



02/05/2018р.

ЗАПИТ ЦІНОВОЇ ПРОПОЗИЦІЇ № RFQ #07-18

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 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 #07-18, мають бути у форматі PDF та надіслані на електронну скриньку: procurement@merp.org.ua. У темі електронного листа необхідно вказати «RFQ #07-18 - 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, 15 лютого 2018 року. Пропозиції, надіслані пізніше вказаної дати розглядатися не будуть.

Додаток 1

Вироби мають відповідати вимогам ДСТУ Б В.2.6-15:2011 «Блоки віконні та дверні полівінілхлоридні. Загальні технічні вимоги» включно із Зміною №1 від 01.07.2013 згідно наказу №239 Міністерства регіонального розвитку, будівництва і житлово-комунального господарства від 12.06.2013, а саме:

- Профілі ПВХ мають відповідати вимогам ДСТУ Б В.2.7-130 «Профілі полівінілхлоридні для огорожувальних будівельних конструкцій. Загальні технічні умови», геометричні, фізико-механічні та інші показники (підтверджено сертифікатом відповідності з посиланням на протоколи випробувань та висновками державного санітарно-епідеміологічного нагляду).
- У конструкціях згідно ДСТУ Б В.2.6-15:2011 має бути передбачено не менше двох контурів упорного ущільнення по периметру притулу, а у випадку вхідних дверей допускається комбінація упорного та щіткового ущільнення в області порогу, або ж взагалі безпорогове виконання у випадку, якщо специфіка приміщення вимагає безбар'єрного доступу (приймальні відділення лікарень, технологічні приміщення та приміщення обслуговування інвалідів, тощо).
- Ущільнюючі прокладки мають бути протягнуті замкненим контуром, та склеєні в місцях контакту спеціальним клеєм. Стикування ущільнювачів в стик по кутах без склеювання, залому та викусу в кутах конструкцій не допускаються.
- Ущільнювачі мають відповідати вимогам ДСТУ Б В.2.7-242:2010 та бути ремонтпридатними у разі необхідності заміни через пошкодження.
- Сталеve армування метало-пластикових конструкцій повинно відповідати статичним розрахункам та документації розробника профільної системи та має відповідати вимогам ДСТУ Б В.2.6-15:2011 п. 5.3.1.2.1 – застосування елементів жорсткості номінальна товщина яких менше ніж 1,5 мм не допускається. Фактична ж товщина армуючого профілю може відрізнятись в менший бік від номінальної на розмір нижнього поля допуску, що вказаний у сортаменті на відповідну марку сталі.
- Розмір стулок має бути підтверджено витягом з технічної документації на систему профілів, що застосовується.
- У разі, якщо площа конструкцій перевищує 3 м² або висота конструкції перевищує 2000 мм, вибір особливостей конструкції (розбивка на окремі елементи, вузли підсилення та компенсаційні вузли у разі якщо розмір білих вікон перевищує 4000 мм по одному з вимірів, або розмір кольорових вікон перевищує 3000 мм по одному з вимірів) та вибір відповідного армування має бути підтверджено статичними розрахунками кожної конструкції за методикою встановленою у ДСТУ-Н Б В.2.6-146:2010 «Настанова щодо проектування і улаштування вікон та дверей», з оцінкою вітрового навантаження визначеного за методикою встановленою в ДБН В.1.2-2:2006 «Навантаження та впливи. Норми проектування» та Зміні №1 згідно наказу №143 Міністерства регіонального розвитку, будівництва і житлово-комунального господарства від 13.08.2007
- Склопакети мають відповідати вимогам ДСТУ Б EN1279 Частина 1-6 :2013 “ Скло для будівництва. Склопакети”. Вибір товщини та типу скла має здійснюватися на підставі вимог ДСТУ-Н Б В.2.6-83:2009 «Настанова з проектування світлопрозорих елементів огорожувальних конструкцій». Застосування скла товщиною менше ніж 4 мм не допускається. Застосування скла класу менше ніж М1 відповідно до ДСТУ Б В.2.7-122:2009 не допускається. Розриви первинного контуру герметизації не допускаються. Не заповнені прошарки між первинним і вторинним контурами не допускаються. Застосування у якості вторинного контуру герметизації силікону не допускається.
- Відповідно до Переліку продукції, що підлягає обов'язковій сертифікації в Україні Держспоживстандарт України, Наказ № 28 від 01.02.2005 п. 14.25 – блоки віконні та дверні мають бути сертифіковані в Україні за ДСТУ Б В.2.6-15:2011 й мають супроводжуватися «Паспортом на виріб» за зразком встановленим в Зміні №1 до ДСТУ Б В.2.6-15:2011 від 01.07.2013.
- Приведений опір теплопередачі конструкцій блоків віконних має відповідати вимогам ДБН В.2.6-31:2016 «Теплова ізоляція будівель», включно із Зміною №1 від 01.07.2013 згідно Наказу №82 Міністерства регіонального розвитку, будівництва і житлово-комунального господарства від 04.03.2013. Відповідно до зазначеного документа, приведений опір теплопередачі блоків віконних має бути не менше ніж 0,75 м²К/Вт для I-ї температурної зони, та не менше ніж 0,6 м²К/Вт для II-ї температурної зони.
- В будь-якому випадку для I температурної зони рекомендовано до за-стосування системи профілів з монтажною глибиною не менше 70 мм, кількість камер у профілі має бути 5 або більше.

- Відповідно вимоги до склопакетів для виконання скління в приміщеннях, що опалюються, рекомендовано до застосування 2-камерні склопакети (дивись вище), загальною товщиною не менше ніж 40 мм, із застосуванням інертних газів та принаймні одного скла з низькою емісійним напиленням.
- Для II температурної зони допускається застосування системи профілів з монтажною глибиною не менш ніж 58 мм, кількість камер у профілі має бути 3 або більше. Рекомендовано до застосування 2-камерні склопакети товщиною 28-32 мм, із застосуванням інертних газів та принаймні одного скла з низькою емісійним напиленням. У разі ж використання однокамерного склопакету слід вимагати низькою емісійне покриття не нижче класу I1 згідно ДСТУ-Н Б В.2.6-83:2009 та теплу полімерну дистанційну рамку.
- Показник повітропроникності та водопроникності визначається згідно ДСТУ Б В.2.6-18:2000 «Блоки віконні та дверні. Методи визначення повітро- та водопроникності», клас за даними показниками встановлюється згідно ДСТУ Б В.2.6-23:2009 «Блоки віконні та дверні. Загальні технічні умови» та підтверджується в паспорті на виріб. За умови відсутності проекту або специфічних вимог варто вимагати клас не нижче «Г» (не більше 9 м³/год·м²) для повітропроникності та не нижче «Б» (підвіконня сухе при дождюванні з вітровим навантаженням не менше 450 Па) для водопроникності.
- Профільна система повинна мати висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи, яка погоджує застосування профільної системи в будівництві та реконструкції громадських споруд без обмежень.
- Для забезпечення необхідної теплоізоляції конструкцій, додаткові елементи (розширюючі, з'єднувальні та кутові профілі) мають мати багатокамерну будову й монтажну глибину не меншу за монтажну глибину системи.
- Для забезпечення відповідної теплоізоляції вузла нижнього примикання віконних блоків до конструкцій стін та підвіконня, слід використовувати «теплий» підставочний профіль (кількість камер – 5 або більше), або передбачити додаткові заходи по утепленню цього вузла примикання.
- Монтажний шов примикання до віконного прорізу має відповідати вимогам ДСТУ Б В.2.6-79:2009 «Шви з'єднувальні місць примикань віконних блоків до конструкцій стін. Загальні технічні умови», та ДСТУ-Н Б В.2.6-146:2010 «Настанова щодо проектування і улаштування вікон та дверей», зокрема:
 - З'єднувальний шов повинен бути виконаний з використанням паро-, гідро-, теплоізоляційних матеріалів.
 - Розміри монтажних зазорів між стіновим прорізом та конструкцією мають відповідати вимогам наведених в зазначених нормативних документах
 - Матеріали зовнішнього та внутрішнього контурів герметизації, тепло-ізоляції, кріпильні матеріали, опорні підкладки, оздоблювальні матеріали тощо мають відповідати вимогам до зазначених матеріалів на-веденим в вказаних вище нормативних документах.
 - Утеплювач (монтажну піну або мінеральну вату, забутовану у монтажний зазор) ізолюють від впливу сонячного випромінювання та зовнішніх опадів шаром гідроізоляції (спеціальні паропроникні будівельні стрічки або попередньо стиснені ущільнюючі смуги ПСУС), а від впливу внутрішньої вологості шаром пароізоляції (спеціальні паронепроникні будівельні стрічки або інші паронепроникні герметики).
 - У разі сильного пошкодження укосів після демонтажу старих вікон варто віддати перевагу обмазочній паро- та гідроізоляції на основі МС-полімерів або інших матеріалів, що мають підтверджені показники опору паропроникності для контуру гідроізоляції (не більше 0,2(м²·год·Па)/мг) та для контуру пароізоляції (не менше 1,6(м²·год·Па)/мг).
 - Схеми кріплення мають забезпечувати надійну передачу навантажень, що виникають протягом експлуатації конструкції, від конструкції до стінового прорізу. Для кріплення конструкцій в стіні слід орієнтуватися на наступну схему згідно ДСТУ Б В.2.6-79:2009 «Шви з'єднувальні місць примикань віконних блоків до конструкцій стін. Загальні технічні умови».

Перелік матеріалів для закупівлі

№ п/п	Найменування	Одиниця виміру	Кількість одиниць
	Блоки віконні (профіль білий класу А- 3,0 мм., опір теплопередачі від 0,75 м2 К/Вт., склопакет двокамерний з енергоефективним покриттям 4іх10х4х10х4і)		
1	1500х 1800 мм	шт	124
2	1500х 1500 мм	шт	24
3	1400х 1500 мм	шт	1
4	1200х 1800 мм	шт	6
	Підвіконня пластикові		
1	1550х600		124
2	1550х600		24
3	1450х600		1
4	1250х600		6
	Відливи		
1	Відлив оцинкований під металопластикове вікно шириною 150мм, колір білий	м	231,4
2	Герметик силіконовий V=0,288 л	шт	22,6
3	Саморез 3,5х25 мм	шт.	816
	Блоки дверні з металопластику (профіль білий підсилений класу А- 3,0 мм., опір теплопередачі від 0,75 м2 К/Вт., склопакет двокамерний з енергоефективним покриттям 4іх10х4х10х4і)		
1	2300х900 мм	шт	16
2	2100х1150 мм	шт	4