



P / 1 7 4 9 5 8 2 0

REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO FINANCIJA
CARINSKA UPRAVA
SREDIŠNJI URED
KLASA: 406-05/20-01/8
URBROJ: 513-02-1420/19-20-4
Zagreb, 21. siječnja 2020. godine

SVIM PREUZIMATELJIMA POZIVA ZA DOSTAVU PONUDA
EV. BROJA NABAVE: 37-20-JN

PREDMET: Postupak jednostavne nabave za nabavu opreme za svjetlosnu i zvučnu signalizaciju (prikrivena), ev. br. 37-20-JN

- Izmjena br. 1. Poziva za dostavu ponuda, dostavlja se

Poštovani,

Dana 20. siječnja 2020. godine Ministarstvo financija, Carinska uprava objavila je Poziv za dostavu ponuda za nabavu opreme za svjetlosnu i zvučnu signalizaciju (prikrivenu), ev.br. nabave: 37-20-JN, KLASA: 406-05/20-01/8, URBROJ: 513-02-1420/19-20-3 (u dalnjem tekstu: Poziv).

Naručitelj ovom Izmjenom br. 1. mijenja Poziv za dostavu ponuda u Prilogu br. 8. Tehnička specifikacija tako da se briše točka:

"Ugradnja sistema svjetlosne i zvučne signalizacije biti će izvršena u prostoru ponuditelja, izuzev ugradnje sustava na teretno vozilo Mercedes, koja ugradnja će se izvršiti na prostoru graničnog prijelaza Bajakovo, te cijena ponuđenog sistema uključuje i troškove ugradnje sistema na istoj lokaciji."

S poštovanjem,



Primitak:
1. Tehnička specifikacija

Tehnička specifikacija

1.) Prikrivena zvučna i svjetlosna signalizacija

- Svjetlosna signalizacija mora biti ugrađena u prednji i zadnji dio vozila (sukladno skicama prijedloga mesta postavljanja signalizacije iz priloga dolje. Detalji oko ugradnje sustava, odnosno bljeskalica i prekidača, moraju se dogovoriti neposredno između ponuđača i predstavnika Carinske uprave prije ugradnje samog sustava, a pregledom dijelova vozila na koji će se isti sustav ugrađivati.
- Na komandnoj ploči vozila, svjetlosna signalizacija će se uključivati i isključivati putem prekidača koji mora imati iluminirajuće tijelo za ukazivanje na uključenost sustava signalizacije.
- Zvučna i svjetlosna signalizacija se moraju paliti na način da vozač ili suvozač tipkom prekidača uključuje svjetlosnu signalizaciju, a istom radnjom se zvučna signalizacija postavlja u tzv „stand-by“ mod. Kako bi se uključila zvučna signalizacija, vozač vozila pritiskom na trubu vozila uključuje zvučnu signalizaciju. Zvučna signalizacija se isključuje dvostrukim pritiskom na trubu vozila. Isključenjem prekidača isključuje se cijeli sustav zvučne i svjetlosne signalizacije. Sva električna instalacija za povezivanje pojedinih dijelova sustava mora biti ugrađena iza zaštitne plastike i obloga vozila, te u dijelu koji prolazi izvan kabine vozila, otporna na prskanje vodom.
- Tijelo signalne led lampe mora biti proizvedeno od aluminija, vodo-tjesno, te cijela lampa i pripadajući spojevi (kablovi) moraju biti otporni na prskanje vodom i predviđeni za rad u uvjetima -20 do +50 stupnjeva C. Svaka zasebna signalna lampa mora se sastojati od minimalno 6 pojedinačnih led izvora svjetlosti pojedinačno minimalne snage od 4w (ukupno 24w) i napona prema tipu vozila u koji se sustav ugrađuje, mora emitirati svjetlost plave boje te imati mogućnost minimalno 4 načina rada i sinkronizacije sa drugom lampom koja se nalazi u istom dijelu vozila. Kutije u koje se ugrađuje led rasvjeta u zadnjem dijelu vozila, moraju biti prilagođene obliku stakla, najmanjih mogućih vanjskih dimenzija, namijenjene za led lampe visine ne veće od 30 mm, te moraju sprječavati da svjetlost signalizacije rasipa svjetlosni tok u kabinu vozila. Vanjske dimenzije led lampe koje se ugrađuju u prednji dio vozila, moraju biti takve da visina tijela nije veća od visine prostora između rešetki koje se nalaze na poklopcu motora, odnosno nije veća od 30mm. Isto tako zaštitne transparentne leče koje se nalaze na prednjim stranama led svjetiljke moraju bit zasjenjene sa posebnim premazom protiv odbljeska kako bi se specifični sjaj umanjio u cilju prikrivanja svjetlosne signalizacije.
- Zvučna signalizacija se sastojati iz zvučnika (sirene) koji mora biti izrađen od materijala otpornog na prskanje vode, minimalne snage 100w i imati mogućnost varijacije tona putem Varijatora tona, minimalne snage 100w i sa mogućnostij varijacije najmanje 2 vrste tona. Zvučnik (sirena) mora biti smještena u prostor motora vozila na mjestu gdje se očekuje najmanje prskanje vode, a da ista lokacija znatno ne umanjuje tok zvuka. Varijator tona mora biti ugrađen u kabini vozila iza zaštitne obloge komandne ploče.
- Ponuda uključuje i cijenu ugradnje, testiranja te podešavanja parametara zvučne i svjetlosne signalizacije sukladno zahtjevu naručitelja.
- Garancija na ugrađenu opremu i ugradnju iste mora iznositi minimalno 1 godinu računajući od dana ugradnje opreme u vozilo, izuzev garancije na led rasvjetna tijela, koja moraju imati garanciju od minimalno 5 godina.
- Odabrani najpovoljniji ponuditelj je prije ugradnje sustava u obvezi dostaviti slikovne prikaze sa opisom i tehničkim karakteristikama svih dijelova sustava u cilju izdavanja narudžbenice. Također prije izdavanja narudžbenice, ovlašteni će carinski službenik u prostorijama ponuditelja pristupiti vozilom u koje se ugrađuju sistem te utvrditi da ponuđeni sistem odgovara potrebama Službe za mobilne jedinice.
- Ugrađena svjetlosna i zvučna signalizacija ne smije imati utjecaja na tvornički ugrađene dijelove vozila a posebno s aspekta sigurnosti vozača i putnika.

Škoda Octavia kombi 8 kompleta



- Svjetlosna signalizacija mora biti ugrađena u prednji i zadnji dio vozila sukladno skici iz priloga gore.
- U prednjem dijelu vozila, svjetlosna signalizacija mora biti postavljena sa unutarnje strane vjetrobranskog stakla, neposredno uz retrovizor, zaklonjena iza perforirane trake na vjetrobranskom staklu. Svjetlosna signalizacija mora biti ugrađena u kućište koje će sprječavati da tok svjetlosti ne ulazi u putnički prostor vozila, odnosno da iluminiranje svjetla ne može imati učinak na sigurnost u vožnji davanjem odbljeska svjetlosti unutar kabine u smjeru vozača
- U zadnjem dijelu vozila, svjetlosna signalizacija mora biti ugrađena u kutije sa unutarnje strane stakla, uz krov vozila, neposredno sa lijeve i desne strane u odnosu na ugrađeno signalno svjetlo kočnice.
- Na konzoli između sjedala vozača i suvozača, neposredno ispred ručke za aktiviranje ručne (parkirne) kočnice, postaviti će se dodatni prekidač crne boje. Prekidač mora imati iluminirajuće tijelo koje uključivanjem prekidača ukazuje na uključenje sustava signalizacije.
- Dok ne rade, vidljivost rasvjetna tijela mora biti svedena na najmanju moguću mjeru uz uvjet postavljanja na predviđenu poziciju u vozilu.