*Всім потенційним учасникам конкурсних торгів №* *HEAL-RFB-2.3.4*

*«**Поставка та встановлення фотовольтаїчних електростанцій для* *закладів охорони здоров'я»*

ЗАТВЕРДЖЕНО

Рішенням Комісії з відбору консультантів, товарів, робіт та неконсультаційних послуг спільних зі Світовим банком проєктів,

протокол засідання № 367 від 08.03.2024

**ЗМІНИ № 2  
до** **Запиту до подання тендерних пропозицій**

Проєкт «Зміцнення системи охорони здоров’я та збереження життя в Україні» (HEAL Ukraine)»

Позика №: 9468-UA

Покупець: Міністерство охорони здоров’я України

Країна: Україна

Назва закупівлі: Поставка та встановлення фотовольтаїчних електростанцій для закладів охорони здоров'я

Код закупівлі: HEAL-RFB-2.3.4

Дата випуску - 15 березня 2024 року

|  |
| --- |
| *Керуючись положеннями п. 8.1 Розділу І „Інструкції учасникам торгів” Запиту до подання тендерних пропозицій (далі – Тендерна документація) Покупцем прийнято рішення про внесення наступних змін до Тендерної документації. Зміни випускаються у вигляді доповнення до Тендерної документації та є її частиною. Зміни оформлено шляхом викладення відповідних частин Тендерної документації в зміненій редакції* |

|  |  |
| --- | --- |
| **РОЗДІЛ VII – ПЕРЕЛІК ВИМОГ** | |
| **ПОТОЧНА редакція** | **ЗМІНЕНА редакція** |
| **п. 2 Перелік Супутніх послуг та Графік виконання**  **в таблицях за лотами №1-4, колонку «Дата(-и) завершення надання послуг» доповнити приміткою** | |
|  | У разі необхідності оформлення /переоформлення з боку будь-якого з Отримувачів документів пов’язаних з відповідним Об’єктом проекту, які необхідні для здійснення діяльності Постачальника з підготовки технічної або дозвільної та експлуатаційної документації по відповідному Об’єкту проєкту, в такому разі встановлені граничні терміни завершення робіт Постачальником відтерміновуються по відповідним Об’єктам проекту на час необхідний для оформлення/переоформлення таких документів з боку. |
| **пп. 3.10.3. Детальні технічні вимоги до компонентів комплекту обладнання фотовольтаїчної електростанції загальною потужністю не менше 15 кВт (пік) п. 3 Технічні специфікації** | |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | **№** | **Характеристики** | **Технічні вимоги Покупця** | | 4.6 | Кількість циклів експлуатації при глибині розряду 80 %, не менше | 5000 | | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **№** | **Характеристики** | **Технічні вимоги Покупця** | | 4.6 | Залишкова ємність акумуляторної батареї після 5000 циклів розряду-заряду має залишитися більше 80% від номіналу | Відповідність | |
| **пп. 3.10.4. Детальні технічні вимоги до компонентів комплекту обладнання фотовольтаїчної електростанції загальною потужністю не менше 7 кВт (пік) п. 3 Технічні специфікації** | |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | **№** | **Характеристики** | **Технічні вимоги Покупця** | | 4.6 | Кількість циклів експлуатації при глибині розряду 80 %, не менше | 5000 | | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **№** | **Характеристики** | **Технічні вимоги Покупця** | | 4.6 | Залишкова ємність акумуляторної батареї після 5000 циклів розряду-заряду має залишитися більше 80% від номіналу | Відповідність | |

