

Il constituie achizitia serviciului de intretinere, verificare si asigurare functionare pentru un numar de 7 bucati panouri cu Led amplasate in statiunea Mamaia

I.D.: 18253489

Data publicarii	10.03.17	Coduri CPV	71630000-3 71631000-0
-----------------	----------	------------	-----------------------

Termenul limita pentru depunere: 17.03.17

Descriere: Date tehnice ecran Led - Ph 10 mm - 4x3m: -ecranele sunt formate din cabinete de 960x960mm, fiecare avand card de control independent, model Colourlight, -fiecare cabinet este echipat cu 3 surse in comutatie, de 50A, care alimenteaza fiecare 2 randuri de module Led, cardul de semnal, denumit "receiving card", splitterul de semnal, denumit "hub" si ventilatoarele care asigura racirea cabinetelor, -in fiecare cabinet intra curent 220V, transformat prin cele 3 surse in comutatie in curent de 5V, tensiune la care functioneaza receiving card-ul, hub-ul, modulele cu led, -o singura tensiune de 220V iese din sursa, pentru ventilatoare care functioneaza la 220V, -ecranele sunt certificate CE, ROHS,ISO, -ecranele au o perioada de functionare NON STOP, producatorul recomanda ca in perioada de functionare sa nu fie oprite, practic cand vor fi nefunctionale sa fie lasate mergand, fara imagine, cu un consum foarte scazut, -pe timpul rece ecranele sunt prevazute cu o carcasa de protectie, -ecranele sunt de exterior, cabinetele sunt din otel, tratate impotriva apei, avand IP65. Pentru inceput se seteaza configuratia acestuia, lucru deja facut de producator si livrat cu toate setarile salvate pe un calculator cu sistem de operare Windows si printr-un program denumit LEDVISION. Intre calculator sau orice alt dispozitiv (mixer, dvd, etc), exista un "SENDING BOX", cutie de transmitere date, care cripteaza semnalul si il trimite primului cabinet din ecran, in "RECEIVING CARD", card de primire date, dupa decriptarea acestuia se distribuie prin intermediul "HUB-ului" fiecarui rand de module. Semnalul este trimis in fiecare cabinet, acestea fiind conectate intre ele cu cablu de semnal RG45 si cablu de current 220 V.
