



01/29/2018р.

## **ЗАПИТ ЦІНОВОЇ ПРОПОЗИЦІЇ № RFQ #03-18**

### **ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО ЗАМОВНИКА**

Замовник запиту: «Інтернешнл Рісорсіс Груп», проект USAID «Міська енергетична реформа в Україні».

Юридична та поштова адреса: м. Київ , вул. Толстого, 9<sup>а</sup>, 01004, Україна.

### **ІНФОРМАЦІЯ ПРО ЗАКУПІВЛЮ**

Метою проведення запиту цінової пропозиції на придбання матеріалів та обладнання, є визначення постачальника з найкращою ціною та технічною пропозицією, у відповідності із контрактом №: AID-121-TO-13-00006 з Агентством Сполучених Штатів Америки з міжнародного розвитку.

Публікація даного Запиту жодним чином не зобов'язує Замовника укласти договір субпідряду з будь-якою організацією (компанією). Договір, який буде укладений з Замовником, за формою є контрактом з фіксованою ціною. Терміни та умови субпідрядного контракту будуть обговорені додатково з відібраним Учасником.

Будь-ласка, зверніть увагу, що USAID не є стороною договору. Будь-які заперечення (претензії) з боку Учасника з усіма відповідними поясненнями надсилаються на розгляд Замовника, оскільки USAID не розглядатиме заперечення (претензії) у межах субпідрядів, що фінансуються USAID.

### **1. ВИМОГИ ДО УЧАСНИКІВ**

Учасники конкурсу, які подають свої пропозиції у відповідь на запрошення до подання пропозицій, мають задовольняти такі вимоги:

- якщо учасник конкурсу є приватним підприємцем, він/вона має бути громадянином або резидентом України (або мати еквівалентний статус, що дозволяє такій особі постійно проживати і працювати в Україні);
- бути зареєстрованими у відповідності до законів України;
- якщо учасник конкурсу є організацією (компанією), остання повинна управлятися органом управління, в якому більшість ключових управлінських посад обіймають громадяни або резиденти України (або особи з еквівалентним статусом, що дозволяє їм постійно проживати і працювати в Україні); або
- громадяни або резиденти України (або особи з еквівалентним статусом, що дозволяє їм постійно проживати і працювати в Україні) мають бути зайняті на більшій половині штатних та ключових управлінських посад організації.

### **ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ:**

Надайте цінову пропозицію на матеріали та обладнання згідно Додатку 1.

### **УМОВИ ПОДАННЯ ЦІНОВИХ ПРОПОЗИЦІЇ**



#### **ФОРМА ПОДАННЯ:**

Всі комерційні пропозиції та супроводжувальні документи, що відповідають умовам запиту № RFQ #03-18, мають бути у форматі PDF та надіслані на електронну скриньку: [procurement@merp.org.ua](mailto:procurement@merp.org.ua). У темі електронного листа необхідно вказати «RFQ #03-18 - Пропозиція (назва організації)».

#### **ВИМОГИ ЩОДО ЗВІЛЬНЕННЯ ВІД СПЛАТИ ПДВ:**

У разі визначення переможця цього запиту, він має бути готовим пройти процедуру звільнення від податку на додану вартість наданих послуг у відповідності до постанови Кабінету Міністрів України від 7 грудня 2011 р. № 1301 «Про внесення змін до Порядку залучення використання та моніторингу міжнародної технічної допомоги», відповідно до Угоди між Урядом України і Урядом Сполучених Штатів Америки про гуманітарне та техніко-економічне співробітництво від 7 травня 1992 року».

У разі наявності в Учасника запиту пільг зі сплати ПДВ, просимо надати посилання на норми законодавства, що стосуються таких пільг, або свідоцтва, які б засвідчували наявність цих пільг.

Учасник має право на додаткові уточнення та роз'яснення щодо технічного завдання та умов подання пропозицій у вигляді запиту на електронну скриньку: [procurement@merp.org.ua](mailto:procurement@merp.org.ua).

Учасники конкурсу несуть усю відповідальність за дотримання вимог щодо подання пропозицій.

Пропозиції необхідно надіслати не пізніше 16:00, 06 лютого 2018 року. Пропозиції, надіслані пізніше вказаної дати розглядатися не будуть.

## Перелік матеріалів для закупівлі

## Опалення

| №  | Найменування   | Маркування | Завод виробник | Од. вим. | Кіл-ть |
|----|--|------------|----------------|----------|--------|
|    | <b><u>Опалення</u></b>   |            |                |          |        |
| 1  | Клапан термостатичний прямий Dn15  | Ra-N       | Danfoss        | шт.      | 97     |
| 2  | Термостатичний елемент   | RA2991     | Danfoss        | шт.      | 64     |
| 3  | Автоматичний балансувальний клапан Dn50  | ASV-PV     | Danfoss        | шт.      | 1      |
| 4  | Автоматичний балансувальний клапан Dn40  | ASV-PV     | Danfoss        | шт.      | 1      |
| 5  | Запірно-вимірювальний клапан Dn40  | ASV-M      | Danfoss        | шт.      | 2      |
| 6  | Перехід різьбовий Ду65/Ду40  |            |                | шт.      | 6      |
| 7  | Перехід різьбовий Ду65/Ду50  |            |                | шт.      | 2      |
| 8  | Сгін Ду65  |            |                | шт.      | 4      |
| 9  | Кран шаровий зі сгоном Ду40  |            |                | шт.      | 3      |
| 10 | Кран шаровий зі сгоном Ду450   |            |                | шт.      | 1      |
|    |  |            |                |          |        |
|    | <b><u>Топкова</u></b>  |            |                |          |        |
|    | <b><u>Теплоаккумуляційна електрокотельня "MaximinHouse – Термо" ІТЕК-120/250-О-Н ТУ У 28.2-2389209479-001-2017</u></b> |            |                |          |        |
|    | у складі:  |            |                |          |        |
| 1  | Бак-аккумулятор електрокотелні "MaximinHouse – Термо" 12,5 куб.м, збірний  |            |                | шт       | 2      |
| 11 | ТЕН, потужністю 15 кВт   |            |                | компл.   | 8      |
| 12 | Термостат капиллярний регульований IMIT TR 0/90C   |            |                | компл.   | 8      |
| 13 | Розширювальний бак   |            |                | компл.   | 1      |
|    |  |            |                |          |        |
|    | <b><u>Обладнання та автоматика топкової</u></b>  |            |                |          |        |
| 1  | Роз'ємне з'єднання 2"  |            |                | шт       | 16     |
| 2  | Кран шаровий різьб. 2"   |            | Vononi         | шт       | 20     |
| 3  | Зворотній клапан 2"  |            | Vononi         | шт       | 5      |
| 4  | Фільтр косий 2"  |            | Vononi         | шт       | 5      |
| 5  | Вібровставка для насосів Ду40  |            |                | шт       | 4      |
| 6  | Мембранний клапан 1/2", 1,5 бар  |            | Caleffi        | шт       | 1      |
| 7  | Кран шаровий 1/2"  |            | Vononi         | шт       | 8      |
| 8  | Кран шаровий 3/4"  |            | Vononi         | шт       | 6      |
| 9  | Монометр 6 бар, 63мм   |            | Cewal          | шт       | 5      |
| 10 | Термометр з гільзою 0..120C  | M63RP      | Cewal          | шт       | 6      |
| 11 | Кран шаровий 1", Vononi  |            | Vononi         | шт       | 2      |

|    |   |                            |         |      |    |
|----|---|----------------------------|---------|------|----|
| 12 | Клапан шаровий 2" з приводом 230В                     |                            | Belimo  | шт   | 1  |
| 13 | Трьохходовий клапан VRB 3, 2", з приводом 24В, 0-10В  | AME435                     | Danfoss | шт   | 1  |
| 14 | Насос циркуляційний мережевий (10 м3/г 7 м)           | Ecocirc XL 40-100F         | Lowara  | шт   | 2  |
| 15 | Насос циркуляційний котловий (10 м3/г 7 м)            | Ecocirc XL 40-100F         | Lowara  | шт   | 2  |
| 16 | Датчик тиску  | MBS 0..6 бар               | Danfoss | шт   | 3  |
| 17 | Гільза для термодатчиків                              |                            |         | шт   | 8  |
| 18 | Насос дренажний                                       | Initial Drain 13-9         |         | шт   | 1  |
| 19 | Автоматична установка підживлення 0,3–4 бар 70°С      |                            | Caleffi | шт   | 1  |
| 20 | Вузел обліку холодної води 1/2", з імпульсним виходом |                            |         | шт   | 1  |
| 21 | Труба з вуглецевої сталі, оцинкована 54x1,5           |                            | VIEGA   | м.п. | 38 |
| 22 | Відвід 90° press 54x54                                |                            | VIEGA   | шт.  | 8  |
| 23 | Відвід 45° press 54x54                                |                            | VIEGA   | шт.  | 4  |
| 24 | З'єднувач із зовнішнім різьбленням 54xR2              |                            | VIEGA   | шт.  | 12 |
| 25 | Муфта press 54x54                                     |                            | VIEGA   | шт.  | 8  |
| 26 | Трійник press 54x54x54                                |                            | VIEGA   | шт.  | 6  |
| 27 | Трійник press 54x1/2"x54                              |                            | VIEGA   | шт.  | 8  |
| 28 | Трійник press 54x3/4"x54                              |                            | VIEGA   | шт.  | 2  |
| 29 | Труба каналізаційна поліпропіленова Ду50x2,7 L 500 мм |                            |         | шт   | 22 |
| 30 | Коліно ПП 87° Ду50                                    |                            |         | шт.  | 4  |
| 31 | Розгалуження пряме ПП Ду50                            |                            |         | шт.  | 1  |
| 32 | Трубна ізоляція Ø60x13                                | Climaflex NMC Insul-Tube K |         | шт.  | 40 |
| 35 | Труби сталеві електрозварні прямошовні 57x3,5         |                            |         | м.п. | 16 |
| 36 | Відведення приварне Ду57                              |                            |         | шт.  | 10 |
| 37 | Засувка каналізаційна Ду50                            |                            | SFA     | шт.  | 3  |
| 38 | Трап з боковим виходом, 10x10                         |                            | Valrom  | шт.  | 2  |
|    |   |                            |         |      |    |
|    | <b>Контролерне обладнання</b>                         |                            |         |      |    |
| 1  | Контролер "Імпульс 112.5"                             |                            |         | шт   | 1  |
| 2  | Модуль підключення температурних датчиків             | STHUB-RS-9P                |         | шт   | 1  |
| 3  | Датчики температури                                   | DS18B20                    |         | шт   | 9  |
| 4  | Модуль SMH3-ETH-2RS-2DI-2DO                           |                            |         | шт   | 1  |
| 5  | Модуль дискретних виходів                             | SDOG3-RS-8R                |         | шт   | 3  |
| 6  | Модуль дискретних входів                              | SDIG3-RS-18                |         | шт   | 1  |
| 7  | Комунікаційний модуль з GSM                           |                            |         | шт   | 1  |
| 8  | Лічильник електроенергії НІК 2303                     |                            |         | шт   | 1  |
| 9  | Модуль безперебійного живлення                        |                            |         | шт   | 1  |

|    |   |  |  |    |   |
|----|---|--|--|----|---|
| 10 | Комплект світлодіодної індикації          |  |  | шт | 1 |
| 12 | Щит монтажний 600x400x250                 |  |  | шт | 1 |
| 13 | Комплект комутаційного обладнання         |  |  | шт | 1 |
| 14 | Комплект кабельно провідникової продукції |  |  | шт | 1 |
| 15 | Комплект витратних матеріалів             |  |  | шт | 1 |