

**Приложение №3
к извещению об
анонсировании закупки**

**(Приложение № 2
к Договору подряда № _____)**

**Ведомость объемов работ
по созданию автоматизированной системы коммерческого учета газа на промышленных объектах
(для 5-ти промышленных узлов учета газа)**

№ п/п	Наименование, тип или технические характеристики	Ед. изм.	Кол-во	Изготовитель	Примечание
1.	Монтаж оборудования (щит сбора данных)				
1.1	Щит сбора данных	шт.	5		
1.2	Адаптер АПС79	шт.	5		
1.3	Терминал IRZ ТС-65 Smart PRO+	шт.	5		
1.4	Бокс ЦМШ-1-0 74 У2 395х310х220	шт.	5	ИЭК	
1.5	Блок питания ~220/24V МДР-20-24	шт.	5		
1.6	Выключатель автоматический 1-пол. I _{отс} =2А	шт.	5	ИЭК	
1.7	Розетка шитовая 2Р+N 16А	шт.	5		

№ п/п	Наименование, тип или технические характеристики	Ед. изм.	Кол-во	Изготовитель	Примечание
1.8	Реле СR-PO24DC2 24В DC 2ПК(4А)	шт.	5		
1.9	Цоколь СR-PLSx для реле СR-Р	шт.	5		
1.10	Фиксатор СR-РН для реле СR-Р	шт.	5		
1.11	Провод ПВ1х0,5 белый	м	150		
1.12	Провод ПВ1х0,5 синий	м	100		
1.13	Провод ПВ3х1,0 желто-зеленый	м	25		
1.14	Клеμμα винт. УТ 2,5	шт.	30		
1.15	Клеμμα винт. УТ 2,5 (ВU)	шт.	5		
1.16	Клеμμα винт. УТ 2,5 (РЕ)	шт.	5		
1.17	Торцевой изолятор для УТ 2,5	шт.	10		
1.18	Ограничитель на 35мм. монтажную DIN-рейку	шт.	20		
1.19	Сальниковый ввод РG-11	шт.	30		
1.20	Профильная 35мм DIN-рейка L=500 мм	шт.	5		
1.21	Винт М4х12	шт.	100		
1.22	Гайка М4	шт.	100		
1.23	Хомут кабельный L=100 мм	шт.	500		
1.24	Самоклеющаяся площадка под хомут	шт.	100		
1.25	Наконечники-гильзы медные луженые сечение 0,5 мм ² длина 8 мм	шт.	500		
1.26	Спиральный витой жгут для кабеля ДКС, внутр. диаметр 4 мм	шт.	5		
1.27	Провод соединительный ГОСТ 7399-97 ПВС 3х1,0	м	75		

№ п/п	Наименование, тип или технические характеристики	Ед. изм.	Кол-во	Изготовитель	Примечание
1.28	Кабель ГТР кат. 5Е экранированная АМР 4х2х0,52мм	м	150		
1.29	Клипсы для крепежа трубки ПВХ	м	450		
1.30	Труба ПВХ гофр. с протяжкой Д.16мм/10,7мм ДКС	м	225		
2.	Установка шита сбора данных в производственном помещении приборов	шт.	5		
3.	Пуско-наладочные работы	сист.	5		

ЗАКАЗЧИК: _____

ПОДРЯДЧИК: _____