



ОАО «Фирма ОРГРЭС»

Открытое акционерное общество «Фирма по наладке, совершенствованию технологии и эксплуатации электростанций и сетей ОРГРЭС»

Семеновский пер., 15, г. Москва, 107023. Тел.: (495) 223-4114, факс: (495) 926-3043

E-mail: orgres@orgres-f.ru, <http://www.orgres-f.ru>

ИНН 7719766774, ОГРН 5107746015405

УВЕДОМЛЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ЗАПРОСА ЦЕН (открытая процедура)

1. Заказчик, ОАО «Фирма ОРГРЭС», почтовый адрес: Семеновский пер., д. 15, тел. (495) 223-41-14, доб. 12-45, факс (495) 223-41-14, доб.12-46, настоящим объявляет о проведении открытого запроса цен на поставку автокрана для выполнения погрузочно-разгрузочных, строительно-монтажных работ. Требования к поставляемой продукции изложены в «Технических данных», которые являются неотъемлемой частью данного Уведомления.

Уведомление опубликовано на официальном сайте ОАО «Фирма ОРГРЭС», копия публикации на www.b2b-energo.ru.

Контактные лица:

По организационным вопросам – Русинова Елена Юрьевна, тел.: (495) 223-41-14, доб.12-45;

По техническим вопросам – Голиков Андрей Петрович, тел.: (49654) 3-77-76.

2. Предложение (сводная таблица стоимости, условия и сроки поставки, описание поставляемой продукции) по запросу цен необходимо подать в письменном виде до **15:00 час.** (Московского времени) **29 ноября 2012г.** в Коммерческий отдел по:

электронной почте: rusinova@orgres-f.ru

или по факсу: (495) 223-41-14, доб.12-46

3. Настоящее уведомление не является извещением о проведении конкурса и не имеет соответствующих правовых последствий.

Утверждаю:

Председатель Комиссии по закупкам

Генеральный директор

ОАО «Фирма ОРГРЭС»

 А.Е. Юшин

«22» ноября 2012г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Председатель Комиссии по закупкам,
Генеральный директор ОАО «Фирма ОРГРЭС»


_____ А.Е. Юшин

Технические характеристики автокрана.

Марка автокрана

ИВАНОВЕЦ КС-45717К-1Р

Характеристики шасси

Базовое шасси:

КАМАЗ-65115-62

Колесная формула:

6x4

Двигатель:

КАМАЗ 74062.280

Мощность двигателя, кВт (л.с.):

206 (280)

Характеристики крановой установки

Грузоподъемность, т:

25

Грузовой момент, тм:

84,8

Максимальный вылет стрелы, м:

29,0

Максимальная высота подъема, м:

31,3

Длина стрелы, м:

9,9 — 30,7

Зона работы:

240° и 360°

Опорный контур, м:

6,0x5,43

Крановая стрела без дополнительного решетчатого гуська.