

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі  
Послуги з приведення у відповідність функціонала приймання/передачі даних через СЕВ ОБВ у форматі ASiC . Код ДК 021:2015 – 2015: 72260000-5  
Послуги, пов'язані з програмним забезпеченням послуги обслуговування програмного продукту) (ідентифікатор закупівлі: UA-2022-08-18-005640-а.)  
(відповідно до пункту 4-1 постанови КМУ від 11.10.2016 № 710 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

1. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі: технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначені відповідно до потреб замовника та з урахуванням вимог нормативних документів, а також приведення у відповідність нормативним документам, а саме постанові Кабінету Міністрів України від 17.03.2022 № 300 «Деякі питання забезпечення безперебійного функціонування системи надання електронних довірчих послуг», пункту 5 Вимог до форматів даних електронного документообігу в органах державної влади, які затверджені наказом Державного агентства з питань електронного урядування України від 07 вересня 2018 року № 60 (із змінами) та наказу Міністерства цифрової трансформації України та Адміністрації Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України від 30.09.2020 № 140/614. (далі – Нормативні документи). Для забезпечення безперебійного функціонування державної інформаційно – телекомунікаційної системи Система електронної взаємодії органів виконавчої влади (СЕВ ОБВ) виникла потреба у приведенні у відповідність функціонала приймання/передачі даних через СЕВ ОБВ у форматі ASiC.

Пунктом 5 Вимог до форматів даних електронного документообігу в органах державної влади, які затверджені наказом Державного агентства з питань електронного урядування України від 07 вересня 2018 року № 60 (із змінами) визначено, що «Формат даних контейнера має відповідати вимогам національного стандарту ДСТУ ETSI EN 319 162-1:2016 (ETSI EN 319 162-1:2016, IDT) «Електронні підписи й інфраструктури (ESI). Контейнери, пов'язані з підписом (ASiC). Частина 1. Структурні блоки та базові контейнери ASiC».

ДСТУ ETSI EN 319 162-1:2016 (ETSI EN 319 162-1:2016, IDT) «Електронні підписи й інфраструктури (ESI). Контейнери, пов'язані з підписом (ASiC). Частина 1. Структурні блоки та базові контейнери ASiC» визначає наступні формати:

1. Розширений контейнер асоційованого підпису (ASiC-E):
  - 1.1 Докладний формат для ASiC-E з підписом CAdES;
  - 1.2 Докладний формат контейнеру ASiC-E з підписом XAdES.

## 2. Асоційований простий контейнер з підписом (ASiC-S).

Еталонні зразки розширених контейнерів асоційованого підпису, асоційованих простих контейнерів з підписом та інших форматів, структур опубліковані на офіційному інформаційному ресурсі Центрального засвідчувального органу у якості тестових приклади для перевірки правильності реалізації форматів, протоколів та інтерфейсів технічними засобами кваліфікованого електронного підпису на виконання спільного наказу Міністерства цифрової трансформації України та Адміністрації Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України від 30.09.2020 № 140/614.

3. Обґрунтування розміру бюджетного призначення та очікуваної вартості предмета закупівлі: Бюджетні призначення визначені із цінкових пропозицій.