



Nr. 13809 / 04.12.2025

Aprobat,
Administrator Special
Amza Alexandru Cristian

Avizat,
Director General
Nenu Petre Florinel



CAIET DE SARCINI PRIVIND

asigurarea serviciului de verificări tehnice periodice (service) la sistemele de supraveghere video și control acces, de detecție și semnalizare efracție în cadrul Companiei Locale de Termoficare COLTERM S.A. - în insolvență Timișoara

1. OBIECTUL

Asigurarea serviciului de verificări tehnice periodice (service), la sistemele de supraveghere video (TVCI), sistem de control al accesului și sistem de detecție și semnalizare efracție de la :

- Sediul Colterm S.A., str. Episcop Joseph Lonovici nr.4
- Depozitul de materiale C.E.T. Sud, str.Calea Șagului nr.201
- Poarta 1 și 2 C.E.T. Sud, str. Calea Șagului nr.201
- Depozitul de cărbune C.E.T. Sud, str.Calea Șagului nr.201
- Sediul Metrologie, str. Plevnei, nr.1
- C.T. Centru, str. Piața Romanilor nr. 11-12, poarta, culoarul de acces și zona perimetrală
- Centrala Hidro, str. Frederic Chopin, nr.1
- Baza Copernic, str. Nicolaus Copernic, nr. 1 și 16

Cod CPV: 50343000-1

2. DESCRIERE

2.1. Sistem de supraveghere video sediul Companiei Locale de Termoficare COLTERM S.A. - în insolvență, compus din:

- DVR UltraHD 16 canale TurboHD 4.0, compresie H.265 Pro+ - 1 buc.
- DVR Hikvision Turbo HD , 8 canale, 4 Mp - 1 buc
- Camera supraveghere exterior Hikvision , 2MP, 2,8 mm, IR 40m - 4 buc
- HDD Seagate SkyHawk Surveillance,St2000Vx015, 2TB, 7200RPM, 256MB - 1 buc
- Sursă alimentare
- Cameră video 5 MegaPixel dome IR - 14 buc.
- Cameră video de exterior cu IR - 2 buc.
- Cameră UltraHD 4 MegaPixel DomeIR exterior/interior - 1 buc.
- 4TB WD Purple Special optimizat pentru DVR-uri si NVR-uri.

- Centrala de alarmare Paradox MG5050, tastatură+telecomandă – 1 buc.
- Detectori de mișcare.
- Detectori vibrații.
- Sirena de exterior 1200B-HCF 6A, acumulator 7AH – 1 buc.

DVR-urile sunt amplasate la parter, în camera centralei telefonice, camerele de supraveghere sunt amplasate conform proiectului. Există 1 cameră fixă și 2 camere speed dome de supraveghere montate pe exteriorul clădirii, 14 camere video sunt montate în clădire, 4 camere sunt montate în exteriorul clădirii (intrarea principală, intrare subsol și balcoane).

Supravegherea zonelor prin camerele video este permanentă.

Sistemul de detecție și alarmare la efracție modular, sistem control acces Sensormatic.

2.2. Sistem de supraveghere video, montat la depozitul de materiale C.E.T. Sud, compus din:

- STAND ALONE DVR - 2 buc.
- cameră video - 7 buc.
- camere video cu infraroșu - 12 buc
- carcasă termostată - 7 buc.
- obiectiv cameră supraveghere - 7 buc.
- Surse alimentare.

Toate camerele sunt montate la exterior, în carcase termostate; fiind 19 camere, s-au folosit 2 DVR-uri, iar pentru o încărcare cât mai uniformă a acestora, s-au conectat 10 camere la un DVR, iar restul de 9 camere la cel de-al doilea.

DVR-urile sunt amplasate la poartă, în cabina agenților de pază, într-un rack metalic. Camerele de supraveghere sunt amplasate astfel: 6 camere montate pe exteriorul clădirii, iar 13 camere montate pe stâlpii care sunt instalați de-a lungul gardului perimetral.

Supravegherea zonelor prin camerele video este permanentă.

2.3. Sistem de supraveghere video poarta nr.1 și 2 C.E.T. Sud, compus din:

- DVR - 1 buc.
- RACK 19"/9U - 1 buc.
- PC – placa de bază 16 GB.
- Media convertor fibră optică - 2 buc.
- Camere video - 6 buc. (2 cu infraroșu).
- Carcasă termostată - 6 buc.
- Obiectiv cameră supraveghere - 6 buc.
- Surse alimentare.

Toate camerele sunt montate la exterior, astfel: 4 camere la poarta nr. 1 și 2 camere la poarta nr.2, DVR-ul este amplasat în clădirea administrativă.

Supravegherea zonelor prin camerele video este permanentă.

2.4. Sistem de supraveghere video, depozitul de cărbune C.E.T. Sud, compus din:

- Cameră video Full HD 4 Megapixel IR exterior 2688x1520 pixeli - 13 buc.
- Cameră video IR FullHD 1080 P 2 Megapixel Speed dome - 6 buc.
- DVR 32 ch IP Network VideoRecorder pentru camere IPHikvision - 1 buc.
- tastatura de control pentru IP Speed Dome pentru softwareIPHikvision - 1 buc.
- HDD Purple , 2 Tb, SATA3 - 4 buc.
- UPS 1200 watts - 2 buc.
- monitor 21.5" - 2 buc.
- calculator Family Optiplex - 2 buc.
- Televizor LED Smart 123 cm , Full HD 1920x1080 - 2 buc.

Toate camerele sunt montate la exterior.

Supravegherea zonelor prin camerele video este permanentă.

2.5. Sistem de supraveghere video Metrologie, compus din:

- Cameră video 3 MegaPixel dome IR FullHD 1080P rez. 1920x1536 pix - 3 buc.
- DVR TurboHD 4 canale UltraHD - 1buc.
- Video transceiver pasiv BNC - 16 buc.
- HDD purple 2 Tb - 4 buc.
- Surse alimentare.

Toate camerele sunt montate în interior.

Supravegherea zonelor prin camerele video este permanentă.

2.6. Sistem de supraveghere video C.T. Centru, compus din:

- NVR Hikvision DS-7732NXI-K4 – 1 buc.
- Camere de supraveghere IP Hikvision DS-2cD1041GO-1 4mp ir 30m – 32 buc.
- Switch 16 posturi Hikvision DS-3E1318p – 2 buc.
- Cabinet metalic Rack 6u – 2 buc.
- UPS NjoyRackabil 800VA – 2 buc.
- Hard disk Seagate 8tb – 2 buc.
- Centrală de alarmă Paradox sp7000 – 1 buc.
- Detector de mișcare Pir NV5 – 15 buc.
- Tastatură Paradox K10v – 1 buc.
- Sirenă de exterior cu flash sl-900 – 1 buc.
- Sirenă de interior LD95 – 1 buc.
- Buton de panică – 1 buc.
- Acumulator 12v 7ah – 2 buc.
- Kit videointerfon DS-KIS603-P – 1 buc.
- Yală electromagnetică – 1 buc.
- Braț hidraulic ușă – 1 buc.
- Modul SFP 1Gb – 2 buc.
- Monitor 21 inch – 1 buc.
- Surse alimentare.

NVR-ul și UPS-ul sunt amplasate în camera turbinei, camerele de supraveghere sunt amplasate astfel încât să supravegheze poarta, culoarul de acces și zona perimetrală

Toate camerele sunt montate la exterior.

Supravegherea zonelor prin camerele video este permanentă.

2.7. Sistem de supraveghere video Centrala Hidro, compus din:

- NVR 8ch - 1 buc.
- Camera IP - 8 buc.
- Antena unidirecțională 5 ghz - 1 buc.
- Switch 4 porturi - 1 buc.
- HDD SATA 2 Seagate green 2TB - 1 buc.
- UPS 1000 VA - 1 buc.
- Rack 9U 19" - 1 buc.
- Alimentator camere 12V 2Ah - 8 buc.
- Monitor TFT 21" - 1 buc.

NVR/DVR-ul este amplasat în camera de comandă turbină.

Toate camerele sunt montate la exterior.

Supravegherea zonelor prin camerele video este permanentă.

2.8. Sistem de supraveghere video Baza Copernic nr.1, situată pe str. Copernic nr.1 compus din:

- Camere IP Exterior cu IR 4mp - 4 buc.

- Centrală alarmă 8 zone, inclusiv tastatură Paradox K32, acum. 12V 7A - 1buc
- Detectori de mișcare NV 5 - 4 buc
- Sirena de exterior 120 dB, inclusiv acumulator - 1 buc
- NVR 4ch - 1 buc.
- HDD 2TB - 1 buc.
- Rack 9U 19" - 1 buc.
- Switch 8 porturi PoE - 2 buc.
- Monitor LCD - 1 buc.
- Camera de supraveghere wireless IP WIFI, microsd card de 256GB inclus.
- UPS 1000 VA, LCD DISPLAY.

Toate camerele sunt montate la exterior. Monitorul este situat în cabina agentului de pază, NVR-ul și HDD-ul sunt amplasate la poartă, în cabina agentului de pază, protejate în rack metalic, camerele de supraveghere sunt amplasate astfel încât să supravegheze interiorul Bazei Copernic.

Supravegherea zonelor prin camerele video este permanentă.

2.9. Sistem de supraveghere video Baza Copernic nr.2, situată pe str. Copernic nr.16 compus din:

- Camere IP Exterior cu IR 4mp - 4 buc.
- Centrală alarmă 8 zone, inclusiv tastatură Paradox K32, acum. 12V 7A - 1buc
- Detectori de mișcare NV - 5 buc
- Sirena de exterior 120 DB-HCF 6A, inclusiv acumulator 7AH - 1 buc

Toate camerele sunt montate la exterior. Camerele de supraveghere sunt amplasate astfel încât să supravegheze interiorul Bazei Copernic.

Supravegherea zonelor prin camerele video este permanentă.

2.10. Sistem control acces I, sediul str. Episcop Joseph Lonovici nr. 4, compus din:

- ACC425IP - controler acces pentru 4 uși/unidirecțional, sau 2 bidirecțional (8 unidirecțional sau 4 bidirecțional cu modul MD-D04), posibilitate de conectare în rețea (maxim 8184 uși), maxim 4 cititoare externe (maxim 8 cu modul MD-D04), 30.000 utilizatori, 4 relee comandă ușă 5A - 1 buc.
- AY-KR12 - Cititor de proximitate W26, RFID 125KHz, distanța de citire 8 cm, dimensiuni 80mm x 40mm, format Wiegand 26bit - 3 buc.
- Electromagnet Forta 280 Kg - 1 buc.
- Buton REX - 1 buc.
- Amortizor hidraulic cu braț, argintiu, pentru: uși cu greutatea de 40-65 kg; lățime ușă ≤950mm, ulei hidraulic termostabil, viteza de închidere reglabilă, montare universală: stânga sau dreapta, culoare argintiu, deschidere ușă la 180° - 1 buc.
- Acumulator 7Ah/12V - 1 buc.
- Canal Cablu PVC 25 x 17 mm - 10 m.
- Cablu 8 fire cu ecran - 15 m.
- Cablu FTP cat 5 - 80 m.
- Cablu electric 3 x 2.5mm - 35m.

2.11. Sistem control acces II, sediul str. Episcop Joseph Lonovici nr. 4, compus din:

- ACC225IP - controler acces pentru 2 uși/bidirecțional, posibilitate de conectare în rețea (maxim 2000 uși), maxim 2 cititoare externe, 30.000 utilizatori, 2 relee comandă ușă 5A - 4 buc
- AY-KR12 - Cititor de proximitate W26, RFID 125KHz, distanța de citire 8 cm, dimensiuni 80mm x 40mm, format Wiegand 26bit - 8 buc
- ATR14W – cartel de proximitate standard pentru cititorul AY-KR12 - 1000 buc
- MD14 – convertor RS485/RS232 utilizat la centrala AC-115, AC215/225 - 4 buc

- Acumulator 7Ah/12V - 4 buc
- Canal Cablu PVC 25 x 17 mm - 40 m
- Cablu 8 fire cu ecran - 100 m
- Cablu FTP cat 5 - 100 m.

2.12. Sistem control acces, poarta nr.1 CET Sud, compus din:

- ACC225IP - controler acces pentru 1 intrare/bidirecțional, posibilitate de conectare în rețea (maxim 2000 uși), maxim 2 cititoare externe, 30.000 utilizatori, 2 relee comandă ușă 5A - 4 buc
- AY-KR12 - cititor de proximitate W26, RFID 125KHz, distanța de citire 8 cm, dimensiuni 80mm x 40mm, format Wiegand 26bit - 8 buc
- ATR14W – cartel de proximitate standard pentru cititorul AY-KR12 - 1000 buc
- MD14 – convertor RS485/RS232 utilizata la central AC-115, AC215/225 - 4 buc
- Acumulator 7Ah/12V - 4 buc
- Canal Cablu PVC 25 x 17 mm - 40 m
- Cablu 8 fire cu ecran - 100 m
- Cablu FTP cat 5 - 100 m.

2.13. Sistem control acces, poarta C.T. Centru, compus din:

- ACC225IP - controler acces pentru 1 intrare/bidirecțional, posibilitate de conectare în rețea (maxim 2000 uși), maxim 2 cititoare externe, 30.000 utilizatori, 2 relee comandă ușă 5A - 4 buc
- AY-KR12 - cititor de proximitate W26, RFID 125KHz, distanța de citire 8 cm, dimensiuni 80mm x 40mm, format Wiegand 26bit - 8 buc
- ATR14W – cartel de proximitate standard pentru cititorul AY-KR12 - 1000 buc
- MD14 – convertor RS485/RS232 utilizata la central AC-115, AC215/225 - 4 buc
- Acumulator 7Ah/12V - 4 buc
- Canal Cablu PVC 25 x 17 mm - 40 m
- Cablu 8 fire cu ecran - 100 m
- Cablu FTP cat 5 - 100 m.

3. OBLIGAȚIILE PRESTATORULUI

Prestatorul trebuie să dețină **licență de funcționare** pentru: proiectare, instalare, punere în funcțiune și mentenanță de sisteme de securitate, eliberată de către Inspectoratul General al Poliției Române, conform Legii 333/2003 și H.G 301/2012.

De asemenea, prestatorul trebuie să dispună de personal calificat, disponibil pentru a putea îndeplini obligațiile contractuale, astfel: **1 manager de proiect, 2 ingineri licențiați.**

Verificările tehnice periodice vor include toate operațiunile necesare pentru a menține operațional și în stare de funcționare sistemele de supraveghere, detecție și semnalizare efracție, urmărindu-se dacă sistemele sunt funcționale în totalitatea lor, elementele de detecție și supraveghere au suferit deteriorări, deplasări ori mascări care reduc vizibilitatea din zona supravegheată și asigură transmiterea la distanță a semnalelor.

În cazul apariției unei defecțiuni, termenul de intervenție pentru remediere va fi de maxim 12 ore.

Serviciul de verificări tehnice periodice, se execută lunar și obligatoriu (în prima decadă a lunii) iar în cazul apariției unor deranjamente, prestatorul se va deplasa la locul respective, ori de câte ori este nevoie, fiind sesizat telefonic, prin fax, sau e-mail.

Dacă între două revizii tehnice periodice apar deranjamente care necesită intervenția prestatorului, acesta este obligat să se deplaseze la locul respectiv, respectând timpii indicați în Caietul de Sarcini.

Aceste deranjamente pot consta în: dereglări ale sistemului din cauza căderii tensiunii de alimentare, dereglări ale camerelor din cauza intemperiilor (vânt, furtună, căderi de zăpadă,) etc.

Prestatorul este pe deplin responsabil pentru efectuarea serviciilor lunare, totodată este răspunzător atât de siguranța tuturor operațiunilor și metodelor de prestare utilizate cât și de calificarea personalului folosit pe toată durata contractului.

La efectuarea serviciului de verificare tehnică periodică, se va stabili dacă este cazul împreună cu reprezentantul achizitorului, nomenclatorul de lucrări și piese de schimb necesare a fi înlocuite pentru punerea în stare de funcționare a sistemelor la parametri normali, care se vor consemna într-un proces-verbal de constatare și care vor face obiectul unui alt contract.

Achizitorul i-si rezerva dreptul ca pe parcursul derularii contractului sa renunte la unele obiective (din considerente de organizare interna), fapt pentru care, in baza unei notificari prealabile transmise prestatorului, prestatorul nu va mai efectua serviciul contractat la obiectivele respective. Prin urmare, oferta financiara transmisa de catre prestator va cuprinde si valoarea abonamentului lunar defalcat pentru fiecare obiectiv in parte.

4.OBLIGAȚIILE ACHIZITORULUI

Să pună la dispoziția prestatorului proiectele sistemelor de supraveghere și control al accesului, de detecție și semnalizare efracție/incendiu, să asigure accesul în locurile unde sunt montate echipamentele, atunci când este necesară intervenția pentru remedierea deranjamentelor semnalate.

Să răspundă solicitării prestatorului pentru constatarea terminării serviciului și să-i confirme acestuia în scris eventualele observații cu privire la calitatea serviciului.

Urmărește prestarea serviciului calitativ și cantitativ prin responsabilul de contract, notificat în scris prestatorului.

5 RECEPȚIA

Prestațiile executate vor fi recepționate în baza unui proces-verbal de recepție, întocmit pentru fiecare obiectiv, semnat de către prestator și gestionarul echipamentului și vizat de responsabilul de contract.

Contractul de prestări servicii de verificări tehnice periodice (service), la sistemele de supraveghere video (TVCI), sistem de control al accesului și sistem de detecție și semnalizare efracție se încheie pe o perioadă de maxim 10 luni, cu posibilitatea de prelungire, cu acordul ambelor părți.

6. CERINȚE PRIVIND ASIGURAREA CALITĂȚII, PROTECTIEI MEDIULUI, S.S.M, S.U. si SIGURANTA INFORMATIEI

La semnarea contractului, între achizitor și prestator se va încheia Convenția de Securitatea și Sănătatea în Muncă, S.U. și Protecția mediului prin care prestatorul se obligă să respecte legislația aplicabilă în vigoare, privind sănătatea și securitatea în muncă și S.U., precum și legislația aplicabilă în vigoare privind protecția mediului pe toată durata desfășurării activității pe teritoriul Companiei Locale de Termoficare COLTERM S.A. - în insolvență Timișoara.

La semnarea contractului, între achizitor și prestator se va încheia Acordul de Confidentialitate prin care prestatorul se obligă să respecte legislația aplicabilă în vigoare, privind securitatea datelor cu caracter personal și a datelor/informațiilor achizitorului cu care prestatorul intra in contact pe durata derularii contractului de servicii, pe o perioada de 5 ani de la data intrarii in vigoare a acestuia.

Prestatorul este responsabil și va suporta toate cheltuielile datorate producerii de accidente sau avarii de orice natură, din vina lui, pe teritoriul achizitorului.

6.1. Cerinte privind asigurarea calității

Ofertantul se obligă să presteze serviciile și să execute lucrările cu respectarea prevederilor legale în vigoare cu referire la obiectul contractului, la standardele și performanțele prevăzute de legislația în domeniu.

Ofertantul va prezenta documente ce dovedesc licențierea pentru desfășurarea activităților de proiectare, instalare, modificare sau întreținere a componentelor sau sistemelor de alarmare împotriva efracției, conform HG nr. 301/2012, atât pentru societatea comercială cât și pentru personalului desemnat pentru derularea contractului de prestare de servicii.

Prestatorul va avea implementat un sistem de management al calității în conformitate cu SR EN ISO 9001:2015 sau echivalent, certificat de un organism național sau internațional de certificare acreditat.

6.2. Cerințe privind protecția mediului

Prestatorul serviciului are obligația de a respecta pe teritoriul Companiei Locale de Termoficare COLTERM S.A.-în insolvență Timișoara legislația în vigoare privind protecția mediului și gestionarea deșeurilor, pe toată durata desfășurării serviciului.

Deșeurile rezultate ca urmare a prestării serviciului, vor fi preluate de către prestator și gestionate de către acesta în conformitate cu prevederile legale.

Prestatorul este responsabil de orice accident sau incident de mediu, produse din vina sa, pe teritoriul COLTERM S.A.- în insolvență, toate cheltuielile rezultate din astfel de fapte fiind suportate de acesta.

6.3. Cerințe de Securitate și Sănătate în Muncă

Prestatorul va respecta prevederile legislației de securitate și sănătate în muncă și va lua toate măsurile în vederea evitării oricărui accident și îmbolnăvire profesională.

Prestatorul va respecta reglementările în domeniu:

-Legea nr. 319/ 2006 - legea securității și sănătății în muncă, cu modificările și completările ulterioare.

- HG nr. 1425 /2006 - normele metodologice de aplicare a prevederilor legii securității și sănătății în muncă nr. 319/2006, completate și modificate prin HG nr. 955/2010 cu modificările și completările ulterioare.

- HG nr. 1091/2006 - privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru locul de muncă.

- HG nr. 493 /2006 - privind cerințele minime de securitate și sănătate referitoare la expunerea lucrărilor la riscurile generate de zgomot.

- HG nr. 1022/2002 - privind regimul produselor și serviciilor care pot pune în pericol viața, sănătatea, securitatea muncii și protecția mediului.

- HG nr. 1146/2006 - privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru utilizarea în muncă de către lucrători a echipamentelor de muncă.

- HG nr. 1048/2006 - privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru utilizare de către lucrători a echipamentelor individuale de protecție la locul de muncă.

- Hotărârea nr. 971 din 26 iulie 2006 privind cerințele minime pentru semnalizarea de securitate și/sau de sănătate la locul de muncă actualizată, cu modificările și completările ulterioare.

- HG nr. 355 din 11 aprilie 2007 - privind supravegherea sănătății lucrătorilor, cu modificările și completările ulterioare.

- HG nr. 1014/2015 privind metodologia de reînnoire a avizelor de încadrare a locurilor de muncă în condiții deosebite.

- HG nr. 1058 din 09/08/2006 privind cerințele minime pentru îmbunătățirea securității și protecția sănătății lucrătorilor care pot fi expuși unui potențial risc datorat atmosferelor explozive.

- HG nr. 1.876 din 2005 privind cerințele minime de securitate și sănătate referitoare la expunerea lucrătorilor la riscurile generate de vibrații.

Prestatorul serviciului, este responsabil pentru orice accidente sau avarii produse pe

perioada prestării serviciului, toate cheltuielile rezultate din astfel de fapte vor fi suportate de Prestator.

6.4. Cerințe privind prevenirea Situațiilor de Urgență

Prestarea serviciilor se va face cu respectarea legilor și reglementărilor aplicabile în vigoare, dintre care menționăm următoarele:

- Ordinul MAI nr.163/28.02.2007 - pentru aprobarea normelor de apărare împotriva incendiilor.
- PE 009 / 93 - Norme de prevenire, stingere și dotare împotriva incendiilor pentru ramura energiei electrice și termice (în ceea ce privește măsurile specifice activității).
- P 118 – 1999 – Normativ de siguranța la foc a construcțiilor.
- Legea nr. 307/12.07.2006 cu modificările și completările ulterioare - Legea privind apărarea împotriva incendiilor.
- Legea nr. 481/2004 - privind protecția civilă, cu modificările și completările ulterioare, republicată.

La executarea serviciilor, se vor respecta măsurile de prevenire și stingere a incendiilor și în mod deosebit cele referitoare la folosirea corectă a instalațiilor electrice și instruirea personalului asupra măsurilor S.U.

Prestatorul va lua toate măsurile necesare pentru evitarea oricărui pericol de accident sau început de incendiu.

6.5. Cerințe privind siguranța informațiilor

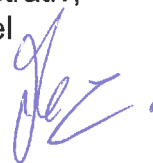
Prestarea serviciilor se va face cu respectarea legilor și reglementărilor legale privind siguranța datelor cu caracter personal și siguranța datelor și a informațiilor:

- Legea nr. 58/14.03.2023 privind securitatea și apărarea cibernetică a României, cu modificările și completările ulterioare.
- Legea nr. 190/18.07.2018 privind măsuri de punere în aplicare a Regulamentului (UE) 2016/679 al Parlamentului European și al Consiliului din 27.04.2016 privind protecția persoanelor fizice în ceea ce privește prelucrarea datelor cu caracter personal, cu modificările și completările ulterioare;

Prestatorul, să prezinte dovada că îndeplinește cerințele ISO 27.001/2013 pentru securitatea informației.

ANEXE - Anexa nr. 1 – Lista cu obiectivele monitorizate.

Departament Administrativ,
Medveșan Daniel



LISTA CU OBIECTIVELE MONITORIZATE

Serviciul de verificări tehnice periodice (service) la sistemele de supraveghere video și control acces, de detecție și semnalizare efracție la obiectivele:

Nr. crt.	LOCAȚIA
1	Sediul Colterm S.A. str. Episcop Joseph Lonovici nr. 4
2	CT Centru – str. Piața Romanilor nr. 11-12
3	Baza de Productie Copernic nr. 1, str. Nicolaus Copernic Nr. 1 (str. Albinelor Nr. 70)
4	Baza de Productie Copernic nr. 2, str. Nicolaus Copernic Nr. 16
5	Centrala Hidro, str. Frederic Chopin nr. 1
6	CET Sud, Calea Sagului nr. 201 – Depozitul de cărbune
7	CET Sud, Calea Sagului nr. 201 – Depozitul de materiale
8	CET Sud, Calea Sagului nr. 201 – Poarta nr. 1
9	CET Sud, Calea Sagului nr. 201 – Poarta nr. 2
10	Sediul Metrologie, str. Plevnei nr. 1

Departament Administrativ
Medveșan Daniel

