



**Director tehnic,
Bogdan POPA**

CAIET DE SARCINI

**Pachete software de desen, imagistică și proiectare
asistată de calculator (CAD)**

Contents

1.	Introducere	3
2.	Contextul realizării acestei achiziții de produse	3
2.1	Informații generale despre entitatea contractantă	3
2.2	Informații despre contextul care a determinat achiziționarea produselor	3
2.3	Informații despre beneficiile anticipate de către Entitatea contractantă	4
2.4	Alte inițiative/proiecte/programe asociate cu această achiziție de produse	4
2.5	Cadrul general al sectorului în care Autoritatea/entitatea contractantă își desfășoară activitatea	4
2.6	Factori interesați și rolul acestora	4
3.	Produse solicitate	4
3.1	Obiectivul general la care contribuie furnizarea produsului	4
3.2	Obiectivul specific la care contribuie furnizarea produsului	5
3.3	Descrierea produselor solicitate și, dacă este cazul, a operațiunilor cu titlu accesoriu necesar a fi realizate	5
3.3.1	Produse solicitate	8
3.3.2	Timp de funcționare (disponibilitate) a produsului	8
3.4	Extensibilitate/Modernizare	8
3.5	Furnizarea de produse de generație superioară	8
3.6	Garanție	9
3.7	Livrare, ambalare, etichetare, transport și asigurare pe durata transportului	9
3.8	Operațiuni cu titlu accesoriu	10
3.8.1	Instalare, punere în funcțiune, testare	10
3.8.2	Instruirea personalului pentru utilizare	10
3.9	Servicii de mentenanță	10
3.10	Suport tehnic	10
3.11	Piese de schimb și materiale consumabile pentru activitățile din programul de mentenanță corectivă după expirarea garanției	10
3.12	Mediul în care este operat produsul	10
4.	Atribuțiile și responsabilitățile părților	10
5.	Documentații ce trebuie furnizate autorității/entității contractante în legătură cu produsul	10
6.	Recepția produsului.....	11
7.	Modalități și condiții de plată	11
8.	Cadrul legal care guvernează relația dintre Autoritatea/entitatea contractantă și Contractant (inclusiv în domeniile mediului, social și al relațiilor de muncă)	11
9.	Managementul/gestionarea Contractului și activitățile de raportare în cadrul Contractului	12
10.	Evaluarea performanței Contractantului	12

1. Introducere

Prezentul caiet de sarcini face parte integrantă din documentația de atribuire și constituie ansamblul cerințelor pe baza cărora se elaborează, de către fiecare ofertant, 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, executanții 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 unde se prestează serviciile ori operațiunile de instalare, accesorii furnizării produselor (după caz).

2. Contextul realizării acestei achiziții de produse

În vederea desfășurării în bune condiții a activităților, SNGN Romgaz SA - Sucursala Mediaș, intenționează să achiziționeze pentru Serviciul Tehnic Proiecte și Norme, Serviciul Geologic, Serviciul Formalități-Terenuri și Serviciul Mecano-Energetic: **Pachete software de desen, imagistică și proiectare asistată de calculator (CAD) și anume: subscripții AutoCAD (reînnoire 1 an), subscripție soft topografie (trei subscripții noi pe 1 an).**

2.1 Informații generale despre entitatea contractantă

Autoritatea contractantă S.N.G.N. Romgaz S.A. - Sucursala Mediaș
Adresa: str. Gării, Nr. 5, loc. Mediaș, jud. Sibiu
CIF: RO 14056826, tel: 0374-401050

Romgaz este cel mai mare producător și principal furnizor de gaze naturale din România.

Romgaz face explorare geologică în scopul descoperirii de noi zăcăminte gazeifere, produce gaz metan prin exploatarea zăcămintelor din portofoliul companiei, depozitează subteran gaze naturale, efectuează intervenții, reparații capitale și operații speciale la sonde și asigură servicii profesionale de transport tehnologic.

2.2 Informații despre contextul care a determinat achiziționarea produselor

Serviciul Tehnic, Proiecte și Norme are în dotare și stații grafice care sunt necesare pentru proiectarea asistată, pe care sunt instalate programe specifice de desenare, de calcul economic, de descărcare a măsurătorilor înregistrate în teren pentru obiectivele aparținătoare S.N.G.N. Romgaz S.A. - Sucursala Mediaș, astfel se impune reînnoirea pe 1 an a subscripțiilor Autodesk existente (AutoCAD, Inventor etc).

Pentru toate proiectele realizate la Serviciul Tehnic, Proiecte și Norme, respectiv Biroul Proiectare, se întocmesc, în urma măsurătorilor pe teren, planșe topografice care vor fi vizate la OCPI. În lipsa acestora nu ar fi posibilă realizarea proiectelor în conformitate cu legislația în vigoare. În cadrul Serviciului Geologic Mediaș este necesară pentru obținerea acordurilor și avizelor esențiale în vederea desfășurării activităților petroliere la sonde, realizarea ortofotoplanurilor și planurilor de încadrare în zonă, descărcarea măsurătorilor topografice și extragerea coordonatelor stereografice ale sondelor, planuri de situație, planuri de amplasament, planuri de suprapunere pe amenajament. În cadrul Serviciului Mecano-Energetic se întocmesc schițe tehnice asociate comenzilor de confecții, iar în Serviciul Formalități-Terenuri se întocmesc documentații pentru diverse avize, verificări suprafețe.

Persoanele fizice autorizate de către OCPI/ANCPI au obligația, conform Ordinul Agenției Naționale de Cadastru și Publicitate Imobiliară - ANCPI nr. 107/2010 actualizat, pentru aprobarea Regulamentului privind autorizarea și recunoașterea autorizării persoanelor fizice și juridice în vederea realizării și verificării lucrărilor de specialitate în domeniul cadastrului, geodeziei și cartografiei pe teritoriul României, art 24, alin (1), litera n) să dețină certificat metrologic valabil pentru aparatul de măsurat utilizată, licențe pentru sistemul de programe pentru computere și procedurile de aplicare a lor furnizate odată cu computerul sau separat.

Pentru toate proiectele realizate la Serviciul Tehnic, Proiecte și Norme, respectiv Biroul Proiectare, se întocmesc, în urma măsurătorilor pe teren, planșe topografice care vor fi vizate la OCPI. În lipsa acestora nu ar fi posibilă realizarea proiectelor în conformitate cu legislația în vigoare.

Softurile de topografie reprezintă un instrument indispensabil în domeniul topografiei și cadastrului, îndeplinind toate cerințele necesare pentru munca teren-birou.

Practice și ușor de folosit, aplicațiile soft pentru topografie includ uneltele necesare pentru a realiza proiecte de topografie, cadastru, profile și transformări de coordonate.

2.3 Informații despre beneficiile anticipate de către Entitatea contractantă

Reînnoirea subscripțiilor Autodesk existente, vor asigura funcționarea corespunzătoare a activităților specifice Serviciului Tehnic, Proiecte și Norme, a Biroului Proiectare, respectiv a Compartimentului Cadastru, a Serviciului Geologic, a Serviciului Formalități-Terenuri și a Serviciului Mecano-Energetic.

Softurile de topografie reprezintă un instrument indispensabil în domeniul topografiei și cadastrului, îndeplinind toate cerințele necesare pentru munca teren-birou.

2.4 Alte inițiative/proiecte/programe asociate cu această achiziție de produse

- nu este cazul

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

- nu este cazul

2.6 Factori interesați și rolul acestora

- nu este cazul

3. Produse solicitate

3.1 Obiectivul general la care contribuie furnizarea produsului

Serviciul Tehnic, Proiecte și Norme, Serviciul Geologic, Serviciul Formalități-Terenuri și Serviciul Mecano-Energetic dețin în momentul de față subscripții Autodesk care au fost achiziționate cu valabilitate de 1 an, cu valabilitate până în **24.03.2026** și care necesită reînnoire (pe 1 an), asigurându-se astfel continuitatea subscripțiilor existente.

Reînnoirea subscripțiilor Autodesk existente, vor asigura funcționarea corespunzătoare a activităților specifice Serviciului Tehnic, Proiecte și Norme, a Biroului Proiectare, respectiv a Compartimentului Cadastru, a Serviciului Geologic, a Serviciului Formalități-Terenuri și a Serviciului Mecano-Energetic.

Softurile de topografie reprezintă un instrument indispensabil în domeniul topografiei și cadastrului, îndeplinind toate cerințele necesare pentru munca teren-birou.

3.2 Obiectivul specific la care contribuie furnizarea produsului

Reînnoirea subscripțiilor existente, vor asigura funcționarea corespunzătoare a activităților specifice Serviciului Tehnic, Proiecte și Norme, a Biroului Proiectare, respectiv a Compartimentului Cadastru, a Serviciului Geologic, a Serviciului Formalități-Terenuri și a Serviciului Mecano-Energetic.

Softul topografic reprezintă un instrument indispensabil în domeniul topografiei și cadastrului, îndeplinind toate cerințele necesare pentru munca teren-birou.

Persoanele fizice autorizate de către OCPI/ANCPI au obligația, conform Ordinului Agenției Naționale de Cadastru și Publicitate Imobiliară - ANCPI nr. 107/2010 actualizat, pentru aprobarea Regulamentului privind autorizarea și recunoașterea autorizării persoanelor fizice și juridice în vederea realizării și verificării lucrărilor de specialitate în domeniul cadastrului, geodeziei și cartografiei pe teritoriul României, art. 24, alin (1), litera n) să dețină certificat metrologic valabil pentru aparatura de măsurat utilizată, licențe pentru sistemul de programe pentru computere și procedurile de aplicare a lor furnizate odată cu computerul sau separat.

Pentru toate proiectele realizate la Serviciul Tehnic, Proiecte și Norme, respectiv Biroul Proiectare, se întocmesc, în urma măsurătorilor pe teren, planșe topografice care vor fi vizate la OCPI. În lipsa acestora nu ar fi posibilă realizarea proiectelor în conformitate cu legislația în vigoare.

Achiziționarea acestui pachet de aplicații practic și ușor de folosit va ajuta inginerii topografi la realizarea lucrărilor, reprezentând o soluție completă pentru proiectele de topografie, cadastru, profile și transformări de coordonate.

3.3 Descrierea produselor solicitate și, dacă este cazul, a operațiunilor cu titlu accesoriu necesar a fi realizate

Prin prezenta achiziție S.N.G.N. ROMGAZ S.A. - Sucursala Mediaș intenționează să achiziționeze următorul produs:

1. PD&M Collection IC Single - Annual Renewal, care include și Autodesk Inventor, respectiv AutoCAD, necesare în proiectarea asistată - 5 subscripții 1 an (reînnoire subscripții existente - 5 bucăți).

Aplicații incluse în Product Design & Manufacturing Collection:

- Inventor Professional
 - Inventor Nastran
 - Inventor Nesting
 - Inventor Tolerance Analysis
 - Inventor CAM
- Vault
- AutoCAD
 - AutoCAD Architecture
 - AutoCAD Electrical
 - AutoCAD Mechanical
 - AutoCAD MAP 3D
 - AutoCAD Plant 3D
 - AutoCAD MEP
 - AutoCAD Raster Design
 - AutoCAD Mobile App
 - AutoCAD Web App
- Autodesk HSMWorks
- Fusion 360
- Navisworks Manage

- 3ds Max
- ReCap Pro
- Factory Design Utilities
- Autodesk Rendering
- Autodesk Drive

2. AutoCAD Toolsets AD Single - Annual Renewal, care include și AutoCAD MAP, respectiv AutoCAD Raster Design, aplicații care fac posibile administrarea datelor CAD și GIS și conversia planșelor în fișiere vectorizate de tip dwg - 11 subscripții 1 an (reînnoire subscripții existente - 11 bucăți)

Aplicații incluse în **AutoCAD Toolsets** (Aplicație software pentru proiectare generală CAD 2D și 3D):

- AutoCAD Architecture
- AutoCAD Electrical
- AutoCAD Mechanical
- AutoCAD MAP 3D
- AutoCAD Plant 3D
- AutoCAD MEP
- AutoCAD Raster Design
- AutoCAD Mobile App
- AutoCAD Web App

3. Soft de topografie - 3 (trei) subscripții noi pe 1 an

Softul de topografie solicitat este o aplicație formată dintr-un pachet de programe care să conțină toate funcțiile care împreună reprezintă un instrument indispensabil în domeniul topografiei și cadastrului, îndeplinind toate cerințele necesare pentru munca teren-birou, fiind necesară achiziționarea a 3 (trei) **subscripții noi pe 1 an**.

Se impune achiziționarea pachetului format din aceste programe care să conțină toate funcțiile, astfel:
Pachet Soft de topografie - 3 subscripții noi (ultima versiune), necesară în domeniul topografiei și cadastrului.

Aplicații necesare incluse în **Soft de topografie**, format dintr-un pachet de programe care să conțină cel puțin funcțiile enumerate:

- **Opțiuni/funcții generale:**
 - Programul va avea interfață în limba română;
 - Interfața programului trebuie să fie intuitivă, cu facilități multiple și meniuri ușor de folosit;
 - Programul trebuie să fie o aplicație de topografie uzuală (cu tradiție) în România, creată pentru a ajuta inginerii topografi la realizarea lucrărilor topografice și cadastrale, utilizată pentru rapiditate în întocmirea lucrărilor, proiectelor, anexelor grafice și textuale;
 - Aplicația trebuie obligatoriu să ruleze sub Autodesk AutoCAD (minim Autocad 2021).

- **Opțiuni/funcții utile la realizarea planurilor topografice sau cadastrale**
 - Programul trebuie să reprezinte o soluție completă pentru proiectele de topografie și cadastru;
 - Programul va conține unelte pentru aplicații 2D sau 3D și facilități de configurare a elementelor desenate, utile la: realizarea de planuri topografice sau cadastrale, modele tridimensionale ale terenului și ale curbilor de nivel, calcularea volumelor de săpătură și umplutură, la georeferențierea imaginilor raster etc.;
 - Aplicația va reprezenta un instrument indispensabil în domeniul topografiei și cadastrului, îndeplinind toate cerințele necesare pentru munca teren-birou;
 - Programul trebuie obligatoriu să ruleze împreună cu AutoCAD (minim Autocad 2021), utilizând funcțiile de desenare ale acestuia, la care se adaugă funcțiile specifice necesare pentru realizarea planurilor topografice și cadastrale în format digital conform standardelor de proiectare românești în domeniu;
 - Să permită raportarea coordonatelor dintr-un fișier sau echipament topografic, transmiterea coordonatelor din desen către echipamentul topografic, refacerea și generarea tabelului cu coordonate;
 - Să permită realizarea modelului 3D al terenului și al curbilor de nivel la diferite echidistanțe, tăierea sau mutarea modelului 3D, vizualizarea acestuia;
 - Să permită calcule topografice (Calculul suprafeței, Calculul coordonatelor punctelor radiate ca puncte polare, cât și prin intersecții înainte);
 - Să permită calcularea volumului ce se formează între un model 3D și un plan de cotă sau volumul ce se formează între două modele 3D și afișarea valorilor pentru săpătură și umplutură;
 - Să permită generarea de parcele noi, detașări simple și multiple folosind diferite metode pentru detașare (paralelă, paralelă cu o direcție, perpendiculară, proporțională, printr-un punct obligat, deschidere obligată), recalcularea suprafețelor parselor, afișarea tabelului cu parcelele generate;
 - Să permită desenarea automată a caroiajului;
 - Să permită interpolarea punctelor, introducerea de puncte noi și căutarea acestora în desen, mutarea și ascunderea textului unui punct, redenumirea, schimbarea cotei sau codului unui punct.
- **Opțiuni/funcții utile la realizarea profilelor longitudinale și transversale**
 - Programul a fost creat pentru a funcționa în mediul AutoCAD (minim Autocad 2021), pentru a beneficia și de funcțiile specifice oferite de programele CAD;
 - Program folosit în topografie și care oferă o serie de facilități în ceea ce privește configurarea, modificarea, desenarea și așezarea în pagină a profilelor longitudinale ale terenului, cât și a secțiunilor transversale;
 - Opțiunile de configurare permit modificarea modelelor predefinite pentru profile, dar și salvarea unor modele noi;
 - Aplicația permite inserarea punctelor dintr-un fișier de coordonate, iar pe baza codurilor acestor puncte sau a modelului tridimensional, programul generează profilele longitudinale și transversale;
 - Să permită inserarea punctelor dintr-un fișier de coordonate și salvarea coordonatelor în fișiere.
 - Să permită realizarea profilelor longitudinale folosind o polilinie 2D sau o polilinie 3D, modificarea profilelor, unirea și previzualizarea profilelor, desenarea rapidă sau cu așezare în planșă;
 - Să permită realizarea profilelor transversale dintr-o linie, polilinie 2D sau 3D, modificarea și previzualizarea acestora, conectarea profilelor transversale la un profil longitudinal, desenarea rapidă sau cu așezare în planșă;
 - Să permită realizarea profilelor longitudinale și transversale pe modelul 3D;
 - Să permită calculul cotelor proiectate și a declivităților în profilul longitudinal.
- **Opțiuni/funcții utile pentru corelare cu Google Earth**
 - Programul va fi special dezvoltat pentru realizarea calculului parametrilor de transformare și transformarea coordonatelor între două sisteme de coordonate într-un mod practic și rapid. Programul se adresează în principal specialiștilor ce utilizează tehnologia GPS pentru realizarea lucrărilor geodezice;
 - Aplicația oferă utilizatorului următoarele trei funcționalități majore și anume:
 - Calcularea parametrilor de transformare între două sisteme de coordonate;
 - Transformarea coordonatelor între două sisteme de coordonate;
 - Desenează poligoane, căi (trasee) sau puncte în Google Earth.

3.3.1 Produse solicitate

- Kit dvd/stick usb/link descărcare etc. - ultima ediție

1. PD&M Collection IC Single - Annual Renewal - 5 subscripții 1 an (reînnoire subscripții existente - 5 bucăți)
2. AutoCAD Toolsets AD Single - Annual Renewal - 11 subscripții 1 an (reînnoire subscripții existente - 11 bucăți)
3. Soft de topografie - subscripție nouă 1 an - 3 bucăți.

Nr. crt.	Cantitate (total)	Unitate de măsură	Loc de livrare	Data de livrare solicitată	Specificații tehnice SAU cerințe funcționale minime	Specificații tehnice SAU cerințe funcționale extinse	Durata de valabilitate subscripții
0	1	2	3	4	5	6	7
1.	5	buc	SNGN ROMGAZ SA - Sucursala Mediaș, str. Gării, nr. 5	Maxim 30 zile de la semnarea contractului	Conform celor menționate la punctul 3	Conform celor menționate la punctul 3	1 an
2.	11	buc	SNGN ROMGAZ SA - Sucursala Mediaș, str. Gării, nr. 5	Maxim 30 zile de la semnarea contractului	Conform celor menționate la punctul 3	Conform celor menționate la punctul 3	1 an
3.	3	buc	SNGN ROMGAZ SA - Sucursala Mediaș, str. Gării, nr. 5	Maxim 30 zile de la semnarea contractului	Conform celor menționate la punctul 3	Conform celor menționate la punctul 3	1 an

3.3.2 Timp de funcționare (disponibilitate) a produsului

- 1 an pentru fiecare subscripție Autodesk
- 1 an pentru fiecare subscripție Soft topografie

3.4 Extensibilitate/Modernizare

- Nu este cazul

3.5 Furnizarea de produse de generație superioară

- Nu este cazul

3.6 Garanție

1. Perioada de garanție acordată produselor va fi minim 12 luni de la livrare.
2. Politica de securitate Romgaz nu acceptă instalare de la distanță prin procedee de tip Teamviewer. Din acest motiv solicităm asistență pentru instalare și configurarea aplicațiilor timp de 1 an (pe toată durata de valabilitate a subscripției), cu deplasarea furnizorului la beneficiar, după caz.
3. Suport tehnic gratuit pe toată perioada de garanție oferit de către specialiști autorizați de către producător, respectiv mentenanță gratuită pe perioada de garanție.
4. La fiecare subscripție achiziționată, cumpărătorul va primi un document legal care să asigure garanția legală în ceea ce privește originea și legalitatea software-ului. În caz de orice problemă, furnizorul își va asuma întreaga răspundere juridică pentru subscripțiile vândute. Furnizorul produselor Autodesk trebuie să aibă calitate de reseller sau partener autorizat Autodesk.
5. Achizitorul are dreptul de a notifica imediat furnizorul, în scris, pentru orice plângere sau reclamație ce apare în conformitate cu această garanție.
6. La primirea unei astfel de notificări furnizorul are obligația de a remedia problemele în termen de maxim 10 zile lucrătoare, iar în cazul în care remedierea nu este posibilă, va înlocui produsul în perioada convenită, fără costuri suplimentare pentru achizitor. Produsele care în timpul perioadei de garanție le înlocuiesc pe cele defecte beneficiază de o nouă perioadă de garanție, care curge de la data înlocuirii produsului. Remedierea defecțiunilor în perioada de garanție se confirmă prin proces verbal semnat de ambele părți, furnizor și achizitor.

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

Un produs este considerat livrat când toate activitățile în cadrul contractului au fost realizate și produsul/echipamentul este instalat, funcționează la parametrii agreeți și este acceptat de Entitatea contractantă.

Produsele vor fi livrate cantitativ și calitativ la locul indicat de Entitatea contractantă pentru fiecare produs în parte. Fiecare produs va fi însoțit de toate subsamblele/părțile componente necesare punerii și menținerii în funcțiune, după caz.

Contractantul este responsabil pentru livrarea în termenul agreeat al produselor și se consideră că 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.

Produsele se vor livra sub forma: Kit dvd/stick usb/link descărcare etc. - ultima ediție.

Termen calendaristic de livrare: max. 30 zile de la semnarea contractului.

Livrarea se va face la adresa: Mediaș, str. Gării, nr. 5, jud. Sibiu.

3.8 Operațiuni cu titlu accesoriu

3.8.1 Instalare, punere în funcțiune, testare

Se va oferi asistență pentru instalare și configurarea aplicațiilor, cu deplasarea furnizorului la beneficiar. Configurarea și instalarea aplicațiilor livrate va conține:

- Instalarea tuturor produselor livrate pe stațiile utilizatorilor, după caz;

3.8.2 Instruirea personalului pentru utilizare

Se va asigura instruire/training personalului pentru utilizare, astfel:

- Instruirea și asistența se va face on-line.

3.9 Servicii de mentenanță

- Nu este cazul

3.9.1 Mentenanța corectivă în perioada post-garanție

- Nu este cazul

3.9.2 Mentenanța preventivă în perioada de garanție

- Nu este cazul

3.9.3 Mentenanța evolutivă în perioada de garanție

- Nu e cazul.

3.10 Suport tehnic

Pe toată durata contractului, cât și în perioada de garanție, furnizorul va asigura suport tehnic, deasemenea orice instalare suplimentară se va face de către furnizor cu asistența beneficiarului.

Orice cerință legată de auditare sau orice alte acțiuni care decurg din termenii și condițiile de instalare ale producătorului, se va face cu participarea unei persoane dedicate din partea furnizorului.

3.11 Piese de schimb și materiale consumabile pentru activitățile din programul de mentenanță corectivă după expirarea garanției

- Nu e cazul

3.12 Mediul în care este operat produsul

- Nu e cazul

4. Atribuțiile și responsabilitățile părților

Furnizorul se obligă să furnizeze produsul având caracteristicile tehnice descrise în caietul de sarcini și la standardele prezentate în propunerea tehnică, în termenul prevăzut în caietul de sarcini. Furnizorul trebuie să respecte dispozițiile Legii nr. 319/2006 privind securitatea și sănătatea în muncă, cu modificările și completările ulterioare și a celorlalte reglementări legale aplicabile.

Achizitorul se obligă să recepționeze produsele în termenul convenit.

5. Documentații ce trebuie furnizate autorității/entității contractante în legătură cu produsul

Produsul va fi însoțit la livrare de următoarele documente:

- a) certificatul de licență;

- b) procesul verbal care va conține și numărul serial al produsului;
- c) procesul verbal de recepție;
- d) factură fiscală.

6. Recepția produsului

Recepția produsului se va efectua pe bază de proces verbal semnat de comisia de recepție, după punerea în funcțiune și efectuarea unui test de performanță.

Procesul verbal de recepție va include unul din următoarele rezultate:

- a) acceptat;
- b) acceptat cu observații minore;
- c) acceptat cu rezerve;
- d) refuzat.

Se va efectua verificarea conformității cu specificațiile tehnice din caietul de sarcini și din ofertă, prin efectuarea de inspecții care vizează respectarea cerințelor caietului de sarcini și a specificațiilor producătorului (caracteristici tehnice, constructive, electrice, cerințele funcționale, după caz).

7. Modalități și condiții de plată

Contractantul va emite factura pentru produsul livrat. Factura va avea menționat numărul contractului, datele de emisie și de scadență ale facturii respective. Factura reprezintă elementul necesar realizării plății, împreună cu celelalte documente justificative. Entitatea contractantă va efectua plata, în contul indicat în contract, prin ordin de plată.

Plățile în favoarea contractantului se vor efectua în termen de 30 de zile de la data primirii facturii fiscale prin RO e-Factura.

Cheltuielile cum ar fi: transportul, asigurarea, manipularea până la locul indicat de beneficiar și alte asemenea cheltuieli, revin furnizorului.

Pe factura se va menționa codul CPV conform prevederilor legale.

8. 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. 138 a OIM privind vârsta minimă de încadrare în muncă
- v. Convenția nr. 111 a OIM privind discriminarea (ocuparea forței de muncă și profesie);
- vi. Convenția nr. 100 a OIM privind egalitatea remunerației;

Achizitorul are obligația de a respecta obligațiile prevăzute în domeniul achizițiilor publice, respectiv:

- Legea 99/2016 - achiziții sectoriale
- HG 394-16 Norme L 99-16 achiziții sectoriale
- OUG nr. 45 pentru modificare și completare a unor acte normative cu impact asupra sistemului achizițiilor publice
- Ordin 1017/2019 - caiet de sarcini și contract produse



Achizitorul are obligația de a respecta 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.

9. Managementul/gestionarea Contractului și activitățile de raportare în cadrul Contractului

- Nu e cazul.

10. Evaluarea performanței Contractantului

- Nu e cazul.

Director Direcție Tehnologie Informației
Bogdan POPESCU

Șef Serviciu T.I.
Claudia MĂRGINEAN



Șef Serviciu T.P.N.
Alexandru ZSOLD



Întocmit
Nicolae-Cristian DOP