

**Фонд повідомляє про початок проведення громадських слухань
щодо ДП «Завод «Електроважмаш», яке підлягає приватизації**

Фонд державного майна України повідомляє про початок проведення громадських слухань щодо Державного підприємства «Завод «Електроважмаш», який підлягає приватизації.

Протягом місяця Фонд державного майна України приймає пропозиції від громадськості за поштовою адресою: 01601, м. Київ-133, вул. Генерала Алмазова, 18/9 або електронною – охана@spfu.gov.ua.

Пропозиції повинні містити прізвище, ім'я та по батькові, місце проживання та обґрунтування з урахуванням вимог законодавства.

Пропозиції, подані після встановленого строку проведення громадських слухань, залишаються без розгляду.

| | | |
|---|--|------------------------|
| 1. Повне та (за наявності) скорочене найменування підприємства | Державне підприємство «Завод «Електроважмаш» ДП «Завод «Електроважмаш» | |
| 2. Місцезнаходження підприємства, телефон, факс, П. І. Б. керівника | 61089, м. Харків, пр. Московський, 299 (057) 727-50-02 (0572) 94-98-90 Костюк Дмитро Васильович | |
| 3. Галузь, до якої належить підприємство | Машинобудівна промисловість | |
| 4. Форма власності | Державне підприємство | |
| 5. Пакет акцій, що залишається у державній власності | | |
| 6. Основний вид (види) діяльності | 27.11 Виробництво електродвигунів, генераторів і трансформаторів; 27.90 Виробництво іншого електричного устаткування; 29.31 Виробництво електричного й електронного устаткування для автотранспортних засобів; 27.12 Виробництво електророзподільчої та контрольної апаратури; 33.14 Ремонт і технічне обслуговування електричного устаткування; 33.20 Установлення та монтаж машин і устаткування. | |
| 7. Основні види продукції, послуг; частка в загальному обсязі виробництва за останній рік | Продукція/послуги | |
| | 1. Виробництво електротягового обладнання | Частка в обсязі 61% |
| | 2. Виробництво гідрогенераторів | 14% |
| | 3. Виробництво турбогенераторів | 20% |
| | 4. Виробництво запчастин до електротягового обладнання, гідрогенераторів, турбогенераторів, | 5% |

| | сервісне обслуговування | | |
|--|--|--------------|----------------|
| 8. Обсяги виробництва основної продукції, послуг за останні три роки | Продукція/послуги | | |
| | Обсяг, тис. грн. | | |
| | 1. 2014 рік | | |
| | 1 865 429 | | |
| 2. 2015 рік | | | |
| 1 897 274 | | | |
| 3. Останній звітний період | | | |
| 969 614 | | | |
| 9. Площа земельної ділянки, включаючи орендовані ділянки | 67,424 га, в т.ч. орендовано: 0,357 га | | |
| 10. Ступінь зносу основних фондів на дату останнього звітного періоду | 68,1 % | | |
| 11. Середньооблікова чисельність працюючих за останній звітний період, | 4875 осіб | | |
| з них персонал основної діяльності, | 4753 осіб | | |
| у тому числі робітники | 2995 осіб | | |
| 12. Фінансові результати діяльності підприємства | за 2014 р. | за 2015 р. | 9 міс. 2016 р. |
| Активи (на кінець звітного періоду), тис. грн. | 1 425 063,00 | 1 319 403,00 | 1 347 646,00 |
| Чисті активи, тис. грн. | 446 018,00 | 312 345,00 | 297 029,00 |
| Обсяги реалізації продукції/послуг, тис. грн. | 1 865 429,00 | 1 897 274,00 | 969 614,00 |
| Частка експорту в обсягах реалізації, %. | 55 | 79 | 93 |
| Дохід, тис. грн. | | | |
| Прибуток (чистий), тис. грн. | 22 497 | -121 295 | - 17 482 |
| Рівень завантаженості виробничих потужностей, % | 46,9 | 46,96 | 36,3 |
| 13. Потенціал розширення виробництва | Підприємство працює за декількома перспективними напрямками розширення виробництва: - виробництво гідроенергетичного обладнання одиничною | | |

| | |
|--|--|
| | <p>потужністю від 2 до 6 МВт для малих та міні ГЕС;</p> <ul style="list-style-type: none"> - виробництво турбогенераторного обладнання одиничною потужністю від 600 до 800 МВт для потужних теплових електростанцій; - виробництво турбогенераторів одиничною потужністю 1000 МВт для атомних електростанцій; - виробництво електродвигунів асинхронних тягових для міського електротранспорту. |
| <p>14. Коротка історична довідка про підприємство з часу його виникнення</p> | <p>1946(Квітень) - підписано наказ про будівництво у Харкові на базі авторемонтних майстерень заводу тепловозного електрообладнання.</p> <p>1947(Грудень) - виготовлено перший тяговий електродвигун ДК 304Б для магістрального тепловозу ТЕ-1.</p> <p>1959(Липень) - підприємство отримало нове найменування – завод «Електроважмаш».</p> <p>1959(Грудень) - виготовлено перший турбогенератор потужністю 200 МВт</p> <p>1961(Лютий) - Постановою Ради Міністрів Української РСР завод змінив найменування та став називатися Харківський завод «Електроважмаш» ім. В.І. Леніна.</p> <p>1970(Грудень) - на заводі виготовлено унікальний турбогенератор потужністю 1000 МВт.</p> <p>2004(Серпень) - розроблено і виготовлено комплект сучасного тягового обладнання для першого українського пасажирського магістрального тепловоза ТЕ150У1 виробництва ВАТ ХК «Луганськтепловоз».</p> <p>2006(Грудень) - виготовлено перший тяговий електродвигун ЕДП 810 для електровозу 2ЕС6 ТОВ «Уральські локомотиви».</p> <p>2007(Лютий) - виготовлено тяговий електродвигун постійного струму ЕДП 153 для пасажирського електровозу ЕП2К ВАТ «Коломенський завод».</p> <p>2009(Серпень) - отримано авторське свідоцтво про реєстрацію комп'ютерної програми «Розрахунки Евольвенти 2009», розробниками якої є працівники ДП завод «Електроважмаш».</p> <p>2010(Січень) - на Дністровській ГАЕС запущений в експлуатацію найпотужніший гідрогенератор-двигун СВО 1255/255-40 потужністю 421 МВт.</p> <p>2010(Квітень) - виготовлено і випробувано головний зразок турбогенератора ТА-6-2МУ2 серії турбогенераторів з повітряним охолодженням.</p> <p>2010(Вересень) - випробувано і прийнято у промислову експлуатацію гідрогенератор СВ 866/70-52М потужністю 23 МВт на ГЕС «Варцихе» у Грузії.</p> <p>2011(Серпень) - виготовлено тяговий агрегат А723АУ2 для першого російського тепловоза з асинхронним тяговим приводом 2ТЕ25А «Вітязь» і відвантажено на ВАТ «Коломенський завод» для комплектації дизель-генератора для тепловоза.</p> <p>2013(Грудень) - на найбільшій в Європі Дністровській ГАЕС запрацював 2-й енергоблок з гідрогенератором-двигуном виробництва заводу «Електроважмаш».</p> <p>2014(Квітень) - «Електроважмаш» відвантажив</p> |

| | |
|--|--|
| | <p>турбогенератор ТГВ-325 для модернізації енергоблоку №5 на ТЕС «Аксу» (Казахстан).</p> <p>2014(Листопад) - завод завершив виготовлення третього гідрогенератора-двигуна СВО 1255/255-40 УХЛ4 для найбільшої в Європі Дністровської ГАЕС (ПАТ «Укргідроенерго»).</p> <p>2015(Лютий) - «Електроважмаш» отримав сертифікат відповідності вимогам міжнародного стандарту залізничної промисловості IRIS.</p> <p>2015(Вересень) - «Електроважмаш» пройшов аудит системи менеджменту якості сертифікаційним органом «СЕРТЦентр АСУ» ХФ «СЕРТАТОМ» і підтвердив відповідність системи менеджменту якості вимогам «Енергоатому» на період до 2020 року.</p> <p>2015(Вересень) - виготовлено найпотужніший турбогенератор за всю історію заводу ТГВ-550-2МУ3 для Екібастузської ГРЕС-1 (Казахстан).</p> <p>2015(Листопад) - зареєстровано нинішнє найменування підприємства – Державне підприємство «ЗАВОД «ЕЛЕКТРОВАЖМАШ».</p> |
| <p>15. Додаткова інформація про підприємство</p> | <p>Основні постачальники сировини ТОВ НПП «Укрпромпровадження», ЧАО «Ферротрейдинг», ТОВ «Євроінвестметал», ПАО «Юнікон», ТОВ «Метінвест-СМЦ», ТОВ НПП «Хіменергомаш», ТОВ ТД «Астат-ресурс», ТОВ «Мета-люкс», ПП «Аконіг-ДС», ТОВ «Новтехпром», ПП «ОККО-Бізнес Контракт», ПАТ «Дружківське РУ», ПАО «Харківський автогенний завод», ТОВ «Альфа-Сталь», ТОВ «Станконормаль», ТОВ ТД «Елінар», ТОВ ТД «Агрінол», ТОВ «Українська промислова група лтд», Industrial Fields Limited, SCHOKROS Import & Export und Speditions GmbH, ТОВ «Хімтекстиль», ТОВ ФІРМА «ЛЕГ», ТОВ «УПЕК ТРЕЙДІНГ», ТОВ «Контакт КС», ТОВ «Олеандр Груп», а всього: 112</p> <p>Основні споживачі ПАТ «Укргідроенерго», ПрАТ «Трансмашхолдинг», ТОВ «Уральські локомотиви», ПрАТ «Синара», ВАТ «Рогунська ГЕС», ВАХК «Баркі Точік», ПАТ «Запорізький залізничний комбінат», АТ «Євразійська енергетична компанія», ТОВ «ДТЕК», ПАТ «Донбасенерго», Pitfield Traders Ltd, Industrial Fields Limited.</p> <p>Основні конкуренти підприємства На загальнодержавному ринку не має. На міжнародному ринку: Siemens AG, General Electric, Alstom, ANDRITZ HYDRO GmbH</p> |