

# RISK-3-6. Явне завищення очікуваної вартості

## Суть індикатора

Сума вказана у повідомленні про намір укласти договір менша за очікувану вартість на 30% і більше

## Типи процедур

Індикатор розраховується для наступних типів процедур:

- aboveThresholdEU - *відкриті торги з публікацією англійською мовою*
- aboveThresholdUA - *відкриті торги*
- aboveThreshold - *відкриті торги із особливостями*

## Типи замовників

Індикатор розраховується для замовників які в системі визначені як:

- authority - Орган державної влади, місцевого самоврядування або правоохоронний орган
- central - Юридична особа, що здійснює закупівлі в інтересах замовників (ЦЗО)
- general - Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
- social - Орган соціального страхування
- special - Юридична особа, яка здійснює діяльність в одній або декількох окремих сферах господарювання

## Стадії процедур

### Подія, що вмикає розрахунок індикатора

Подія, що вмикає розрахунок індикатора - перехід процедури у статус active.qualification.

### Подія, що вимикає розрахунок індикатора

Розрахунок індикатора вимикається, якщо процедура завершується (перехід процедури у статус complete).

## Статуси процедур

Виходячи з подій, що вмикають та вимикають розрахунок індикатора, маємо наступні умови розрахунку:

- Індикатор розраховується на наступні статуси процедур:
  - active.qualification
  - active.awarded

## Частота розрахунку

Індикатор розраховується при будь-якій зміні json-документа, що відповідає процедурі, якщо присутні всі умови для його розрахунку.

Окрім цього індикатор перераховується раз на добу незалежно від змін у json-документі, що відповідає процедурі, якщо присутні всі умови для його розрахунку.

## Поля для розрахунку

Для розрахунку індикатора використовуються наступні поля з API модуля тендеринга:

- data.awards.value.amount
- data.value.amount
- data.awards.lotID
- [data.lots.id](#)
- data.lots.lots.value.amount
- data.lots.value.amount

## Формула розрахунку

1. Якщо процедура не має лотів, то перевіряємо різницю між `data.value.amount` та `data.awards.value.amount`. Якщо різниця 30% і більше, індикатор приймає значення 1, розрахунок завершується.
2. Якщо процедура має лоти, то робимо наступне.
  - 2.1 Розрахунок проводимо в розрізі кожного лота по `data.awards.lotID=`[data.lots.id](#) і перевіряємо різницю між `data.lots.value.amount` та `data.awards.value.amount` відповідного лоту. Якщо різниця 30% і більше, індикатор приймає значення 1, розрахунок завершується.