

# CAIET DE SARCINI

Obiectul: **Iluminat public in satul Verejeni, raionul Telenești**  
(denumirea, adresa)

Autoritatea contractantă: **Primaria s. Verejeni.**

## **1 . Descriere generală**

Se precizează adresa (șantierul) lucrărilor, descrierea generală a obiectelor lucrării, detalii specifice de amplasare etc.

**Proiect de executie: Iluminat public in satul Verejeni, raionul Telenești**

## **Preambul**

Caietul de sarcini face parte integrantă din documentația pentru atribuirea contractului și constituie ansamblul cerințelor pe baza cărora se elaborează de către fiecare ofertant propunerea tehnică și financiară. Caietul de sarcini conține, în mod obligatoriu specificații tehnice. Acestea definesc, după caz, caracteristici referitoare la nivelul calitativ, precum și sisteme de asigurare a calității, terminologie, simboluri, teste și metode de testare, ambalare, etichetare, marcare, condițiile pentru certificarea conformității cu standardele în vigoare.

Propunerea tehnică trebuie să îndeplinească cerințele și condițiile din caietul de sarcini, acestea fiind considerate minime și obligatorii. În acest sens, orice ofertă prezentată, care se abate de la prevederile prezentului caiet de sarcini, va fi luată în considerare, numai în măsura în care propunerea tehnică presupune asigurarea unui nivel tehnic și calitativ superior cerințelor minimale solicitate.

În situația nerespectării acestor cerințe și condiții oferta este considerată neconformă.

## **2. Informații și proiectare**

Se precizează elementele constitutive și conținutul documentelor anexate la contract, modalitatea de elaborare a proiectului și desenelor de execuție, informațiile despre antreprenor și autoritatea contractantă.

*Conform specificațiilor tehnice, cantităților de lucrări, cerințelor stipulate în documentația de proiect și Anunțul de participare.*

## **3. Materiale, compatibilități, reglementări tehnice și standarde utilizate**

Se precizează calitatea, conformitatea și aplicabilitatea materialelor; legislația, reglementările tehnice și standardele aplicate; recepția materialelor și a lucrărilor; durata de executare a lucrărilor și responsabilitatea pentru termenele și calitatea lucrărilor.

*Ofertantul este obligat să execute propunerea tehnică tehnică conform specificațiilor tehnice și formularele de deviz conform Listei cantităților de lucrări prevăzute, în termenele stabilite prin graficul de executare a lucrărilor și de o calitate corespunzătoare prevederilor actelor normative în vigoare.*

## **4. Mostre**

Se precizează modul de prezentare a mostrelor la toate produsele utilizate.

*Lucrările se vor efectua în baza legii calității nr.721 din 02.02.1996*

## **5. Furnizarea, păstrarea, protecția materialelor și a lucrărilor. Securitatea construcțiilor și a terenurilor aferente**

Se precizează transportarea, manipularea și depozitarea produselor și materialelor utilizate; protecția lucrărilor în funcție de condițiile atmosferice; protecția construcțiilor și teritoriilor aferente.

*Ofertantul va executa și va întreține toate lucrările, va asigura forța de muncă, materialele, utilajele de construcții și obiectele cu caracter provizoriu pentru executarea lucrărilor. Acesta își*

*asumă întreaga responsabilitate pentru toate operațiunile executate pe șantier și pentru procedeele de execuție utilizate.*

#### **6. Încercări, instrucțiuni, garanții ale furnizorilor, desene și scheme de execuție**

Se precizează încercările necesare ale tuturor elementelor clădirilor și instalațiilor; instrucțiunile privind exploatarea, îndeosebi a instalațiilor și sistemelor de asigurare; modul de prezentare a desenelor, schemelor, documentelor de execuție; completarea și păstrarea cărții tehnice a construcțiilor.

*Conform proiectului tehnic și cerințelor normativelor în vigoare.*

#### **7. Remedierea viciilor ascunse și a defectelor**

Se precizează modalitatea de constatare și remediere a viciilor ascunse și a defectelor, responsabilii de remediere.

#### **8. Trasarea geodezică a lucrărilor, toleranțe de execuție**

Se precizează modalitățile de trasare geodezică, bornele, reperatele, picheții, jaloanele, aliniamentele; toleranțele admise la executarea lucrărilor.

*Conform proiectului tehnic și cerințelor normativelor în vigoare.*

#### **9. Parametrii de calcul ai elementelor constructive**

Se precizează sarcinile luate în calcul: seismicitatea, acțiunile, alți parametri.

*Conform specificațiilor tehnice și proiectului tehnic cu respectarea cerințelor normativelor în vigoare.*

#### **10. Criterii privind calculul sistemelor de încălzire, ventilare și condiționare a aerului**

Se precizează parametrii exteriori și interiori ai aerului, temperaturile interioare. Pentru fiecare încăpere – rezistențele la transfer termic a construcțiilor învelișului clădirii.

*- Nu se aplică*

#### **11. Nivelul admis al zgomotului și al vibrațiilor**

Se precizează mărimea acestor niveluri pentru diferite spații; măsurile de reducere a zgomotului și a vibrațiilor.

*Conform proiectului tehnic și cerințelor normativelor în vigoare.*

#### **12. Cerințe privind montarea utilajelor și a instalațiilor**

Se precizează amplasarea tuturor instalațiilor; modul și locul de fixare; protecția anticorozivă; materialele și produsele utilizate.

*Conform proiectului tehnic și cerințelor normativelor în vigoare.*

#### **13. Lucrări de construcții aferente montării instalațiilor**

Se precizează modalitatea și tipurile lucrărilor de construcții aferente montării instalațiilor; tipurile de materiale; toleranțele admise; cerințele privind executarea acestor lucrări.

*Conform proiectului tehnic și cerințelor normativelor în vigoare.*

#### **14. Articole, produse și piese necesare instalațiilor**

Se precizează furnizorul articolelor, produselor și pieselor necesare instalațiilor; tipurile și cantitatea.

*Conform specificațiilor tehnice.*

#### **15. Echipamentele, instalațiile, utilajele, sculele, instrumentele, dispozitivele și alte obiecte necesare pentru executarea lucrărilor**

Se precizează echipamentele, instalațiile, utilajele, sculele, instrumentele, dispozitivele, mijloacele de transport, eșafodajele și cofrajele necesare pentru executarea lucrărilor; forța de muncă; utilitățile pentru organizarea de șantier (apă, electricitate, iluminare, încălzire, racorduri), telecomunicații, mijloace antiincendiar etc.; spații de lucru și odihnă pe șantier, mobilier, telefon.

*Agentul economic va îndeplini toate formalitățile necesare angajării întregii forțe de muncă pentru executarea lucrărilor în conformitate cu prevederile legislației.*

#### **16. Cerințe privind calculul costului**

Se precizează modalitatea de calculare a costului ofertei, prin trimitere la actele normative în domeniu.

*Conform Listei cantităților de lucrări*

#### **17. Documente obligatorii la depunerea ofertei**

La punctul dat autoritatea contractantă indică care documente sunt obligatorii de a fi prezentate la depunerea ofertei prin intermediul SIA RSAP. La fel, tot aici se indică documentele ce conțin date cu caracter personal, care nu se depun prin intermediul SIA RSAP și nu sunt publice pentru toți. *Ofertantul va prezenta oferta tehnică conform cerințelor Caietului de sarcini și oferta financiară conform listei cantităților de lucrări.*

## **SPECIFICATII TEHNICE**

Parte componentă a Caietului de sarcini la achiziția

### **Iluminat public în satul Verejeni, raionul Telenești**

#### **1. OBIECTUL CERERII DE OFERTE**

Procedura are ca obiect implementarea proiectului “Iluminat public în satul Verejeni, raionul Telenești.” cu scopul: Iluminarea străzilor principale și auxiliare. Proiectul lumino-tehnic va fi realizat cu respectarea prevederilor SM EN 13201-2:2017 privind nivelul și calitatea iluminatului care trebuie asigurat pentru diferite cai de circulație rutiere sau pietonale.

#### **2. CONDIȚII DE PARTICIPARE LA CONCURS:**

**2.1** Ofertantul va prezenta oferta tehnică conform cerințelor Caietului de sarcini și oferta financiară conform listei cantităților de lucrări.

Cerințe: Soluțiile tehnice propuse în oferta, trebuie să fie în conformitate cu următoarele cerințele de bază:

- îndeplinirea performanțelor lumino-tehnice și energetice conform SM EN 13201-2:2017.
- rezistență și stabilitate;
- siguranță în exploatare;
- siguranță la foc;
- igienă, sănătatea oamenilor, refacerea și protecția mediului înconjurător;
- economia de energie;

#### **3. OBIECTUL CONTRACTULUI**

- a) Propunerea corpurilor de iluminat corespunzătoare situațiilor împărțite pe clase de iluminat conform descrierii de mai jos:
  - Situația 1- clasa de iluminat M6 – lățimea drumului 7 m, asfalt.
  - Situația 2- clasa de iluminat M6 – lățimea drumului 6 m, pietris.
  - Situația 3- clasa de iluminat P5 – lățimea drumului 4 m, drum de țară.
- b) Asigurarea nivelurilor lumino-tehnice care să aibă valori egale sau superioare celor reglementate de standardul SM EN 13201-2:2017. Ne referim aici la luminanța medie, uniformitate, nivelul de iluminat mediu, nivelurile de iluminat minim, uniformități generale, etc.
- c) Asigurarea unui nivel minim al consumului de energie electrică, cu condiția îndeplinirii tuturor cerințelor de performanță lumino-tehnică.

## 4. CERINȚE TEHNICE SI DE CALITATE

### 4.1 Performanta luminotehnica

Corpuri de iluminat echipate cu surse LED pe stâlpi existenți (sau nou montați după caz), pentru obiectivele împărțite pe clase de iluminat conform SM EN 13201-2:2017:

- Drum central – Situatia 1 - invelis asfalt - clasa de iluminat M6 Lmed -  $> 0.3 \text{ cd/m}^2$  : Uniformitate  $U_o > 0.35$ ; Uniformitate  $U_I > 0.4$ ,  $TI > 15$
- Drum secundar – Situatia 2 - invelis asfalt – clasa de iluminat M6 Lmed -  $> 0.3 \text{ cd/m}^2$  : Uniformitate  $U_o > 0.35$ ; Uniformitate  $U_I > 0.4$ ,  $TI > 15$
- Drum secundar – Situatia 3 - drum de tara – clasa de iluminat P5, nivel de iluminat mediu  $E_{med} - > 3 \text{ lx}$  : nivel de iluminat minim -  $E_{min} - > 0,6 \text{ lx}$  ; nivel de iluminat maxim -  $E_{max} - 4,5 \text{ lx}$

**Ofertele care nu demonstrează îndeplinirea tuturor parametrilor luminotehnici pentru datele de intrare din Tabelul 1, vor fi declarate neconforme, din punct de vedere tehnic.**

### 4.2 Performanta energetica

Corpurile de iluminat vor fi echipate cu surse LED, iar puterea lor se va alege de către fiecare ofertant în urma efectuării calculelor luminotehnice pentru fiecare situație martor prezentată și detaliată în prezenta documentație, însă se va ține cont de următoarele

- Pentru clasa de iluminat M6: Densitatea consumului de energie kWh/m<sup>2</sup> an - maxim 0,5; Puterea instalată – maximum 30 W\*;
- Pentru clasa de iluminat P4: Densitatea consumului de energie kWh/m<sup>2</sup> an - maxim 0,4; Puterea instalată – maximum 20 W\*.
- Pentru clasa de iluminat P5: Densitatea consumului de energie kWh/m<sup>2</sup> an - maxim 0,3; Puterea instalată – maximum 11 W\*.

\*Puterea nominală maxim admisă pentru fiecare tip - informativ.

### 4.3 Date de calcul luminotehnic pentru Dialux

Geometria cailor de circulație pentru calcule luminotehnice în Dialux este descrisă în Tabelul 1:

**Tabelul 1.** Date de intrare pentru calcule luminotehnice.

Nr	Parametri definiți	Situatia 1	Situatia 2	Situatia 3
1	Clasa de iluminat	<b>M6</b>	<b>M6</b>	<b>P5</b>
2	Tipul corpului LED	TIP 1	TIP 2	TIP 3
3	Montare	unilateral	unilateral	unilateral
4	Nr. de benzi	2	2	1
5	Lățimea Carosabil, m	7	6	4
6	Distanța dintre stâlpi, m	30	35	38
7	Retragerea stalpului, m	3,5	1,5	1
8	Înălțimea de montare	6,5	6.5	6.5
9	Lungimea braț	0,5*	0,5*	0.5*
10	Unghi de înclinare braț/ corp de iluminat	$< 15^\circ$	$< 15^\circ$	$< 15^\circ$
11	Tip carosabil	Asfalt	Asfalt	Fara invelis
12	Factor de menținere	0,85	0,85	0.85

- lungimea bratului determinata din posibilitatea de deservire.

Pentru efectuarea calculului lumintehnice, se vor respecta cu strictețe datele de intrare pentru fiecare stradă/ zonă /profil de drum, așa cum se regăsesc în Tabelul 1, în mod special clasele de iluminat aferente căilor de circulație rutieră și pietonală ale căror parametrii minimi sunt impuși prin standardului SM EN 13201-2:2017.

#### **4.4 Cerințe tehnice minime pentru corpuri de iluminat cu LED**

- Produsele oferite trebuie să fie marcate corespunzător documentației prezentate.
- Corpul de iluminat folosit în calculul lumintehnic va fi același cu cel oferit, pentru care sunt prezentate certificările și rapoartele de testare, având aceleași caracteristici constructive, electrice și lumintehnice.
- Nu se permite oferirea corpurilor de iluminat cu caracteristici modificate față de modelele indicate pe pagina web sau în catalogul producătorului.
- Necorelarea între corpul de iluminat folosit în calculul lumintehnic cu cel oferit și sau neîndeplinirea condițiilor lumintehnice de mai sus, duce la declararea ofertei ca neconformă.

#### **Specificatii tehnice minime pentru corpuri de iluminat cu LED, folosite pentru iluminatul exterior al zonelor carosabile și pietonale.**

- Grad de protecție minim IP 66
- Rezistență la impact minim IK 08, pentru întreg aparatul de iluminat
- Carcasa realizată din aluminiu, pentru menținerea în timp a caracteristicilor mecanice inițiale, dimensionată astfel încât să aibă și rolul de radiator pasiv pentru sursele LED.
- Distribuția luminoasă va fi de tip stradal
- Durata de viață minim 100000 ore cu păstrarea a minim 90% din fluxul luminos inițial
- Randamentul luminos al aparatului de iluminat va fi minim 75%
- Sistemul de fixare al aparatelor va fi pentru montaj pe braț
- Balastul electronic - compatibil cu tipul sursei de lumina utilizată
- Factorul de putere 0,9
- Protecție împotriva electrocutării Clasă I
- Aparatele de iluminat vor fi echipate cu surse de iluminat având temperatura de culoare 4000K
- Funcționare la temperaturi între -30 și +45 grade Celsius
- Protecție la supratensiuni și descărcări atmosferice de minim 10kV, pentru toate componentele electronice integrate în corpul de iluminat. Nu se accepta protecții integrate în balastul electronic; corpul de iluminat va conține o piesă separată cu acest rol, care poate fi înlocuită în caz de defect, fără a afecta celelalte componente
  - Garanție producător minim 5 ani.

#### **4.5 Cerințe impuse pentru realizarea calculului lumintehnic:**

- Ofertanții au obligația de a prezenta calculele pentru fiecare situație din Tabelul 1
- Aparatele de iluminat oferite trebuie să respecte puterea nominală maxim admisă pe fiecare tip.
- Pentru efectuarea calculului lumintehnic, se vor respecta datele de intrare pentru fiecare stradă/ profil, așa cum se regăsesc în Tabelul 1.
- în calcule se va folosi un factor de menținere global MF=0.85
- calculele lumintehnice se vor efectua în programul de calcul Dialux Evo și vor conține:
  - pagina titlu;
  - cuprins;
  - date tehnice privind produsul;
  - Rezumat pentru fiecare stradă

#### **4.6 Documente care să ateste respectarea condițiilor tehnice**

##### **Performanța lumintehnică**

- Ofertanții vor prezenta calculele lumintehnice atât în varianta listată (PDF) cât și într-un format care să permită realizarea și verificarea acestora (ex \*.evo), fișierele sursă în format \*.uld (baza de date

oficiala a Dialux-ului) pentru fiecare calcul luminotehnic prezentat și fisierul electronic (se va indica sursa unde se găsește acest fisier) pentru fiecare tip de aparat de iluminat folosit în calcule, pentru ca autoritatea contractantă să aibă posibilitatea verificării calculelor și corespondența dintre datele de intrare solicitate și îndeplinirea parametrilor luminotehnici, conform cu standardul SM EN 13201/2017.

- Sau - Pentru verificarea calculelor luminotehnice ofertantul va prezenta fișierele electronice a corpurilor de iluminat în format « ies », confirmate prin raport de încercări fotometrice.
- Raport de încercări fotometrice fiecare tip de aparat de iluminat, însoțit de autorizația de funcționare (valabilă), emis de un organism recunoscut. Se va face dovada acreditării laboratoarelor care a emis raportul de către un organism național / internațional de acreditare semnat EA – MLA pentru domeniul de încercări fotometrice.
- Necorelarea între aparatul folosit în calculul luminotehnic cu cel oferit și sau neîndeplinirea condițiilor luminotehnice de mai sus, duce la declararea ofertei ca neconformă.

***Dacă un parametru luminotehnic al unei situații nu este îndeplinit, sau fisierul electronic nu este confirmat oferta va fi descalificată din punct de vedere tehnic.***

#### **Documente doveditoare:**

- Link la baza de date care conține fișiere electronice, pagina web sau catalogul producătorului cu produsele oferite.
- Fișa tehnică/fișa de catalog aparat de iluminat în limba română/engleză.
- Certificat ENEC sau certificat echivalent pentru fiecare tip de corp de iluminat, care va confirma respectarea următoarelor standarde: SM EN 60598-1:2021 + A11:2022; EN 60598-2-3:2003 + A1:2011;
- Sau Declarații de conformitate CE producător, din care să rezulte caracteristicile tehnice solicitate și conformitatea cu standardele EN 60598. Însoțite teste de laborator de terță parte, relevante: IP, IK, IMC, măsurări electrice.
- Rapoartele de încercări prezentate vor fi de la un laborator acreditat de către un organism național / internațional de acreditare semnat EA – MLA pentru evaluarea conformității acestei categorii de produse;
- Test termic pentru fiecare tip de aparat de iluminat, emis de un organism recunoscut, cu confirmarea duratei de viață a sursei de lumină.
- Certificat de garanție de la producător.

***Îndeplinirea cerințelor tehnice minime anunțate mai sus este obligatorie, nerespectarea acestora atrage descalificarea ofertelor respective.***

#### **Cerințe tehnice referitoare la consolele de susținere:**

- Material: țevă de oțel vopsită, având diametru minim Ø 42 mm pentru aparate de iluminat cu greutatea mai mică sau egale cu 7 kg și minim Ø 60 mm pentru greutatea mai mare de 7 kilograme;
- Dimensiuni: în funcție de geometria străzii, lungimea minimă a brațului pe orizontală 500 mm; lungimea maximă nu va depăși 1/4 din înălțimea de montaj;
- Unghiuri de înclinare: în funcție de soluția aleasă dar nu mai mari de 15° față de planul orizontal;
- Prinderea brațelor pe stâlpi se va face în brățări pereche.

#### **Cerințe tehnice pentru cablu:**

- Conductor torsadat conform proiectului;
- Fișa tehnică;
- Certificat de conformitate;

#### **Cerințe tehnice referitoare la echipamentul de evidență a energiei electrice:**

- Caracteristicile tehnice ale echipamentului de măsurare, ce va fi instalat, trebuie să corespundă prevederilor Regulamentului privind măsurarea energiei electrice în scopuri comerciale (Hotărârea ANRE nr. 382 din 02.07.2010) Monitorul Oficial nr. 214-220/765 din 05.11.2010).

- Echipamentul de măsurare trebuie să fie verificat metrologic și să dețină buletinul de verificare metrologică valabil pentru termenul stabilit în conformitate cu Lista Oficială a mijloacelor de măsurare și a măsurărilor supuse controlului metrologic legal, aprobată prin Hotărârea de Guvern nr.1042 din 13 septembrie 2016, Legea metrologiei nr.19 din 4 martie 2016, și numai în laboratoarele metrologice autorizate;

- Echipamentul de măsurare trebuie să fie instalat în așa mod încât, furnizorul să aibă acces liber 24/24 pentru a citi indicațiile în orice moment;

- Echipamentul de măsurare trebuie să fie instalat conform Normelor de amenajare a instalațiilor electrice. Este obligatorie asigurarea protecției echipamentului de măsurare contra deteriorării și a vibrațiilor, precum și excluderea accesului liber al persoanelor terțe la echipamentul de măsurare.

**Cerinte tehnice referitoare la panourile de evidență în care este instalat echipamentul de evidență a energiei electrice:**

- Panou de evidență în care este instalat echipamentul de evidență trebuie să fie dotat cu două uși, cu dispozitive de încuiere, având cap triunghiular cu înălțimea de 7mm.
- Ușa interioară să dispună de fereastră pentru citirea indicațiilor contorului electric și orificii pentru aplicarea sigiliilor.
- Panou de evidență în care este instalat echipamentul de evidență necesar să fie din oțel cu protecție anticorozivă prin zincare la cald și aplicarea vopselei cu grad de protecție contra impactului mecanic IK10, gradul de protecție minim IP43 conform IEC529.

**Cerinte tehnice referitoare la aparatele de comutare si protecție:**

- Aparatele de comutare și protecție trebuie să corespundă condițiilor de funcționare atât în regim nominal, cât și în regim de scurtcircuit, supratensiune.
- Posibilitatea de montare pe bara DIN;
- Clasa de izolare a echipamentului să corespundă tensiunii nominale din rețeaua electrică;
- Întreruptoarele de acționare să fie dotate cu indicatoare privind pozițiile conectate și deconectate (indicator de semnalizare a stării întreruptorului anclanșat/roșu, declanșat/verde);

Prezentul Caiet de sarcini este parte integranta din contractul de achiziție publica.