



**COMPANIA NAȚIONALĂ DE AUTOSTRĂZI
ȘI DRUMURI NAȚIONALE DIN ROMÂNIA S.A**

DIRECTIA REGIONALA DE DRUMURI SI PODURI CONSTANTA
Adresa: Prelungirea Traian F.N. - Constanta
Tel.: (+40)241/581147, Fax: (+40)241/584371
Email: net@drdpct.ro
CUI 16054368; J40/552/15.01.2004; Capital social 16.377.920 Lei
Operator de date cu caracter personal nr.16562



Nr. 93262/02.04.2015

Clarificare nr.3

**Referitor procedura de achizitie publica
„Licitatie deschisa cu faza finala de licitatie electronica” in vederea atribuirii
Acordului – Cadru pentru „Intretinerea curenta pe timp de vara 2015-2016- DRDP Constanta –
SDN Slobozia”**

Intrebare 1 –Referitor Caiet de sarcini: „Inlocuire stalpi de iluminat la poduri, pasaje, noduri rutiere, sensuri giratorii si parcari”

Avand in vedere ca in „ Descriere lucrarilor” se mentioneaza pentru aceasta lucrare :

- „ -achizitia, tranporul si montajul stalpului
- achizitia si montajul corpului de iluminat pe stalp”

Va solicitam clarificari cu privire la:

- Caracteristicile tehnice ale stalpilor noi
- Caracteristicile tehnice ale corpului de iluminat ce va fi montat pe stalp
- Daca stalpul nou va fi prevazut cu un corp de iluminat sau doua corpuri de iluminat
- Pozitiile km ale stalpilor ce urmeaza a fi inlocuiti.
- Parte desenata
- Caracteristicile tehnice ale cablurilor
- Daca se inlocuiesc si cutiile pentru programarea automata a iluminatului stradal

Raspuns 1 – Pentru înlocuirea stâlpilor de iluminat la poduri, pasaje, noduri rutiere, sensuri giratorii și parcări se vor lua în considerare caracteristicile tehnice ale sistemului de iluminat public adiacent sectorului supus intervenției.

Pentru a oferta acest tip de lucrare veți utiliza următoarele caracteristici:

- Stâlpi de iluminat:
 - o Confecționați din oțel galvanizat;
 - o Înălțime de 9 m;
 - o Fundație de beton;
 - o Fiecare stâlp va fi prevăzut cu o cutie de conexiune IP65 pentru legarea în buclă a cablurilor;
 - o Fiecare stâlp va fi prevăzut cu bornă de legare la pământ;
 - o Stâlpul va fi prevăzut cu un corp de iluminat;
- Corpul de iluminat:
 - o Se vor utiliza becuri cu vapori de sodiu de 150 W;
 - o Curba fotometrică simetrică în planul longitudinal al drumului și respectiv asimetrică în plan transversal;
 - o Corpul de iluminat va avea o înaintare pozitivă pentru proiectarea centrului fotometric pe carosabil;
- Distanța de transport utilizată pentru calculul ofertei va fi de 50 km;
- În cadrul articolului se va include și înlocuirea cutiei pentru programarea automată a iluminatului;

Intrebare 2 –Referitor Caiet de sarcini: „Inlocuire corpuri de iluminat”

Avand in vedere ca in „ Descriere lucrarilor” se mentioneaza pentru aceasta lucrare :
„ -achizitia si montajul corpului de iluminat nou”

Va solicitam clarificari cu privire la :

- Caracteristicilor tehnice ale corpului de iluminat ce va inlocui.
- Pozitiile km unde se vor executa lucrari de inlocuire corpuri de iluminat.

Raspuns 2 – Pentru înlocuirea corpurilor de iluminat se vor lua în considerare caracteristicile tehnice ale sistemului de iluminat public adiacent sectorului supus intervenției.

Pentru a oferta acest tip de lucrare veți utiliza următoarele caracteristici:

- Corpul de iluminat:
 - o Stâlpul va fi prevăzut cu un corp de iluminat;
 - o Se vor utiliza becuri cu vapori de sodiu de 150 W;
 - o Curba fotometrică simetrică în planul longitudinal al drumului și respectiv asimetrică în plan transversal;
 - o Corpul de iluminat va avea o înaintare pozitivă pentru proiectarea centrului fotometric pe carosabil;
- Distanța de transport utilizată pentru calculul ofertei va fi de 50 km;

Intrebare 3 –Referitor Caiet de sarcini „Remedieri instalatie si panouri de distributie”

Va solicitam clarificari cu privire la :

- Descrierea componentelor panourilor de distributie existente cu specificarea caracteristicilor fiecarui subansamblu care se doreste (in caz de defectare) a fi inlocuit.

Raspuns 3 – Panoul de distribuție va conține următoarele elemente:

- Cutie metalica IP66 de dimensiunea 500x400x200 mm – 1 buc;
- Tub termocontractabil 95-26 mm, L- 1.000 mm – 2 buc;
- Tub termocontractabil 120-34 mm, L- 1.000 mm – 2 buc;
- Intrerupator automat de 63 Amperi – 9 buc;
- Contactor motor 230V, 80Amperi, Curent alternativ, 37KW/400V – 1 buc;
- Intrerupator crepuscular pe sina – 1 buc;
- Platbanda zincata 25x4 mm – 50 kg;

Intrebare 4 –Referitor Caiet de sarcini: „ Completari izolate de terasamente la calea de rulare sau rampe”

Avand in vedere ca in „ Descriere lucrarilor” se mentioneaza pentru aceasta lucrare :

„ -procurarea , transportul si punerea in opera a materialelor granulare
-procurarea, transportul, asternerea mixturii asfaltice si compactarea”

Va rugam sa clarificati

- Tipul si grosimea „ materialelor granulare”utilizate la completari izolate de terasamente la calea de rulare sau rampe
- Tipul mixturii asfaltice ce se va pune in opera.

Raspuns 4– Pentru “Completări izolate de terasamente la calea de rulare sau rampe” se vor utiliza următoarele materiale:

- Amestec optimal 8-63 mm, în grosime medie de 30 cm;
- Mixturile asfaltice ce se vor pune în operă vor fi de tipul BAD20 – 6 cm și MASF16 – 4 cm;

Intrebare 5 – Referitor Caiet de sarcini: Va rugam sa prezentati „Anexa 2 – Centralizatorul financiar al lucrarilor si serviciilor aferente activitatii de intretinere curenta pe timp de vara“ in format Excel.

Raspuns 5 – „Anexa 2 – Centralizatorul financiar al lucrarilor si serviciilor aferente activitatii de intretinere curenta pe timp de vara“ este atasat prezentei, in format electronic.



Director Regional,
Ing. Dina Marin

Sef Departament Intretine Drumuri,
Ing. Radulescu Iulian

Sef Serviciu Organizare si Derulare Achizitii,
Ing. Teodora Chirica

Şef Serviciu Întreţinere Drumuri,
Ing. Mocanu Paul