



На вх. № УР-01-03-217/13.12.2017 г.

РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
ГАБРОВСКА ОБЛАСТ
ОБЩИНА ГАБРОВОВО

№ УР-01-03-217 #1

14.12.2017

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Във връзка с постъпило запитване, относно обществена поръчка с предмет: **“Подобряване на системата за градски транспорт на гр. Габрово, чрез закупуване на подвижен състав и зарядни станции по 3 обособени позиции:** Обособена позиция № 1 „Доставка на 12 (+/- 1) метрови електробуси и доставка и монтаж на зарядни станции“; Обособена позиция № 2 "Доставка на 12 (+/- 1) метрови CNG автобуси“ и Обособена позиция № 3 „Доставка на 7-8 (+/- 1) метрови електробуси и доставка и монтаж на зарядни станции“ 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 Предложение за изпълнение на поръчката (ОБРАЗЕЦ № 3-1), в т. 7 и т. 8 трябва да бъдат посочени стойности за специфичен въртящ момент в [Nm/t] и специфична мощност в [kW/t].

Към кое е отнесена величината за тегло – специфичен въртящ момент, отнесен към теглото на задвижващия агрегат или към теглото на превозното средство? Съответно специфичната мощност, отнесена към теглото на задвижващия агрегат или към теглото на превозното средство?“

ОТГОВОР 1

Съгласно Методиката, част от Документацията за участие по горесцитираната обществена поръчка, за изчисляване на специфичен въртящ момент в [Nm/t] и специфична мощност в [kW/t] към обособени позиции № 1 и № 3, Възложителя е записал:

„3.1. Специфичен въртящ момент (Tn) в Nm/t - до 4 т.

по формулата:
$$\frac{Tn}{Tn_{max}} \times 4 = m.$$

където специфичният въртящ момент представлява съотношението между максималния въртящ момент в Nm и технически допустима максимална маса на автобуса в t, посочени в Предложението за изпълнение на съответния участник

където Tn - специфичния въртящ момент от конкретната оферта

Tn_{max} - най-големият специфичен въртящ момент от всички оферти

3.2. Специфична мощност (P) в kW/t - до 1 т.

по формулата:
$$\frac{Pn}{P_{max}} \times 1 = m.$$

където специфичната мощност представлява съотношението между максималната мощност в kW и технически допустима максимална маса на автобуса в t, посочени в Предложението за изпълнение на съответния участник

ОБЩИНА



ГАБРОВО

P_n - специфична мощност от конкретната оферта

P_{тах} - най-голямата специфична мощност от всички оферти.

В тази връзка специфичен въртящ момент и специфичната мощност са отнесени към технически допустима максимална маса на автобуса в t

С уважение,
ТАНЯ ХРИСТОВА
Кмет на Община Габрово

