



COMPANIA NAȚIONALĂ DE ADMINISTRARE A
INFRASTRUCTURII RUTIERE S.A.

B-dul Dinicu Golescu 38, sector 1, București, România, 010873

DIRECȚIA REGIONALĂ DE DRUMURI ȘI PODURI CONSTANȚA

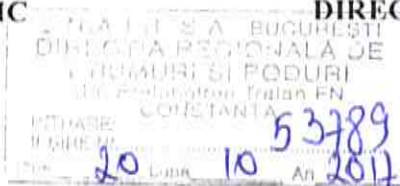
Constanța, Prelungirea Traian FN

Tel.: 0241 581 147 Fax: 0241 584 371, E-mail: net@drdpct.ro
CUI 16054368; J40/552/15.01.2004. Capital social 16.377.920 lei

Operator de date cu caracter personal nr. 16562



Avizat,
DIRECTOR ECONOMIC
EC. Roxana DAVID



Aprobat,
DIRECTOR GENERAL REGIONAL
ING. Marin DIMA



**CAIET DE SARCINI PENTRU ACHIZITIONAREA UNUI NUMAR DE
4 CONTAINERE BIROU**

Cap. I – Generalitati

I.1. Informatii despre autoritatea Contractanta

Autoritatea Contractanta, denumita in continuare „Achizitor”, este Compania Nationala de Administrare a Infrastructurii Rutiere SA prin DRDP Constanta.

Compania Nationala de Administrare a Infrastructurii Rutiere SA (CNAIR) desfasoara activitati de interes public national in domeniul managementului, intretinerii si operarii rețelei nationale de transport rutier, in conformitate cu Ordonanta Guvernului nr.43/1997 privind regimul drumurilor, cu modificari si completari ulterioare.

Mai multe informatii despre Autoritatea Contractanta pot fi gasite pe pagina web :www.cnair.ro.

I.2. Obiectul achizitiei

Prezenta procedura prevede achizitia a 4 buc. CONTAINER BIROU ,conform specificatiilor urmatoare si a schitelor din Anexa nr.1 si Anexa nr. 2.

Cod CPV al achizitiei :44618100-6-Containere usoare.

Containerele pe care dorim sa le achizitionam vor avea urmatoarele caracteristici:

CONTAINERUL 1:

- Structura va fi din cadre de otel imbinate cu piese de colt sistem ISO Container;
- Planseul va fi format din jos in sus din:
 - structura metalica profilata la rece
 - tabla zincata dublu faltuita de 0.5mm
 - membrana protectoare hidroizolatoare

- vata minerala norma C1 cu o grosime de 100mm
 - OSB de exterior cu o grosime de minim 18 mm
 - linoleum pentru trafic intens
- Rezistenta portanta va fi de minim 300 kg/m².

- Acoperisul va fi format din sus in jos din:

- structura metalica profilata prevazuta cu canal de drenare a apei
 - tabla zincata dublu faltuita de 0.5mm
 - membrana hidroizolatoare anticondens
 - vata minerala norma C1 de 100mm
 - pal melaminat de minim 16mm
- Rezistenta portanta va fi de minim 250 kg/ m².

- Peretii vor fi din panouri sandwich din spuma poliuretanică tip C1 cu o grosime de **60mm**, tabla exterior si interior vopsita, iar **la interior PAL melaminat**.

- Usa va fi din PVC cu panel, ½ din inaltime cu panel si ½ cu geam termopan, cu dimensiunea 900x2000;

- Fereastrele vor fi oscilobatante si conform schitei din anexa 1;

- Containerul va fi dotat cu 2 copertine din policarbonat compact, amplasate astfel: 1 deasupra usii de acces si una deasupra ghiseului; Acestea vor fi montate pe profil metalic si vor iesi in exterior minim 70 cm pe o lungime de minim 120 cm.

- La fereastra cu ghiseu se va monta inspre exterior un pervaz cu o latime de minim 25 cm pe toata latimea ferestrei.

- Instalatia electrica va contine: prize de exterior 380V la 32A – 1 buc., prize duble ST – 5 buc, corp iluminat interior 2x18W – 2 buc, corp iluminat exterior – 2buc (amplasate deasupra usii de acces 1 buc si deasupra geamului de pe partea laterala 1 buc), tablou electric cu sigurante automate de 10A ptr iluminat, 16A ptr prize, 25A ptr sistemul de incalzire/aer conditionat; instalatia electrica va cuprinde protectie ptr suprasarcina, iar la exterior agrafa pentru impamantare.

- Containerul va fi dotat cu un aparat de aer conditionat cu inverter de 9000BTU.

CONTAINERELE 2-4 (3 buc):

- Structura va fi din cadre de otel imbinat cu piese de colt sistem ISO Container;

- Planseul va fi format din jos in sus din:

- tabla zincata dublu faltuita de 0.5mm
 - structura metalica profilata la rece
 - vata minerala norma C1 cu o grosime de 100mm
 - OSB de exterior cu o grosime de minim 18 mm
 - linoleum pentru trafic intens
- Rezistenta portanta va fi de minim 300 kg/m².

- Acoperisul va fi format din sus in jos din:

- structura metalica profilata prevazuta cu canal de drenare a apei
- tabla zincata dublu faltuita de 0.5mm
- membrana hidroizolatoare anticondens
- vata minerala norma C1 de 100mm

- pal melaminat de minim 16mm
Rezistenta portanta va fi de minim 250 kg/ m².

- Peretii vor fi din panouri sandwich din spuma poliuretana tip C1 cu o grosime de 50mm, tabla exterior si interior vopsita.
- Usa va fi din PVC cu panel, ½ din inaltime cu panel si ½ cu geam termopan, cu dimensiunea 800x2000;
- Fereastrele vor fi oscilobatante si conform schitei din anexa 2.
- Instalatia electrica va contine: prize de exterior 380V la 32A – 1 buc., prize duble ST – 5 buc, corp iluminat interior 2x18W – 2 buc, tablou electric cu sigurante automate de 10A ptr iluminat, 16A ptr prize, 25A ptr sistemul de incalzire/aer conditionat; instalatia electrica va cuprinde protectie ptr suprasarcina, iar la exterior agrafa pentru impamantare.
- Fiecare container va fi dotat cu un aparat de aer conditionat de 9000BTU.

1.3 Procedura de achizitie

Procedura de achizitie este achizitie directa desfasurata in conformitate cu prevederile :

LEGE Nr.98/2016 privind achizitiile publice ;

HOTARARE Nr.395/2016 privind aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor referitoare la atribuirea contractului de achizitie publica /acordului-cadru din Legea nr.98/2016 privind achizitiile publice.

Capitolul II. Specificatii generale cu privire la obligatiile Furnizorului

II.1. Obligatiile Furnizorului

Furnizorul are obligatia de a livra containerele noi si nefolosite, conform specificatiilor, in cantitatea, la locatia si in conditiile solicitate

Furnizorul are obligatia de a transfera Achizitorului dreptul deplin de proprietate asupra bunurilor care fac obiectul contractului de furnizare.

II.2. Cerinte privind conformitatea cu cerintele, legislatia, standardele si reglementarile aplicabile

Containerele furnizate pe baza contractului vor fi certificate pentru conformitate CE si vor respecta toate cerintele impuse de legislatia, standardele si reglementarile aplicabile in Romania, inclusiv cele cu privire la Protectia Mediului, Asigurarii Calitatii, PSI, Securitate si Sanatate in Munca, etc.

La predarea containerelor catre Achizitor, Furnizorul are obligatia de a face dovada conformitatii acestora cu cerintele din specificatii si cu reglementarile aplicabile, si de a permite reprezentantilor autorizati ai Achizitorului sa inspecteze bunurile furnizate.

II.3.Cerinte privind efectuarea receptiei

La predarea containerelor catre Achizitor,comisia de receptie desemnata de acesta va verifica conformitatea produselor livrate cu cerintele din prezentul caiet de sarcini si va incheia un Proces Verbal de Receptie.

II.4.Cerinte minime privind Conditiiile de Livrare

Livrarea se va face in urmatoarele conditii

1)Livrarea se va face conform contractului, pe baza de comanda ferma in maxim 45 zile de la data primirii acesteia.

2)Furnizorul va livra containerele noi si nefolosite,conform specificatiilor si a schitelor din Anexele nr.1 si nr 2.

3)Livrarea containerelor se va face astfel :

- Containerul 1 la sediul ACI Ostrov, in punctul de trecere a frontierei Ostrov, jud. Constanta

- Containerele 2-4 (3 buc), la sediul SIA Valea Dacilor situat pe autostrada A2 km 193

4)La livrare,Furnizorul va preda Achizitorului :

-Certificatul de Garantie emis in conditiile solicitate ;

-Certificatul de conformitate.

II.5.Cerinte minime privind Perioada de Garantie :

Perioada de garantie pentru containere,va incepe de la data livrarii conform Conditiiilor de livrare si semnarea procesului verbal de receptie de catre reprezentantii Achizitorului.

Termenul de garantie va fi de minim 24 luni.

Pe durata perioadei de garantie,Furnizorul se obliga sa asigure cu titlu gratuit asistenta tehnica la cerere si remedierea /repararea oricaror defectiuni care nu sunt generate de culpa Achizitorului,inclusiv inlocuirea produsului defect cu unul nou daca repararea nu este posibila.Defectiunile aparute in perioada de garantie vor fi anuntate de Achizitor prin orice mijloace,inclusiv telefonic,Furnizorul avand obligatia de a interveni pentru remdierea defectiunilor in maxim 48 de ore de la data si ora comunicarii.

II.6.Valoarea Contractului,Pretul Ofertat si Conditiiile de Plata

Valoarea contractului va fi exprimata in Lei(fara TVA si cu TVA) si nu va fi ajustata /actualizata pentru a tine cont de eventualele modificari ale conditiilor de plata, inclusiv in ceea ce priveste modificarea oricaror indici ai preturilor de consum,modificarea cursului de schimb valutar,etc.

Pretul unitar ofertat va fi exprimat in Lei(fara TVA).

Pretul unitar ofertat de catre Furnizor trebuie sa fie ferm si sa acopere toate costurile indirecte si profitul pentru toate riscurile si responsabilitatile stabilite sau implicite ce decurg din contractul de furnizare, pentru livrarea la termen a containerelor ,in conformitate cu cerintele Caietului de Sarcini, inclusiv :

-Costurile legate de achizitionarea pieselor,componentelor sau subansamblelor necesare pentru producerea containerelor ;


-Costurile de productie si testare ;

Costurile legate de incarcarea, transportul si descarcarea containerelor la punctul de lucru al achizitorului, conform art. II.4 din prezentul caiet de sarcini ;

Orice alte costuri necesare pentru indeplinirea obligatiilor asumate.

Furnizorul nu va solicita ulterior nici un alt cost suplimentar fata de pretul unitar oferat pentru indeplinirea obligatiilor asumate.

Facturarea si plata se vor face in LEI(RON).

Intocmit: Sef serviciu ACL, AI
Ing. Victor Crasovschi
Semnatura: 

Avizat: Sef Departament Venituri
Ec: Bratianu Ruxandra
Semnatura: 