

**Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі,  
розміру бюджетного призначення та очікуваної вартості  
предмета закупівлі "Послуги з технічного обслуговування кондиціонерів,  
встановлених в приміщеннях Центральної виборчої Комісії"  
(код згідно з ДК 021:2015: 50730000-1 – послуги з ремонту і технічного  
обслуговування охолоджувальних установок)**

*ідентифікаційний номер в електронній системі закупівель:*

UA-2021-04-06-008220-a

З метою забезпечення нормальної та безперебійної роботи кондиціонерів, встановлених в залах засідань на другому і шостому поверхах, комутаційній кімнаті на дев'ятому поверсі, кабінетах та приміщеннях Центральної виборчої комісії необхідне своєчасне і якісне технічне обслуговування всіх вказаних кондиціонерів.

Технічне обслуговування кондиціонерів включає перевірку справності індикації режимів роботи, вимірювання рівня холодоагенту, контроль справності електричної системи агрегату, автоматики конденсаторного блоку, встановлення необхідності регулювання режимів роботи кондиціонера, тощо.

Обслуговування має виконуватися організацією, яка зобов'язується надавати послуги якість яких повинна відповідати вимогам нормативно-технічної документації, яка діє на території України, технологічним регламентам що має відповідні дозвільні документи на виконання цих послуг атестованими фахівцями з профільними знаннями та з використанням спеціалізованого обладнання (автовежи) для робіт на висотних будівлях.

З метою вирішення питання надання послуг з технічного обслуговування кондиціонерів в 2021 році, необхідно врегулювати договірні відносини з постачальником таких послуг в рамках чинного законодавства та здійснити закупівлю послуг з технічного обслуговування кондиціонерів із застосуванням процедури відкритих торгів.

У зв'язку із зазначеним, необхідно здійснити закупівлю послуг з надання технічного обслуговування кондиціонерів, встановлених у приміщеннях Комісії (код згідно з ДК 021:2015: "Єдиний закупівельний словник" 50730000-1–послуги з ремонту і технічного обслуговування охолоджувальних установок).

- Очікувана вартість предмету закупівлі – 144 300,00 грн.

№ з/п	Обладнання, що підлягає обслуговуванню	Кількість (шт.)	Модель кондиціонера	Примітка
1	Кондиціонер мультизональний	28 внутрішніх блоків; 3 зовнішніх блоки	Mitsubishi -2004р. FDCJ 224 / HRXE 2D, FDCJ 280 / HRXE 2D,FDCJ 45 / HRXE 2,FDCJ 22 / HRXE 2,FDCJ 36 / HRXE	

			2.FDCJ 224 / HRXEZ	
2	Кондиціонер мульті-спліт	34 внутрішніх блоки; 9 зовнішніх блоків	Coper Hunter 5SW22NK/160NK/120 NK-2017р. Daikin-FTX25JV1NB-2004р. Mitsubishi elektrik MXZ-8A140OA-2011р	Під час надання послуг в деяких випадках необхідно використання авто-вежі та спеціалізованого висотного обладнання
3	Кондиціонер касетного типу	1 внутрішній блок; 1 зовнішній блок	Daikin-FCQ50B-2004р.	
4	Кондиціонер спліт-системи настінного типу	83 внутрішніх блоки; 83 зовнішніх блоки	Mitsubishi elektrik MSC/MUN-GA35VB - 2007р,MSZ-GE25VA-2011р. NeoClima NSO9AHL NU09AHL-2010р,NS17LH NUJ-2010р. Electrolux Nordik EACS-12HN/N3/1-2016р. Sanyo SAP-K 2001р, SAP KRV18AEN-2011р, 246GhS5A, 186GHS5A-1997р, KR12AEN-2011р. Dantex RX-24ENT2E-2016р,12SPG-2016р. Carrier 42QCR026713GE-2014р, 42QCS009713G-2014р. Mitsubishi Heavy SRK/SRC 28HA-2004р. Fojitsu ASY30PBAJC/AOY30 U-2010р,ASY14PBAJC/AOY14U2010р,ASYG24I	Під час надання послуг в деяких випадках необхідно використання авто-вежі та спеціалізованого висотного обладнання

			<p>FCC-2019p.</p> <p>Mitsubishi</p> <p>SRK28HJ2008p,SRK35 ZGX-2008p.</p> <p>Toshiba</p> <p>RAS-13SKHP-2016p.</p> <p>Midea</p> <p>MSG-24HKA-2004p.</p> <p>Calannz</p> <p>GLOW09RG24-2015p.</p> <p>Liberg LBS-TBR10-2011p.</p> <p>MsQuay</p> <p>M5WM030FR-2011p, M5WM10JR-2011p.</p> <p>Mitsubishi elektrik</p> <p>MXZ-8A140OZ-2014p.</p>	
5	Кондиціонер спліт-системи каналного типу	<p>2 внутрішніх блоки;</p> <p>2 зовнішніх блоки</p>	<p>Mitsubishi elektrik</p> <p>PEARP200GAQTNAF/ PUNZ-P2000YHA-2017p.</p>	

### Перелік послуг (сервіс кондиціонеру)

№ з/п	Кондиціонер мультизональний зовнішній блок
1	Поверхневий огляд зовнішнього блоку, виявлення сторонніх звуків
2	Перевірка стану та очистка теплообмінника конденсатора
3	Перевірка фреонового контуру манометричною станцією та при необхідності дозаправка

4	Перевірка і затягування електричних з'єднань (контакторів, автоматичних вимикачів, магнітних реле)
№ з/п	Кондиціонер мульти-спліт
1	Поверхневий огляд зовнішнього блоку, виявлення сторонніх звуків
2	Перевірка стану та очистка теплообмінника конденсатора
3	Перевірка фреонового контуру манометричною станцією та при необхідності дозаправка
4	Перевірка і затягування електричних з'єднань (контакторів, автоматичних вимикачів, магнітних реле)
№ з/п	Кондиціонер мультизональний внутрішній блок
1	Поверхневий огляд внутрішнього блоку, виявлення сторонніх звуків
2	Перевірка стану та очистка теплообмінника внутрішнього блоку, дезінфекція теплообмінника та піддону спеціальною хімією
3	Обробка теплообмінника за допомогою парогенератора
4	Очистка фільтра внутрішнього блоку
5	Мийка корпусу та жалюзів внутрішнього блоку
№ з/п	Кондиціонер спліт-система настінного типу
1	Поверхневий огляд внутрішнього блоку, виявлення сторонніх звуків
2	Перевірка стану та очистка теплообмінника внутрішнього блоку, дезінфекція теплообмінника та піддону спеціальною хімією
3	Обробка теплообмінника за допомогою парогенератора
4	Очистка фільтра внутрішнього блоку
5	Мийка корпусу та жалюзів внутрішнього блоку
6	Перевірка стану та очистка теплообмінника конденсатора
7	Перевірка фреонового контуру манометричною станцією та при необхідності дозаправка
8	Перевірка і затягування електричних з'єднань (контакторів, автоматичних вимикачів, магнітних реле)

№ з/п	Кондиціонер спліт-система каналного типу
1	Поверхневий огляд внутрішнього блоку, виявлення сторонніх звуків
2	Очистка фільтра внутрішнього блоку
3	Перевірка стану та очистка теплообмінника конденсатора
4	Перевірка фреонового контуру манометричною станцією та при необхідності дозаправка
5	Перевірка і затягування електричних з'єднань (контакторів, автоматичних вимикачів, магнітних реле)