Рвх = 0,6 МПа; Рвых = 0,003 МПа	да
2	Газорегуляторный пункт шкафной ГРПШ-1-2Н	шт.	1	с основной и резервной линиями редуцирования	РДГД 20М Рвх = 0,6 МПа; Рвых = 0,0025 МПа	да
3	Газорегуляторный пункт шкафной ГСГО-100	шт.	1	с основной и резервной линиями редуцирования	РДБК 1-100/70 Рвх = 0,56 МПа; Рвых = 0,003 МПа	да
4	Газорегуляторный пункт шкафной ГСГО-МВ-06	шт.	1	с основной и резервной линиями редуцирования	РДБК 1П 50/25, диаметр седла 25мм Рвх = 0,6 МПа; Рвых = 0,3 МПа	да
5	Газорегуляторный пункт шкафной	шт.	3	с основной и резервной	РДБК 1П 50/35, диаметр седла	да

	ГСГО-МВ-06			линиями редуцирования	35мм Рвх = 1,2 МПа; Рвых = 0,3 МПа	
6	Газорегуляторный пункт шкафной УГРШ-50В-2-О	шт.	2	с основной и резервной линиями редуцирования	РДП 50В Рвх = 0,6 МПа; Рвых = 0,3 МПа	да
7	Газорегуляторный пункт шкафной ГРПШ-07-2У1 с обогревом	шт.	1	с основной и резервной линиями редуцирования	РДНК-1000 Рвх = 0,3 МПа; Рвых = 0,003 МПа	да

Приложение: Копия письма ОАО "Белгородоблгаз" исх. №ГМ-08/3884 от 24.09.2012.

Начальник отдела методологии



Н. Б. Небогатиков

Исп.: А. А. Кокшаров
Телефон: (812) 449-34-77 (доб.120)



ОАО «БЕЛГОРОДОБЛГАЗ»

ОАО «ГАЗПРОМРЕГИОНГАЗ»

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПО
ГАЗОСНАБЖЕНИЮ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
«БЕЛГОРОДОБЛГАЗ»
(ОАО «Белгородоблгаз»)

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ
ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА**

5-й Заводской переулок, 38, Белгород, 388023

тел.: (4722) 34-17-88; факс: (4722) 34-08-58

e-mail: info@beloblgaz.ru, www.beloblgaz.ru

ОКПО 03259075, ОГРН 1023101647106, ИНН 3124010222, КПП 312850001

24.09.2012 № ГМ-08/3884

на № _____ от _____

Генеральному директору
ООО «Газэнергоинформ»

А.Б. Прилепиной

О внесении изменения в извещение
о проведении торговой процедуры
«Запрос предложений №3402»

Уважаемая Анжелика Борисовна!

Прошу Вас внести дополнительные требования к предметам закупки
торговой процедуры «Запрос предложений №3402» согласно следующей
таблицы:

№	Наименование	Ед. изм.	Количество	Технологическая схема	На базе регулятора давления	Наличие обогрева
1	Газорегуляторный пункт шкафной ГСГО-МВ	шт.	1	с основной и резервной линиями редуцирования	РДБК1-50/35, диаметр седла 35мм Рвх = 0,6 МПа; Рвых = 0,003 МПа	да
2	Газорегуляторный пункт шкафной ГРПШ-1-2Н	шт.	1	с основной и резервной линиями редуцирования	РДГД 20М Рвх = 0,6 МПа; Рвых = 0,0025 МПа	да
3	Газорегуляторный пункт шкафной ГСГО-100	шт.	1	с основной и резервной линиями редуцирования	РДБК 1-100/70 Рвх = 0,56 МПа; Рвых = 0,003 МПа	да
4	Газорегуляторный пункт шкафной ГСГО-МВ-06	шт.	1	с основной и резервной линиями редуцирования	РДБК 1П 50/25, диаметр седла 25мм Рвх = 0,6 МПа; Рвых = 0,3 МПа	да
5	Газорегуляторный пункт шкафной ГСГО-МВ-06	шт.	3	с основной и резервной линиями редуцирования	РДБК 1П 50/35, диаметр седла 35мм Рвх = 1,2 МПа; Рвых = 0,3 МПа	да
6	Газорегуляторный пункт шкафной УГРШ-50В-2-О	шт.	2	с основной и резервной линиями редуцирования	РДП 50В Рвх = 0,6 МПа; Рвых = 0,3 МПа	да

7	Газорегуляторный пункт шкафной ГРПШ-07-2У1 с обогревом	шт.	1	с основной и резервной линиями редуцирования	РДНК-1000 Рвх = 0,3 МПа; Рвых = 0,003 МПа	да
---	--	-----	---	--	---	----

 Г.С. Мартиросян

Аршинцев Михаил Валентинович
(4722) 34-04-21