



На вх. № УР-01-03-92/21.08.2018 г.

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

ГАБРОВСКА ОБЛАСТ

ОБЩИНА ГАБРОВО

№ УР-01-03-92

#1

23.08.2018

Във връзка с постъпило запитване, относно обществена поръчка с предмет: „**Изпълнение на необходимите информационно-комуникационни технологии (ИКТ) за модернизиране на градския транспорт в гр. Габрово – 2018 г.**“ в рамките на проект „Развитие на устойчив градски транспорт на град Габрово“, който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Региони в растеж“ 2014-2020 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие и на основание чл. 33 и ал. 2 от ЗОП, предоставяме следното разяснение:

ВЪПРОС № 1

„В т. 2 Бордово оборудване от Техническата спецификация, Възложителя е поставил следното изискване:

„2.3.Допълнителни (незадължителни) изисквания за възможности на бордовото оборудване, подлежащи на оценка, съгласно методиката:

- IBIS интерфейс за комуникация с периферните устройства (напр. външни/вътрешни информационни панели, включване на външни сензори
- Ethernet 10/100 Mbit/s PoE за комуникация с периферни устройства с възможност за ел. захранване
- Възможност за включване на радиостанция и работа в радиомрежа
- Вграден аудио усилвател за включване на системата за автоматично аудио известяване на пътници в различни зони (в превозно средство, извън превозно средство и в кабина на водача)“

Моля Възложителя да уточни параметрите на „вграден аудио усилвател“, който изисква за включване на системата за автоматично аудио известяване на пътници в различни зони.“

ОТГОВОР 1

Възложителят не поставя специфични изисквания към параметрите на вграден аудио усилвател. Достатъчно е последния да е част от бордовото оборудване и да е предназначен за включване към крайните устройства на система за автоматично аудио известяване на пътници и извън превозното средство.

ВЪПРОС № 2

„В т.6 Конструкции от Техническата спецификация, са описани видовете конструкции с прилежащите им електронни информационни таблица, както следва:

„В проектната документация, част конструктивна, са посочени 4 типа носещи конструкции със съответните ЕИТ към тях, а именно:

- Конструкция тип 1 за едноредово ЕИТ- 17 бр. (проект конструктивна лист -1)



- Конструкция тип 1 за триредово ЕИТ- 44 бр. (проект конструктивна лист 3)
- Конструкция тип 2 за триредово ЕИТ при захранване с фотоволтаик -19 бр. (проект конструктивна лист - 2)
- Конструкция тип 3 за триредово ЕИТ - 11 бр. (проект конструктивна лист - 4)
- Конструкция тип 4 за инсталлиране в заслон на триредово ЕИТ- 13 бр. (проект конструктивна лист - 5, като конструкцията на заслона не е предмет на настоящия проект)“
След разглеждане на проектната документация и приложените конструктивни чертежи става ясно, че:
В проект конструктивна Лист 2 на ЕИТ 19бр. при захранване с фотоволтаик е предвидено едноредово ЕИТ, а не триредово както е описано в техническата спецификация.
В проект конструктивна Лист 5 на ЕИТ 13бр. е предвидено двуредово, а не триредово както е описано в техническата спецификация.
Предвид гореизложеното, моля за допълнителни разяснения по констатирани разминавания.“

ОТГОВОР 2

Видът на електронните информационни табла трябва да отговаря на техническата спецификация, тъй като тя отразява актуалните потребности на Възложителя към момента на обявяване на обществената поръчка. Участниците следва да се ангажират с доставката на 17 /седемнадесет/ броя едноредови ЕИТ и 87 /осемдесет и седем/ броя триредови ЕИТ. Както е указано в документацията, приложеният работен проект следва да се приема за идеяна концепция, като участниците следва да се придържат към идейното решение, като не са длъжни да се съобразяват с конкретните материали, стойности, размери и параметри. Предложените от всеки участник технически решения, следва да са в съответствие с нормативните изисквания и да гарантират безопасна и надеждна експлоатация по предназначение.

С уважение,

ТАНЯ ХРИСТОВА
Кмет на Община Габрово

