ПРОЦЕС НАКЛАДЕННЯ КВАЛІФІКОВАНОГО ЕЛЕКТРОННОГО ПІДПИСУ

Застосування електронного цифрового підпису в публічних закупівлях є обов'язковою умовою при подані тендерної пропозиції.

Удосконалений електронний підпис (УЕП) – це підпис, що представляє собою матрицю поєднання електронних даних власника, шляхом криптографічного поєднання файлу УЕП з особистим ключем, що безпосередньо пов'язаний з особою, яка підписує документ. Може зберігатися на будь-якому файловому носії, а тому є менш захищеним, ніж КЕП.

Кваліфікований електронний підпис (КЕП) – це підпис, юридично рівнозначний ручному, що базується на кваліфікованому сертифікаті відкритого ключа. Він є найбільш захищеним видом електронного підпису, оскільки зберігається на спеціальному носії інформації - токені або у спеціальному захищеному хмарному сховищі.

Користувачі електронних довірчих послуг 5 березня 2022 року мали б втратити право користуватися УЕП (п. 1 постанови КМУ «Про реалізацію експериментального проекту щодо забезпечення можливості використання удосконалених електронних підписів і печаток, які базуються на кваліфікованих сертифікатах відкритих ключів» від 03.03.2020 № 193). Утім, КМУ дозволив на період дії воєнного стану та протягом шести місяців з дня його припинення чи скасування використовувати електронні підписи чи печатки, що базуються на сертифікатах відкритого ключа, виданих кваліфікованими надавачами електронних довірчих послуг без відомостей про те, що особистий ключ зберігається в засобі кваліфікованого електронного підпису чи печатки.

Де отримати КЕП/УЕП?

Отримати електронний підпис можна звернувшись до Акредитованого центру сертифікації ключів (АЦСК). Їх перелік можна переглянути на сторінці нашого майданчика: https://tender.uub.com.ua/page/acsk

Як накласти КЕП/УЕП?

У завантаженому віджеті електронного підпису необхідно обрати вид підпису (Електронний підпис чи Дія.Підпис-UA).

Електронний підпис ×

Зчитайте ключ

Електронного підпису	\rightarrow
Дія.Підпис - UA	\rightarrow

Закрит

Версія від 2024.04.15 13:00

Накладення файлового електронного підпису

Наступним кроком необхідно обрати параметри ключа:

- тип носія особистого ключа (файловий, токен або хмарний);
- із випадаючого списку обрати кваліфікованого надавача електронних довірчих послуг;
- файл особистого ключа;
- пароль до особистого ключа.

Електронний г	ідпис	×
Кваліфікований на КНЕДП ТОВ "L	давач електронних довірчих послуг Центр сертифікації ключів "Україна"	• •
Пароль захисту кл	оча	
Назад	Зчитати	
		234704474

Після виконаних дій необхідно натиснути «Зчитати». Після відображення інформації про підписанта, залишиться натиснути «Далі» і підпис буде накладено. Після накладення електронного підпису відобразиться повідомлення Кваліфікований електронний підпис накладено.

Накладення підпису за допомогою Дія.Підпис-UA

Основу сервісу складає Face recognition technology, тобто технологія розпізнавання обличчя. Для накладення підпису за допомогою Дія.Підпис-UA генерується QR-код, який діє протягом 3 хв.



Для зчитування коду необхідно авторизуватися в застосунку «Дія», на головному екрані порталу обрати параметр «Сканувати QR-код» у верхньому лівому куті, та здійснити сканування.

Після сканування згенерованого системою QR-коду, на екрані з'явиться запит на підпис документа у застосунку через Дія.Підпис. Необхідно натиснути кнопку «Підписати».

Наступний крок – перевірка за фото. Необхідні до виконання дії відображаються відразу на порталі, для успішного підтвердження особи слід дотримуватись відображених рекомендацій. Після успішного зчитування відобразиться відповідне повідомлення у застосунку.

Далі необхідно ввести PIN-код для Дія.Підпису. На електронному майданчику у вікні накладення підпису відобразяться дані особи, чий підпис буде накладено, а також сам файл підпису з розширенням .cer. Для накладення підпису необхідно натиснути Далі.

Електронний підпис	>
РНОКПП УНЗР 3510900724 19900505-01040	
Сертифікати ЕЦП (ДСТУ 4145), Неспростовність (ДСТУ 4145) со задатновае на отоворозовое сег	Ŧ
Назад Далі	
	Закрити

Для завершення процесу необхідно повторно в застосунку здійснити перевірку за фото та ввести PIN-код для Дія.Підпису.

Після виконання описаних дій електронний підпис буде накладено. Файл електронного підпису матиме формат .ps7.