



**R OMÂNIA  
JUDEȚUL SĂLAJ  
CONSILIUL JUDEȚEAN**

450058, Zalău, Piața 1 Decembrie 1918, Nr.12, Telefon: + 40 260 662 035 / + 40 260 614 120, Fax: + 40 260 661 097, e-mail: office@cjsj.ro, web: www.cjsj.ro

**PRESEDINTE**

Nr. 10363 din 09.09.2014

**CLARIFICARE LA DOCUMENTAȚIA DE ATRIBUIRE ANEXATĂ INVITATIEI DE  
PARTICIPARE NUMĂRUL 363859 DIN 21.08.2014 PUBLICATĂ ÎN SEAP PENTRU  
PROCEDURA DE ATRIBUIRE A CONTRACTULUI DE ACHIZIȚIE PUBLICĂ  
AVÂND CA OBIECT: EXECUTIE LUCRARI IN CADRUL PROIECTULUI  
"CIRCUITUL BISERICILOR DE LEMN DIN TRANSILVANIA DE NORD – JUDETUL  
SALAJ"**

Având în vedere solicitările de clarificări depusă de un operator economic , precizăm următoarele :

**Întrebare: 1**

La Obiectele Biserici din Baica, Bârsa, Ciumarna , Fildu de Sus, Poarta Sălajului, Racăs, Samniihau Almasului. La Devizele de Instalatii electrice art.15 EE12A1 Corp de iluminat buc 1,nu este precizata lista anexa . Va rugam precizati tipul de corp de iluminat necesar.

**Răspuns: 1**

La devizele de instalatii electrice, art.15 EE12A1 Corp de iluminat - buc 1, va prezenta tipul de corp de iluminat necesar, si anume tipul **LUXOR-02-170 70 IP66 I 5.0**, in fisa tehnica nr. 47, anexata prezentei adrese.

**Întrebare: 2**

La Lista cantitati bransament electric Deviz BRMF01 Br.mf.bis.lemn Poarta Sălajului are 15 articole (2 pagini) .Noi consideram ca dintr-o eroare de redactare este !ipsa( pag 3) articole 16-21

**Răspuns: 2**

La lista cantitati bransament electric, aferenta obiectivului amplasat in loc. Poarta Salajului, datorita unei erori de redactare, lipsesc articolele 16-21. Va atasam *Anexa 2-* pagina 3 din Devizul "Branșament electric la biserică de lemn Poarta Sălajului" care cuprinde articolele 16-21.

**Întrebare: 3**

Obiectele Biserici din Baica , Bârsa, Ciumăarna, Fildu de sus La Devizele Grup sanitar avem Art. 05 CC01D1 Montare armaturi respectiv art.07 CZ0302A1, art.08 CZ0302E1 Confectionare armature care au în articole otelul beton. Noi considerăm ca art.6 +Material Armatura trebuie anulat, la fel se vor anula art.15,25,33 din acelasi motiv.

**Răspuns: 3**

La obiectivele Biserici din Baica, Barsa, Ciumarna, Fildu de Sus la Devizele "Grup sanitar", nu se va tine cont in efectuarea ofertei financiare de art.6, art. 15. art. 25 si art. 33. Materialul prevazut in acele articole (Armatura), dintr-o eroare de program de deviz a fost dublat.

**Întrebare: 4**

Obiectele Biserici din Poarta Sălajului,Racăs,Samnihaiu Almasului La Devizele Punct de informare si grup sanitar, avem art. 06 CC01D1 Montare armaturi respectiv art.08 CZ0302A1, art.09CZ0302E1 confectionare armaturi care au in articole otelul beton. Noi consideram că art.7 + Material Armatura trebuie anulat.

La fel se vor anula art.15,22,27,34 din acelasi motiv.

**Răspuns: 4**

La obiectivele Biserici din Poarta Salajului, Racas, Sanmihaiu Almasului la Devizele “*Punct de informare si grup sanitar*”, nu se va tine cont in efectuarea ofertei financiare de art.7, art. 15. art. 22, art. 27 si art. 34. Materialul prevazut in acele articole (Armatura), dintr-o eroare de program de deviz a fost dublat.

**Întrebare: 5**

Datele din proiect nu sunt suficiente pentru a se intocmi oferta la ascensoare

**Răspuns: 5**

Oferta pentru ascensoare se va intocmii in baza fisei tehnice existente in documentatia de atribuire postata pe SEAP.

Mentionam ca avind in vedere atasarea acestor documente ulterior datei invitatiei de participare publicata in SEAP , Autoritatea Contractuala va modifica tremenul de depunere/deschidere a ofertelor prin publicarea unei erate in acest sens.





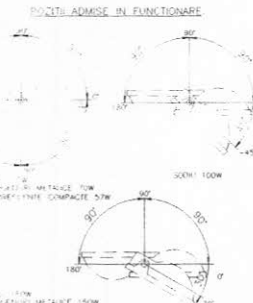
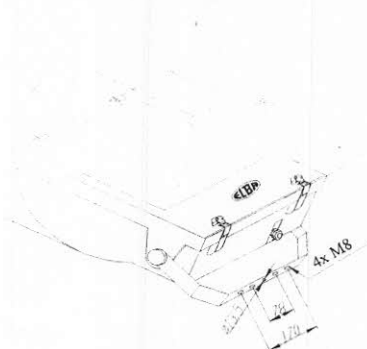
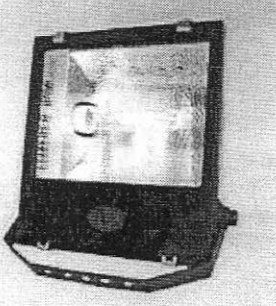
TIMISOARA

PROJECTOR  
LUXOR-02

FISA TEHNICA NR. 47

EDITIA NR. 4 pag. 1/3

DATA: 27.05.2010

**Domeniu de utilizare**

- Iluminatul architectural al obiectivelor turistice de dimensiuni mici și medii, al parcurilor, zonelor sportive și de agrement, fațade de clădiri, grădini, statui.

**Surse de lumină utilizate**

- Lămpi tubulare cu vaporii de sodiu SON-T 150W, SON-T 100W, SON-T 70W Philips, dulie E40, E27
- Lămpi cu halogenuri metalice CDO-TT 150W, CDO-TT 70W Philips, dulie E40, E27
- Lămpi fluorescente compacte DULUX T/E 57W IN 230V-240V, dulie GX24q-5

**Descriere**

- Proiectoarul se realizează în două variante privind distribuția fluxului luminos:
  - cu distribuție nesimetrică
  - cu distribuție simetrică
- Proiectoarul LUXOR este echipat cu reflectoare specializate a căror formă a fost obținută prin optimizare pe calculator în vederea unei iluminări uniforme a suprafețelor. De exemplu, un astfel de proiectoar montat la baza unei clădiri luminează uniform fațada în interiorul unui unghi de 45°.
- Facilitățile privind montajul proiectoarului permit orientarea cu usurință a acestuia, în direcția dorită
- Materialele din construcția proiectoarului sunt deosebit de rezistente la coroziune: carcasa din material plastic, geamul de protecție securizat, elemente de asamblare din oțel inoxidabil.
- Materialul plastic de culoare neagră, stabilizat la radiatiile UV din construcția proiectoarului este rezistent atât la temperaturile care pot să apară în funcționare cât și la șocurile mecanice la care ar putea fi expus produsul.
- Construcția compactă include într-un singur compartiment atât partea optică de reorientare a fluxului luminos cât și aparatul destinat functionării lămpii cu descarcare în gaze.
- Dulia pentru lampă este din portelan de tipul E40, E27 sau G24q-5, în funcție de tipul de lampă utilizată.
- Proiectoarul este echipat și cu condensatoare corespunzătoare pentru o bună compensare a factorului de putere
- Înlocuirea sursei de lumină se face deosebit de ușor, fiind exclusă posibilitatea unei dereglații a focalizării în interiorul reflectoarului.

**Caracteristici tehnice**

- Tensiunea de alimentare: 230V/50Hz
- Temperatura ambientală: -20°C ÷ + 35°C
- Umiditate medie 80% la temperatura medie de + 20°C
- Ceata salina: 96 de ore conform SR EN 60068-2-11
- Rezistența la zdruncinări: 1000 ±10 zdruncinări, acceleratia de 10g, durata impulsului: 16ms, conform SR EN 60068-2-29
- Rezistența la vibratii: amplitudine-1,5mm; frecventa-4÷10Hz; durata-2 ore; durata baleiere: 30sec.
- Rezistența la impact mecanic: IK06 conform SR EN 50102
- Nivelul perturbațiilor radioelectrice nu depășeste limitele admise în SR EN 55015/A1
- Corpul de iluminat este realizat în conformitate cu cerințele standardelor SR EN 60598-1, SR EN 60598-2-5

**Conformitate cu Directivele Europene**

- Directiva de Joasă Tensiune
- Directiva de Compatibilitate Electromagnetică
- Directiva RoHS

S.C. ELBA S.A.  
TIMISOARA  
Str.Garii nr.1  
ROMANIA

Tel.Tehnic:+40-256-247168  
Tel.Comercial: +40-256-200233  
Email: dpd1@elba.ro

