



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
РЕГИОНИ В РАСТЕЖ

Изх.№. 125.....
12.05.2020г.

ДО ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА
ЗА УЧАСТИЕ В ПРОЦЕДУРА ПО РЕДА НА ЗОП

РАЗЯСНЕНИЯ ПО УСЛОВИЯТА НА ПРОЦЕДУРАТА

С предмет: „ДОСТАВКА НА 13 БРОЯ НОВИ ЕДИНИЧНИ ГАЗОВИ АВТОБУСИ И СПЕЦИАЛИЗИРАНО ОБОРУДВАНЕ КЪМ ТЯХ“, в изпълнение на проект „Интегриран градски транспорт на град Перник“, по Оперативна програма „Региони в растеж“ 2014- 2020г.

На основание чл. 33, ал. 1 и ал. 2 от ЗОП, във връзка с искане за разяснение от заинтересовано лице, в законоустановения срок ви предоставяме следните разяснения:

Въпрос 1: В Приложение 2.1 Техническо предложение, в т.2, Възложителят е поставил следното условие:

„2. Ще изпълним доставката на 13 бр. автобуси и специализираното оборудване към тях в срок до.....месеца, (посочва се срока в дни), след получаване на авансовото плащане по договора (но не повече от 180 дни)“

В тази връзка, моля за следните разяснения:

1. Как трябва да бъде описан срока за доставка, в месеци или в дни?
2. Поставеното изискване се отнася за календарни или работни дни?

Отговор 1:

Предлаганият от участниците срок за доставка на 13 бр. автобуси и специализираното оборудване към тях следва да бъде **посочен в дни**. За начален момент,

от който започва да тече срока е получаване на авансовото плащане по договора (но не повече от 180 дни)

Поставеното изискване се отнася за календарни дни.

Въпрос 2: В Документацията в Раздел II Техническа спецификация, в т. 39, Възложителят е поставил изискване за прилагане на Списък с най-бързо износващите се части, както следва:

„Списък на най-бързо износващите се части, възли или агрегати – да се приложи списък на най-бързо износващите се части, възли или агрегати, необходими при експлоатацията за гаранционния пробег и в следващия пробег от 200 000 км.

В тази връзка, с цел прилагане на максимално точен списък, моля, за информация, какъв среден годишен пробег, Възложителя предвижда да изминава един автобус в рамките на гаранционния период?

Отговор 2: Автобусите са предназначени за осъществяване на обществен превоз на пътници по четири отделни градски автобусни линии. Всяка автобусна линия е с различна дължина, ще се изпълняват различен на брой курсове от различен брой автобуси, което също би довело до различни стойности. Към настоящия момент, каквито и стойности на километри да бъдат дадени, няма да бъдат точни, тъй като за целия гаранционен период е възможно да се правят изменения и допълнения на маршрутните разписания съгласно Наредба № 2 от 15 март 2002 г. за условията и реда за утвърждаване на транспортни схеми и за осъществяване на обществени превози на пътници с автобуси.

Можем да Ви дадем прогнозна информация, за километрите, които евентуално ще бъдат изминати по четирите автобусни линии за 2021 г. Около 721 024 км. общо, в случай, че не се правят изменения на разписанията, което би означавало, че средно ще бъдат изминавани по 55 463 км. от един автобус за 2021 г. Тази стойност обаче не може точно да бъде предвидена, нещо повече, поради различните дължини на автобусните линии и различния брой курс е възможно някои автобуси да изминават годишно по около 25 000 км., а други по 75 000 км. При такова положение средния годишен пробег няма да бъде точен и актуален.

Въпрос 3: Във връзка с отговор №6 от Ваше разяснение с изх. № 120/03.04.2020г., моля да предоставите следните разяснения:

- Формула за преобразуване на куб. м.(m³) в литър (l);
- Формула за изчисляване на максимален пробег с едно зареждане на газовите бутилки;

Отговор 3: Съгласно 3.1. от РАЗДЕЛ VII. КРИТЕРИИ ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ от Документацията за обществена поръчка с предмет: „ДОСТАВКА НА 13 БРОЯ НОВИ

ЕДИНИЧНИ ГАЗОВИ АВТОБУСИ И СПЕЦИАЛИЗИРАНО ОБОРУДВАНЕ КЪМ ТЯХ“, формулата, по която ще бъдат класирани участниците за пробег в км. е :

„3.1. Пробег (M) в км - $\frac{M_{п}}{M_{min}} \times 10 = т.$ “ и носи до 10 т.,
M min

където M min - най-малкия пробег от всички оферти M п - пробега от конкретната оферта, посочен в Предложението за изпълнение на съответния участник. Всеки трябва да посочи километрите, които ще може да измине един автобус при пълно зареждане на бутилките.

УПРАВИТЕЛ:
ИВАН ИДАКИЕВ

