

ЕНЕРГО-ПРО Варна ЕООД,
Варна Тауърс, кула Г, бул. Владислав Варненчик 258, Варна 9009

До всички кандидати за участие в обществена поръчка с № 100 / 24.06.2014 г. – за Доставка, монтаж и обслужване на система за управление и навигация на автомобилен парк на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД

02.07.2014

№БХ.01 705/02.07.2014г

ЕНЕРГО-ПРО Варна ЕООД
Варна Тауърс, кула Г
бул. Владислав Варненчик 258
гр. Варна 9009

ЕИК 202104220
Ивайло Колев
Т.052/660869
Ф.052/660855
Ivaylo.kolev@energo-pro.bg

Допълнително уточнение

Във връзка с постъпили въпроси уточняваме следното:

1. Въпрос

Колко МПС като брой са инсталирани с GPS оборудване в момента и съответно с какъв тип GPS устройства е оборудвано всяко едно МПС (като модел и функционалност на самото устройство – следене на ниво на гориво в резервоара, идентификация на водач и други ако има такива)?

1. Отговор

GPS устройствата са 904 бр. и са от следните типове:

- CAR SECURER - RS 232 интерфейс - 817 бр
- STEPP3 - RS 232 интерфейс - 61 бр.
- SMART TRACKER - CAN интерфейс - 26 бр.

Устройствата идентифицират водача на автомобила, следят нивото на горивото в резервоара, идентифицират всички събития, свързани с движението на автомобила - включен / изключен контактен ключ, прочетен идентификационен чип/карта, кога се е изключило GPS устройството

2. Въпрос

Съществуващата GPS техника която е монтирана в момента, ще се подменя ли изцяло с нова?

2. Отговор

Съществуващата GPS техника която е монтирана в момента, ще се подменя изцяло с нова.

3. Въпрос

Ако няма да се подменя, ще се налага ли дооборудване на съществуващата Ви GPS техника, така че да се постигне желаната от Вас функционалност на системата

3. Отговор

Наличните GPS устройства ще се подменят с нови.

4. Въпрос

Ако ще се закупуват GPS устройства за изцяло необорудвани МПС-та, каква е ориентировъчната им бройка и включена ли е тя в прогнозния бюджет?

4. Отговор

Възможно е да се закупят GPS устройства за превозни средства, които към момента не са оборудвани с такива - решението ще бъде взето допълнително от Възложителя. Към момента не може да се посочи ориентировъчна бройка. Сумата за евентуално закупуване на допълнителни устройства е включена в прогнозния бюджет.

5. Въпрос

Каква бройка от тези 1500 превозни средства ще се оборудват с нови устройства, при колко от тях ще се налага подмяна на техниката и при колко – дооборудване?

5. Отговор

На 885 бр. превозни средства ще се демонтират наличните GPS устройства и ще се монтират нови. Няма да има дооборудване на налични GPS устройства.

6. Въпрос

Какво включва прогнозният бюджет от 200000 лв? Закупуване на нова GPS техника за целия автопарк, дооборудване на съществуващите МПС до 1500, частична подмяна на съществуващите GPS устройства, абонаментни такси за инсталираните МПС с GPS устройства или всичко изброено?

6. Отговор

В обществената поръчка за Доставка, монтаж и обслужване на система за управление и навигация на автомобилен парк на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД и нейният бюджет от 200000 лева са заложени два вариата за нейното изпълнение:

А). Първи вариант:

- Закупуване на нови GPS устройства;
- Наем за услугите с включено обслужване на GPS Fleet Management системата

Б). Втори вариант:

- Наем на GPS устройства;
- Наем за услугите с включено обслужване на GPS Fleet Management системата

Като след приключване на обществената поръчка Възложителя си запазва правото да избере икономически най-изгодния за него вариант.

7. Въпрос

Има ли свързани GPS навигатори (каква марка и модел са - например GARMIN) към всяко GPS устройство в МПС и каква бройка са ако има?

7. Отговор

Няма GPS навигатори.

8. Въпрос

Какъв тип картови четци са монтирани в МПС – тата за идентификация на водач(примерно RFID – 125 kHz или друг модел) и всички ли са оборудвани с тях?

8. Отговор

Модела на картовия четец е RFID - 125 kHz. С такива четци са оборудвани всички превозни средства с монтирано GPS устройство.

9. Въпрос

До колко карти за водач могат да се програмират в съществуващата Ви GPS система за едно МПС?

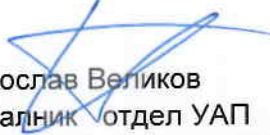
9. Отговор

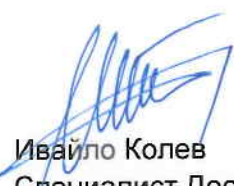
В настоящата система към един автомобил могат да се програмират до 30 бр. карти.

ЕНЕРГО-ПРО Варна ЕООД
Варна Тауърс, кула Г
бул. Владислав Варненчик 258
гр. Варна 9009

ЕИК 202104220
Ивайло Колев
T.052/660869
Ф.052/660855
Ivaylo.kolev@energo-pro.bg

С уважение,


Радослав Великов
Началник Отдел УАП
ЕНЕРГО-ПРО Варна ЕООД


Ивайло Колев
Специалист Доставки
ЕНЕРГО-ПРО Варна ЕООД