

CAIET DE SARCINI INDICATOARE RUTIERE

NR. CRT	DENUMIRE INDICATOR RUTIER	NECESAR 2015 (buc)	CLASA SI COEFICIENT RETROREFLEXIE
1	Drum cu denivelari (A17) 600 mm	Max 10	CLASA I-coeficient 70 cd/lx/mp
2	Presemnalizare trecere pietoni (A22) 600 mm	Max 20	CLASA I-coeficient 70 cd/lx/mp
3	Stop (B2-oprire) 600 mm	Max 40	CLASA II-coeficient 400 cd/lx/mp
4	Drum cu prioritate (B3) 600 mm	Max 30	CLASA I-coeficient 70 cd/lx/mp
5	Cedeaza trecerea (B1) 700 mm	Max 150	CLASA I-coeficient 70 cd/lx/mp
6	Prioritate pentru circulatia din sens invers (B5) 600 mm	Max 5	CLASA I-coeficient 70 cd/lx/mp
7	Prioritate fata de circulatia din sens invers (B6) 600 mm	Max 5	CLASA I-coeficient 70 cd/lx/mp
8	Oprirea interzisa (C39) 600 mm	Max 50	CLASA I-coeficient 70 cd/lx/mp
9	Accesul interzis (C1) 600 mm	Max 20	CLASA I-coeficient 70 cd/lx/mp
10	Accesul interzis vehiculelor cu masa mai mare de 3,5 tone 600 mm	Max 20	CLASA I-coeficient 70 cd/lx/mp
11	Acces interzis pietonilor (C10) 600 mm	Max 5	CLASA I-coeficient 70 cd/lx/mp
12	Interzis a vira la stanga (C24) 600 mm	Max 10	CLASA I-coeficient 70 cd/lx/mp
13	Obligativiu la stanga (D3) 600 mm	Max 10	CLASA I-coeficient 70 cd/lx/mp
14	Ocolire in ambele sensuri (D6) 600 mm	Max 5	CLASA I-coeficient 70 cd/lx/mp
15	Informare turistica 500x650 - conform plansei A anexa la caietul de sarcini	Max 20	CLASA I-coeficient 70 cd/lx/mp
16	"Camion" (P5)-categoria de autovehicule la care se refera indicatorul 300x150 mm	Max 10	
17	Directia drumului cu prioritate (P20) 600 mm	Max 5	CLASA I-coeficient 70 cd/lx/mp
18	Directia drumului cu prioritate (P21) 600 mm	Max 5	CLASA I-coeficient 70 cd/lx/mp
19	Trecere pentru pietoni cu lampa led, acumulator si celula fotovoltaica (G2) 600 mm	Max 28	CLASA II-coeficient 400 cd/lx/mp
	TOTAL GENERAL	Max 448	

***CONDITII TEHNICE:**

- Panou reflectorizant conform tabelului, tabla otel, grosime 1 mm, ambutisata pe contur;
- Sistem metalic de fixare;
- Rezistent la apa, frig, coroziune;
- Rezistent solventi;
- Termorezistent la lumina solara;
- Formele, simbolurile, inscriptiile si culorile vor fi realizate in conformitate cu prevederile standardului SR 1848-1/2011, iar prescriptiile tehnice de realizare a acestora, dimensiunile,

scrierea si modul de alcatuire al indicatoarelor sunt stabilite conform SR 1848-2/2011 si SR 1848-3/2011;

-Foliile reflectorizante utilizate la realizarea indicatoarelor rutiere solicitate vor respecta normativele aflate in vigoare referitoare la foliile reflectorizante si modul de realizare a indicatoarelor rutiere;

-Pretul ofertei se va face pentru intreaga cantitate de indicatoare mentionata, inclusiv pentru accesoriile de prindere;

-Garantie minim 7 ani (Clasa I) si minim 10 ani (Clasa II).

***LIVRARE, AMBALARE, TRANSPORT**

-Livrarea indicatoarelor rutiere se va face pe baza de **comenzi esalonate, 2-3 transe**, in functie de necesitatile autoritatii contractante;

-Indicatoarele se vor ambala cate doua, fata in fata, separate printr-o folie de hartie protectoare, astfel incat sa nu se degradeze in timpul manipularii sau transportului;

-Pe ambalaj se aplica sau se ataseaza etichetele pe care se inscriu numerele figurilor si denumirea indicatoarelor, conform SR 1848-1;

-Toate materialele de ambalare intra in prețul produsului;

-Cheltuielile de transport a produsului la beneficiar intra in prețul produsului;

-Ofertantul isi asuma responsabilitatea in ceea ce priveste transportul si riscul deteriorarii indicatoarelor in timpul transportului.

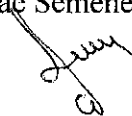
***OBLIGATIILE FURNIZORULUI**

-Să livreze produsele în cantitatea si calitatea prevăzuta în contract;

-Să transporte produsele la locația stabilită de achizitor;

-Să transmită achizitorului documentele ce însoțesc produsele: factură fiscală (care va cuprinde denumirea exacta si codurile indicatoarelor rutiere conform SR 1848-1), certificate de calitate, certificate de garanție, declaratie de conformitate (SR 1848-1:2011, SR 1848-2:2011, SR 1848-3:2011).

DIRECTOR EXECUTIV,
Nicolae Semenescu



COMPARTIMENT TRANSPORTURI,
Aungurencei Mirela

