

COMPANIA NATIONALA POSTA ROMANA S.A.

CAIET DE SARCINI

Privind

Achizitia de materii prime, materiale si echipamente – Vot prin Corespondenta

I. OBIECTUL ACHIZITIEI

În conformitate cu prevederile Legii nr. 288/2015 privind votul prin corespondență, precum și modificarea și completarea Legii nr. 208/2015 privind alegerea Senatului și a Camerei Deputaților, precum și pentru organizarea și funcționarea Autorității Electorale Permanente, art. 10 alin (4), "confecționarea documentelor prevăzute la alin. (1) și (2), precum și transmiterea tuturor documentelor necesare exercitării dreptului de vot prin corespondență către alegători sunt asigurate de către Compania Națională "Poșta Română" - S.A., în conformitate cu prevederile art. 12 lit. b) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 34/2006 privind atribuirea contractelor de achiziție publică, a contractelor de concesiune de lucrări publice și a contractelor de concesiune de servicii, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 337/2006, cu modificările și completările ulterioare".

Contractele se vor încheia pentru toată cantitatea, beneficiarul urmând a lansa comenzi ferme.

Durata contractului este de 30 zile de la data începerii executării contractului.

II. PRODUSELE SI CANTITATILE NECESARE

Echipamentele necesare sunt dedicate organizării, procesării și tipăririi datelor variabile personalizate pentru documente, asigurării, organizării, securizării comunicațiilor voce, transferului de date și informații precum și organizării fluxului tehnologic de prelucrare corespondență. În acest sens vă rugăm să aprobați achiziția următoarelor materii prime, materiale și echipamente, după cum urmează:

III. CONDIȚII TEHNICE

LOTUL 1

1) Plic format TC4 cu următoarele caracteristici:

- format 229x324 mm;
- suport: hârtie kraft natur 90g/mp (120 g/mp);
- lipire siliconică;
- deschidere securizată cu perfor pe latura mică;
- cantitate: 25.000 buc.;

2) Plic format TB4 cu burduf cu următoarele caracteristici:

- format: 250 x 353 mm;
- suport: hârtie kraft natur 120g/mp
- lipire siliconică;
- deschidere securizată cu perfor pe latura mică;
- cantitate: 25.000 buc.;

3) Plic format TE4 cu burduf cu următoarele caracteristici:

- format: 280 x 400 mm;
- hartie kraft natur 120g/mp;
- lipire siliconică;
- deschidere securizată cu perfor pe latura mică;
- cantitate: 25.000 buc.;

LOTUL 2

4) Plic plastifiat EMS C3 cu următoarele caracteristici tehnice:

- confecționat din material plastic (folie de polietilenă rezistentă la transportul de documente/ trimiteri);

- imprimat în 5 culori fata (portocaliu, albastru, gri deschis, rosu, galben,) si 3 culori verso (portocaliu, albastru, gri deschis);
- deschidere autoadezivă siliconică pe latura mică;
- dimensiuni plic C3: clapeta: 53 mm, cu clapeta inchisa: 412 mm, cu clapeta deschisa: 465 mm, inaltimea plicului: 315 mm
- cantitate: 1.700 buc.;

LOTUL 3

5) Hârtie autocolantă mată cu următoarele caracteristici tehnice:

- format coală: 50x70 cm;
- greutate specifică: 80g/mp;
- cu densitate mare de striatii dispuse pe diagonala.
- cantitate: 3.465 coli

LOTUL 4

6) Hârtie securizată cu fibre fluorescente cu următoarele caracteristici tehnice:

- greutate specifică: 80 g/mp cu toleranță ±4%;
- grosime: 0,095 mm cu toleranță ±4%;
- lungime de rupere (L/T): minim 4500/2000 m;
- netezime Bekk (F/S mediu): maxim 38 sec;
- absorbtia apei, Cobb₆₀ (F/S): maxim 21/22 g/mp;
- grad de alb (R457/D65): minim 80%;
- opacitate: minim 82%;
- cenusă: 12-15%;
- umiditate: 4-5%;
- format: 61x86 cm;
- filigran Stema României, ton închis, distribuit uniform pe toată suprafața, cu dimensiunea stemei 9,5 x 14 cm;
- melanj de fibre invizibile in lumina naturala si fluorescente in lumina UV 365 nm (rosu, galben, albastru) cu urmatoarele caracteristici tehnice: dimensiuni fibre de max 6 mm cu densitate de 10-15 fibre/dm² (din fiecare culoare); dot-uri UV-albastru / IR-galben cu densitate de 15/dm²;
- cantitate: 1.725 coli;

LOTUL 5

7) Hârtie offset preprint cu următoarele caracteristici tehnice:

- format coală: 61x86 cm;
- greutate specifică: 80g/mp;
- continut pastă mecanică: max 5%;
- pH: 7,5 - 10;
- continut de carbonat de calciu: 6-7%;
- umiditate: 6-7%;
- rezistentă la rupere: min 50 kNm;
- capacitate de absorbtie: max 50g/mp;
- cantitate: 5.770 coli;

8) Carton GC2 Proxima cu următoarele caracteristici:

- format: 70x100 cm;
- greutate specifică: 235 g/mp;
- carton multistrat, dublu cretat pe o față, cu o rigiditate foarte bună;
- culoare fără naturală cu un grad de luminozitate și de alb ridicat;
- spatele deschis la culoare;
- suprafața foarte netedă;
- cantitate: 35 coli;

LOTUL 6

9) Cerneală cu efect cameleon (tip OVI) cu următoarele caracteristici tehnice:

- schimbarea culorii cand tiparul realizat cu aceasta este privit din unghiuri diferite;
- să nu înregistreze degradări sau reduceri ale proprietăților specifice în conditii adverse: apă, lumină, agenti de poluare;
- să nu afecteze în sens distructiv suportul de hârtie;
- cantitate: 4 kg;

10) Cerneală Pantone cod 1795U cu următoarele caracteristici:

- cerneală pantone pentru tipar pe hartii/cartoane necretate
- să nu înregistreze degradări sau reduceri ale proprietăților specifice în conditii adverse: apă, lumină, agenti de poluare;
- să nu afecteze în sens distructiv suportul de hârtie;
- cantitate: 2 kg;

11) Cerneală Albastru policromie termorezistenta cu următoarele caracteristici:

- cerneală termorezistentă pentru tipar pe hartii/cartoane;
- să nu înregistreze degradări sau reduceri ale proprietăților specifice în conditii adverse: apă, lumină, agenti de poluare;
- să nu afecteze în sens distructiv suportul de hârtie;
- cantitate: 50 kg;

12) Cerneală Rosu policromie termorezistenta cu următoarele caracteristici:

- cerneală termorezistentă pentru tipar pe hartii/cartoane;
- să nu înregistreze degradări sau reduceri ale proprietăților specifice în conditii adverse: apă, lumină, agenti de poluare;
- să nu afecteze în sens distructiv suportul de hârtie;
- cantitate: 50 kg;

13) Cerneală Galben policromie termorezistenta cu următoarele caracteristici:

- cerneală termorezistentă pentru tipar pe hartii/cartoane;
- să nu înregistreze degradări sau reduceri ale proprietăților specifice în conditii adverse: apă, lumină, agenti de poluare;
- să nu afecteze în sens distructiv suportul de hârtie;
- cantitate: 50 kg;

14) Cerneală Negru policromie termorezistenta cu următoarele caracteristici:

- cerneală termorezistentă pentru tipar pe hartii/cartoane;
- să nu înregistreze degradări sau reduceri ale proprietăților specifice în conditii adverse: apă, lumină, agenti de poluare;
- să nu afecteze în sens distructiv suportul de hârtie;
- cantitate: 50 kg;

LOTUL 7

15) Saci de corespondență

- cantitate: 250 buc.;

LOTUL 8

16) Capse rotunde etichete saci corespondență

- cantitate: 250 buc.;

LOTUL 9

17) Statii pentru procesare baze de date si generare grafica personalizare documente:

- procesor Intel® Xeon® Processor E3-1220 v5 (Quad Core 3.0Ghz, 3.5Ghz Turbo, 8MB, 22 nm);
- placa de baza socket LGA 2011 R3 (E5-1600/2600 v3 series), Northbridge X99, 8 sloturi DDR4 2133/1866/1600 MHz, RAID 0, 1, 10;
- memorie 16GB (2x8GB) 2133MHz DDR4 Non-ECC;
- placa grafica NVIDIA® Quadro® K420 2GB (DP, DL-DVI-I) (1 DP to SL-DVI adapter);
- HDD 2TB 3.5inch Serial ATA (7,200 Rpm) Hard Drive;
- DVD 16x DVD +/- RW drive;
- sursa 750W, 85+, carcasă ATX;
- comunicatii Intel Gigabit 10/100/1000 LAN;
- porturi 2 x USB 3.0 Front, 10 x USB 3.0 Back, 2 x USB 2.0 Back;
- monitor IPS TFT 23", 16:9, 1920x1080, 5ms, 250cd/m2, 1000:1;
- tastatura cu caractere US English ("QWERTY") cu cablu conectare USB
- mouse optic cu conectare USB;
- sistem de operare licență Windows 10 PRO 64bit
- cantitate: 3 buc.

18) Echipament de imprimare digitală cu următoarele caracteristici:

- a) Caracteristici tehnice generale obligatorii:
- Sistem de imprimare color in 4 grupuri de culoare (CMYK)
 - Capabilitati: imprimare, copiere, scanare, e-mail si fax
 - Rezolutie imprimare: minim 1200 x 1200 dpi
 - Viteza alb negru si color: minim 65 ppm color (A4 - 80g/m²), minim 70 ppm alb negru (A4 - 80g/m²)
 - Posibilitatea alimentarii cu hartie in timpul functionarii
 - Posibilitatea functionarii cu 4 tipuri diferite de hartie la un singur job
 - Tip de hartie suportat: hartie cretata sau necretata cu gramaj intre 55-220 gsm
 - Format maxim hartie suportat: 330 x 487 mm
 - Imprimarea fata verso trebuie sa fie posibila din toate modulele automate de alimentare cu hartie, indiferent de tipul hartiei pana la un maxim de 220gsm.
 - Posibilitatea de imprimare pe hartie autoadeziva, reciclată, colorata in masa, preperforata, pretiparita, folie transparenta, plicuri, fara a afecta calitatea hartiei/foliei/plicului.
 - Server de imprimare cu urmatoarele caracteristici:
 - HDD: min. 160 GB
 - Limbaje de imprimare: Adobe Postscript 3, PCL, PDF
 - Driver de imprimare pentru Windows 7, 8, 10 (32 si 64 biti) cu certificare WHQL
 - Transfer, procesare si imprimare in paralel a documentelor
 - Scanare, procesare si imprimare in paralel a documentelor
 - Conectivitate Ethernet (10/100/1000), imprimare USB, imprimare directa de la dispozitivele mobile
- b) Functionalitati:
- Administrare de la distanță
 - Posibilitatea de ajustare a culorilor si optimizare a calității imprimării fără a modifica documentul initial, prin existenta unor functionalități de ajustare a culorilor si de optimizare a calității imprimării dinamic fără modificarea documentului.
 - Protocoale de securitate: HTTPS(SSL/TLS), IPsec, 802.1x, SNMPv3, IPv6 Ready, IP/MAC Adres
 - Autentificarea utilizatorilor
 - Filtru IP / Blocarea porturilor

- Imprimare securizată, criptare date HDD, criptare FIPS 140-2,
 - Stergere date securizata
 - Jurnal de audit (audit log)
 - Mirroring si criptare date HDD
 - linie de fax incorporată.
- c) Scanare
- Dispozitiv de alimentare automat fata-verso cu scanare dintr-o singura trecere a documentului
 - Posibilitate de scanare pana la maxim format A3
 - Posibilitatea de scanare in timpul imprimarii fara intreruperea acesteia
 - Viteza scanare A4, 300 dpi, o fata (minim 120 ipm alb-negru si 120 ipm color), fata verso (minim 200 ipm alb-negru, 140 ipm color)
 - Destinatii de scanare minim: Scan to Mailbox, Scan to USB, Scan to Email, Scan to Network, Webdav
 - Format fisiere suportate minim: PDF, PDF/A-1b, XPS, JPEG, TIFF, PDF/XPS cu nivel inalt de compresie, PDF/XPS cu functie de cautare, Office Open XML (PowerPoint, Word)
- d) Cantitate: 3 buc.;
- e) Oferta trebuie sa includa obligatoriu si costurile aferente montarii respectivului echipament, precum si costurile cu pregatirea personalului care il va utiliza.

19) Statii de lucru cu următoarele caracteristici:

- cantitate: 20 buc.

- caracteristici tehnice generale:

Tip și viteza procesor	minim Intel Core i5 (minim generația 4, minim 2.0 GHz) sau echivalent
Memorie cache L2	min 6MB
Porturi intrări/ieșiri	USB minim: 2xUSB3.0, 4xUSB 2.0 rețea minim 1x RJ45 port video minim 1 port analog si minim 1 port digital compatibile cu monitoarele oferate, care vor fi prevăzute cu cel puțin aceleași tipuri de conectori video.
Sloturi	minim 1xPCIX16 slot, 2x PCIX1 slot, minim 2 sloturi SATA
Memorie RAM	minim instalată: 4 GB DDR3 minim 1333 MHz
Memorie RAM maximă	expandabilă la minim 8 GB DDR3
HDD	minim instalat 1 bucata x 500 GB, 7200 rpm, SATA
Grafica	integrată (minim 256 MB memorie video partajată cu memoria de baza) sau dedicată
Sistem audio	sunet de înaltă definiție, integrat sau echivalent / superior
Placă de rețea	Gigabit Ethernet, integrată, 10/100/1000 Mbps,
Sursa alimentare	Plaj® de tensiune operabilă: 220-240VAC, 50Hz
Mouse	mouse optic cu scroll cu cablu conectare USB
Tastatura	tastatură cu caractere US English(qwerty) cu cablu conectare USB
Cablu alimentare	inclus

- sistem de operare cu urmatoarele carcteristici:

Caracteristici	<p>Minim Windows 10 Pro 64 bit sau echivalent. Deoarece aplicațiile existente ale CNPR sunt dezvoltate și operează pe platforma Microsoft Windows, sistemul de operare propus de ofertant trebuie să asigure compatibilitate completă cu aceasta platformă. Să includă versiunea completa a sistemului de operare (nu de upgrade). În vederea compatibilității cu aplicațiile existente modelul de licențiere a sistemului de operare propus trebuie să aibă drept de downgrade (ex: să poată folosi versiuni anterioare, minim până la Windows XP) cât și de asistență conform politicii producătorului privind ciclul de viață al produsului, pe o perioada de minim 60 de luni. Să permită înrolarea într-un serviciu director. Să aibă o cheie unică de activare în vederea unei administrări simplificate. Licențele se vor achiziționa în licențiere de volum și vor fi licențe perpetue.</p>
----------------	---

- caracteristici monitor

Tip	LED, color
Dimensiunea monitorului (a imaginii vizibile pe ecran):	minim 19 inch
Tip conectori	minim 1 port analog si minim 1 port digital (compatibil cu sistemele desktop oferitate)
Rezoluție	minim 1440x900
Intensitate luminoasa	minim 250 cd/mp
Timp de răspuns	5 ms
Alte specificații	Cablu video digital si cablu alimentare incluse.

20) Imprimanta laser monocrom A4 cu urmatoarele caracteristici:

- cantitate: 10 buc.

Format tipărire	A4
Tehnologie de imprimare	laser monocrom
Conectivitate	Min. 1 port USB 2.0 si 1 port rețea Ethernet
Imprimare duplex	standard, automat
Capacitate intrare hartie A4	Min. 250 pagini
Capacitate ieșire hârtie A4	Min. 50 pagini
Viteza printare	Min. 40 ppm
Timp imprimare prima pagină	Max. 9 secunde
Volum recomandat	Min. 100.000 imprimări/lună
Consumabile incluse	Echipamentul va fi livrat cu o cantitate de toner necesară pentru tipărirea a minimum 20.000 de pagini.
Capacitate memorie RAM	Min. 256 MB
Procesor	Min. 2 procesoare, unul de minim 500 MHz si unul de minim 250 MHz
Rezoluție tipărite	Min. 1200x1200 dpi
Limbaș imprimare suportate	Min. PCL 5e, PCL 6, PostScript 3
Accesorii incluse	Cablu alimentare și cablu conectare USB
Compatibilitate	Compatibilă cu sistem de operare min Windows 8.1

21) Server cu urmatoarele caracteristici:

- Minim 2 Procesoare tip Intel Xeon sau echivalent, viteză de procesare minim 2,6 GHz per procesor, număr minim de nuclee: 8.
- Model rack&based cu kit de montare inclus.
- Memorie RAM: minim 32GB incluși DDR4.
- HDD Interne: minim 4 harddisk-uri in redundanta RAID 10 incluse cu facilitatea de hot-swap
- Model HDD: Tehnologie SAS 15000 rotatii/minut
- Capacitate minima per hard disk 500GB
 - Support standard Sistem Operare RED HAT
- Controler RAID hardware: minim 1 dotat cu minim 512 MB NVRAM;
- Cabluri de alimentare
- Porturi: 4 x 10/100/1000 LAN, 1 port dedicat pentru management de tip RJ45, minim 4 x USB.
- Tensiunea și frecvența de funcționare: 220 – 240 V, 50 - 60 Hz;
- Surse de alimentare instalate: 2, de tip hot-plug și redundante. Puterea maxima consumata va fi de 800W
- Licenta hypervisor inclus care trebuie sa permita urmatoarele facilitati:
 - o Să suporte si sa asigure suport pentru § sistemele de operare RED HAT de la versiunea 5.2 la 5.6
 - o În arhitectura soluției trebuie să fie integrate funcții de tip „Alocare de resurse la cerere (on demand)” în ceea ce privește resursele de calcul de tip nuclee/procesoare și memorie internă. Aceste funcții trebuie sa permită alocarea dinamică a resurselor, în mod temporar sau permanent, în funcție de cerințele concrete ale aplicațiilor ce rulează pe sistem
 - o Interfață grafică pentru management (eng: GUI);
 - o Monitorizarea resurselor hardware folosite;
 - o Posibilitatea de instalare și administrare a multiple sisteme de operare;
 - o Suport oferit în limba română pentru soluția oferită;
 - o Disponibilitate privind utilizare API-uri;
 - o Managementul centralizat al resurselor disponibile;

- cantitate: 2 buc.

LOTUL 10**22) Cititor de cod de bare tip scanner de mana cu fir 2D cu umătoarele caracteristici tehnice:**

- cantitate: 50 buc.

Captura date	1D: codurile de bare standard 1D (minim code 39 si code 128) 2D: PDF417, MicroPDF417, Data Matrix, Maxicode, QR Code, MicroQR, Aztec
Tehnologie de scanare	Imager
Conectivitate	USB: HID Keyboard (default mode), COM Port Emulation
Distanța de scanare	EAN/UPCA: 13 mil: de la 1.5 la 40.0cm Data Matrix: 10 mil: de la 5.5 la 16.0cm
Caracteristici mecanice	Greutate maxima: 200 g Rezistență la căzături multiple pe suprafațe

	dure de la o înălțime de minim 1.5m
Condiții de operare:	Temperatură: 10°C to 35°C Umiditate: 10% to 80%, protecție împotriva condensului
Accesorii	Suport de andocare (hands free stand) Cablul de conectare inclus de minim 1.5m
Alte cerințe	Conform cu EU RoHS Directive 2011/65/EU

LOTUL 1.1

23) Sisteme de alimentare neîntreruptibile (UPS) cu următoarele caracteristici:

- Tip: RACK
- Alimentare: 230V
- Sa aiba modul de management la distanta (network management)
- Puterea furnizata: minim 4000kVA
- cantitate: 2 buc.

24) Echipament de switching (Switch rețea 16 porturi) cu următoarele caracteristici:

Specificații tehnice:
Echipamentul este destinat montării în rack standard de 19" cu înălțimea maximă de 1U. Echipamentul va fi dotat cu minimum 16 porturi minim FastEthernet Echipamentul va dispune de minim 1 porturi de uplink Gigabit Capacitate de comutare (switching): minimum 4 Gbps. Pachete/secundă: minimum 2,5 Mpps Memorie: minimum 128 MB DRAM. VLAN: minimum 32. VLAN ID: minimum 4000. Temperatură de operare: între 10 și 35 grade Celsius. Umiditatea relativă de operare: între 30% și 80%. Alimentare: 220-240VAC, 50Hz;
Funcții
Suport pentru Layer 2 switching. Suport pentru 802.1.Q VLAN Trunking. Echipamentul va avea protocol de transmitere automată a VLAN-urilor. Facilitați de agregare a porturilor
Management și control
Control din linie de comandă Suport pentru SNMP v2 și v3, SSH v2
Conținut pachet
Echipamentul trebuie să fie complet echipat și asamblat conform cu specificațiile de mai sus. Echipamentul trebuie să aibă instalat sistemul de operare corespunzător cu specificațiile de mai sus. Kit prindere în rack – inclus.

- cantitate: 4 buc.

25) Echipament de switching (Switch rețea 8 porturi) cu următoarele caracteristici:

Specificații tehnice:
Echipamentul este destinat montării în rack standard de 19" cu înălțimea maximă de 1U.

Echipamentul va fi dotat cu minimum 8 porturi minim FastEthernet
 Echipamentul va dispune de minim 1 porturi de uplink Gigabit
 Capacitate de comutare (switching): minimum 4 Gbps.
 Pachete/secundă: minimum 2,5 Mpps
 Memorie: minimum 128 MB DRAM.
 VLAN: minimum 32.
 VLAN ID: minimum 4000.
 Temperatură de operare: între 10 și 35 grade Celsius.
 Umiditatea relativă de operare: între 30% și 80%.
 Alimentare: 220-240VAC, 50Hz;

Funcții

Suport pentru Layer 2 switching.
 Suport pentru 802.1.Q VLAN Trunking.
 Echipamentul va avea protocol de transmitere automată a VLAN-urilor.
 Facilitați de agregare a porturilor

Management și control

Control din linie de comandă
 Suport pentru SNMP v2 și v3, SSH v2

Conținut pachet

Echipamentul trebuie să fie complet echipat și asamblat conform cu specificațiile de mai sus.
 Echipamentul trebuie să aibă instalat sistemul de operare corespunzător cu specificațiile de mai sus.
 Kit prindere în rack – inclus.

- cantitate: 4 buc.

26) Echipament de switching (Switch rețea 24 porturi) cu următoarele caracteristici:

Specificații tehnice:

Echipamentul este destinat montării în rack standard de 19" cu înălțimea maximă de 1U.
 Echipamentul va fi dotat cu minimum 24 porturi minim FastEthernet
 Echipamentul va dispune de minim 1 porturi de uplink Gigabit
 Capacitate de comutare (switching): minimum 4 Gbps.
 Pachete/secundă: minimum 2,5 Mpps
 Memorie: minimum 128 MB DRAM.
 VLAN: minimum 32.
 VLAN ID: minimum 4000.
 Temperatură de operare: între 10 și 35 grade Celsius.
 Umiditatea relativă de operare: între 30% și 80%.
 Alimentare: 220-240VAC, 50Hz;

Funcții

Suport pentru Layer 2 switching.
 Suport pentru 802.1.Q VLAN Trunking.
 Echipamentul va avea protocol de transmitere automată a VLAN-urilor.
 Facilitați de agregare a porturilor

Management și control

Control din linie de comandă
 Suport pentru SNMP v2 și v3, SSH v2

Conținut pachet

Echipamentul trebuie să fie complet echipat și asamblat conform cu specificațiile de mai sus.
 Echipamentul trebuie să aibă instalat sistemul de operare corespunzător cu specificațiile de mai sus.
 Kit prindere în rack – inclus.

- cantitate: 2 buc.

LOTUL 12

27) Scaune si Birouri cu urmatoarele caracteristici:

- scaun ergonomic cu brate
- birou cu tastatura, dimensiuni aprox.: 137x 60x 78 cm
- cantitate: 20 buc. scaune ergonomice cu brat, 20 buc birouri cu tastatura

LOTUL 13

28) Licente pentru 10 utilizatori baze de date si suport sistem de operare server cu urmatoarele caracteristici:

- software de baze de date pentru fiecare server;
- baza de date trebuie sa fie Informix interconectabila cu sistemele actuale.
- cantitate: 10 buc.

IV. CONDITII DE LIVRARE:

Livrările vor fi asigurate de catre ofertant la sediul beneficiarului, din str. Fabrica de Chibrituri, nr. 28, sector 5, Bucuresti, in urma comenzilor ferme, in termen de max. 15 zile calendaristice de la lansarea comenzii.

V. CONDITII DE PLATA

Plata facturilor se va efectua in baza facturilor emise de furnizor, in termen de 30 de zile de la data receptiei produselor, cu ordin de plata in contul mentionat de furnizor in contract.

Preturile produselor vor fi ferme pe toata perioada de derulare a contractului de furnizare.

VI. ALTE CONDITII

In cadrul propunerii tehnice ofertantii vor descrie produsele oferite astfel incat sa rezulte concordanta dintre acestea si cerintele descrise in caietul de sarcini. De asemenea, in cadrul propunerii tehnice ofertantii vor prezenta informatii cu privire la provenienta produselor precum si nivelul calitativ si de performanta al acestora.

VII. GARANTIA PRODUSELOR

Produsele livrate vor avea termen de garantie de 12 luni de la livrare.