



**COMPANIA NAȚIONALĂ DE ADMINISTRARE A
INFRASTRUCTURII RUTIERE S.A.
DIRECȚIA REGIONALĂ DE DRUMURI
ȘI PODURI TIMIȘOARA**
Str. Coriolan Bărăn nr. 18, Timișoara, România, 300238
Tel.: (+4 0256) 246 602, Fax: (+4 0256) 246 632,
E-mail: oce@drdptm.ro
CUI 16054368; J40/552/15.01.2004; Capital social 18.416.750 LEI
Operator de date cu caracter personal nr. 16562
www.erovineta.ro www.drdptm.ro



CAIET DE SARCINI

SURSE NEÎNTRERUPTIBILE DE 3000 VA
CPV 31154000-0 – Surse de alimentare electrică continuă

Autoritatea contractantă
C.N.A.I.R. S.A. –
DIRECȚIA REGIONALĂ DE DRUMURI
ȘI PODURI TIMIȘOARA

SEPTEMBRIE 2022

1 Introducere

Caietul de sarcini face parte integrantă din documentația de atribuire și constituie ansamblul cerințelor pe baza cărora se elaborează de către fiecare oferent propunerea tehnică.

Caietul de sarcini conține, în mod obligatoriu, specificații tehnice. Acestea definesc, după caz și fără a se limita la cele ce urmează, caracteristici referitoare la nivelul calitativ, tehnic și de performanță, siguranța în exploatare, dimensiuni, precum și sisteme de asigurare a calității, terminologie, simboluri, teste și metode de testare, ambalare, etichetare, marcare, condițiile pentru certificarea conformității cu standarde relevante sau altele asemenea.

Caietul de sarcini trebuie să precizeze și instituțiile competente de la care furnizorii, execuțanții sau prestatorii pot obține informații privind reglementările obligatorii referitoare la protecția muncii, la prevenirea și stingerea incendiilor și la protecția mediului, care trebuie respectate pe parcursul îndeplinirii contractului și care sunt în vigoare la nivel național sau, în mod special, în regiunea ori în localitatea în care se execută lucrările sau se prestează serviciile ori operațiunile de instalare, accesorii furnizării produselor (după caz)..

În cadrul acestei proceduri, C.N.A.I.R. S.A. – Direcția Regională de Drumuri și Poduri Timișoara (D.R.D.P. Timișoara) îndeplinește rolul de Autoritatea/entitatea contractantă, respectiv Autoritatea/entitatea contractantă în cadrul Contractului.

Pentru scopul prezentei secțiuni a Documentației de Atribuire, orice activitate descrisă într-un anumit capitol din Caietul de Sarcini și nespecificată explicit în alt capitol, trebuie interpretată ca fiind menționată în toate capitolele unde se consideră de către Ofertant că aceasta trebuia menționată pentru asigurarea îndeplinirii obiectului Contractului.

2 Contextul realizării acestei achiziții de produse

2.1 Informații despre Autoritatea/entitatea contractantă

Direcția Regională de Drumuri și Poduri Timișoara funcționează în baza O.U.G. nr. 84/2003 privind înființarea Companiei Naționale de Autostrăzi și Drumuri Naționale din România S.A., prin reorganizarea Regiei Autonome Administrația Națională a Drumurilor din România, aprobată prin Legea nr. 47/2004, în baza prevederilor art. 1 alin.(2) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 55/2016 privind reorganizarea Companiei Naționale de Autostrăzi și Drumuri Naționale din România S.A. și înființarea Companiei Naționale de Investiții Rutiere - S.A, precum și modificarea și completarea unor acte normative prin care Compania Națională de Autostrăzi și Drumuri Naționale din România - S.A.(C.N.A.D.N.R. - S.A.) își schimbă denumirea în Compania Națională de Administrare a Infrastructurii Rutiere - S.A. (C.N.A.I.R. - S.A.).

Direcția Regională de Drumuri și Poduri Timisoara își desfășoară activitatea în partea de vest a tării, pe raza județelor Alba, Arad, Caraș-Severin, Gorj, Hunedoara și Timiș, administrând o rețea de drumuri naționale în lungime de 2.108,614 km, pe care sunt construite 768 poduri în lungime totală de 36.824,60 m și 291,131 km autostrăzi.

Principalele atribuții ale Direcției Regionale Drumuri și Poduri Timișoara sunt:

- gestionarea drumurilor publice din administreare;
- întocmirea documentațiilor tehnico-economice în toate fazele de proiectare, atât pentru lucrări de întreținere și reparații drumuri, cât și pentru lucrări de investiții și reparații capitale;
- asigurarea calității și controlului tehnic al calității;
- monitorizarea traficului cu ajutorul unor echipamente de contorizare a circulației rutiere Peek Trafic, care permit colectarea și stocarea datelor caracteristice vehiculelor aflate în tranzit;
- lucrări și servicii privind întreținerea curentă a drumurilor publice (întreținerea pe timp de vară, întreținerea pe timp de iarnă, întreținerea elementelor privind siguranța rutieră și de estetică);
- lucrări și servicii privind întreținerea periodică a drumurilor publice;
- lucrări aferente reparațiilor curente la drumurile publice;
- lucrări aferente reparațiilor capitale la drumurile publice;
- gestionarea circulației vehiculelor cu tonaj și/sau gabarit depășit pe rețeaua de drumuri naționale și autostrăzi;
- gestionarea emiterii de rovinete pentru circulația pe drumurile naționale și autostrăzi precum și gestionarea contravențiilor legate de rovinete.

2.2 Informații despre contextul care a determinat achiziționarea produselor

Achiziția de surse neîntreruptibile smart-UPS-uri pentru servere, ACI și sisteme control rovinietă – UPS 3000 VA – 10 buc. este necesară pentru buna desfășurare a activității cântarelor din cadrul Agențiilor de Control și Încasare (ACI) din punctele de control a trecerii frontierei, buna funcționare a sistemelor de control rovinietă și a serverelor de web/email/aplicații/stocare ale DRDP Timișoara.

2.3 Informații despre beneficiile anticipate de către Autoritatea/entitatea contractantă

Considerăm oportun și necesar, în vederea eficientizării cântarelor din ACI, a unei funcționări a sistemelor de control a rovinietei și a serverelor de web și email ale DRDP Timișoara, achiziționarea de surse neîntreruptibile smart-UPS pentru servere, ACI și sisteme control rovinietă – surse neîntreruptibile de 3000 VA – 10 buc., având în vedere că la ora actuală cântarele

din ACI, sistemele de control a rovinietei și serverele de web/email/aplicații/stocare au surse neîntreruptibile vechi și/sau de capacitate mică precum și faptul că la ACI și la sistemele de control a rovinietei alimentarea cu energie electrică este catastrofală (întreruperi ale energiei electrice de la câteva ori pe zi până la câteva ori pe oră, variații mari ale tensiunii și frecvenței de alimentare, supratensiuni și împământare defectuoasă) ceea ce a dus în ultima perioadă la defectarea atât a unor calculatoare și cântare de la ACI cât și a unor calculatoare și switch-uri de la sistemele de control rovinietă, defecțiuni ce au generat costuri directe foarte mari pentru remediere și de asemenea costuri indirecte foarte mari prin nefuncționarea cântarelor din ACI și a sistemelor de control rovinietă.

2.4 Alte inițiative/proiecte/programe asociate cu această achiziție de produse, dacă este cazul

Prezenta achiziție de surse neîntreruptibile de 3000 VA este corelată cu planurile de dotare cu tehnică de calcul ale autorității contractante.

2.5 Cadrul general al sectorului în care Autoritatea/entitatea contractantă își desfășoară activitatea

Lipsa surselor neîntreruptibile poate aduce perturbări grave în activitatea autorității contractante mai ales în cazul unor situații de variație și/sau întrerupere a alimentării cu energie electrică.

2.6 Factori interesați și rolul acestora, dacă este cazul

Factorii interesați sunt reprezentați de către Biroul IT, Serviciul Administrare SIEGCMR și Încasare Venituri, Serviciul Rovinete și ACI din cadrul autorității contractante.

În cazul în care calitatea surselor neîntreruptibile oferite este necorespunzătoare și produce deteriorarea echipamentelor beneficiarului, ofertantul va suporta cheltuielile de reparări ale echipamentelor deteriorate, condiție care va fi inclusă și în contract.

3 Descrierea produselor solicitate

3.1 Descrierea situației actuale la nivelul Autorității/entității contractante

La ora actuală cântarele din ACI, sistemele de control a rovinietei și serverele de web/email/aplicații/stocare au surse neîntreruptibile vechi și/sau de capacitate mică precum și faptul că la ACI și la sistemele de control a rovinietei alimentarea cu energie electrică este catastrofală (întreruperi ale energiei electrice de la câteva ori pe zi până la câteva ori pe oră, variații mari ale tensiunii și frecvenței de alimentare, supratensiuni și împământare defectuoasă) ceea ce a dus în ultima perioadă la defectarea atât a unor calculatoare și cântare de la ACI cât și a unor calculatoare și switch-uri de la sistemele de control rovinietă, defecțiuni ce au generat costuri directe foarte mari pentru remediere și de asemenea costuri indirecte foarte mari prin nefuncționarea cântarelor din ACI și a sistemelor de control rovinietă.

3.2 Obiectivul general la care contribuie furnizarea produselor

Buna desfășurare a activității autorității contractante.

3.3 Obiectivul specific la care contribuie furnizarea produselor

Buna funcționare a sistemelor de control a rovinietei și a serverelor de web/email/aplicații/stocare ale DRDP Timișoara prin achiziționarea de surse neîntreruptibile smart-UPS pentru servere, ACI și sisteme control rovinietă – UPS de 3000 VA – 10 buc., având în vedere că la ora actuală cântarele din ACI, sistemele de control a rovinietei și serverele de web și email au surse neîntreruptibile vechi și/sau de capacitate mică precum și faptul că la ACI și la sistemele de control a rovinietei alimentarea cu energie electrică este catastrofală (întreruperi ale energiei electrice de la câteva ori pe zi până la câteva ori pe oră, variații mari ale tensiunii și frecvenței de alimentare, supratensiuni și împământare defectuoasă) ceea ce a dus în ultima perioadă la defectarea atât a unor calculatoare și cântare de la ACI cât și a unor calculatoare și switch-uri de la sistemele de control rovinietă, defecțiuni ce au generat costuri directe foarte mari pentru remediere și de asemenea costuri indirecte foarte mari prin nefuncționarea cântarelor din ACI și a sistemelor de control rovinietă.

3.4 Produsele solicitate și operațiunile cu titlu accesoriu necesar a fi realizate

În derularea contractului, activitatea Contractantului va fi condusă de următoarele principii:

- i. Contractantul acționează în interesul Autorității/entității contractante pe durata furnizării produselor, în condițiile și cu limitele descrise în documentația aferentă prezentei proceduri de atribuire;

3.4.1 Contractantul acționează în sensul realizării obiectivelor prezentate pentru Contract în ceea ce privește optimizarea folosirii resurselor necesare îndeplinirii obiectivelor Contractului.

3.4.2 Produse solicitate

Nr. crt.	Cantitate	Unitate de măsură	Loc de livrare	Data de livrare solicitată	Specificații tehnice SAU cerințe funcționale minime (cod produs)	Specificații tehnice SAU cerințe funcționale extinse (descriere, specificații minime)	Durata minima garanție / termen de valabilitate
0	1	2	3	4	5	6	7
1.	10	buc.	conform prezentului Caiet de sarcini	UPS 3000 VA		<p>Caracteristici generale:</p> <p>Topologie UPS: Conversie dublă (online) Capacitate de putere de ieșire (VA): min. 3000 VA Puterea de ieșire: min. 2400 W Tensiune de operare intrare (min): 110 V Tensiune de operare intrare (max): 285 V Frecvența de intrare: 40 - 70 Hz Tensiune de operare ieșire (min): 220 V Tensiune de operare ieșire (maz): 240 V Gradul de energie în sarcină: min. 600 J Eficiență: min. 88% Crest factor: 3:1 De urgență Power Off (EPO): Nu Întrerupător de circuit pentru priză: Da</p> <p>Conexiuni</p> <p>Tipuri ieșire AC: Conector C13 Priza de putere: Conector C19 Cantitatea Outlets: 6 ieșiri AC Port USB: Da Cantitate porturi USB 2.0: 1 Interfață în serie: Da Tipul de interfață serială: RS-232 RS-232 port: 1</p> <p>Baterie</p> <p>Capacitate/baterie: 9 Ah Capacitate totală baterii: 48 VAh Tensiune baterie: 12 V Număr de baterii acceptate: 4 Baterie timp de reîncărcare: 4 h</p> <p>Design</p> <p>Tip carcăsă: Mini Tower Tip Afisaj: LCD</p> <p>Condiții de mediu</p> <p>Interval de temperatură de funcționare (T-T): 0 – 40 °C Intervalul de temperatură pentru depozitare: -20 – 50 °C Interval relativ operațional de umiditate: 0 – 95% Gama de stocare umiditate relativă: 0 – 95% Altitudinea de operare: 0 – 3000 m</p> <p>Greutate și dimensiuni</p> <p>Lățime: max. 190 milimetri Adâncime: max. 425 milimetri Înălțime: max. 336 milimetri Greutate: max. 26,8 kilograme Cabluri incluse: Cablu alimentare intrare, Cablu alimentare ieșire, RS-232, Cablu USB Manualul: Da Carte de garanție: Da CD Software: Da</p>	12 luni

3.4.3 Disponibilitate – nu este cazul

3.5 Extensibilitate/Modernizare – nu este cazul

3.5.1 Garanție

Toate produsele trebuie să fie acoperite de garanție pentru cel puțin perioada solicitată. Perioada de garanție începe de la data acceptării produselor.

Durata contractului va fi de 6 luni de la data semnării.

3.5.2 Livrare, ambalare, etichetare, transport și asigurare pe durata transportului

Termenul de livrare este de maxim 60 (șaizeci) zile de la transmiterea comenzii scrise/e-mail/telefonice ferme a reprezentantului autorității contractante.

Produsele vor fi livrate cantitativ și calitativ la locul indicat de Autoritatea/entitatea contractantă. Fiecare produs va fi însoțit de toate subansamblele/părțile componente necesare punerii și menținerii în funcțiune.

Contractantul va ambala și eticheta produsele furnizate astfel încât să prevină orice daună sau deteriorare în timpul transportului acestora către destinația stabilită.

Dacă este cazul, ambalajul trebuie prevăzut astfel încât să reziste, fără limitare, manipulării accidentale, expunerii la temperaturi extreme, sării și precipitațiilor din timpul transportului și depozitării în locuri deschise. În stabilirea mărimii și greutății ambalajului Contractantul va lua în considerare, acolo unde este cazul, distanța față de destinația finală a produselor furnizate și eventuala absența a facilităților de manipulare la punctele de tranzitare.

Transportul și toate costurile asociate sunt în sarcina exclusivă a contractantului. Produsele vor fi asigurate împotriva pierderii sau deteriorării intervenite pe parcursul transportului și cauzate de orice factor extern.

Destinația de livrare este sediul central al D.R.D.P. Timișoara din Timișoara, 300238, str. Coriolan Băran nr. 18.

Contractantul este responsabil pentru livrarea în termenul agreat al produselor și se consideră că l-a luat în considerare toate dificultățile pe care le-ar putea întâmpina în acest sens și nu va invoca nici un motiv de întârziere sau costuri suplimentare.

3.5.3 Operațiuni cu titlu accesoriu

3.5.3.1 Instalare, punere în funcțiune, testare

Contractantul va efectua orice altă configurație considerată necesară pentru a asigura funcționarea corectă a produselor.

Contractantul va efectua pe cheltuiala sa și fără nici un fel de costuri din partea Autorității/entității contractante toate testele pentru a asigura funcționarea produsului la parametri agreeați. Contractantul rămâne responsabil pentru protejarea produselor luând toate măsurile adecvate pentru a preveni lovituri, zgârieturi și alte deteriorări, până la acceptare de către Autoritatea/entitatea contractantă.

3.5.3.2 Instruirea personalului pentru utilizare – nu este cazul

3.5.3.3 Mantenanța preventivă în perioada de garanție – nu este cazul

3.5.3.4 Mantenanța corectivă în perioada post-garanție – nu este cazul

3.5.3.5 Suport tehnic

Pe toata durata contractului, atât în perioada de garanție cât și după expirarea perioadei de garanție, după caz, Contractantul va asigura suport tehnic timp de 12 luni.

Contractantul va asigura un punct de contact dedicat personalului autorizat al Autorității/entității contractante unde se poate semnala orice problemă/defecțiune sau solicita suport tehnic Contractantului în gestionarea unui incident, disponibil, pentru a se asigura că orice situație semnalată este tratată cu promptitudine.

Contractantul va răspunde în timp util la orice incident semnalat de Autoritatea/entitatea contractantă.

3.5.3.6 Piese de schimb și materiale consumabile pentru activitățile din programul de mențenanță corectiva după expirarea garanției – nu este cazul

3.5.4 Mediul în care este operat produsul – nu este cazul

3.5.5 Constrângeri privind locația unde se va efectua livrarea/installarea – nu este cazul

3.6 Atribuțiile și responsabilitățile Părților

Nu se acceptă oferte parțiale.

Prețul de achiziție va cuprinde cheltuielile de transport, încărcare, descărcare, depozitare, taxe vamale, accize, asigurări, TVA și alte taxe care se regăsesc în preț, precum și cele de manipulare, adică descărcarea și depozitarea în magazie, la sediul beneficiarului;

Prețurile vor fi exprimate în lei și oferta va cuprinde întreaga cantitate solicitată.

4 Documentații ce trebuie furnizate Autorității/entității contractante în legătură cu produsul

Nu este cazul.

5 Recepția produselor

Recepția cantitativă a produselor se va efectua pe baza facturii, a avizului de însoțire a mărfii și a notei de recepție, după livrarea produselor în cantitatea solicitată la locația indicată de Autoritatea/entitatea contractantă.

6 Modalități și condiții de plată

Contractantul va emite factura pentru produsele livrate. Fiecare factură va avea menționat numărul contractului, datele de emitere și de scadență ale facturii respective. Facturile vor fi trimise în original la adresa specificată de Autoritatea/entitatea contractantă. Factura va fi însoțită de:

- a) certificatul de calitate și garanție;
- b) declarația de conformitate;
- c) avizul de expediere a produsului;

Plățile în favoarea Contractantului se vor efectua în termen de la 45 de zile de la data primirii facturii fiscale în original și a tuturor documentelor justificative la sediul Autorității contractante.

Stabilirea de penalități:

Pentru Contractor: în cazul în care Contractorul nu reușește să-și îndeplinească la timp obligațiile asumate prin contract, se vor percepe penalități de 0,05% pentru fiecare zi de întârziere din valoarea produselor nelivrare la termen, până la îndeplinirea efectivă a obligațiilor.

Pentru Autoritatea contractantă: dacă Autoritatea contractantă nu reușește să achite la termenul prevăzut în contract sumele aferente produselor furnizate, se vor percepe penalități de 0,05% pentru fiecare zi de întârziere din plata neefectuată, până la îndeplinirea efectivă a obligațiilor.

7 Cadrul legal care guvernează relația dintre Autoritatea/entitatea contractantă și Contractant (inclusiv în domeniile mediului, social și al relațiilor de muncă)

Ofertantul devenit Contractant are obligația de a respecta în executarea Contractului, obligațiile aplicabile în domeniul mediului, social și al muncii instituite prin dreptul Uniunii, prin dreptul național, prin acorduri colective sau prin dispozițiile internaționale de drept în domeniul mediului, social și al muncii enumerate în anexa X la Directiva 2014/24, respectiv:

- i. Convenția nr. 87 a OIM privind libertatea de asociere și protecția dreptului de organizare;
- ii. Convenția nr. 98 a OIM privind dreptul de organizare și negociere colectivă;
- iii. Convenția nr. 29 a OIM privind munca forțată;
- iv. Convenția nr. 105 a OIM privind abolirea muncii forțate;
- v. Convenția nr. 138 a OIM privind vârsta minimă de încadrare în muncă;
- vi. Convenția nr. 111 a OIM privind discriminarea (ocuparea forței de muncă și profesie);
- vii. Convenția nr. 100 a OIM privind egalitatea remunerării;
- viii. Convenția nr. 182 a OIM privind cele mai grave forme ale muncii copiilor;
- ix. Convenția de la Viena privind protecția stratului de ozon și Protocolul său de la Montreal privind substanțele care epuizează stratul de ozon;
- x. Convenția de la Basel privind controlul circulației transfrontaliere a deșeurilor periculoase și al eliminării acestora (Convenția de la Basel);
- xi. Convenția de la Stockholm privind poluanții organici persistenți (Convenția de la Stockholm privind POP);
- xii. Convenția de la Rotterdam privind procedura de consimțământ prealabil în cunoștință de cauză, aplicabilă anumitor produși chimici periculoși și pesticide care fac obiectul comerțului internațional (UNEP/FAO) (Convenția PIC), 10 septembrie 1998, și cele trei protocoale regionale ale sale.]

Actele normative și standardele indicate mai jos sunt considerate indicative și nelimitative; enumerarea actelor normative din acest capitol este oferită ca referință și nu trebuie considerată limitativă:

- Legea nr. 98/2016 privind achizițiile publice cu completările și modificările ulterioare;
- H.G. 395/2016, pentru aprobarea normelor metodologice de aplicare a prevederilor referitoare la atribuirea contractului de achiziție publică / acordului cadru din Legea nr. 98/2016 privind achizițiile publice cu completările și modificările ulterioare;
- SR EN 62040-1:2009 , modificat de SR EN 62040-1:2009/A1: 2013, modificat de SR EN 62040- 1:2009/AC:2015, valabil până la 19.07.2022 Surse de alimentare neîntreruptibile (UPS). Partea 1: Cerințe generale și reguli de securitate pentru UPS / înlocuit de SR EN IEC 62040-1:2019 Surse de alimentare neîntreruptibile (UPS). Partea 1: Cerințe de securitate
- SR EN SR EN 62040 -2:2006, modificat de SR EN 62040-2:2006/AC:2015, valabil până la 9.07.2021 Surse de alimentare neîntreruptibile (UPS). Partea 2: Cerințe de compatibilitate electromagnetică (CEM) / înlocuit de SR EN IEC 62040-2:2019 Surse de alimentare neîntreruptibile (UPS). Partea 2: Cerințe de compatibilitate electromagnetică (CEM)
- SR EN 61439-1:2012 Ansambluri de aparataj de joasă tensiune. Partea 1: Reguli generale
- SR EN 62208:2012 Carcase destinate ansamblurilor de aparataj de joasă tensiune. Prescripții generale.

8 Managementul/Gestionarea Contractului și activități de raportare în cadrul Contractului – nu este cazul

Şef Birou IT,