

API сервісу Тендер

- [Перелік методів API сервісу Тендер](#)
- [Помилки при роботі з API](#)
- [Видалити групу учасників DELETE /api/v1/tender/participant_group](#)
- [Створити/Редагувати групу учасників POST /api/v1/tender/participant_group](#)
- [Отримати дані групи учасників GET /api/v1/tender/participant_group](#)
- [Отримати список всіх наявних груп учасників GET /api/v1/tender/participant_group/list](#)
- [Отримати довідник одиниць виміру GET /api/v1/tender/units](#)
- [Отримати довідник регіонів GET /api/v1/tender/regions](#)
- [Отримати довідник валют GET /api/v1/tender/currency](#)
- [Отримати довідник категорій GET /api/v1/tender/categories](#)
- [Видалити підписку на користувача \(Адміністратор акаунта\) DELETE /api/v1/tender/user/subscribes](#)
- [Додати підписку на користувача \(Адміністратор акаунта\) POST /api/v1/tender/user/subscribes](#)
- [Отримати список користувачів, на яких підписаний поточний Адміністратор акаунта GET /api/v1/tender/user/subscribes](#)
- [Видалити вкладення до тендера / лота \(Організатор\) DELETE /api/v1/tender/attachment](#)
- [Отримати файл-вкладення до тендера/лота/ставки](#)
- [Отримати список вкладень до тендера/лота/ставки GET /api/v1/tender/attachments](#)
- [Додати вкладення до тендера, лота \(Організатор\) / Додати вкладення до ставки \(Учасник\) POST /api/v1/tender/attachments](#)
- [Відхилити заявку на участь в закритому аукціоні \(Організатор\) PATCH /api/v1/tender/auction/access/reject](#)
- [Схвалити запит на участь в закритому аукціоні \(Організатор\) PATCH /api/v1/tender/auction/access/confirm](#)
- [Отримати дані по заявкам на участь в закритих аукціонах \(Учасник\) GET /api/v1/tender/auction/access/company/outgoing](#)

- [Подати заявку на участь в закритому аукціоні \(Учасник\) POST /api/v1/tender/auction/access/request](#)
- [Запросити компанії взяти участь в тендері \(Організатор\) POST /api/v1/tender/auction/access/invite](#)
- [Завершити тендер \(Організатор\) PATCH /api/v1/tender/auctions/close](#)
- [Отримати список тендерів для неавторизованого користувача GET /api/v1/tender/guest/auctions/all](#)
- [Отримати дані про перегляди тендера \(за id\) GET /api/v1/tender/auction/views](#)
- [Отримати список з «Усі тендери» GET /api/v1/tender/auctions/all](#)
- [Отримати список тендерів з «Мої тендери» GET /api/v1/tender/auctions/my](#)
- [Отримати список тендерів з «Чернеток» GET /api/v1/tender/auctions/drafts](#)
- [Отримати дані тендера \(за id\) GET /api/v1/tender/auction](#)
- [Опублікувати тендер PATCH /api/v1/tender/auctions/publish](#)
- [Створити новий тендер \(чернетку\) POST /api/v1/tender/auctions](#)
- [Видалити ставку по лоту тендера \(Організатор\) DELETE /api/v1/tender/lot/bets](#)
- [Зробити ставку по лоту \(Учасник\) POST /api/v1/tender/lot/bets](#)
- [Вибір доступних користувачів по компанії GET /api/v1/tender/users](#)
- [Надати доступ користувачам до вже опублікованого тендера POST /api/v1/tender/auction/users](#)
- [Закрити доступ до вже опублікованого тендера DELETE /api/v1/tender/auction/users](#)

Перелік методів API сервісу Тендер

i Всі запити нижче перерахованих API методів платформи EDIN 2.0 направляються на адресу: <https://edo-v2.edin.ua>

⚠ Для роботи з цими методами користувач повинен бути авторизованим.

Робота зі ставками

Зробити ставку по лоту (Учасник)	POST /api/v1/tender/lot/bets
Видалити ставку по лоту тендера (Організатор)	DELETE /api/v1/tender/lot/bets

Робота з тендерами

Створити новий тендер (чернетку)	POST /api/v1/tender/auctions
Опублікувати тендер	PATCH /api/v1/tender/auctions/publish
Отримати дані тендера (за id)	GET /api/v1/tender/auction
Отримати список тендерів з "Чернеток"	GET /api/v1/tender/auctions/drafts
Отримати список тендерів з "Мої тендери"	GET /api/v1/tender/auctions/my
Отримати список з "Усі тендери"	GET /api/v1/tender/auctions/all
Отримати дані про перегляди тендера (за id)	GET /api/v1/tender/auction/views
Отримання списку тендерів для неавторизованого користувача	GET /api/v1/tender/guest/auctions/all
Завершити тендер (Організатор)	PATCH /api/v1/tender/auctions/close
Запросити компанії взяти участь в тендері (Організатор)	POST /api/v1/tender/auction/access/invite
Подати заявку на участь в закритому аукціоні (Учасник)	POST /api/v1/tender/auction/access/request
Отримати дані по заявкам на участь в закритих аукціонах (Учасник)	GET /api/v1/tender/auction/access/company/outgoing
Схвалити заявку на участь в закритому аукціоні (Організатор)	PATCH /api/v1/tender/auction/access/confirm

Відхилити заявку на участь в закритому аукціоні (Організатор)	PATCH /api/v1/tender/auction/access/reject
Вибір доступних користувачів для компанії	GET /api/v1/tender/users
Надати доступ до вже опублікованого тендера	POST /api/v1/tender/auction/users
Закрити доступ до вже опублікованого тендера	DELETE /api/v1/tender/auction/users

Вкладення

Додати вкладення до тендера, лота (Організатор) / Додати вкладення до ставки (Учасник)	POST /api/v1/tender/attachments
Отримати список вкладень до тендера/лота/ ставки	GET /api/v1/tender/attachments
Отримати файл-вкладення до тендера/лота/ ставки	GET /api/v1/tender/attachment
Видалити вкладення до тендера / лота (Організатор)	DELETE /api/v1/tender/attachment

Робота з підписками

Отримати список користувачів, на яких підписаний поточний Адміністратор акаунта	GET /api/v1/tender/user/subscribes
Додати підписку на користувача (Адміністратор акаунта)	POST /api/v1/tender/user/subscribes
Видалити підписку на користувача (Адміністратор акаунта)	DELETE /api/v1/tender/user/subscribes

Довідники

Отримати довідник категорій	GET /api/v1/tender/categories
Отримати довідник валют	GET /api/v1/tender/currency
Отримати довідник регіонів	GET /api/v1/tender/regions
Отримати довідник одиниць виміру	GET /api/v1/tender/units

Довідник учасників

Отримати список всіх наявних груп учасників	GET /api/v1/tender/participant_group/list
Отримати дані групи учасників	GET /api/v1/tender/participant_group
Створити/Редагувати групу учасників	POST /api/v1/tender/participant_group
Видалити групу учасників	DELETE /api/v1/tender/participant_group

Помилки при роботі з API

Загальні помилки при роботі з API (для всіх сервісів EDIN) можна подивитись за [посиланням](#).

Видалити групу учасників DELETE /api/v1/tender/participant_group

REQUEST

URL	
Метод запиту	DELETE
URL запиту	/api/v1/tender/participant_group
URL параметри	group_id (обов'язково) var - ідентифікатор групи учасників
Headers	
Authorization	SID - токен, отриманий при авторизації
Content-Type	application/json

RESPONSE

Код сервера 200 (ok).

Створити/Редагувати групу учасників POST / api/v1/tender/ participant_group

i Вибір дії (створення або редагування): якщо в body запиту присутній ідентифікатор групи учасників (параметр **groupid**), то група із зазначеним **id** підлягає редагуванню. Відсутність в запиті параметра **groupid** веде до створення нової групи учасників.

URL	
Метод запиту	POST
URL запиту	/api/v1/tender/participant_group
Headers	
Authorization	SID - токен, отриманий при авторизації
Content-Type	application/json
REQUEST	
JSON Body	В тілі запиту передається об'єкт з даними групи учасників . При редагуванні групи важливо передавати всі необхідні ідентифікатори груп та учасників (id), наприклад «нові та попередні», оскільки запит перезаписує всі значення.

RESPONSE

В тілі **відповіді** передається передається об'єкт з [даними групи учасників](#) (об'єкт ParticipantGroup).

Отримати дані групи учасників GET /api/v1/tender/participant_group

REQUEST

URL	
Метод запиту	GET
URL запиту	/api/v1/tender/participant_group
URL параметри	group_id (обов'язково) var - ідентифікатор групи учасників
Headers	
Authorization	SID - токен, отриманий при авторизації
Content-Type	application/json

RESPONSE

В тілі **відповіді** передається об'єкт з [даними групи учасників](#) (об'єкт ParticipantGroup).

Отримати список всіх наявних груп учасників

GET /api/v1/tender/participant_group/list

REQUEST

URL	
Метод запиту	GET
URL запиту	/api/v1/tender/participant_group/list
URL параметри	limit (опціонально) int - ліміт вибірки (за замовчуванням=20); offset (опціонально) int - зміщення відносно верхньої межі вибірки (за замовчуванням=0); count (опціонально) boolean - при значенні true у відповідь пердається лише число - загальна кількість груп учасників.
Headers	
Authorization	SID - токен, отриманий при авторизації
Content-Type	application/json

RESPONSE

В тілі **відповіді** передається передаються [дані груп учасників](#) у вигляді масиву об'єктів.

Отримати довідник одиниць виміру GET /api/ v1/tender/units

REQUEST

URL	
Метод запиту	GET
URL запиту	/api/v1/tender/units
Headers	
Authorization	SID - токен, отриманий при авторизації
Content-Type	application/json

RESPONSE

В тілі **відповіді** передається [довідник одиниць виміру](#) (масив об'єктів **Unit**).

Отримати довідник регіонів GET /api/v1/tender/regions

REQUEST

URL	
Метод запиту	GET
URL запиту	/api/v1/tender/regions
Headers	
Authorization	SID - токен, отриманий при авторизації
Content-Type	application/json

RESPONSE

В тілі **відповіді** передається [довідник регіонів](#) (масив об'єктів **Region**).

Отримати довідник валют GET /api/v1/tender/currency

REQUEST

URL	
Метод запиту	GET
URL запиту	/api/v1/tender/currency
Headers	
Authorization	SID - токен, отриманий при авторизації
Content-Type	application/json

RESPONSE

В тілі **відповіді** передається [довідник валют](#) (масив об'єктів **Currency**).

Отримати довідник категорій GET /api/v1/tender/categories

REQUEST

URL	
Метод запиту	GET
URL запиту	/api/v1/tender/categories
URL параметри	ref_id (опціонально) String - ідентифікатор материнської категорії; query (опціонально) String - текст пошуку (пошук здійснюється за назвою чи кодом категорії); limit (опціонально) int - ліміт вибірки; offset (опціонально) int - зміщення відносно верхньої межі вибірки (за замовчуванням=0)
Headers	
Authorization	SID - токен, отриманий при авторизації
Content-Type	application/json

RESPONSE

В тілі **відповіді** передається [довідник категорій](#) (масив об'єктів **Category**).

Видалити підписку на користувача (Адміністратор акаунта)

DELETE /api/v1/tender/user/subscribes

i Даний метод може бути виконаний лише від імені Адміністратора акаунта.

REQUEST

URL	
Метод запиту	DELETE
URL запиту	/api/v1/tender/user/subscribes
URL параметри	user_id (обов'язково) long - ідентифікатор користувача
Headers	
Authorization	SID - токен, отриманий при авторизації
Content-Type	application/json

RESPONSE

В тілі **відповіді** передається масив користувачів, на яких оформлена підписка (масив об'єктів [User](#)).

Додати підписку на користувача (Адміністратор акаунта)

POST /api/v1/tender/user/subscribes

i Даний метод може бути виконаний лише від імені Адміністратора акаунта.

REQUEST

URL	
Метод запиту	POST
URL запиту	/api/v1/tender/user/subscribes
URL параметри	user_id (обов'язково) long - ідентифікатор користувача
Headers	
Authorization	SID - токен, отриманий при авторизації
Content-Type	application/json

RESPONSE

В тілі **відповіді** передається масив користувачів, на яких оформлена підписка (масив об'єктів [User](#)).

Отримати список користувачів, на яких підписаний поточний Адміністратор акаунта

GET /api/v1/tender/user/subscribes

i Даний метод може бути виконаний лише від імені Адміністратора акаунта.

REQUEST

URL	
Метод запиту	GET
URL запиту	/api/v1/tender/user/subscribes
Headers	
Authorization	SID - токен, отриманий при авторизації
Content-Type	application/json

RESPONSE

В тілі **відповіді** передається масив користувачів, на яких оформлена підписка (масив об'єктів [User](#)).

Видалити вкладення до тендера / лота (Організатор) DELETE / api/v1/tender/attachment

i Видалити вкладення до тендера / лота може лише Організатор тендера чи [Супер адміністратор](#) акаунта організації!

REQUEST

URL	
Метод запиту	DELETE
URL запиту	/api/v1/tender/attachment
URL параметри	auction_id (обов'язково) long - ідентифікатор тендера; attach_id (обов'язково) long - ідентифікатор вкладення (значення id параметра з Отримання списку вкладень до тендера/лота/ставки)
Headers	
Authorization	SID - токен, отриманий при авторизації
Content-Type	application/json

RESPONSE

Код сервера 200 (ok).

Отримати файл-вкладення до тендера/лота/ставки

REQUEST

URL	
Метод запиту	GET
URL запиту	/api/v1/tender/attachment
URL параметри	attach_id (обов'язково) long - ідентифікатор вкладення (значення id параметра з Отримання списку вкладень до тендера/лота/ставки)
Headers	
Authorization	SID - токен, отриманий при авторизації
Content-Type	MIME типізація згідно типу файлу-вкла дення

RESPONSE

В тілі **відповіді** передається файл-вкладення.

Отримати список вкладень до тендера/ лота/ставки GET /api/v1/tender/attachments

REQUEST

URL	
Метод запиту	GET
URL запиту	/api/v1/tender/attachments
URL параметри	auction_id (обов'язково) long - ідентифікатор тендера; file_name (обов'язково) String - назва файлу разом з його розширенням; lot_id (опціонально) long - ідентифікатор лоту тендера; bet_id (опціонально) long - ідентифікатор ставки
Headers	
Authorization	SID - токен, отриманий при авторизації
Content-Type	application/json

RESPONSE

В тілі **відповіді** передаються [дані всіх наявних вкладень](#) (масив об'єктів Attachment).

Додати вкладення до тендера, лота (Організатор) / Додати вкладення до ставки (Учасник) POST /api/v1/tender/attachments

Додати вкладення до тендера та лота Організатор може лише **до початку тендера!** Вкладення зі сторони Учасника додається до вже зробленої ним ставки! До кожного тендера / лота / ставки можливо додати до 5 файлів!

REQUEST

URL	
Метод запиту	POST
URL запиту	/api/v1/tender/attachments
URL параметри	auction_id (обов'язково) long - ідентифікатор тендера; file_name (обов'язково) String - назва файлу разом з його розширенням; lot_id (опціонально) long - ідентифікатор лоту тендера; bet_id (опціонально) long - ідентифікатор ставки
Headers	
Authorization	SID - токен, отриманий при авторизації
Content-Type	application/json

RESPONSE

В тілі **відповіді** передаються [дані доданого вкладення](#) (об'єкт Attachment).

Відхилити заявку на участь в закритому аукціоні (Організатор)

PATCH /api/v1/tender/auction/access/reject

REQUEST

URL	
Метод запиту	PATCH
URL запиту	/api/v1/tender/auction/access/reject
URL параметри	auction_id (обов'язково) long - ідентифікатор аукціону (тендера) request_id (обов'язково) long - ідентифікатор запиту
Headers	
Authorization	SID - токен, отриманий при авторизації
Content-Type	application/json
REQUEST	
JSON Body	В тілі запиту в текстовому вигляді опціонально може передаватись коментар до заявки на участь (для Учасника)

RESPONSE

В тілі **відповіді** (json) передаються дані заявки на участь в закритому аукціоні (об'єкт [Access](#)).

Схвалити запит на участь в закритому аукціоні (Організатор)

PATCH /api/v1/tender/auction/access/confirm

REQUEST

URL	
Метод запиту	PATCH
URL запиту	/api/v1/tender/auction/access/confirm
URL параметри	auction_id (обов'язково) long - ідентифікатор аукціону (тендера) request_id (обов'язково) long - ідентифікатор запиту
Headers	
Authorization	SID - токен, отриманий при авторизації
Content-Type	application/json
REQUEST	
JSON Body	В тілі запиту в текстовому вигляді опціонально може передаватись коментар до запиту на участь (для Учасника)

RESPONSE

В тілі **відповіді** (json) передаються дані заявки на участь в закритому аукціоні (об'єкт [Access](#)).

Отримати дані по заявкам на участь в закритих аукціонах (Учасник) GET /api/v1/tender/auction/access/company/outgoing

REQUEST

URL	
Метод запиту	GET
URL запиту	/api/v1/tender/auction/access/company/outgoing
URL параметри	auction_id (опціонально) long - ідентифікатор аукціона (тендера) company_id (обов'язково) long - ідентифікатор компанії, від якої здійснюється запит
Headers	
Authorization	SID - токен, отриманий при авторизації
Content-Type	application/json

RESPONSE

В тілі **відповіді** (json) передаються дані заявок на участь в закритих аукціонах (масив об'єктів [Access](#)).

Подати заявку на участь в закритому аукціоні (Учасник) POST /api/v1/tender/auction/access/request

REQUEST

URL	
Метод запиту	POST
URL запиту	/api/v1/tender/auction/access/request
URL параметри	auction_uuid (обов'язково) long - унікальний ідентифікатор аукціону (тендера) company_id (обов'язково) long - ідентифікатор компанії, від якої здійснюється запит contact_name (опціонально) String (250) - контактна особа (ПІБ) contact_phone (опціонально) String (50) - контактний телефон contact_email (опціонально) String (250) - контактний email
Headers	
Authorization	SID - токен, отриманий при авторизації
Content-Type	application/json
REQUEST	
JSON Body	В тілі запиту в текстовому вигляді опціонально може передаватись коментар до заявки на участь (для Організатора)

RESPONSE

В тілі **відповіді** (json) передаються дані заявки на участь в закритому аукціоні (об'єкт [Access](#)).

Запросити компанії взяти участь в тендері (Організатор) POST /api/ v1/tender/auction/access/ invite

За допомогою даного методу можливо запрошувати до участі в тендері як **зареєстровані** в сервісі компанії, так і **незареєстровані**. Після успішного виконання запиту:

- **зареєстрована** в сервісі компанія додається в Учасники тендера, а користувачам цієї компанії відправляється повідомлення на e-mail з посиланням на тендер;
- **незареєстрованій** в сервісі компанії на вказаний e-mail відправляється запрошення на [реєстрацію](#) на платформі EDIN 2.0 та посиланням на тендер.

REQUEST

URL	
Метод запиту	POST
URL запиту	/api/v1/tender/auction/access/invite
URL параметри	auction_id (обов'язково) long - ідентифікатор тендера
Headers	
Authorization	SID - токен, отриманий при авторизації
Content-Type	application/json
REQUEST	
JSON Body	В тілі запиту передаються у вигляді масиву об'єктів (по кожній запрошеній компанії): <ul style="list-style-type: none">• email (обов'язково) - електронна пошта компанії;• code (обов'язково) - ЄДРПОУ/ІПН компанії, яка запрошується до участі у аукціоні;• add (опціонально) boolean:<ul style="list-style-type: none">◦ true (за замовчуванням) - компанія додається до учаті у аукціоні;

- false - компанія не додається, лише отримує лист-запрошення на пошту.

Приклад запити:

```
[
  {"email": "test@edin.ua", "code":
  "999321453"},
  {"email": "test2@edin.ua", "code":
  "4343434", "add": true}
]
```

RESPONSE

В тілі **відповіді** передається об'єкт з **access** / **invites** масивами.

Приклад відповіді:

```
{
  "access": ["999321453"],
  "invites": ["test2@edin.ua"]
}
```

де

- **access** - масив ЄДРПОУ/ІПН компаній-Учасників, що були запрошені до вказаного тендера (компанії були **зареєстровані**);
- **invites** - масив e-mail адрес, на які відправляється запрошення на [реєстрацію](#).

Завершити тендер (Організатор) PATCH /api/ v1/tender/auctions/close

- Закінчити достроково можливо лише активний (опублікований) тендер.
- Закінчити тендер може лише Організатор, що його створив, та «Супер адміністратор» акаунта цього Організатора.

REQUEST

URL	
Метод запити	PATCH
URL запити	/api/v1/tender/auctions/close
URL параметри	auction_id (обов'язково) String - ідентифікатор тендера
Headers	
Authorization	SID - токен, отриманий при авторизації
Content-Type	application/json

RESPONSE

Код сервера 200 (ok).

Отримати список тендерів для неавторизованого користувача GET /api/v1/tender/guest/auctions/all

REQUEST

URL	
Метод запиту	GET
URL запиту	/api/v1/tender/guest/auctions/all
URL параметри	Можливо додати фільтр (опціональні параметри)
Headers	
Authorization	SID - токен, отриманий при авторизації
Content-Type	application/json

RESPONSE

В тілі **відповіді** передається масив тендерів (масив об'єктів [Auction](#)).

Отримати дані про перегляди тендера (за id) GET /api/v1/tender/auction/views

REQUEST

URL	
Метод запиту	GET
URL запиту	/api/v1/tender/auction/views
URL параметри	auction_id (обов'язково) long - ідентифікатор тендера
Headers	
Authorization	SID - токен, отриманий при авторизації
Content-Type	application/json

RESPONSE

В тілі **відповіді** передаються [дані про перегляди вказаного тендера](#) (масив об'єктів **AuctionView**).

Отримати список з «Усі тендери» GET /api/v1/tender/auctions/all

REQUEST

URL	
Метод запиту	GET
URL запиту	/api/v1/tender/auctions/all
URL параметри	company_id (обов'язково) long - ідентифікатор компанії, від якої здійснюється запит Можливо додати фільтр (опціональні параметри)
Headers	
Authorization	SID - токен, отриманий при авторизації
Content-Type	application/json

RESPONSE

В тілі **відповіді** передається масив тендерів (масив об'єктів [Auction](#)).

Отримати список тендерів з «Мої тендери» GET /api/v1/tender/auctions/my

i В «Моїх тендерах» відображаються аукціони, які даний користувач створив чи приймає/приймав участь (робив ставку, робив запит на запрошення в тендер чи був запрошений Організатором). Для Супер адміністратора в «Моїх тендерах» відображається така ж інформація, але по відношенню до всіх користувачів акаунту.

REQUEST

URL	
Метод запиту	GET
URL запиту	/api/v1/tender/auctions/my
URL параметри	company_id (обов'язково) long - ідентифікатор компанії, від якої здійснюється запит Можливо додати фільтр (опціональні параметри)
Headers	
Authorization	SID - токен, отриманий при авторизації
Content-Type	application/json

RESPONSE

В тілі **відповіді** передається масив тендерів (масив об'єктів [Auction](#)).

Отримати список тендерів з «Чернеток»

GET /api/v1/tender/auctions/drafts

i В «Чернетках» відображаються неопубліковані тендери, що були створені даним користувачем. Для Супер адміністратора в «Чернетках» відображається така ж інформація, але відносно всіх користувачів акаунту.

REQUEST

URL	
Метод запиту	GET
URL запиту	/api/v1/tender/auctions/drafts
URL параметри	Можливо додати фільтр (опціональні параметри)
Headers	
Authorization	SID - токен, отриманий при авторизації
Content-Type	application/json

RESPONSE

В тілі **відповіді** передається масив тендерів (масив об'єктів [Auction](#)).

Отримати дані тендера (за id) GET /api/v1/tender/auction

REQUEST

URL	
Метод запиту	GET
URL запиту	/api/v1/tender/auction
URL параметри	auction_id (обов'язково) long - ідентифікатор тендера
Headers	
Authorization	SID - токен, отриманий при авторизації
Content-Type	application/json

RESPONSE

В тілі **відповіді** передаються [дані вказаного тендера](#) (об'єкт **Auction**).

Опублікувати тендер

PATCH /api/v1/tender/auctions/publish

REQUEST

URL	
Метод запиту	PATCH
URL запиту	/api/v1/tender/auctions/publish
URL параметри	auction_id (обов'язково) String - ідентифікатор тендера
Headers	
Authorization	SID - токен, отриманий при авторизації
Content-Type	application/json

RESPONSE

Код сервера 200 (ok).

Створити новий тендер (чернетку) POST /api/v1/tender/auctions

REQUEST

URL	
Метод запиту	POST
URL запиту	/api/v1/tender/auctions
Headers	
Authorization	SID - токен, отриманий при авторизації
Content-Type	application/json
REQUEST	
JSON Body	В тілі запиту обов'язково передаються дані нового тендера (об'єкт Auction)

RESPONSE

В тілі **відповіді** передаються [дані створеного тендера](#) (об'єкт Auction).

Видалити ставку по лоту тендера (Організатор)

DELETE /api/v1/tender/lot/bets

REQUEST

URL	
Метод запиту	DELETE
URL запиту	/api/v1/tender/lot/bets
URL параметри	lot_id (обов'язково) long - ідентифікатор лоту тендера auction_id (обов'язково) long - ідентифікатор тендера bet_id (обов'язково) long - ідентифікатор ставки
Headers	
Authorization	SID - токен, отриманий при авторизації
Content-Type	application/json
REQUEST	
JSON Body	В тілі запиту обов'язково передається причина видалення ставки (text)

RESPONSE

В тілі **відповіді** (json) передається коротке інфо по видаленій ставці (об'єкт):

```
{"removedBet":96,"comment":"Причина: погода","newBest":357}
```

де

- removedBet - ідентифікатор видаленої ставки;
- comment - коментар (причина видалення);
- newBest - краща поточна ставка по лоту.

Зробити ставку по лоту (Учасник) POST /api/v1/tender/lot/bets

REQUEST

URL	
Метод запиту	POST
URL запиту	/api/v1/tender/lot/bets
URL параметри	lot_id (обов'язково) long - ідентифікатор лоту тендера
Headers	
Authorization	SID - токен, отриманий при авторизації
Content-Type	application/json
REQUEST	
JSON Body	В тілі запиту передається об'єкт: {"value":42,"comment":"Коментар2","companyId":447}, де <ul style="list-style-type: none">• value - значення ставки;• comment - коментар (опціонально);• companyId - ідентифікатор компанії учасника, що робить ставку

RESPONSE

В тілі **відповіді** (json) передаються дані зробленої ставки (об'єкт [Bet](#)).

Вибір доступних користувачів по компанії

GET /api/v1/tender/users

REQUEST

URL	
Метод запиту	GET
URL запиту	/api/v1/tender/users
Headers	
Authorization	SID - токен, отриманий при авторизації
Content-Type	application/json
REQUEST	
JSON Body	

RESPONSE

В тілі **відповіді** передаються ідентифікатори користувачів у вигляді масиву об'єктів. Також може бути присутня й інша інформація, яка стосується користувача та акаунта.

JSON приклад відповіді:

```
[
  {
    "id": 60214599 // ID користувача
  },
]
```

Надати доступ користувачам до вже опублікованого тендера

POST /api/v1/tender/auction/users

REQUEST

URL	
Метод запиту	POST
URL запиту	/api/v1/tender/auction/users
URL параметри	auction_id (обов'язково) - вказується id аукціону, до якого треба надати доступ
Headers	
Authorization	SID - токен, отриманий при авторизації
Content-Type	application/json
REQUEST	
JSON body	[users] - масив ідентифікаторів користувачів, яким потрібно надати доступ

RESPONSE

Код сервера 200 (ok).

Закрити доступ до вже опублікованого тендера

DELETE /api/v1/tender/auction/users

REQUEST

URL	
Метод запиту	DELETE
URL запиту	/api/v1/tender/auction/users
URL параметри	auction_id (обов'язково) - вказується id аукціону, до якого треба закрити доступ
Headers	
Authorization	SID - токен, отриманий при авторизації
Content-Type	application/json
REQUEST	
JSON body	[users] - масив ідентифікаторів користувачів, яким потрібно закрити доступ

RESPONSE

Код сервера 200 (ok).