

№ 91/01.12.2017 г.

**ДО
ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА**

Ей И Ес-ЗС Марица Изток I ЕООД
гр. Гълъбово 6280, пощ. кутия 600
тел + 359 418 65505
факс + 359 418 65515
www.aes.com

РАЗЯСНЕНИЕ №1

ОТНОСНО: Разяснение №1 за участие в обществена поръчка с предмет: „Доставка на стационарни акумулаторни батерии“, реф. № ME1-2017-C-D-080

Въпрос № 1: В техническото задание, за акумулаторни батерии 01ВТВ01, 01ВТВ02, 02ВТВ01 и 02ВТВ02 са заложи следните габаритни размери 4350/771мм ±15%. Вероятно съществуващите акумулаторните батерии са монтирани на двуетажни стелажи с горепосочената заемана земна площ. При положение, че новите стелажи се изисква да са на едно ниво, не може да бъде изпълнен толерансът от 15% спрямо първоначалния размер. Допуска ли се той да отпадне, като бъдат спазени всички нормативни и технически изисквания за монтаж на акумулаторни батерии в ел. уредби?

Въпрос № 2: В техническата документация за акумулаторни батерии: 01ВТВ01, 01ВТВ02, 02ВТВ01, 02ВТВ02 (всяка батерия състояща се от 192 клетки), се споменават размерите на съществуващия стелаж: „4350/771 mm.“.Споменават се също и размерите на съществуващите клетки: „206/134/528 mm.“.

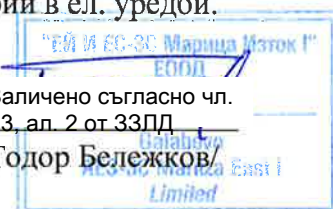
След пресмятане на площта на стелажа: $4350 \times 771 = 3.35 \text{ m}^2$, и общата площ на клетките: $206 \times 134 \times 192 = 5.3 \text{ m}^2$, ясно се вижда, че съществуващият стелаж е на 2 етажа или има техническа грешка в заданието. В същото време изискването за новодоставеният стелаж е да бъде на 1 етаж и с размери до 15% по-големи от съществуващия.

Батерии с исканите характеристики не могат да се съберат на едноредов стелаж с размери 4350/771mm (+15%).

Има ли грешка по това отношение в техническото задание или не?

Отговор на въпрос № 1 и въпрос № 2: Възложителят ще приеме новите едноетажни стелажи да бъдат по-големи от старите с повече от 15%, при спазване на всички нормативни и технически изисквания за монтаж на акумулаторни батерии в ел. уредби.

Управител: Заличено съгласно чл.
23, ал 2 от ЗЗПД
/ Тодор Бележков /



Дата: 01.12.2017 г.