



ROMÂNIA
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: EXECUȚIE LUCRARI IN CADRUL PROIECTULUI "CIRCUITUL BISERICILOR DE LEMN DIN TRANSILVANIA DE NORD – JUDEȚUL SALAJ"

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

Întrebare: 1

La Obiectele Biserici din Baica, Bărsa, Ciumarna , Fildu de Sus, Poarta Sălajului, Racăs, Samnihaiu 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 prezentam 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 lipsa(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 biserica de lemn Poarta Sălajului"care cuprinde articolele 16-21.

Întrebare: 3

Obiectele Biserici din Baica , Bărsa, Ciumărna, 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 armaturl respectiv art.08 CZ0302A1, art.09CZ0302El confecționare 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 intocmi 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 termenul de depunere/deschidere a ofertelor prin publicarea unei erate in acest sens.

PREȘEDINTE,
Tiberiu Marc

CONSILIUL JUDEȚEAN



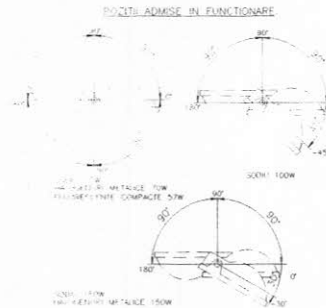
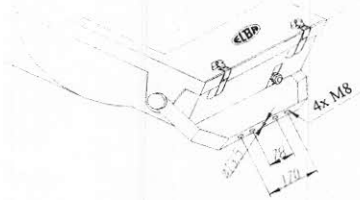
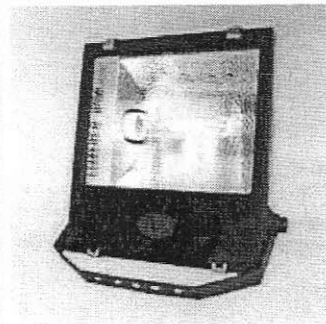
TIMISOARA

**PROIECTOR
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 vapori 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 fluoescnte compacte DULUX T/E 57W IN 230V-240V, dulie GX24q-5

Descriere

- Proiectorul se realizează în două variante privind distribuția fluxului luminos:
 - cu distribuție nesimetrică
 - cu distribuție simetrică
- Proiectorul 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 proiector montat la baza unei clădiri luminează uniform fațada în interiorul unui unghi de 45°.
- Facilitățile privind montajul proiectorului permit orientarea cu ușurință a acestuia, în direcția dorită
- Materialele din construcția proiectorului 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 radiații UV din construcția proiectorului 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 funcționării lămpii cu descărcare în gaze.
- Dulia pentru lampă este din porțelan de tipul E40, E27 sau GX24q-5, în funcție de tipul de lampă utilizată.
- Proiectorul 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 dereglări a focalizării în interiorul reflectorului.

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 zdruncinături: 1000 ±10 zdruncinături, accelerația de 10g, durata impulsului: 16ms, conform SR EN 60068-2-29
- Rezistența la vibrații: amplitudine-1,5mm; frecvența-4÷10Hz; durata-2 ore; durata baleiere: 30sec.
- Rezistența la impact mecanic: IK06 conform SR EN 50102
- Nivelul perturbațiilor radioelectrice nu depășește 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

