

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір
(під час застосування переговорної процедури)
UA-2020-02-05-002257-a

1. Найменування замовника: **ПрАТ "Укргідроенерго"**
2. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **20588716**
3. Місцезнаходження замовника: **07300, Україна, Київська обл., м.Вишгород, м.Вишгород, Київська обл., 07300**
3¹. Вид предмета закупівлі: **Послуги**

| 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 |
|--|--|--|---|--|
| ДК 021:2015 код 72310000-1 Послуги з обробки даних (Надання послуг з виконання функцій Оператора даних автоматизованої системи комерційного обліку електричної енергії ПрАТ «Укргідроенерго»). | ДК 021:2015: 72310000-1 — Послуги з обробки даних | 1 послуга | Україна, Відповідно до документації | від 01 березня 2020 до 28 лютого 2021 |

8¹. Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

| Подія | Опис | Тип оплати | Період, (днів) | Тип днів | Розмір оплати, (%) |
|--------------------------|---|-------------|----------------|------------|--------------------|
| Дата виставлення рахунку | Перший етап - оплата у розмірі 75 (сімдесят п'ять) відсотків від ціни наданих послуг здійснюється протягом 30 (тридцять) календарних днів з дати підписання сторонами Акта приймання-передачі наданих послуг на підставі виставленого Виконавцем рахунку-фактури. | Післяоплата | 30 | Календарні | 75 |

| | | | | | |
|------------|---|------------|----|------------|----|
| Інша подія | Другий етап - оплата у розмірі 25 (двадцять п'ять) відсотків від ціни наданих послуг здійснюється на підставі виставленого рахунку-фактури протягом 15 (п'ятнадцяти) календарних днів з моменту реєстрації Виконавцем усіх належним чином оформлених податкових накладних в Єдиному реєстрі податкових накладних відповідно до Податкового кодексу України, але не раніше оплати першого етапу. | Післяплата | 15 | Календарні | 25 |
|------------|---|------------|----|------------|----|

8². Джерело фінансування закупівлі:

| Джерело фінансування закупівлі | Опис | Сума |
|--|---------------------------|----------------|
| Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства) | власні кошти підприємства | 4378503.72 UAH |

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 |
|--|--|---|------------------------|
| Товариство з обмеженою відповідальністю «ТРИОС ГРУП» | 32366246 | 49101, Україна, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, проспект Пушкіна, 41-А +38 0563 704 960 | 4 378 503.72 UAH з ПДВ |

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

Виникла необхідність у постачанні додаткового обсягу товару у того самого постачальника, що здійснюється протягом трьох років після укладення договору про закупівлю і загальна вартість такого постачання не перевищує 50 відсотків ціни договору про закупівлю

14. Обґрунтування застосування переговорної процедури закупівлі

Автоматизована система комерційного обліку електричної енергії (далі - АСКОЕ) ПрАТ «Укргідроенерго» є найбільшою в Україні серед генеруючих компаній діючою системою за кількістю агрегатів - 103, об'єднаних АСКОЕ гідроелектростанцій - 10, за кількістю суміжних суб'єктів ринку - 10, суб'єктів інформаційної взаємодії енергосистеми 5. АСКОЕ ПрАТ «Укргідроенерго» має суттєві відмінності від АСКОЕ інших суб'єктів ринку, де функції АСКОЕ складаються зі збирання даних на межі ринку та передача сальдованих даних суміжним суб'єктам ринку, а саме: - балансування по 10 енергокомпаніям; - балансування по 5 енергосистемам; - передача великого обсягу опрацьованих даних суміжним суб'єктам ринку; - урахування

міждержавних перетікань; - визначення обсягу допоміжних послуг (режим СК); - визначення обсягу споживання електричної енергії для заповнення водоймищ на ГАЕС; - інтеграція різних АСКОЕ (інтегрована АСКОЕ Дністровської ГАЕС від іншого виробника); - врахування різних режимів роботи обхідних вимикачів; - опрацювання та передача даних для енергосистем по окремих алгоритмах (робота обхідних вимикачів); - системна підтримка розподіленої АСКОЕ по резервним каналам зв'язку; - технічна та інформаційна підтримка експлуатації лічильників різних виробників. ТОВ «ТРИОС ГРУП» є Оператором даних комерційного обліку 27 генеруючих об'єктів в ринку та має великий досвід співпраці з генеруючими, електропередавальними, електророзподільчими компаніями, постачальниками електричної енергії, ринку. Відповідно до реєстру постачальників послуг комерційного обліку Адміністратора комерційного обліку (ПрАТ «НЕК «Укренерго») суб'єктом господарської діяльності, що надає послуги щодо збору та обробки даних комерційного обліку для ПрАТ «Укргідроенерго» є ТОВ «ТРИОС ГРУП». При роботі з ПрАТ «Укргідроенерго» ТОВ «ТРИОС ГРУП» використовує власні програмні додатки з системи керування перетоками електричної енергії, а саме: - автоматичне опрацювання роботи обхідних вимикачів «доба в добу»; - автоматичне визначення режиму роботи генераторів на Кременчуцькій, Середньодніпровській, Дніпровській, ГЕС; - автоматичне визначення режиму роботи оборотних гідроагрегатів на Київській та Дністровській ГАЕС; - автоматичне агрегування визначення власних потреб; - надання доступу до окремих сервісів Оператора. ТОВ «ТРИОС ГРУП» має багаторічний досвід роботи з ПрАТ «Укргідроенерго», зокрема виступав, як субпідрядник фірми «NARI GROUP» під час впровадження АСКОЕ ПрАТ «Укргідроенерго». Крім того, ТОВ «ТРИОС ГРУП» приймав участь під час реєстрації АСКОЕ в ОРЕ України. За час виконання функцій Оператора даних АСКОЕ протягом 2014 - 2019 років ТОВ «ТРИОС ГРУП» надало додаткові сервіси Оператора для користувачів на всіх станціях ПрАТ «Укргідроенерго». ТОВ «ТРИОС ГРУП» є Оператором даних АСКОЕ ще 27 генеруючих компаній та інших суб'єктів електроенергетики, таким чином має достатню кваліфікацію та можливості для виконання функцій Оператора даних. ПрАТ «Укргідроенерго» спільно з ТОВ «ТРИОС ГРУП» розробили проекти нормативних документів, що значно поліпшило алгоритми розрахунків показників. Зараз ця робота продовжується у напрямку поліпшення стану визначення перетоків електричної енергії по міждержавних лініях електропередачі та розробці алгоритмів визначення обсягу допоміжних послуг в умовах трансформації ринку електричної енергії України. Оператор даних АСКОЕ має постійно цілодобово опрацьовувати дані обліку у відповідності до технічних документів. Так як умови надання цих даних суміжним суб'єктам ОРЕ є динамічними, то технічно обумовлено, щоб ці послуги надавала компанія розробник технічної документації. На конкурентному ринку надання послуг з виконання функцій Оператора даних комерційного обліку АСКОЕ, на даний момент, відсутні інші компанії, які можуть забезпечити весь спектр потреб ПрАТ «Укргідроенерго» по забезпеченню комерційного обліку електричної енергії в повному обсязі в умовах трансформації ринку електричної енергії. Враховуючи зазначене, ПрАТ «Укргідроенерго» вважає за необхідне застосувати переговорну процедуру щодо закупівлі: ДК 021:2015 код 72310000-1 Послуги з обробки даних (Надання послуг з виконання функцій Оператора даних автоматизованої системи комерційного обліку електричної енергії ПрАТ «Укргідроенерго») на підставі пункту п'ятого частини другої статті 35 Закону України «Про публічні закупівлі», а саме: потреби здійснити додаткову закупівлю в того самого постачальника з метою уніфікації, стандартизації або забезпечення сумісності з наявними товарами, технологіями, роботами чи послугами, якщо заміна попереднього постачальника (виконавця робіт, надавача послуг) може призвести до несумісності або виникнення проблем технічного характеру, пов'язаних з експлуатацією та обслуговуванням.