

rampa de avertizare optico acustica (fara afisaj) cu montare si omologare

I.D.: 9954163

Data publicarii	03.11.15	Coduri CPV	31620000-8
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	11.11.15	Pretul estimativ:	60.000,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------

Descriere: 1.Rampa de avertizare optico-acustica este compusa din trei module, doua optice si unul acustic 2.Cele trei module vor fi montate pe o structura care sa asigure fixarea rampei pe plafonul caroseriei la deplasarea cu viteza maxima a autovehiculului 3.Modulele optice: 3.1Rampa este prevazuta cu 2 module optice montate în partile laterale ale rampei 3.2Modulele optice vor fi de culoare rosie si albastra. Modulul rosu va fi montat pe partea stânga, iar cel albastru pe partea dreapta. 3.3Lentile si calote din policarbonat care sa asigure un efect vizual maxim si antimatuire 3.4Leduri de mare putere care sa asigure vizibilitatea rampei de la minim 500 metri pe timp senin 3.5Pe lateralele rampei vor fi montate lumini de alee de culoare alba 3.6Luminile de alee trebuie sa asigure luminarea spatiului din lateralul autovehiculului pe o distanta de minim 50 metri 3.7Frecventa luminoasa: minim 50 flash-uri/min 3.8Lungimea fiecarui modul optic va fi minim 1/3 din lungimea totala a rampei 4.Modulul acustic : 4.1Amplificator si difuzor cu puterea de minim 100W 4.2Pozitionarea modulului acustic va fi în mijlocul rampei 4.3Generator de semnal (sirena) cu tonuri manuale (minim Wail si Airhorn) si continue (minim Wail, Hi-Lo, Yelp) 4.4Posibilitatea comunicarii de mesaje vocale catre participansii la trafic, prin microfon 5.Modulul de comanda: 5.1Panou de comanda montat ergonomic la bordul autovehiculului, tip telecomanda 5.2Tastatura luminata pentru a fi vizibila pe timp de noapte 5.3Posibilitatea pornirii/opririi modulului optic separat fata si spate (numai pentru luminile rotii si albastre) 5.4Posibilitatea pornirii/opririi luminilor de alee independent de cele rosii/albastre destinate asigurarii prioritatii în trafic 5.5Pornirea sirenei se va face la actionarea oricarei taste, mai putin la cea de oprire 5.6La actionarea butonului de comanda a sirenei vor porni automat si cele doua module optice rosu/albastru 5.7Buton pentru deconectarea generala a sistemului 6.Rampa va avea un profil aerodinamic menit sa conduca la un consum cât mai redus de carburant, cu urmatoarele dimensiuni: lungimea 1000-1150 mm, latimea 250-350 mm, înaltimea 80-150 mm 7.Rampa va fi protejata împotriva coroziunii si patrunderii apei în cazul spalarii cu jet sub presiune (minim grad de protectie IP66) 8.Tensiunea de alimentare: 12 V de la instalatia electrica a autovehiculului 9.Solutiile de montare a rampei si modulului de comanda se vor stabili de comun acord cu beneficiarul.
