

## CAIET DE SARCINI

Obiectul: **Instalarea sistemului de iluminat public din s. Nișcani, r. Călărași PT 297 C fider 1 ( drumul spre Călărași, str. Livezilor (parțial))**

(denumirea, adresa)

Autoritatea contractantă: **Primăria satului Niscani.**

### **1 . Descriere generală**

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

**Instalarea sistemului de iluminat public din s. Nișcani, r. Călărași PT 297 C fider 1 ( drumul spre Călărași, str. Livezilor (parțial))**

### **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 oferta tehnica 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 antiincendiere 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 SEAP MTENDER. 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 tehnica conform cerintelor Caietului de sarcini si oferta financiara conform listei cantitatilor de lucrari.*

### **SPECIFICATII TEHNICE**

Parte componenta a Caietului de sarcini la achizitia

#### **Instalarea sistemului de iluminat public din sat. Nișcani, r-ul.Călărași.**

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

Procedura are ca obiect implementarea proiectului “Instalarea sistemului de iluminat public din sat. Nișcani, r-ul.Călărași.” cu scopul: Iluminarea străzilor principale si auxiliare. Proiectul luminotehnic va fi realizat cu respectarea prevederilor SM EN 13201:2017 privind nivelul si calitatea iluminatului care trebuie asigurat pentru diferitele cai de circulatie rutieră sau pietonală.

Procedura aplicata pentru atribuirea contractului de achiziție publica este \_\_contract de valoare mică\_\_\_\_ si se desfășoara in conformitate cu actele normative in vigoare.

##### **2.ORGANIZATORUL PROCEDURII:**

Denumirea autorității contractante : Primăria satului Nișcani

Adresa: s. Nișcani, r. Călărași

Nr. Telefon: 024463231 / 024463236 / 079333429

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

**3.1** Ofertantul va prezenta oferta tehnica conform cerintelor Caietului de sarcini si oferta financiara conform listei cantitatilor de lucrari.

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

- îndeplinirea performanțelor luminotehnice si energetice conform standardului SM EN 13201.

- rezistență și stabilitate;
- siguranță în exploatare;
- siguranță la foc;
- igienă, sănătatea oamenilor, refacerea și protecția mediului înconjurător;
- economia de energie;

#### 4. OBIECTUL CONTRACTULUI

- Propunerea corpurilor de iluminat corespunzătoare situațiilor împărțite pe clase de iluminat conform descrierii de mai jos:
  - Situația 1-clasa de iluminat M6 – Drumul de acces Nișcani-Călărași
- Asigurarea nivelurilor luminotehnice care să aibă valori egale sau superioare celor reglementate de standardul SM EN 13201. Ne referim aici la nivelurile de iluminare, uniformități generale, longitudinale, pragul de orbire, etc.
- Asigurarea unui nivel minim al consumului de energie electrică (Densitatea consumului de energie kWh/m<sup>2</sup>an), cu condiția îndeplinirii tuturor cerințelor de performanță luminotehnică.

#### 5. CERINȚE TEHNICE SI DE CALITATE

##### 5.1 Performanța luminotehnică

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

- Strazi centrale – Situația 1 - invelis asfalt – clasa de iluminat M6 0.3 cd/m<sup>2</sup>

##### 5.2 Performanța energetică

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 indicatorii de performanță energetică conform standardului SM EN 13201-5:2017:

- Pentru clasa de iluminat M6: Densitatea consumului de energie kWh/m<sup>2</sup> an - maxim 0,5;

##### 5.3 Date de calcul luminotehnic pentru Dialux

Geometria cailor de circulație pentru calcule luminotehnice în Dialux este descrisă mai jos:

**Strazi centrale : Situația 1** - clasa de iluminat M6

- Montaj : unilateral
- Distanța între stâlpi : 35 m
- Lățime carosabil : 5 m
- Retrageră stâlp : 1,75 m
- Înălțime montaj aparat de iluminat : 7,5 m
- Lungime braț : maxim 1.5 m
- Unghi înclinare : 0° - maxim 15° (definit de ofertant)
- Invelis carosabil – asfalt- R3
- Factor de menținere : 0.85

#### Tabelul rezultatelor de calcul

Drum central
--------------

Parametrii minimi solicitați		Parametrii ofertati	
Clasa de iluminat	<b>M6</b>	Clasa de iluminat	M6
Luminanta medie $L_{ave}$ cd/m <sup>2</sup>	<b>&gt; 0,3</b>	Luminanta medie $L_{ave}$ cd/m <sup>2</sup>	
Uniformitate generala $U_0$	<b>&gt; 0,35</b>	Uniformitate generala $U_0$	
Uniformitate longitudinal $U_1$	<b>&gt; 0,4</b>	Uniformitate longitudinal $U_1$	
Creștere prag $T_i$	<b>&lt; 20</b>	Creștere prag $T_i$	
Densitatea consumului de energie kWh/m <sup>2</sup> an	<b>&gt; 0,5</b>	Densitatea consumului de energie kWh/m <sup>2</sup> an	

#### 5.4 Cerințe tehnice minime pentru corpuri de iluminat cu LED

Produsele oferite trebuie să fie marcate corespunzător documentațiilor prezentate. Tipul aparatelor de iluminat și marca producătorului din oferta trebuie să se identifice cu tipul aparatelor de iluminat și producătorul pentru care s-au prezentat atestatele, și cu cele folosite în calculele lumino-tehnice.

#### 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 70% 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 -20 și +40 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.

#### 5.5 Cerințe impuse pentru realizarea calculelor lumino-tehnice:

- în calcule se va folosi un factor de menținere global MF=0.85
- în calculele lumino-tehnice se vor folosi datele de calcul pentru fiecare tip de strada așa cum este indicat în pct.5.3.

calculele lumino-tehnice se vor efectua în programul de calcul Dialux Evo și vor conține:

- pagina titlu;

- cuprins;
- date tehnice privind productul;
- Rezumat pentru fiecare strada

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

### **Performanta luminotehnica**

- Raport de calcule luminotehnice din Dialux, în original
- Pentru verificarea calculelor luminotehnice ofertantul va prezenta fisierele electronice a corpurilor de iluminat în format « ies », confirmate prin raport de încercări fotometrice.
- Raport de încercări fotometrice fiecare tip de aparat de iluminat, emis de un organism recunoscut. Se va face dovada acreditării laboratoarelor care a emis raportul.

***Daca un parametru luminotenic al unei situații nu este îndeplinit, sau fisierul electronic nu este confirmat oferta va fi descalificata din punct de vedere tehnic.***

### **Corpuri de iluminat**

- Fisa tehnica/fisa de catalog aparat de iluminat în limba romana
- Certificat ENEC sau CERTIFICAT ECHIVALENT pentru fiecare tip de corp de iluminat. Cei care nu pot proba astfel calitatea produselor vor pune la dispoziție teste de laborator de terță parte, relevante: IP, IK, IMC, masurari electrice.
- Declarații de conformitate CE producător, din care sa rezulte caracteristicile tehnice solicitate și conformitatea cu standardele EN 60598
- Sau Certificat de conformitate emis de un organism terț acreditat, care va confirma respectarea următoarelor standarde: SM EN 60598-1:2016/A1:2018, SM EN 60598-1:2016/A1:2018(conf. Lege 235/2011)
- Certificat de garanție de la producator.
- Test termic pentru fiecare tip de aparat de iluminat, emis de un organism recunoscut, cu confirmarea duratei de viața a sursei de lumina.

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

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

- Material: țevă de oțel vopsită, având diametru minim Ø 42 mm pentru aparate de iluminat cu greutate mai mici sau egale cu 7 kg și minim Ø 60 mm pentru greutate mai mari de 7 kilograme;
- Dimensiuni: în funcție de geometria străzii, lungimea minimă a brațului pe orizontală 1000 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;
- Fisa tehnica;
- Certificat de conformitate;

### **Cerinte 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 echipamentului 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 echipamentului 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.

