

- (ii) член 151, изменен с Делегиран регламент (ЕС) 2015/2462 на Комисията от 30 октомври 2015 година за изменение на Делегиран регламент (ЕС) № 1268/2012 относно правилата за прилагане на Регламент (ЕС, Евратом) № 966/2012 на Европейския парламент и на Съвета относно финансовите правила, приложими за общия бюджет на Съюза (ОВ L 342, 2015 г., стр. 7), в която разпоредба се определят приложимите правила за офертите с необичайно ниска стойност, и
- (iii) член 102 от Регламент (ЕС, Евратом) № 966/2012, която разпоредба се отнася до общите принципи на прозрачност, на пропорционалност, на равно третиране и на недопускане на дискриминация при обществените поръчки.

Жалба, подадена на 27 ноември 2017 г. — İlhan/EUIPO — Time Gate („SPORTSWEAR COMPANY BIG SAM“)

(Дело T-785/17)

(2018/C 032/58)

Език на жалбата: английски

Страни

Жалбоподател: Ergan İlhan (Истанбул, Турция) (представител: S. Can, lawyer)

Ответник: Служба на Европейския съюз за интелектуална собственост (EUIPO)

Друга страна в производството пред апелативния състав: Time Gate GmbH (Кьолн, Германия)

Данни за производството пред EUIPO

Притежател на спорната марка: жалбоподателят

Спорна марка: посочваща Европейския съюз международна регистрация на фигуративната марка със словните елементи „SPORTSWEAR COMPANY BIG SAM“ — посочваща Европейския съюз международна регистрация № 891 276

Производство пред EUIPO: производство по обявяване на недействителност

Обжалвано решение: решение на пети апелативен състав на EUIPO от 13 септември 2017 г. по преписка R 974/2016-5

Искания

Жалбоподателят иска от Общия съд:

- да отмени решението на пети апелативен състав на Служба на Европейския съюз за интелектуална собственост (EUIPO) от 13 септември 2017 г. (R 974/2016-5) и по този начин да разреши регистрацията на марката „Sportswear Company BIG SAM“;
- да осъди Time Gate GmbH да заплати собствените си съдебни разноски;
- да осъди EUIPO да заплати собствените си съдебни разноски.

Изложени основания

- Бездействие съгласно член 54 от Регламент № 207/2009;
 - погрешна преценка на вероятността от объркване на знаците.
-