



УТВЕРЖДАЮ

Первый вице-президент –
технический директор

А.В. Шавлаков

2013

РЕШЕНИЕ ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОСТАВЩИКА № РШ-П 0.06.037-13

Рассмотрев материалы о проведении оценки Общества с ограниченной ответственностью «ВЕЗА-Украина» (далее – ООО «ВЕЗА-Украина»), расположенного по адресу: 61017, г. Харьков, ул. Котлова, 183,

РЕШИЛИ:

- 1. Утвердить** ООО «ВЕЗА-Украина» в качестве поставщика ГП НАЭК «Энергоатом» и, при условии его выбора в установленном порядке, предоставить ему право выполнения для ГП НАЭК «Энергоатом» и его обособленных подразделений видов деятельности, указанных в приложении А к данному Решению (на обороте листа).
- 2. Объем поставок** - без ограничений.
- 3. Срок действия решения:** до 30.07.2016 г.
- 4. Основание для принятия решения:**
 - оценка поставщика, выполненная специалистами ГП "Госцентркачества" в период с 9 по 12 июля 2013 г. методом аудита системы качества;
 - отчет об оценке поставщика ОЧ-П 0.06.037-13, утвержденный первым вице-президентом - техническим директором.
- 5. Представительства поставщика, имеющие право поставлять его продукцию:** отсутствуют.
- 6. Дополнительные условия и ограничения:**

Поставщик должен своевременно информировать ГП НАЭК «Энергоатом» о существенных изменениях, влияющих на качество его продукции и/или оказываемых услуг (об изменении формы собственности, смене руководства предприятия, об освоении новых видов продукции, получении новых лицензий и сертификатов).

СОГЛАСОВАНО:

Исполнительный директор
по качеству и управлению

С.А. Попов
«15» 07 2013

Приложение А к Решению РШ-П 0.06.037-13

**Виды деятельности ООО «ВЕЗА-Украина», выполняемые для ГП «НАЭК
«Энергоатом»**

№№	Виды деятельности
1.	Изготовление кондиционеров центральных и блоков оборудования кондиционеров (КЦКП, ККП)
2.	Изготовление: воздухонагревателей (типа: Канал-ЭКВ); нагревателей (типа: Канал-КВН); воздухоохладителей (типа: Канал-ВКО, Канал ФКО)
3.	Изготовление: вентиляторов канального типа (Канал-ПКВ, Канал-ПКВ-Ш, Канал-КВАРК, Канал-КВАРК-П); вентиляторов радиальных (типа ВРАН, ВРАВ); вентиляторов радиальных во взрывозащищенном исполнении (типа ВРАН, ВРАВ); вентиляторов крышных радиальных (типа КРОС, КРОВ, КРОМ); вентиляторов радиальных для удаления газов (типа ВРАН-ДУ, КРОВ-ДУ, КРОС-ДУ, ВРН-ДУ); вентиляторов радиальных для удаления газов во взрывозащищенном исполнении (типа ВРАН-ДУ, ВРАВ-ДУ, КРОС-ДУ, КРОВ-ДУ); вентиляторов осевых (типа ОСА, ВО 12-303); вентиляторных блоков каркасно-панельных (типа ВБКП)
4.	Изготовление: фильтров ячейковых (типа Канал-ФКП); фильтров карманных (типа Канал-ФКП)
5.	Изготовление: шумоглушителей типа (типа Канал-ГКП); клапанов (типа Канал-Регулятор, Канал-Герметик-С, Канал-КОЛ); решеток (типа Канал-РКА, Канал - РКО)
6.	Изготовление: клапанов противопожарных универсальных (типа КПУ-1Н, КПУ-2, КПУ-1М-О-Н); клапанов противопожарных универсальных дымовых (типа КПД-4); клапанов противопожарные универсальных во взрывозащищенном исполнении с электроприводом ЭПВ (типа КПУ-1М, КПУ-2)

Окончание приложения