

SECȚIUNEA II

FORMULARE

Secțiunea II conține formularele destinate, pe de o parte, să faciliteze elaborarea și prezentarea ofertei și a documentelor care o însoțesc și, pe de altă parte, să permită comisiei de evaluare examinarea și evaluarea rapidă și corectă a tuturor ofertelor depuse.

Fiecare ofertant care participă, în mod individual sau asociat, la procedura pentru atribuirea contractului de achiziție sectorială are obligația de a prezenta formularele prevăzute în cadrul acestei secțiuni, completate în mod corespunzător și semnate de persoanele autorizate.

Orice document/declarație/formular solicitat a fi completat și prezentat numai în original de ofertant/candidat va fi semnat de reprezentantul legal al acestuia, sau după caz, de către altă persoană autorizată să reprezinte ofertantul. În acest ultim caz, persoana autorizată va depune și împuternicirea reprezentantului legal.

În cazul ofertelor în asociere depuse de un grup de operatori, orice document/declarație/formular solicitat va fi completat și prezentat de către fiecare membru al grupului de operatori.

Formularele conțin o secțiune distinctă pentru situațiile în care ofertanții/candidații sunt constituiți într-un grup.

Documentele/declarațiile/certIFICATELE/emise de terță parte (instituții competente) vor fi prezentate în limba română.

Documentele/certIFICATELE emise de terță parte, pentru care nu este prevăzută o perioadă de valabilitate stabilită prin lege, nu vor fi emise cu mai mult de 30 zile înainte de data depunerii ofertelor.

Documentele emise în altă limbă vor fi însoțite de traducerea autorizată în limba română.

FORMULAR F 2

DECLARAȚIE

Subsemnatul reprezentant al (*denumire operator economic*) declar pe propria răspundere că pentru achiziția de „.....”, accept toate clauzele contractuale prezentate în Documentația de Atribuire, Secțiunea III – Contract de furnizare.

NOTA: Dacă sunt obiecțiuni declarația se modifică după cum urmează :

Accept clauzele contractuale prezentate în Documentația de Atribuire, Secțiunea III – Contract de furnizare, cu următoarele obiecțiuni :

- _____
- _____

Operator economic,
(semnătura autorizat)

.....
(denumirea/numele)

FORMULAR DE OFERTA

Catre,

C.N.T.E.E. Transelectrica S.A. - Sucursala de Transport Craiova,

Domnilor,

Examinand documentatia de atribuire, subsemnatii, reprezentanti ai ofertantului/ (denumirea/numele ofertantului), ne oferim ca, in conformitate cu prevederile si cerintele cuprinse in documentatia mentionata mai sus, să furnizam : „**Becuri (inclusiv tuburi si leduri, auto, economice etc) pentru iluminat in statii, centre, sedii, auto etc**”

pentru suma de / (suma in litere si cifre) LEI, reprezentand/ (suma in litere si cifre) EURO (.....), la care se adauga **taxa pe valoarea adaugata** in valoare de/ (suma in litere si cifre) LEI.

1. Ne angajăm ca, în cazul în care oferta noastră este stabilită câștigătoare, să furnizam produsele după semnarea contractului, într-o perioada de 1 luna calendaristica.
2. Ne angajam sa mentinem aceasta **oferta valabila pentru o durata de/ (durata in litere si in cifre) zile**, si ea va ramane obligatorie pentru noi si poate fi acceptata oricand inainte de expirarea perioadei de valabilitate.
3. Pana la incheierea si semnarea contractului de achizitie publica aceasta oferta, impreuna cu comunicarea transmisa de dumneavoastra, prin care oferta noastra este stabilita castigatoare, vor constitui un contract angajant intre noi.
4. Precizam ca:
 depunem oferta alternativa, ale carei detalii sunt prezentate intr-un formular de oferta separat, marcat in mod clar "alternativa";
 nu depunem oferta alternativa.
5. Intelegem ca nu suntem obligati sa acceptati oferta cu cel mai scazut pret sau orice alta oferta pe care o puteti primi.

Data/...../.....

...../ (semnatura) in calitate de, legal autorizat sa semnez oferta pentru si in numele
/ (denumirea/numele ofertantului)

ANEXA 1 LA FORMULARUL DE OFERTA

„Becuri (inclusiv tuburi si leduri, auto, economice etc) pentru iluminat in statii, centre, sedii, auto etc”

Nr. Crt.	Denumire produs	Caracteristici	Cant.	PU (lei/buc.)	Valoare (lei)
1	Bec economic	Putere=40 W Tensiune=220V Soclu =E27 Flux luminos = 340 Lm Durata de viata = 1000 h	50		
2	Bec incandescent	Putere=75 W Tensiune=220V Soclu = E27 Flux luminos = 580 – 900 lm Durata de viata = 1000 h – 2500 h	150		
3	Bec incandescent	Putere = 60 W Tensiune=220 V Soclu =E27 Flux luminos = 410 Lm Durata de viata = 2500 h	50		
4	Bec incandescent	Putere= 100 W Tensiune=220V Soclu = E27 Flux luminos = 580 Lm Durata de viata = 2500 h	50		
5	Tub fluorescent - T8	Putere tub= 18W Tensiune=220V Soclu =G13 Dimensiuni - L=604mm, diametru=28mm Durata de viata = 8000 – 16000 h Flux luminos = 1050 Lm	260		
6	Tub fluorescent - T8	Putere tub= 36W Tensiune=220V Soclu =G13 Dimensiuni - L= 1200 mm, diametru=25,4mm – 28 mm Durata de viata = 15000 – 16000 h Flux luminos = 2500 Lm – 33500 Lm	110		
7	Tub fluorescent -T5	Putere tub= 8W Tensiune=220V Soclu =G5 Dimensiuni= L=300mm, diametru=15,9 mm Durata de viata = 8000 h Flux luminos = 400 Lm	30		

8	Bec cu vapori mercur	Putere=125W Tensiune=230V Soclu =E27 Durata de viata = 3500 – 20000 h	195		
9	Bec semnalizare pt dulie E14 10W pt BLG10002A	Putere=10W Semnalizare -BLG 10002A Soclu =E14	30		
10	Bec economic	Putere=6W Tensiune=220V Suclu =E14 Tip lumina = rece Durata de viata = minim 8000 h	30		
11	Bec LED R60	Putere= 9W Tensiune=220V Soclu =E27 Flux luminous = 950 Lm Temp. Culoare = alb Unghi dispersie = 280 grade Tip lumina = calda Durata de viata = 10000 h	30		
12	Bec LED, 6W mecanism EMAT	Putere= 6W Tensiune=220V Soclu =E14 Mechanism EMAT – tip lumanare	20		
13	Bec cu vapori de sodiu SON-T B 70W	Putere= 70W Soclu =E27 Tensiune = 220 V L = 156 mm Diametru = 38 mm Flux luminos = 6000 Lm Durata de viata = minim 24000 h	60		
14	Bec LED R63	Putere= 12W Tensiune=170V-240V Soclu =E27 Flux luminos = 1050 LM Unghi dispersie = min. 180° Flux luminous =1050 lm Tip lumina = rece Durata de viata = minim 25000 h	20		
15	Bec LED R50	Putere= 6W - 9W Tensiune= 230V Soclu =E14 Flux luminos = 500 Lm Tip lumina = rece Unghi dispersie = min. 180 grade Durata de viata = minim 25000 h	10		
TOTAL VALOARE, fara TVA (lei)					

**Operator economic,
(semnătură autorizată)**

OPERATOR ECONOMIC

.....
 (denumirea/numele)

FORMULAR PROPUNERE TEHNICA

“Becuri (inclusiv tuburi si leduri, auto, economice etc) pentru uiluminat in statii, centre, sedii, auto etc”

Nr. Crt.	Enunt cerinta tehnica	Modul indeplinire cerinta tehnica
1	Bec economic - Putere=40 W - Tensiune=220V - Soclu =E27 - Flux luminos = 340 Lm - Durata de viata = 1000 h - Denumire producator	
2	Bec incandescent - Putere=75 W - Tensiune=220V - Soclu = E27 - Flux luminos = 580 – 900 lm - Durata de viata = 1000 h – 2500 h - Denumire producator	
3	Bec incandescent - Putere = 60 W - Tensiune=220 V - Soclu =E27 - Flux luminos = 410 Lm - Durata de viata = 2500 h - Denumire producator	
4	Bec incandescent - Putere= 100 W - Tensiune=220V - Soclu = E27 - Flux luminos = 580 Lm - Durata de viata = 2500 h - Denumire producator	
5	Tub fluorescent - T8 - Putere tub= 18W - Tensiune=220V - Soclu =G13 - Dimensiuni: L=604mm, diametru=28mm - Durata de viata = 8000 – 16000 h - Flux luminous = 1050 Lm - Denumire producator	
6	Tub fluorescent - T8 - Putere tub= 36W - Tensiune=220V - Soclu =G13 - Dimensiuni: L= 1200 mm, diametru=25,4mm – 28 mm - Durata de viata = 15000 – 16000 h - Flux luminous = 2500 Lm – 33500 Lm	

	- Denumire producator	
7	Tub fluorescent –T5 - Putere tub= 8W - Tensiune=220V - Soclu =G5 - Dimensiun:L=300mm, diametru=15,9 mm - Durata de viata = 8000 h - Flux luminos = 400 Lm - Denumire producator	
8	Bec cu vapori mercur - Putere=125W - Tensiune=230V - Soclu =E27 - Durata de viata = 3500 – 20000 h - Denumire producator	
9	Bec semnalizare pt dulie E14 10W pt BLG10002A - Putere=10W - Semnalizare -BLG 10002A - Soclu =E14 - Denumire producator	
10	Bec economic - Putere=6W - Tensiune=220V - Suclu =E14 - Tip lumina = rece - Durata de viata = minim 8000 h - Denumire producator	
11	Bec LED R60 - Putere= 9W - Tensiune=220V - Soclu =E27 - Flux luminous = 950 Lm - Temp. Culoare = alb - Unghi dispersie = 280 grade - Tip lumina = calda - Durata de viata = 10000 h - Denumire producator	
12	Bec LED, 6W mecanism EMAT - Putere= 6W - Tensiune=220V - Soclu =E14 - Mechanism EMAT – tip lumanare - Denumire producator	
13	Bec cu vapori de sodiu SON-T B 70W - Putere= 70W - Soclu =E27 - Tensiune = 220 V - L = 156 mm - Diametru = 38 mm - Flux luminos = 6000 Lm - Durata de viata = minim 24000 h - Denumire producator	
14	Bec LED R63	

	<ul style="list-style-type: none"> - Putere= 12W - Tensiune=170V-240V - Soclu =E27 - Flux luminos = 1050 LM - Unghi dispersie = min. 180⁰ - Flux luminous =1050 lm - Tip lumina = rece - Durata de viata = minim 25000 h - Denumire producator 	
15	<p>Bec LED R50</p> <ul style="list-style-type: none"> - Putere= 6W - 9W - Tensiune= 230V - Soclu =E14 - Flux luminos = 500 Lm - Tip lumina = rece - Unghi dispersie = min. 180 grade - Durata de viata = minim 25000 h - Denumire producator 	

**Operator economic,
(semnătură autorizată)**