

# ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір  
(під час застосування переговорної процедури)  
UA-2017-03-17-000425-с

1. Найменування замовника: **ПАТ Волиньобленерго**
2. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **00131512**
3. Місцезнаходження замовника: **43023, Україна, Волинська обл., Луцьк, вул.Єршова, 4**

4. Конкретна назва предмета закупівлі	5. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі (за наявності)	6. Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг	7. Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг	8. Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг
Програмний комплекс "АСТОР"	ДК 021:2015: 48150000-4 — Пакети програмного забезпечення для керування виробничими процесами	1 послуга	43023, Україна, Волинська область, м. Луцьк, вул. Єршова, 4	від 27 березня 2017 до 31 грудня 2017

## Інформація про учасника (учасників)

9. Найменування учасника (учасників) (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи), з яким (якими) проведено переговори	10. Код згідно з ЄДРПОУ/реєстраційний номер облікової картки платника податків учасника (учасників), з яким (якими) проведено переговори	11. Місцезнаходження (для юридичної особи) або місце проживання (для фізичної особи) учасника (учасників), з яким (якими) проведено переговори, телефон	12. Ціна пропозиції
ТОВ "ЕнергоСофтКом"	35227014	79007, Україна, Львівська область, м. Львів, вул. Свободи, 19/21  0322392292	1 577 700 УАН з ПДВ

13. Умова застосування переговорної процедури закупівлі відповідно до частини другої статті 35 Закону України "Про публічні закупівлі"

Роботи, товари чи послуги можуть бути виконані, поставлені чи надані виключно певним суб'єктом господарювання

14. Обґрунтування застосування переговорної процедури закупівлі

ТЗОВ «ЕнергоСофтКом» є розробником та власником програмного комплексу «АСТОР», має виключні авторські права на даний Комплекс та його програмне забезпечення згідно Ліцензійного договору № 18/02 від 18.02.2011 р., та Сертифікату № 112/CCR 020 211 про реєстрацію авторських прав на комп'ютерний твір: «АСТОР - автоматизована система технічного обслуговування та ремонтів обладнання електричних мереж» зареєстрованому 16.02.2011 р. Програмний комплекс

«АСТОР» - це комплексне прикладне програмне забезпечення для підвищення ефективності експлуатації електричних мереж (ЕМ) енергопостачальних компаній з автоматизацією процесів керування технічним обслуговуванням та ремонтами. Програмний комплекс «АСТОР» призначений для:

- Формування попорних схем повітряних ліній електропередач, схем підстанцій, схем кабельних ліній усіх класів напруг, схем ліній зв'язку, схем кіл релейного захисту та автоматики з можливостями;
- Проведення кількісного аналізу по обладнанню та елементах об'єктів ЕМ з можливістю самостійного формування запитів до бази даних АСТОР та друку отриманих результатів у необхідній формі;
- Формування баз даних про щоденні ремонтні роботи та технічне обслуговування об'єктів ЕМ з фіксацією матеріальних та людських затрат на основі норм часу та розцінок на ремонт та технічне обслуговування, з подальшою можливістю, на їх основі, калькуляції актів виконаних робіт. (До бази даних АСТОР внесено 10 томів ГКД «Норм часу на ремонт та технічне обслуговування електричних мереж»).
- Складання планів та план-графіків капітальних ремонтів та технічного обслуговування об'єктів ЕМ на наступні роки з можливістю формування кошторисів запланованих робіт, а також переліку необхідних для цього матеріалів;
- Формування баз даних про огляди та перевірки об'єктів ЕМ, ведення історії дефектів та їх ліквідації, реєстрації пошкоджень на КЛ та аналізу причин їх пошкоджувальності, реєстрації випробувань на КЛ, а також ведення обліку та накопичення інформації про випробовування (протоколи випробовувань) проведені на обладнанні ПС, ТП, КЛ, ПЛ;
- Формування баз даних про рух силових трансформаторів в межах енергокомпанії;
- Проведення розрахунку якісної та кількісної оцінки технічного стану об'єктів та сукупності об'єктів електричних мереж напругою 0,38-20 кВ згідно нормативного документу «Методичні вказівки з обліку та аналізу в енергосистемах технічного стану розподільчих мереж напругою 0,38-20 кВ з повітряними лініями електропередачі» СОУ- Н МПЕ 40.1.20.576:2005», з можливістю проводити розрахунок у автоматизованому режимі на основі інформації внесеної в схеми об'єктів ЕМ та інформації про дефекти на елементах об'єктів ЕМ; проведення оцінки технічного стану ПЛ напругою 35-750 кВ на основі документів «Методичні вказівки. Оцінка технічного стану повітряних ліній електропередавання напругою від 35 кВ до 750 кВ. Частина 1 Металеві та залізобетонні опори. Паспортизація ліній СОУ-Н ЕЕ 20.571: 2007», «Методичні вказівки Оцінка технічного стану повітряних ліній електропередавання напругою від 35 кВ до 750 кВ. Частина 2. Конструктивні елементи ліній СОУ-Н ЕЕ 20.571: 2007»;
- Формування необхідної звітної документації по структурах підприємства та підприємству в цілому. На першому етапі впровадження програмного комплексу «АСТОР» на нашому підприємстві необхідно провести закупівлю наступних модулів:

1. ГІР ПЛ (+СІП) (Графічно- інформаційний редактор повітряних ліній):
  - 1.1. Графічний редактор
  - 1.2. База даних обладнання ПЛ, База даних обладнання СІП, Довідники загальних даних, Довідники обладнання ПЛ, Довідники обладнання СІП провідних виробників (ENSTO, SICAME, «Львівська ізоляція»)
  - 1.3. Автоматичне формування паспортів ПЛ, Зв'язок з «Журнал обліку щоденних ремонтних робіт», Зв'язок з «Журнал дефектів».
2. ГІР ПС (Графічно-інформаційний редактор підстанцій):
  - 2.1. Графічний редактор
  - 2.2. База даних обладнання ПС, Довідники загальних даних, Довідники обладнання ПС
  - 2.3. Автоматичне формування паспортів ПС, Зв'язок з «Журнал обліку щоденних ремонтних робіт», Зв'язок з «Журнал дефектів»
3. ГІР КЛ (Гірнично-інформаційний редактор кабельних ліній):
  - 3.1. Графічний редактор
  - 3.2. База даних обладнання КЛ, Довідники загальних даних, Довідники обладнання КЛ
  - 3.3. Автоматичне формування паспортів КЛ, Зв'язок з «Журнал обліку щоденних ремонтних робіт», Зв'язок з «Журнал пошкоджень КЛ».
4. Паспортизація ремонтів:
  - 4.1. Журнал обліку щоденних ремонтних робіт для ПС, ПЛ, КЛ, РЗА, ЗДТУ
  - 4.2. Акти виконаних ремонтних робіт для ПС, ПЛ, КЛ, РЗА, ЗДТУ
  - 4.3. База даних 10ти томів «Норми часу на ремонт та технічне обслуговування електричних мереж», томи 1,2,3,5,6 відповідають редакції 2010 року, том 5ч2 редакції - 2012 року)
5. Підсистема адміністрування та моніторингу входу і дій користувачів в програмний комплекс АСТОР
6. Паспортизація дефектів:
  - 6.1. Листки огляду та перевірок для ПЛ,ПС
  - 6.2. Журнал дефектів ПЛ, ПС з довідником типових дефектів ПЛ 0,4-150 кВ, ТП 0,4-20 кВ, РП 6-20 кВ
  - 6.3. Дефектні акти ПЛ, ПС
  - 6.4. Журнал пошкоджень КЛ
  - 6.5. Журнал випробувань КЛ
  - 6.6. Журнал протоколів випробувань електричних апаратів та обладнання
  - 6.7. Журнал порушень охоронних зон електромереж.

Окрім того, права інтелектуальної власності (майнові права автора) на даний програмний комплекс належать Виконавцеві (ТзОВ «ЕнергоСофтКом»), тобто через відсутність конкуренції з технічних

причин договір про закупівлю може бути укладено лише з Виконавцем, при цьому альтернатива – відсутня, оскільки не існує іншого постачальника таких послуг, який здатен забезпечити можливість роботи Замовника з даними Замовника, попередньо розміщеними в програмному комплексі ТзОВ «ЕнергоСофтКом». Таким чином, тільки ТзОВ «ЕнергоСофтКом» може надати комплекс вищезазначених послуг, що є підставою для застосування переговорної процедури закупівлі.