



СТОЛИЧНА ОБЩИНА  
"МЕТРОПОЛИТЕН" ЕАД

Изпълнителен директор - тел. +359 2 987-63-94, факс +359 2 988-22-44, e-mail: metro@metropolitan.bg София 1000, ул. "Княз Борис I" № 121

Изх. № М-4157  
София, 13.11. 2018 г.

До  
Всички заинтересовани лица

**ОТНОСНО:** Открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: **Доставка на акумулатори, електрически батерии за службите на управление „Експлоатация”, Код по CPV 31400000**

Във връзка с постъпили запитвания по условията за горната процедура, на основание чл.33, ал.2 от ЗОП, предоставяме следните разяснения:

**• Писмено запитване с Вх.№ М-4132-09.11.2018г .:**

**Въпрос:** В т. 19 от техническото задание - задвижваща батерия тип FT 06 200 е с изисквани максимални габаритни размери 263x182x269мм. В техническите спецификации на производителя на акумулаторна батерия тип FT 06 200 се предлага в по-големи размери. Допуска ли се габаритните размери на батерията да бъдат Д/Ш/В: 265x190x269 мм или какви са максималните допустими размери без да се нарушава функционалността на съоръжението?

**Отговор:** Уточняваме, че тъй като коша на подпочистващата машина, където се монтират четирите батерии е с размери 540x390 мм, се допуска габаритните размери на батерията да бъдат Д/Ш/В: 265x190x269 мм.

**• Писмено запитване с Вх.№ М-4133-09.11.2018г .:**

**Въпрос:** В т. 9 от техническото задание се изискват тягови акумулатори за подпочистващи машина RCM Byte I. Моля да бъде разяснено дали има разминавания във физическите размери на коритото, в което ще бъдат монтирани 2бр. акумулаторни батерии с размерите посочени от производителя на подпочистващи машина RCM Byte I поради явно разминаване на данните.

Също така има ли възможност за монтаж на акумулатори с дължина 330мм при посочени 300мм в т.9 от техническото задание .

**Отговор:** В т 9. от техническото задание е отразен размер от техническата документация на машината, който е грешен. В действителност има възможност за монтиране на акумулатори с дължина **330мм**.

**Въпрос:** От т.7 до т.12 от техническото задание дали се допуска (приема) отклонение (в %) и

колко от номиналния капацитет на акумулаторните батерии при  $C_5$  и съответно при  $C_{20}$

**Отговор:** Уточняваме, че с оглед на вградените зарядни устройства в машините и необходимата автономност в работата то 85 Ah е максимума който може да се инсталира.

На основание чл.33, ал.4 от Закона за обществените поръчки настоящите разяснения се публикуват в "Профил на купувача", достъп до който имат всички лица – <https://metropolitan.nit.bg/proceduri-po-zop/dostavka-na-akumulatori-i-el.-baterii-2018/>

чл. 4, т. 1 от Регламент  
(ЕС) 2016/679

ИЗП. ДИРЕКТОР: .....  
/проф. д-р инж. Ст. Братоев/

