

Образец № 2

**ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ
ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА**

С предмет: Наемане, техническо и сервизно обслужване на нови GPS устройства и изкупуване на използвани GPS устройства собственост на "Електроразпределение Север" АД

ОТ: „ДЖИ ПИ ЕС БЪЛГАРИЯ“ АД (наименование на участника)
Седалище и адрес на управление: гр. София, бул. „Христофор Колумб“ № 64, сграда В3,
вх. 3, ет. 2, офис 115, тел.: 088 222 6864, E-mail: zhivko.metev@gps.bg,
вписано в Търговския регистър към Агенцията по вписванията с ЕИК: 121707332

Представявано от: Ангелина Тодорова и Николай Кичев,

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 устройствата *Teltonika FM1110/FMB120*, 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. Декларираме, че срока за реакция след писмена и потвърдена заявка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ отнесени към дейности свързани с текущо изпълнение на поръчката е 2 /два/ работни дни (но не повече от 2 /два/ работни дни) монтаж на нови, премонтаж и подмяна на дефектирало GPS устройство;
4. Декларираме, че приемаме всички клаузи на приложения проект на договор, при посочените условия и в указаните срокове.
5. Декларираме, че в случай, че „Джи Пи Ес България“ АД бъде определено за изпълнител се задължаваме да представим всички документи, необходими за сключване на договор за изпълнение на обществената поръчка с горе посочения предмет.
6. Декларираме, че срокът на валидност на нашата оферта е 3 /три/ месеца, считано от крайния срок за получаване на офертите.
7. Декларираме, че при изготвяна на офертата са спазени задълженията свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд.

Като неразделна част от настоящото предложение прилагаме:

- ~~Документ за упълномощаване, когато лицето, което подава офертата, не е законният представител на участника;~~
- Декларация удостоверяваща, че Участника разполага с възможности за демонтаж на съществуващите монтирани GPS устройства към момента на приемане за изпълнение на поръчката, монтаж на нови и премонтаж на GPS устройства, от един автомобил на друг посочен от Възложителя - свободен текст.

**ЗАЛИЧЕНА
ИНФОРМАЦИЯ НА
ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36,
АЛ.3 ОТ ЗОП**

ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36, АЛ.3 ОТ ЗОП

Приложение № 2 – Техническо предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ
Към Договор №24/2019

- Декларация удостоверяваща, че участника ще закупи използваните GPS устройства, собственост на Възложителя - свободен текст.
- Техническа документация на предлаганото устройство и периферията към него;
- Технически възможности на предлаганите GPS устройства - Приложение № 2.1;
- Декларация – Списък на изградената сервизна м... ие № 2.2

Дата: 18.03.2019 год.
Град: София

Декларация

**ЗАЛИЧЕНА
ИНФОРМАЦИЯ НА
ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36,
АЛ.3 ОТ ЗОП**

Декларатор:

Среда София
**ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ
НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36,
АЛ.3 ОТ ЗОП**

/Николай Кичев/

Име и подпис(и печат) на представляващия участника (ако е различен от представляващия по регистрация – в общите документи се поставя нотариално заверено пълномощно, подписано от представляващия по регистрация).

**ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36, АЛ.3 ОТ
ЗОП**

Приложение № 2 – Техническо предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ
Към Договор №24/2019

Свободен текст

ДЕКЛАРАЦИЯ
за възможности за демонтаж на съществуващите и монтаж и премонтаж на нови
GPS устройства

Долуподписаните Ангелина Атанасова Тодорова и Николай Владимиров Кичев,
(трите имена)

данни по документ за самоличност:

**ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА
ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36, АЛ.3 ОТ ЗОП**

. от МВР – София и
от МВР София
(дата, орган и място на издаването)
в качеството си на представляващ „Джи Пи Ес България“ АД
(наименование на участника)

със седалище и адрес на управление: гр. София, бул. „Христофор Колумб“ № 64, сграда
ВЗ, вх. 3, ет. 2, офис 115,
вписано в Търговския регистър към Агенцията по вписванията с ЕИК 121707332,
кандидат в процедура на договаряне с обявление за възлагане на обществена поръчка
с предмет: **Наемане, техническо и сервизно обслужване на нови GPS устройства и
изкупуване на използвани GPS устройства собственост на
„Електроразпределение Север“ АД“.**

ДЕКЛАРИРАМЕ, ЧЕ:

„Джи Пи Ес България“ АД разполага с възможности за демонтаж на съществуващите
монтирани GPS устройства към момента на приемане за изпълнение на поръчката,
монтаж на нови и премонтаж на GPS устройства, от един автомобил на друг посочен от
Възложителя.

Дата: 18.03.2019 год.
Град: София

Декларатор:

**ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА
ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36, АЛ.3 ОТ ЗОП**

Ангелина Тодорова/
Джи Пи Ес България

Декларатор:

**ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА
ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36, АЛ.3 ОТ ЗОП**

/Николай Кичев/

**ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36,
АЛ.3 ОТ ЗОП**

Приложение № 2 – Техническо предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ
Към Договор №24/2019

Свободен текст

ДЕКЛАРАЦИЯ
за изкупуване на използваните GPS устройства

Долуподписаните Ангелина Атанасова Тодорова и Николай Владимиров Кичев,
(трите имена)

данни по документ за самоличност:

**ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА
ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36, АЛ.3 ОТ ЗОП**

от МВР – София и
от МВР София

(номер на лична карта, дата, орган и място на издаването)

в качеството си на представляващ „Джи Пи Ес България“ АД
(наименование на участника)

със седалище и адрес на управление: гр. София, бул. „Христофор Колумб“ № 64, сграда
ВЗ, вх. 3, ет. 2, офис 115,
вписано в Търговския регистър към Агенцията по вписванията с ЕИК 121707332,
кандидат в процедура на договаряне с обявление за възлагане на обществена поръчка
с предмет: Наемане, техническо и сервизно обслужване на нови GPS устройства и
изкупуване на използвани GPS устройства собственост на
"Електроразпределение Север" АД".

ДЕКЛАРИРАМЕ, ЧЕ:

„Джи Пи Ес България“ АД ще изкупи използваните GPS устройства, собственост на
Възложителя, съгласно направеното Ценово предложение (Образец № 3).

Дата: 18.03.2019 год.
Град: София.

**ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА
ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36, АЛ.3 ОТ ЗОП**

Декларатор:

Ангелина Тодорова/
GPS Bulgaria

Декларат

**ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА
ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36, АЛ.3 ОТ ЗОП**

Николай Кичев/


**ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ
ЧЛ.36, АЛ.3 ОТ ЗОП**



Агенция за преводи

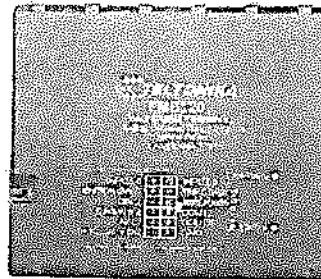
ISO 9001:2000
Lloyd's Register Quality Assurance



ИНТЕРКОМУТ ООД
ФИДЕС

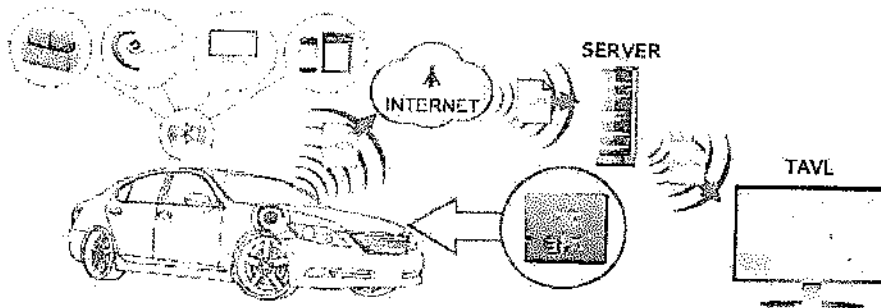
Превод от английски език

TELTONIKA



FMB120

Ново поколение малък и професионален тракер на Teltonika. Сега оборудван с иновативен модул GNSS / GSM / Bluetooth, снабден с набор от нови възможности и функции. FMB120 има вътрешни високочестотни GSM, GNSS антени и вътрешна батерия.



ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36, АЛ.3 ОТ ЗОП



Ново поколение GSM/GNSS модул

С новия интегриран GSM/GNSS модул, вашите възможности за проследяване ще бъдат по-добри от всякога. Още по-висока чувствителност, по-бързото от всякога студено стартиране и почти незабавното горещо стартиране гарантира, че вашият флот ще бъде проследяван прецизно.

Двойна SIM карта

Двойна надеждност на GSM мрежата с Двойна SIM! Дори ако вашата основна SIM карта не успее да се свърже, FMB120 ще остане онлайн. Освен това, Двойната SIM карта намалява значително разходите за роуминг при използване на първата SIM карта за националните мрежи, а втората - за мрежите за роуминг на данни.



Bluetooth®

Интегрираният Bluetooth® позволява безжични слушалки и различни свързване на други Bluetooth® устройства. Направете телефонните си обаждания до вашия служител чрез Bluetooth® слушалки. Вече няма неупълномощени обаждания! Уверете се, че вашият служител е винаги в безопасност и използва слушалки вместо телефон!

Различни CAN данни за превозното средство

С допълнителните автомобилни адаптери Teltonika CAN ще можете да получите CAN данни от всякакъв вид транспортно средство, като леки автомобили, камиони, автобуси, селскостопански машини и специален транспорт. Списъкът с поддържаните превозни средства съдържа повече от 1800 модела.



Вътрешна батерия

Чувствайте се безопасно, когато автомобилът се следи от устройство с вътрешна батерия. Когато акумулаторът на превозното средство е изключен, устройството все още остава онлайн и изпраща данни на сървъра.

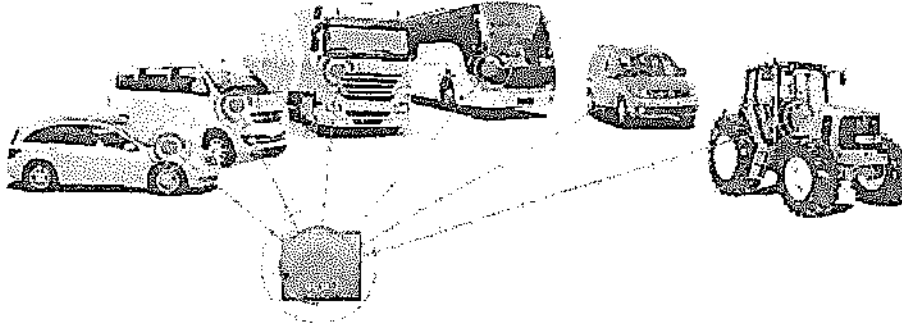
ОПИСАНИЕ

FMB120 е малък и професионален тракер с вътрешни GSM и GNSS антени с голямо усилване, който може да събира координати на устройствата и други полезни данни, и да ги прехвърля чрез GSM мрежа към сървър. Това устройство е идеално подходящо за приложения, където е необходимо придобиване на местоположението на отдалечени обекти: управление на автомобилния парк, фирми за коли под наем, таксиметрови компании, обществен транспорт, логистични компании, лични автомобили и т.н. FMB120 може да изпълнява задачи по отдалечени обекти, като наблюдение на състоянието на двигателя, контрол на вратата на камиона и т.н.



ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36, АЛ.3 ОТ ЗОП

ПРИЛОЖЕНИЕ



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- С новия интегриран GSM/GNSS модул вашите възможности за проследяване ще бъдат по-добри от всякога. Още по-висока чувствителност, по-бързото от всякога студено стартиране и почти незабавното горещо стартиране гарантира, че вашият флот ще бъде проследяван прецизно.
- Двойна SIM карта за разширена GSM гъвкавост
- Bluetooth® приемно-предавател, напълно съвместим със спецификацията Bluetooth® V3.0 за външни периферни устройства
- Малък и лесен за поставяне калъф.
- Проследяване в реално време
- Интелигентното събиране на данни на базата на време, разстояние, ъгъл, скорост-делта, запалване и Вх./Изх. събития, позволява да имате прецизен онлайн тракер
- Изпращане на получените данни чрез GPRS (TCP/IP и UDP/IP протоколи)
- Смарт алгоритъм за GPRS връзки за спестяване на GPRS трафик
- Работа в роуминг мрежи чрез списък с предпочитани GSM оператори
- Включете всичките си нежелани GSM оператори в черен списък
- Събития от разкриване на I/O елементи и изпращане чрез GPRS или SMS
- 50 геофен зони (правоъгълни или кръгови)
- Auto Geofencing, създаден за откриване на теглени автомобили и предотвратяване на кражби на автомобили
- Откриване на теглене с помощта на акселерометър
- Откриване на катастрофа с буфер
- Режим Deep Sleep (консумация на мощност под 6 mA)
- Онлайн режим Deep Sleep за постоянна връзка със сървъра
- Обновяване на фирмуера и конфигурацията чрез GPRS (FOTA)
- 3 режима на работа (домашен, роуминг, неизвестен) въз основа на оператора
- Синхронизация по време чрез NTP (Network Time Protocol), ако GNSS сигналът отсъства
- Синхронизация по време чрез NITZ (Network Identity and Time Zone), ако GNSS сигналът отсъства
- Интегрирани сценарии:



ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36, АЛ.3 ОТ ЗОП

- Превишаване на скоростта за осигуряване на водача и предотвратяване на санкциите
- Функция имобилайзер
- Упълномощено шофиране (1-Wire® iButton® ID ключове до 50 iButton® ключа) се използва за предотвратяване на кражба или индикация на водачите
- Откриване на смущения на GSM
- Откриване на продължителен престой
- DOUT контрол чрез повикване
- Откриване на началото и края на пътуването
- Bluetooth® сценарии:
 - Гласови повиквания през Bluetooth®
 - OBDII Bluetooth® донгъл
 - Режим за предаване на данни през Bluetooth®
- Адапторите Teltonika Vehicle CAN поддържат събирането на CAN данни от всякакъв вид транспорт, като леки автомобили, камиони, автобуси, селскостопански транспорт и специален транспорт

СПЕЦИФИКАЦИИ

GSM

- Четири честотни ленти 900/1800 MHz; 850/1900 MHz
- GPRS Multi-Slot Клас 12 (до 240 kbps)
- GPRS Мобилна станция Клас B
- SMS (текст/данни)
- Двойна SIM карта

Bluetooth®

- Bluetooth® спецификация V3.0 (2400 MHz – 2483.5 MHz)
- Bluetooth® приемно-предавател напълно съвместим с Bluetooth® спецификация V3.0 за външни периферни устройства:
 - Гласови повиквания през Bluetooth®
 - Конфигуриране през Bluetooth®
 - OBDII Bluetooth® донгъл

GNSS

- Проследяване: 33/99 канали за добиване на данни
- -165 dBm чувствителност
- Горещ старт <1 сек
- Топъл старт <25 сек
- Студен старт <35 сек
- Протокол NMEA-183
- GPS, GLONASS, GALILEO, BEIDOU, SBAS, QZSS, DGPS
- Точност < 3m

ИНТЕРФЕЙС

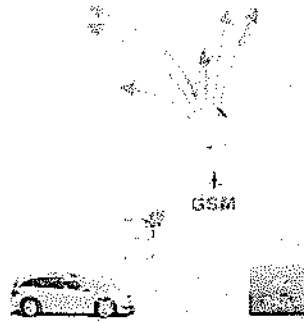
- 2 цифрови входа (1 запазен за мониторинг на състоянието на запалване)
- 1 аналогов вход (обхват 10V или 30V)
- 1 конфигуруем вход DIN3 или AIN2



ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36, АЛ.3 ОТ ЗОП

Приложение № 2 – Техническо предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ
Към Договор №24/2019


- 2 Цифрови отворени колекторни изхода (свързващи външни релета, светодиоди, зумери и т.н.)
- 1-Wire® (iButton®, RFID, температурни сензори)
- MicroSD
- Вграден акселерометър
- Захранване (+10...+30) V DC
- Вътрешна GSM антена с висок коефициент на усилване
- Вътрешна GNSS антена с висок коефициент на усилване
- Размери: Д(65mm) x Ш(56,6mm) x В(18,9mm)
- 2 LED индикатора за състояние
- Micro USB порт
- Интегрирана резервна батерия LiPo



ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36, АЛ.3 ОТ ЗОП

Приложение № 2 – Техническо предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ
Към Договор №24/2019

АКСЕСОАРИ

-  ▶ Кабел USB към микро USB
-  ▶ RFID (1-Wire интерфейс)
-  ▶ Аналогов горивен сензор
-  ▶ Реле 12V/24V
-  ▶ LED
-  ▶ ALLCAN300
Всякакъв транспорт
CAN адаптер
-  ▶ SIMPLE-CAN
-  ▶ Главен щепсел 2x6
-  ▶ 1-Wire температурен сензор
(TTJ)
-  ▶ 1-Wire iButton и поддръжка
iButton® четец
-  ▶ Сензори за вратите
-  ▶ Алармен бутон
-  ▶ Зумер
-  ▶ LV-CAN200
Лека кола
CAN адаптер

Знак за сертификат за качество DNV-GL ISO 9001
Знак за съответствие RoHS

HQ JSC Teflonika / Sattoniškiu str, 10C, LT-08105, Вилниос, Литва / Телефон: +370 5 2127472 / Факс: +370 5 2761380 / info@teflonika.lt / www.teflonika.lt
Teflonika се запазва правото да промени функционалността на устройството без предупреждение. Документ версия 1.06 (2017/09/14)

Подписаният Огнян Петков Кирилов удостоверявам верността на извършения от мен превод от английски на български език на приложния документ – " FMB120". Преводът се състои от 5 (пет) страници.

ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36, АЛ.3 ОТ ЗОП

Преводач: Огнян Петков Кирилов

ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36, АЛ.3 ОТ ЗОП



Техническа спецификация на устройството за
идентификация на водача

1	Компоненти
1.1	Микроконтролер 8-битов с вградени Flash, EEPROM памети
1.2	Захранващ модул с интегрирана: защита от късо съединение защита от пренапрежение до 48v защита от прегряване
1.3	RFID аналогов модул
2	Индикация
2.1	Звукова индикация чрез бипер
2.2	Светлинна индикация чрез светодиода
3	Интерфейси за свързване
3.1	1 Цифров вход запазен за мониторинг на запалването
3.2	1 Цифров вход запазен за мониторинг на врата
3.3	1 Цифров вход конфигурируем
3.4	2 Аналогови входа (диапазон 5V)
3.5	1цифров изход – функционалност охрана, (възможност за свързване на външни релета, LED-индикатори, зумери и др.)
3.6	1цифров изход – общо предназначение, (възможност за свързване на външни релета, LED-индикатори, зумери и др.)
3.7	1цифров изход – конфигурируем, (възможност за свързване на външни релета, LED-индикатори, зумери и др.)
3.8	1-Wire [®] комуникационна шина
3.9	Захранване
3.10	Светлинен индикатор – LED
3.11	Звуков индикатор – бипер
3.12	Сериен порт UART
3.13	Сериен порт RS232 (опция)
4	Възможности
4.1	Устройство предназначено за идентификация на водача
4.2	Чете 125KHz RFID карти и тагове
4.3	Предава прочетената идентификация посредством 1-Wire [®] към GPS/GSM устройство Телтоника
4.4	Програмируеми режими на работа: <ul style="list-style-type: none"> • Контрол на достъп • Охрана • Имобилайзер • Оторизиран Имобилайзер
4.5	Оптимизиран Еко режим при четене на RFID

4.6	Поддръжка на цифров нивомер (Modbus протокол)	ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36, АЛ.3 ОТ ЗОП
4.8	Конфигурация на параметрите и обновление на фирмуера	
4.9	Програмируем Sleep режим за намаляване на консумацията	

ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36, АЛ.3 ОТ ЗОП

GPS Bulgaria

4.10	Консумация: Захранване: 10-30 Vdc Работещ режим: 8 mA Sleep режим: 0.3 mA
------	--

ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36, АЛ.3 ОТ ЗОП

Дата: 18.03.2019 г.

Подпис:

Ангелина Тодорова

Изпълнителен директор
GPS Bulgaria

ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36, АЛ.3 ОТ ЗОП

Подпис:

Николай Кичев

Изпълнителен директор

ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36, АЛ.3 ОТ ЗОП

**Приложение № 2 – Техническо предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ
Към Договор №24/2019**

**Приложение № 2.1
към ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ
ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА**

Технически възможности на предлаганите GPS устройства

Забележка: Участникът е длъжен да попълни своите технически възможности на база техническите изисквания на Възложителя.
Възложителят си запазва правото да изисква демонстрация на оферираното GPS устройство от Участниците.

№	Технически изисквания на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	Технически показатели на Участника	
		да	не
I. Предлаганите устройства покриват следните минимални изисквания:			
1	Консумация в работен режим и в режим „готовност“ – не повече от 150 mA.	да	
2	Консумация, когато автомобилът не се използва – не повече от 5 mA.	да	
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.	да	
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.	да	
2.3	Възможност картите да се програмират (добавят) чрез четеца в превозното средство, след което и в системата. Към GPS устройствата ще се включват само четци на идентификационни карти без програматори.	да	
2.4	Защита и блокировка на устройствата при повишено/намалено напрежение и ток.	да	
2.5	Проследяващото устройство да работи със система Fleet Expert, което да осигури непрекъснатост в работата на системата при Възложителя, в случай на отпадане на една от двете сателитни системи.	да	
2.6	Устройството да е с вградена GPS антена (с цел ограничаване външните вмешателства от страна на водачите).	да	
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.	да	
3	Необходимо е само предаване на данни, а не глас и текстови съобщения.	да	
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.	да	

дата: 18.03.2019 г.
град: София

ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36, АЛ.3 ОТ ЗОП

/Ангелина Тодорова/
СРС Bulgaria

ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36, АЛ.3 ОТ ЗОП

/Николай Кичев/

**ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ
ЧЛ.36, АЛ.3 ОТ ЗОП**

ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36, АЛ.3 ОТ ЗОП

Приложение № 2 – Техническо предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ
Към Договор №24/2019

Образец №2.2

ДЕКЛАРАЦИЯ
със списък на изградената сервизна мрежа в страната

Долуподписаните Ангелина Атанасова Тодорова и Николай Владимиров Кичев,
(трите имена)

данни по документ за самоличност:
№ 640467221, изд. на 28.06.2016г. от МВР – София и
№ 643272223, изд. на 12.12.2011, от МВР София

(номер на лична карта, дата, орган и място на издаването)
в качеството си на представляващ „Джи Пи Ес България“ АД
(наименование на участника)

със седалище и адрес на управление: гр. София, бул. „Христофор Колумб“ № 64, сграда
В3, вх. 3, ет. 2, офис 115,
вписано в Търговския регистър към Агенцията по вписванията с ЕИК 121707332,
кандидат в процедура на договаряне с обявление за възлагане на обществена поръчка
с предмет: **Наемане, техническо и сервизно обслужване на нови GPS устройства и
изкупуване на използвани GPS устройства собственост на
"Електроразпределение Север" АД.**

ДЕКЛАРИРАМЕ, ЧЕ:

Имаме изградена сервизна мрежа в страната, като се задължаваме посочените в
Списъка сервизни центъра да са действат през целия срок на договора, вкл. и
предвидените възможни опции за удължаване, ако бъдем избрани за изпълнител.

СПИСЪК
На сервизите от сервизна мрежа изградена от Участника

№	Населено място	Брой сервизи в населеното място	Адрес	Телефон на Координатора за съответния сервиз
1	София	1	ул. „Резбарска“ № 5, вход от ул. „Безименна“, п.к. 1510	088 8480700 088 6481048
2	Благоевград	1	бул. „Пейо Яворов“ № 2 (зад Стил Дом)	089 8640762
3	Бургас	1	к-с „Меден рудник“, местност „Шилото“	088 6482492
4	Варна	1	бул. „Атанас Москов“ №2а	088 6486033
5	Велико Търново	1	ул. „Магистрална“ № 9	088 8482882
6	Враца	1	ул. „Околчица“ № 2	087 8297525
7	Габрово	1	ул. „Капитан Дядо Никола“ № 30А	088 6481650

ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ
ЧЛ.36, АЛ.3 ОТ ЗОП

ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36, АЛ.3 ОТ ЗОП

**Приложение № 2 – Техническо предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ
Към Договор №24/2019**

8	Гоце Делчев	1	ул. „Никола Вапцаров“ № 17	087 8822124
9	Добрич	1	бул. „Добруджа“ № 42 Б	088 6480302
10	Повеч	1	ул. „Харманска“ № 29	088 8482883
11	Плевен	2	ул. „Г.М. Димитров“ № 125	088 8481848
			ул. „Дружба“ № 90 - сервиз „CITROEN“	088 7514921
12	Пловдив	1	бул. „Горно Броди“ № 14	088 8480029
13	Разград	1	ул. „Тимок“ № 1, Технически център на СБА	089 5558696
14	Разлог	1	ул. „Баница“ № 5	089 5743677
15	Русе	1	ул. „София“ № 1, сервиз „СОФИЯ“	088 6482196
16	Силистра	1	Индустриална зона, бивше училище по Автотранспорт	088 8488288 088 8087172
17	Сливен	2	ул. „Самуиловско шосе“ № 24	088 8482858
			ул. „Синчец“ № 2А	088 6161033
19	Стара Загора	1	бул. „Патриарх Евтимий“ № 93А	088 8482049
20	Търговище	1	ул. „Ален мак“ № 86, офис 4	088 6482455
21	Хасково	1	бул. „България“ № 116	088 6482490
22	Шумен	1	ул. „Ален мак“ № 86, офис 4	088 6482455
23	Ямбол	1	ж.к. „Възраждане“ № 30	089 5555215

Дата: 18.03.2019 год.
Град: София

Декларатор: _____

**ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ
ЧЛ.36, АЛ.3 ОТ ЗОП**

/Ангелина Тодорова/

Декл: _____

**ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ
ЧЛ.36, АЛ.3 ОТ ЗОП**

/Николай Мичев/

ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36, АЛ.3 ОТ ЗОП