



08/02/2018р.

ЗАПИТ ЦІНОВОЇ ПРОПОЗИЦІЇ № RFQ #13-18

ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО ЗАМОВНИКА

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

Юридична та поштова адреса: м. Київ, вул. Толстого, 9^а, 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 укладати 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 #13-18, мають бути у форматі PDF та надіслані на електронну скриньку: procurement@merp.org.ua. У темі електронного листа необхідно вказати «RFQ #13-18 - 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.

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

Пропозиції необхідно надіслати не пізніше 16:00, 14 лютого 2018 року. Пропозиції, надіслані пізніше вказаної дати розглядатися не будуть.

Перелік матеріалів для закупівлі

Специфікація ресурсів на облаштування ІТП та вузлу обліку

№ п/п	Найменування	Виробник	Одиниця виміру	Кількість
1	3		4	5
	<u>Вузол обліку теплової енергії</u>			
1	Кран шаровий фланцевий	LD		
	DN 80 PN 1,6 КШ.Ц.Ф.080.016.П/П.02		шт.	4
	DN 65 PN 1,6 КШ.Ц.Ф.065.016.П/П.02		шт.	2
2	Грязьовик фланцевий			
	DN 80 PN 1,6		шт.	2
3	Ультразвуковий витратомір Ultraflow Ду50, Qном=15м3/год (фланцевий)	KAMSTRUP	шт.	2
4	Багатофункціональний обчислювач енергії тепла MULTICAL® 602	KAMSTRUP	шт.	1
5	Датчики температури Pt-500 в комплекті з гільзами Ø1/2 "	KAMSTRUP	шт.	2
6	Бобишка 1/2"	ТУ У28.7-14307481-044:2008	шт.	2
	<u>Обв'язка контуру СО</u>			
1	Кран шаровий фланцевий	LD		
	DN 65 PN 1,6 КШ.Ц.Ф.065.016.П/П.02		шт.	2
	DN 50 PN 4,0 КШ.Ц.Ф.050.040.П/П.02		шт.	2
2	Кран шаровий муфтовий	Valtec		
	DN 20 PN 1,6 в компл. з прямою Американкою (роз'ємне з'єднання)		шт.	3
	DN 20 PN 1,6 з електроприводом		шт.	1
	DN 15 PN 1,6 в компл. з прямою Американкою (роз'ємне з'єднання)		шт.	4
3	Фільтр сітчастий фланцевий			
	DN 80 PN 1,6		шт.	1
	DN 65 PN 1,6		шт.	2
4	Клапан зворотний муфтовий			
	DN 20 PN 1,6		шт.	1
5	Дросельна шайба Ø...			
6	Редуктор тиску муфтовий			
	DN 20 PN 1,6			
7	Регулятор перепаду тиску фланцевий	Danfoss		
	DN 40 PN 1,6		шт.	1
8	Клапан регулюючий з електроприводом	Danfoss		
	DN 40 PN 1,6		шт.	1
9	Клапан перепускний прямий фланцевий			
	DN 40 PN 1,6		шт.	1
10	Клапан запобіжний пружинний			
	DN 50/80 PN 1,6		шт.	2
11	Теплообмінник пластинчастий розбірний	ІНЖ ТП-050-22 (25пл.)	шт.	1

12	Мембранний розширювальний бак V=0,5 м³ PN1,0 T=+100°C		шт.	1
	<u>Обв'язка насосної групи контуру СО</u>			
1	Кран шаровий фланцевий DN 40 PN 4,0 КШ.Ц.Ф.040.040.П/П.02	LD	шт.	4
2	Клапан зворотній міжфланцевий DN 65 PN 1,6		шт.	2
3	Насос циркуляційний СО DN 40 Yonos MAXO 40/0,5-16		шт.	4
	<u>Обв'язка контуру T1.1...T1.3,T2.1...T2.3</u>		компл.	3
1	Кран шаровий фланцевий DN 40 PN 4,0 КШ.Ц.Ф.040.040.П/П.02 DN 25 PN 4,0 КШ.Ц.Ф.025.040.П/П.02	LD	шт.	4 5
2	Кран шаровий муфтовий DN 15 PN 1,6 в компл. з прямою Американкою (роз'ємне з'єднання)	Valtec	шт.	2
3	Фільтр сітчастий фланцевий DN 40 PN 1,6		шт.	1
4	Трьохходовий клапан з сервоприводом DN 25 PN 1,6		шт.	1
5	Клапан зворотній міжфланцевий DN 40 PN 1,6		шт.	3
6	Насос циркуляційний з мокрим ротором WILO-TOP-S 25/7	WILO	шт.	2
	<u>Обв'язка контуру T1.4,T2.4</u>		компл.	1
1	Кран шаровий фланцевий DN 40 PN 4,0 КШ.Ц.Ф.040.040.П/П.02 DN 25 PN 4,0 КШ.Ц.Ф.025.040.П/П.02	LD	шт.	4 5
2	Кран шаровий муфтовий DN 15 PN 1,6 в компл. з прямою Американкою (роз'ємне з'єднання)	Valtec	шт.	2
3	Фільтр сітчастий фланцевий DN 40 PN 1,6		шт.	1
4	Трьохходовий клапан з сервоприводом DN 25 PN 1,6		шт.	1
5	Клапан зворотній міжфланцевий DN 40 PN 1,6		шт.	3
6	Насос циркуляційний з мокрим ротором WILO-TOP-S 25/7	WILO	шт.	2
	<u>Обв'язка контуру T1.5;T1.7...T1.8,T2.5;T2.7...T2.8</u>		компл.	2
1	Кран шаровий фланцевий DN 40 PN 4,0 КШ.Ц.Ф.040.040.П/П.02 DN 32 PN 4,0 КШ.Ц.Ф.032.040.П/П.02	LD	шт.	8 1
2	Кран шаровий муфтовий DN 15 PN 1,6 в компл. з прямою Американкою (роз'ємне з'єднання)	Valtec	шт.	2
3	Фільтр сітчастий фланцевий DN 40 PN 1,6		шт.	1
4	Трьохходовий клапан з сервоприводом DN 32 PN 1,6		шт.	1
5	Клапан зворотній міжфланцевий DN 65 PN 1,6		шт.	2

	DN 50 PN 1,6		шт.	1
6	Насос циркуляційний з мокрим ротором WILO-TOP-S 40/7	WILO	шт.	2
	<u>Обв'язка контуру T1.6;T2.6</u>		компл.	1
1	Кран шаровий фланцевий	LD		
	DN 32 PN 4,0 КШ.Ц.Ф.032.040.П/П.02		шт.	1
	<u>Обв'язка контуру ГВП</u>			
1	Кран шаровий фланцевий	LD		
	DN 65 PN 1,6 КШ.Ц.Ф.065.016.П/П.02		шт.	5
	DN 50 PN 4,0 КШ.Ц.Ф.050.040.П/П.02		шт.	2
	DN 40 PN 4,0 КШ.Ц.Ф.040.040.П/П.02		шт.	2
	DN 32 PN 4,0 КШ.Ц.Ф.032.040.П/П.02		шт.	2
	DN 25 PN 4,0 КШ.Ц.Ф.025.040.П/П.02		шт.	3
2	Кран шаровий муфтовий	Valtec		
	DN 15 PN 1,6 в компл. з прямою Американкою (роз'ємне з'єднання)		шт.	10
	DN 25 PN 1,6 в компл. з прямою Американкою (роз'ємне з'єднання)		шт.	2
3	Фільтр сітчастий фланцевий			
	DN 65 PN 1,6		шт.	1
	DN 50 PN 1,6		шт.	1
4	Двоходовий клапан з сервоприводом			
	DN 32 PN 1,6		шт.	1
5	Лічильник холодної води	Sensus		
	DN 25 PN 1,6		шт.	1
6	Лічильник гарячої води	Sensus		
	DN 20 PN 1,6		шт.	1
7	Клапан зворотній міжфланцевий			
	DN 50 PN 1,6		шт.	1
8	Теплообмінник пластинчастий розбірний	ІНЖ ТП-025-09 (33пл.)	шт.	1
9	Магнітний активатор води фланцевий			
	DN 50 PN 1,6	MWS-50	шт.	1
	<u>Обв'язка насосної групи контуру ГВП</u>			
1	Кран шаровий фланцевий	LD		
	DN 25 PN 4,0 КШ.Ц.Ф.025.040.П/П.02		шт.	4
2	Клапан зворотній міжфланцевий			
	DN 40 PN 1,6		шт.	2
3	Насос циркуляційний ГВП DN 20, Star-Z 20/7-3		шт.	4
	<u>Вимірвальний вузол тиску на 1,0 МПа</u>		компл.	6
1	Манометр технічний 1,0 МПа Ø100 x1/2"		шт.	1
2	Кран шаровий муфтовий зі спуском повітря	Valtec		
	DN 15 PN 1,6		шт.	1
3	Кран шаровий муфтовий кутовий ВР-ВР			
	DN 15 PN 1,6		шт.	1
4	Кран шаровий «Американка» ВР-НР			
	DN 15 PN 1,6		шт.	1
5	Трійник латунний ВР-ВР-НР Ø1/2"		шт.	1
6	Подовжувач латунний ВР- НР Ø1/2" L=60мм		шт.	1
7	Трубка мідна імпульсна Ø10мм L=1,5м		шт.	1
8	Зажим цанговий Ø10хНР Ø1/2"		шт.	2

9	Різьба коротка сталева Ø15 L=70мм		шт.	2
	<u>Вимірювальний вузол тиску на 0,6 МПа</u>		компл.	26
1	Манометр технічний 1,0 МПа Ø100 x1/2"		шт.	1
2	Кран шаровий муфтовий зі спуском повітря DN 15 PN 1,6	Valtec	шт.	1
3	Кран шаровий муфтовий кутовий ВР-ВР DN 15 PN 1,6		шт.	1
4	Кран шаровий «Американка» ВР-НР DN 15 PN 1,6		шт.	1
5	Трійник латунний ВР-ВР-НР Ø1/2"		шт.	1
6	Подовжувач латунний ВР- НР Ø1/2" L=60мм		шт.	1
7	Трубка мідна імпульсна Ø10мм L=1,5м		шт.	1
8	Зажим цанговий Ø10хНР Ø1/2"		шт.	2
9	Різьба коротка сталева Ø15 L=70мм		шт.	2
	<u>Вимірювальні прилади та щити керування</u>			
1	Термометр біметалічний ТБ Ø100, +0...120°C L=100мм	ТУ У33.2-14307481-033:2005		
	Термометр з радіал. штуцером в компл. з гільзами		компл.	12
	Термометр з вісьовим. штуцером в компл. з гільзами		компл.	20
2	Бобишка 1/2"	ТУ У28.7-14307481-044:2008	шт.	32
3	Манометр техн. 1,0 МПа Ø100 x1/2" з 3-х ходовим краном		шт.	1
	<u>Геліосистема</u>			
1	Геліосистема на 30 кВт з системою кріплень та керування (20 плоских сонячних колектори)		компл.	1