

PŘÍLOHA Č. 1: TECHNICKÁ SPECIFIKACE PRO VĚCNOU ČÁST ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

V této příloze jsou uvedeny požadavky na dodávku v rámci této veřejné zakázky.

1 ZÁKLADNÍ POŽADAVKY

V následující tabulce jsou uvedeny požadavky na dodávku v rámci VZ:

Parametr	Podmínky a požadavky
Předmět plnění VZ	Vozidlová radiostanice 3 G
Počet přístrojů	13 ks vozidlová radiostanice 3 G
Požadavky na jednotlivé přístroje	<ol style="list-style-type: none"> 1. Požadavky na obecné vlastnosti: <ol style="list-style-type: none"> a. konstrukční řešení vhodné do extrémních podmínek b. barevný displej s vysokým rozlišením c. klávesnice d. intuitivní ovládání e. funkčnost při teplotách -30°C až 60 °C f. ovládací jednotka s příslušnou montážní sadou. 2. Požadavky na vozidlovou konfiguraci: <ol style="list-style-type: none"> a. ovládací modul (montáž na držák typu DIN) b. samostatný mikrofon reproduktor s klíčovacím tlačítkem PTT c. upevňovací zařízení umožňující montáž radiového modulu d. souprava hands free 3. Požadavky na normy: <ol style="list-style-type: none"> a. radiové standardy ETSI č. EN 300 113-1 & -2 b. normy ETSI pro elektromagnetickou kompatibilitu EN 301 489-5 a -1 c. standard upravující problematiku elektrické bezpečnosti EN 60950-1: 2001 4. Požadavky na kmitočtová pásma: <ol style="list-style-type: none"> a. 380 - 430 MHz s kanálovou roztečí 10 nebo 12,5 kHz b. 440 - 490 MHz s kanálovou roztečí 10 nebo 12,5 kHz c. možnost půlkanálového offsetu d. další kmitočtová pásma na vyžádání 5. Požadavky na odolnost: <ol style="list-style-type: none"> a. odolnost proti vodě a prachu dle klasifikace IP54 b. nárazy a vibrace dle ETS EN 300019-1-5 třída 5M3 c. odolnost proti vlhkosti dle ETS EN 300019-1-5 třída 5.2 až do 95 % 6. Požadavky na displej:

Parametr	Podmínky a požadavky
	<p>a. grafický displej TFT 2.2" s vysokým rozlišením: 128×160 pixelů</p> <p>7. Požadavky na klávesnici/ovládací prvky:</p> <p>a. alfanumerická klávesnice</p> <p>b. navigační klávesa</p> <p>c. programovatelná klávesová zkratka</p> <p>d. 2 volicí klávesy</p> <p>e. vypínač, ovladač hlasitosti, tlačítko tísňového volání</p> <p>8. Tlačítko s dvojitou funkcí umožňující ovládat hlasitost a/nebo volit kanály</p>
Funkční vzorek	<p>V průběhu posuzování a hodnocení nabídek může hodnotící komise vznést požadavek na případné bezplatné zapůjčení jednoho kusu přístroje pro zkušební provoz a pro reálné předvedení telemetrického přenosu zdrojových dat z nabízeného přístroje umístěného ve voze ZS do přijímací stanice umístěné na vybraném pracovišti dle požadované specifikace.</p> <p>Uchazeč musí zajistit splnění tohoto požadavku ve lhůtě do 14 dní od vyzvání zadavatelem. Maximální délka zapůjčení přístroje pro zkušební provoz činí 21 dnů ode dne vypůjčení. Zapůjčením přístroje nevzniká uchazeči nárok na uzavření kupní smlouvy.</p>
Záruční podmínky	Min. 24 měsíců
Doba dodání	60 kalendářních dnů

Tabulka 1: Technologie sítě PEGAS do vozidel

2 OSTATNÍ POŽADAVKY

Zadavatel pro všechny části požaduje:

1. Záruční podmínky:
 - a. Záruka běží od okamžiku předání každého jednotlivého přístroje.
 - b. Záruka min. 24 měsíců od předání a převzetí.
 - c. Kontaktní místo pro řešení reklamací a záručních oprav pro řešení záruky na území Jihočeského kraje.
 - d. Doba vyřešení řešení reklamace do 30 kalendářních dnů.
2. Dokumentace:
 - a. Veškerá dokumentace musí být zhotovena výhradně v českém jazyce.
 - b. Dodání dokumentace k atestům, homologacím, pokud se na přístroje vztahují (např. dle ČSN EN 1789+A1).
 - c. Dokumentace bude předána i elektronicky – formáty: MS Office 2007, WinZip (formát .zip), Portable Document Format (formát .pdf), na nosiči CD/DVD/flash disk.
 - d. Projektová dokumentace (smlouva, protokoly, zápisy z jednání) bude označena dle Pravidel pro provádění informačních a propagačních opatření – příloha č. 4 Příručky pro žadatele a příjemce, dostupné na <http://www.strukturalni-fondy.cz>.
3. Seznámení s funkcionalitami, obsluhou dodávaného zařízení a jeho budoucím provozem – Uchazeč seznámí pracovníky Zadavatele se všemi typy dodaných zařízení a problematikou jejich provozu.