

Servicii de instalare panouri/placute luminoase de semnalizare pentru asigurarea iluminatului de siguranta in cladirea ``Sediu DMPS`` Tulcea din Strada Babadag nr. 118, cladire de birouri cu S+P+M+5E, Suprafata utila desfasurata - 2273 mp, sediu cu 3 institutii publice: AJPIS TL, CJP TL si ITM TL.

I.D.: 19668271

Data publicarii	12.05.17	Coduri CPV	45316211-7
Termenul limita pentru depunere:	18.05.17	Pretul estimativ:	3.800,00 RON

Descriere: Serviciile constau in montarea de instalatii electrice pentru iluminatul de siguranta prin furnizarea si instalarea de placute de semnalizare, in conformitate cu Anexa la Ordinul ministrului dezvoltarii regionale si turismului nr. 2741/2011 privind aprobarea reglementarii tehnice ``Normativ pentru proiectarea, executia si exploatarea instalatiilor electrice aferente cladirilor`` indicativ I 7 - 2011, art. 7.23. - Instalatii electrice pentru iluminatul de siguranta (a se respecta in mod obligatoriu). Prestatorul se obliga sa furnizeze si sa instaleze: 1. placute de semnalizare si sa asigure nivelul de iluminare contra panicii in locurile de unde calea de evacuare este identificata (17 bucati). Va fi prevazuta o comanda automata de intrare in functiune, precum si comenzi manuale din mai multe locuri accesibile personalului instruit in acest scop. Scoaterea din functiune a iluminatului de securitate impotriva panicii sa se faca numai dintr-un singur punct accesibil personalului insarcinat cu aceasta (a se respecta integral art. 7.23.9. din normativul I 7 -2011); 2. Placute luminoase pentru marcarea hidrantilor interiori de incendiu (H), alaturi sau deasupra hidrantilor (8 bucati), la 30 cm departare de hidranti, pentru a putea permite identificarea usoara a hidrantilor interiori de incendiu (a se respecta integral art. 7.23.11 din normativul I 7-2011); 3. placute luminoase pentru asigurarea iluminatului de siguranta pentru continuarea lucrului la incalzirea ECS si centrala termica (2 bucati), cu respectarea art. 7.23.5.1 din normativul I 7 - 2011. Capacitatea bateriilor de acumulare sa asigure continuarea lucrului pe o perioada de timp de minim 30 minute. Corpurile de iluminat vor fi realizate din materiale clasa B de reactie la foc, vor fi conectate la reseaua electrica a cladirii (pe fiecare nivel al cladirii exista tablou electric, in subsolul cladirii existand tabloul general) si vor respecta recomandarile din SR EN 60598-2-22 si tipurile de marcaj (sens, schimbari de directie) stabilite prin HG nr. 971/2006, SR ISO 3864-1 (simboluri grafice) si SR EN 1838 privind distantele de identificare, luminanta si iluminarea panourilor de semnalizare de securitate.