

## ТЕХНИЧЕСКА ОФЕРТА

С предмет: „Наемане, техническо и сервизно обслужване на нови GPS устройства и изкупуване на използвани GPS устройства собственост на „Енерго-Про Мрежи“ АД“

ОТ: Джи Пи Ес България АД

Седалище и адрес на управление : гр. София 1309, ул. Кукуш №1

тел.: 02/485 87 30, факс: 02/485 87 17, Е-mail: marketing@gps.bg

Вписано в Търговския регистър към Агенцията по Вписванията с ЕИК:  
121707332

Представлявано от: Валентина Михайлова Богданова с ЕГН 7401156891 и  
Пламен Иванов Ганчев с ЕГН 7310081744

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на обществена поръчка с горепосочения предмет, Ви представяме нашето техническо предложение, както следва:

1. Гарантираме, че сме в състояние да изпълним качествено поръчката в пълно съответствие с всички изисквания съгласно Техническата спецификация на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и изискванията посочени в Приложение 1 неразделна част от настоящото Техническа оферта за изпълнение на поръчката.
2. Декларираме, че GPS устройства *TELTONIKA FM1110* които ще предоставяме под наем за времето на изпълнение на поръчката, ако бъдем избрани за изпълнител, са оригинални и фабрично нови, отговарящи на всички нормативи и стандарти за качество в Република България;
3. Срока на демонтаж на използвани GPS устройства, собственост на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и първоначален монтаж на новите устройства е – 30 (тридесет) календарни дни, считано от датата на подписано потвърждение от наша страна на поръчката, подадена от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и утвърден график от СТРАНИТЕ за прием на автомобилите в сервиз.
4. Декларираме, че срока за реакция след писмена и потвърдена заявка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, отнесени към дейности, свързани с текущо изпълнение на поръчката е 2 /гв/ работни дни монтаж на нови, премонтаж и подмяна на дефектирано GPS устройство;
5. Прилагаме към настоящата оферта:
  - Технически възможности на предлаганите GPS устройства-  
Приложение № 1.

Приложение № 1  
към Техническа оферта

Технически възможности на предлаганите GPS устройства

1	Консумация в работен режим и в режим „готовност“ – не повече от 150 mA.
2	Консумация, когато автомобилът не се използва – не повече от 5 mA.
2.1	Устройството да определя промяната в посоката на движение по начин, позволяващ визуализирания маршрут на движение на автомобила да съвпада („покрива“) максимално с пътната мрежа.
2.2	Устройството да може да се интегрира с наличните в компанията четци и програматори за карти – безконтактни RFID карти, с работна честота от 125 kHz.
2.3	Възможност картите да се програмират (добавят) чрез четца в превозното съдържание, след което и в системата. Към GPS устройствата ще се включват само четци на идентификационни карти без програматори
2.4	Зашита и блокиробка на устройствата при повишено/намалено напрежение и ток.
2.5	Проследяващото устройство да работи със системите GPS и GLONASS, което да осигури непрекъснатост в работата на системата при Възложителя, в случай на отпадане на една от външните сателитни системи
2.6	Устройството да е с вградена GPS антена (с цел ограничаване външните вмешателства от страна на водачите)
2.7	Устройството да може да съхранява в енерго-независима памет мин. 50 000 позиции, което да гарантира съхраняване на данни, в случаите когато МПС-та оперират в зони без GPS покритие
3	Необходимо е само предаване на данни, а не глас и текстови съобщения.
4	Устройствата трябва да са „отключени“ и да поддържат SIM карти (3G мрежа); без значение от оператора, който ги предоставя. SIM картите за GPS устройствата ще се осигуряват от Изпълнителя.

ИЗПЪЛНИТЕЛ:  
ДЖИ ПИ ЕС БЪЛГАРИЯ АД

1. ....  
Валентина Богданова  
/ Изпълнителен Директор /

2. ....  
Пламен Ганчев  
/ Изпълнителен Директор /

