

Termín dodání: do 30. 6. 2017

Přeprava: -

Objednatel: Město Tachov Hornická 1695 347 01 Tachov IČ: 00260231 DIČ: CZ00260231 Č.ú.: 2688970257/0100	Dodavatel: Ing. František Heřman Rokycanova 136 347 01 Tachov IČ: 10368701
--	---

Název akce:

Radarový ukazatel rychlosti Americká ul.

V rámci akce „Prevence kriminality Tachov 2017“ u Vás objednááme nákup a instalaci radarového ukazatele rychlosti v ul. Americká na betonový sloup.

Cena se bude řídit cenovou nabídkou ze dne 2. 11. 2016 a to 60 410,-Kč bez DPH

K ceně bude připočtena DPH v platné výši

Dokončení prací bude oznámeno objednateli. Fakturace proběhne nejpozději do 10 dnů po provedení prací. Splatnost faktury je 14 dnů ode dne jejího doručení objednateli.

Smluvní strany souhlasí se zveřejněním této Objednávky v plném znění včetně všech obsažených údajů a informací podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) a zároveň se dohodly, že zveřejnění v registru smluv provede Město Tachov.

Objednatel prohlašuje, že předmět plnění smlouvy slouží objednateli smlouvy výhradně k výkonu veřejné správy (tzn. neslouží k ekonomické činnosti).

Jedná se o činnosti pouze pro veřejnou správu. (daň odvede dodavatel)

Fakturujte na adresu: Město Tachov Hornická 1695 347 01 Tachov	Podpis Mgr. Petr Vrána místostarosta
Vnitřní kontrola Datum:	 <u>Podpis:</u>

CENOVÁ NABÍDKA

Akce: radarový ukazatel rychlosti Americká ulice

Datum: 2.11.2016

Dodavatel: Ing. F. Heřman - OMEGA, Rokycanova 136, Tachov
tel: 374 723 608, 603 520 294

Odběratel: Město Tachov, pan R. Devera

Zadání: Zpracovat cenovou nabídku.

Řešení: Bude použit radarový ukazatel rychlosti, jehož parametry příkládám.
Dále navrhuji namontovat maketu kamery, což zvyšuje efektivitu
Systém je zálohovaný akumulátorem, který se stačí vždy dobít z VO.
Bez nabití systém vydrží až 3 dny.

<u>Dodávka</u>	<u>počet</u>	<u>cena jedn. s DPH</u>	<u>cena jedn. bez DPH</u>	<u>celková cena bez DPH</u>
radar systém s 320mm čísly při překročení rychlosti blikají	1 ks		48866 Kč	48 866 Kč
maketa kamery	1 ks		1644 Kč	1 644 Kč
držáky	1 kpl		2500 Kč	2 500 Kč
montážní práce, spuštění, uvedení do provozu dodavatelem	1 kpl		5000 Kč	5 000 Kč
pomocný materiál	1 kpl		500	500 Kč
doprava	1 kpl		1900 Kč	1 900 Kč
celkem				60 410 Kč

Cena bez DPH celkem

60 410 Kč

Radarový ukazatel rychlosti

dvoumístné číslice se zobrazením do 99km/h

výška číslic 320mm

dosah radarové jednotky: 50 - 300 metrů nastavitelná v 10 úrovních

dálkové ovládání, pomocí kterého lze ovládat nastavení parametrů panelu

reflexní rám včetně nápisu "VAŠE RYCHLOST" a "km/h"

Celokovové/duralové/ pouzdro a lité AL rohy

Přední část je 6 mm antireflexní polykarbonát

Reakce řidiče je ve velké většině způsobena vědomím jakou rychlostí by se měl na daném úseku pohybovat. Poté co uvidí svoji skutečnou rychlost většinou zpomalí , protože si v té chvíli není jist, zda není měřen s pořízením záznamu.

Při překročení rychlost o nastavenou hodnotu dokáže displej se zobrazovanou rychlostí zablikat, což pomůže upoutat pozornost.

Jednobarevné číslice vysoce svítivé LED diody - jantarová žlutá, 590nm, 4300mcd

Rozsvícení žlutých číslic od 30km/h - možnost změny dle požadavku.

Blikající číslice při rychlosti nad 50km/h - možnost změny dle požadavku.

Číslice sestaveny z vysoce svítivých LED diod, které zajišťují vynikající čitelnost i za slunečního počasí.

Automatické snížení svitu v nočním provozu.

Dobíjecí akumulátor 12V/30Ah - záloha chodu 2 - 3 dny (dle hustoty provozu, jasů displeje a teploty okolí), dobíjení z veřejného osvětlení.

Automaticky řízené dobíjení baterie, zabránění přebíjení.

Čelní panel : antireflexní.

Frekvence radaru 24.125Ghz, provozovatelné na základě GL - 30/R/2000

Přesnost měření +/- 0,1km/h.

Měřicí rychlost 1-99km/h.

Provozní teplota: -25 až +60°C.

Rozměry: **910 x 710 x 298 mm**

Popis zařízení:

Informační panel pro měření rychlosti vozidel (dále jen panel) **slouží k zobrazení rychlosti projíždějícího vozidla** na velkoplošný displej .

Podává řidiči vozidla které se k panelu blíží, nebo jej míjí, informaci o jeho rychlosti , a tím v konečném důsledku **způsobí snížení rychlosti.**

Reakce řidiče je ve velké většině způsobena vědomím jakou rychlostí by se měl na daném úseku pohybovat. Poté co uvidí svoji skutečnou rychlost většinou zpomalí , protože si v té chvíli není jist, zda není **měřen s pořízením záznamu.**

Při překročení rychlost o nastavenou hodnotu **dokáže displej se zobrazovanou rychlostí zablikat**, což pomůže upoutat pozornost.

Panel je rovněž vybaven výstupním relé, které **umožňuje vygenerovat spínací impuls** pro fotoblesk (imitace pořízení policejního záznamu) či **digitální záznamové zařízení.**

