

Mobilní jednotka on-line systému monitorování pohybu a provozu vozidel s možností sledování vozidel v reálném čase, nebo se zvolenou aktualizací poloh. Získávání polohových dat musí být založeno na informacích z globálního navigačního systému GPS, Komunikace jednotky musí být zabezpečena sítí GSM s využitím služeb SMS/DATA/GPRS. Dále musí existovat možnost doplnit jednotku o modul s rozhraním BlueTooth pro bezdrátové spojení. Jednotka musí umožňovat získávání a zasílání telemetrických informací z vozidla např. teplota přepravního prostoru, údaje z průtokoměru nebo plováku, detekce otevření dveří, sledování otáček, motohodin, pracovního výkonu a jiné. Při odstavení vozidla možnost, aby jednotka přešla do příkonově úsporného režimu. Odběr jednotky by měl být v pohotovostním stavu do 1 mA, tak aby nedošlo k vybití akumulátoru vozidla při dlouhodobém stání. Při zapnutí zapalování nebo uživatelem stanovené změně stavu vstupů jednotky (například při aktivaci alarmu), nebo po předem nastavené době se obnovuje její plná funkce. Mobilní jednotka musí být určena pro skrytou montáž ve vozidle a musí mít možnost dovybavení externím záložním akumulátorem pro případ odpojení vozidla od akumulátoru.

Popis požadovaných základních funkcí:

- možnost tvorby elektronické knihy jízd
- on-line sledování vozidla via GPRS
- dotaz na polohu
- průjezd daným bodem a čas a rychlost průjezdu
- bod dosažení, resp. opuštění předem definovaného bodu nebo území
- nastavení časového kalendáře pro monitorování vozidla
- SMS/DATA/GPRS komunikace
- možnost volby roamingového operátora
- optimalizace GPS přenosu
- možnost sledování informací z analogových a digitálních vstupů
- možnost volby druhu jízdy (služební/soukromá)
- diagnostika a upgrade jednotky vzdáleným přístupem
- alarmové funkce
- možnost připojení na vozidlovou sběrnici CAN Bus / FMS Cotel

Vyžadován atest Ministerstva dopravy a spojů ATEST 8SD pro komunikační a zabezpečovací zařízení do osobních a nákladních vozidel.

Jednotka musí být dodána včetně potřebné kabeláže pro zapojení do vozidla. Na kabelovém svazku je požadováno vyvedení dvou sériových portů!!



Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje
Pražská 52b, 370 04 České Budějovice 3

č.j.: HSCB-2219-1/2011 KŘ

Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje vyhlašuje ve smyslu zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, výběrové řízení na zjištění nejvhodnějšího dodavatele

Číslo veřejné zakázky malého rozsahu: Mz/32/2011

Název veřejné zakázky malého rozsahu: Mobilní sledovací jednotka

Předmět plnění: předmětem veřejné zakázky je dodávka 12 ks mobilních sledovacích jednotek

Technická specifikace : viz. příloha č.1

Doba plnění: do 15.června 2011

Předpokládaná cena za plnění: do 100.000,- Kč

Termín podání nabídek: do 27. května 2011 do 10,00 hod.

Způsob hodnocení: Nabídky budou posuzovány dle nabídkové ceny.

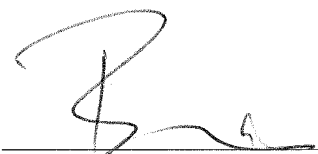
Nabídky musí obsahovat:

- označení dodavatele: firma, právní forma, sídlo/místo podnikání, IČ, bankovní spojení
- technická specifikace
- cenu bez i včetně DPH za ks i celou dodávku, celková cena bude stanovena na celé koruny a bude odpovídat fakturované ceně!
- délku poskytované záruční doby (min. 2 roky)
- termín dodání zboží

Další podmínky:

- zadavatel si vyhrazuje právo zrušit výběrové řízení bez udání důvodu až do okamžiku podpisu smlouvy
- fakturace odebraného zboží bude provedena po dodání zboží. Faktura bude obsahovat náležitosti dle z. č. 235/2004 Sb. a z. č. 513/1991 Sb., oba v platném znění, s lhůtou splatnosti 14 dní
- účastí ve výběrovém řízení uchazeč souhlasí s podmínkami výběrového řízení a zároveň se zavazuje v případě svého úspěchu poskytnout nutnou další součinnost k úspěšnému uzavření smlouvy do 15 dnů od výzvy zadavatele. V opačném případě si zadavatel vyhrazuje právo uzavřít smlouvu s uchazečem druhým v pořadí.
- zadavatel oznámí výsledky výběrového řízení do 10 pracovních dnů od termínu doručení nabídek na internetových stránkách HZS Jčk: www.hzscb.cz, oddělení majetku.

V Českých Budějovicích dne 16. května 2011



plk. Ing. Lubomír Bureš
ředitel HZS Jihočeského kraje