

Furnizare, transport, montaj si punere in functiune sirena electronica alarmare populatie, precum si scolarizarea personal. Constructul se va desfasura cu respectarea prevederilor legislatiei in domeniul situatiilor de urgente civile: OUG 21/2004; Legea 481/2004; OMAI 886/2005 si 1259/2006.

I.D.: 23719083

| | | | |
|----------------------------------|----------|-------------------|---------------|
| Data publicarii | 08.11.17 | Coduri CPV | 38822000-3 |
| Termenul limita pentru depunere: | 13.11.17 | Pretul estimativ: | 25.000,00 RON |

Descriere: Caracteristici tehnico-functionale minime Sirena electronica ce se doreste a fi achizitionata va avea puterea de 600W si va fi configurata astfel incat sa permita extinderea la puterea de 1200W in etape ulterioare. Pentru integrarea echipamentelor livrate si instalate in sistemul national integrat pentru instiintare si avertizare-alarmare a populatiei, conditia de interconectare cu echipamentele din centrul operational al ISUJ Gorj este obligatorie si eliminatorie. CERINTE MINIME: 1)Valori minime de presiune acustica ce trebuie realizate: Sirena 600W = 109dBA la 30m; 2)Compunere: capul sirenei si dulapul electronic de comanda al sirenei; 3)Capul sirenei plasat in varful catargului sa fie compus din 4 generatoare de sunet avand puterea de 150W fiecare si goarnele aferente; 4)Generatoarele de sunet vor fi legate de panoul de comanda prin intermediul unui cablu de cel putin 20 metri care va fi fixat in interiorul catargului pentru a fi ferit de intemperii; 5)Generatoarele de sunet sa fie construite din aliaj din aluminiu rezistent la influenta factorilor externi (vant, ploaie, lapovita, ninsoare, temperaturi excesive: - 25°C + 60°C; umiditate: 100 %); 6)Apte sa emita semnale si mesaje clare si puternice; 7)Prinderile dintre goarne sa asigure o buna rigidizare a ansamblului catarg si goarne astfel ca el sa reziste la sollicitari date de vant sau alti factori atmosferici; 8)Dimensiunile si constructia dulapului electronic sa permita extinderea la puterea de 1200W prin adaugarea de module in etape ulterioare; 9)Dulapul sa fie confectionat din tabla de otel, vopsit cu vopsea rezistenta la apa si la praf, sa fie prevazut cu usa etansa cu incuietoare cu cheie; 10)Intrarea cablurilor in dulapul electronic sa se faca prin presetupe care asigura etanseitatea iar in interior se racordeaza la subansamblurile echipamentului prin intermediul clemelor dedicate; 11)Subansamblurile electronice sa fie fixate pe un rack rabatabil/culisabil care da posibilitatea accesarii partii din spate a acestuia; 12)Dulapul sa fie prevazut cu microintreruptor pentru semnalizarea deschiderii usii, sa aiba posibilitatea de montare interioara la perete si prevazut cu incuietoare sigura; 13)Circuitul de alimentare la 230 volti, compus din redresor si baterii de acumulator va fi dimensionat in functie de puterea sirenei si va realiza o incarcare controlata cu temperatura si protectie la descarcare profunda a bateriei; 14)Amplificatoare finale modulare, numarul lor va fi in functie de puterea aleasa si vor fi separate galvanic de circuitul electric al generatoarelor de sunet; 15)Comunicatia prin infrastructura internet exterioara sirenei sa fie criptata; 16)Protectia la supratensiuni a tuturor echipamentelor; 17)Posibilitatea reglarii nivelului semnalului difuzat; 18)Sa permita conectarea la o statie meteo care sa transmita in sistem datele culese; 19)Sa permita conectarea la afisoare stradale unde se pot afisa;