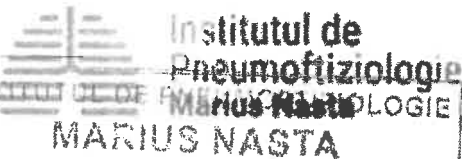


**Respirăm
împreună**



BUCUREŞTI, SOS. VILOR NR. 90, SECTOR 5

REGISTRATORĂ

INTRARE Nr. 11523
Anul 2014 Luna Iunie Zua 6

ANMCS

unitate aflată în
PROCES DE ACREDITARE

CICLUL al II-lea

**SE APROBA
MANAGER**

S.L. Dr. Mahler Beatrice

CAIET DE SARCINI

**Servicii de colectare , transport si eliminare deseuri medicale periculoase
Servicii de colectare, transport si eliminare deseuri oncologice**

Caietul de sarcini face parte integranta din documentatia pentru elaborarea si prezentarea ofertei si constituie ansamblul cerintelor pe baza carora se elaboreaza de catre fiecare ofertant propunerea tehnica.

Caietul de sarcini contine, in mod obligatoriu, specificatii tehnice (caracteristicile serviciilor). Acestea definesc, dupa caz si fara a se limita la cele ce urmeaza, caracteristici referitoare la nivelul calitativ, tehnic si de performanta, siguranta in exploatare sau altele asemenea.

Servicii de colectare, transport, si eliminare finale deseuri medicale periculoase (CPV 90524400-0), servicii de colectare, transport si eliminare finala deseuri oncologice (CPV: 90524400-0), servicii de colectare, transport si eliminare finala medicamente de la populatie (CPV: 90524400-0) solicitata de catre Institutul de Pneumoftiziologie Marius Nasta si care fac obiectul prezentului caiet de sarcini sunt urmatoarele:

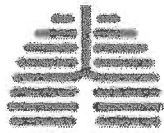
Pentru contractele subsecvente cantitatile vor fi in functie de bugetul alocat cu aceasta destinatie.

| Nr. Crt. | Serviciu | U.M | Cantitate minima estimata CSV (1 luna) | Cantitate maxima estimata CSV (6 luni) | Cantitate minima estimata AC/ 24 luni | Cantitate maxima estimata AC/24 luni |
|----------|--|-----|--|--|---------------------------------------|--------------------------------------|
| 1. | Servicii de colectare, manipulare, transport si eliminare finala deseuri medicale periculoase (taietoare – intepatoare; anatomo-patologice, infectioase, medicamente, nepericuloase) | Kg | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2. | Servicii de colectare, transport si neutralizare deseuri oncologice | Kg | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 3. | Servicii de colectare, transport si neutralizare deseuri medicamente populatie | Kg | 1 | 1 | 1 | 1 |



Institutul de Pneumoftiziologie „Marius Nasta”
Șoseaua Villor nr. 90, sector 5, București, cod 050159
Telefon 021 335 69 10 Fax 01 337 38 01
Email: secretariat@marius-nasta.ro
www.marius-nasta.ro

**Respirăm
împreună**



**Institutul de
Pneumoftiziologie
Marius Nasta**



CERINTE IMPUSE OFERTANTILOR PRIVIND PROPUNEREA TEHNICA

In Propunerea Tehnica, ofertantul va face dovada procesarii urmatoarelor tipuri de deseuri conform tabelului mai sus mentionat:

1. Servicii de colectare, transport si eliminare finala deseuri medicale periculoase

Deseurile medicale periculoase generate de autoritatea contractanta sunt:

1.1 DESEURI INFECTIOASE (cod 18.01.03*): respectiv deșeurile lichide și solide care conțin sau au venit în contact cu săngele ori cu alte fluide biologice, precum și cu virusuri, bacterii, paraziți și/sau toxinele microorganismelor, de exemplu: seringi, ace, ace cu fir, catetere, perfuzoare cu tubulatură, recipiente care au conținut sânge sau alte lichide biologice, câmpuri operatorii, mănuși, sonde și alte materiale de unică folosință, comprese, pansamente și alte materiale contaminate, membrane de dializă, pungi de material plastic pentru colectarea urinei, materiale de laborator folosite etc.

1.2 DESEURI INTEPATOARE-TAIETOARE (cod 18.01.01): reprezentate de ace, ace cu fir, catetere, seringi cu ac, branule, lame de bisturii de unică folosință, pipete, sticlărie de laborator ori altă sticlărie spartă sau nu, care au venit în contact cu material infecțios.

1.3 DESEURI ANATOMICE (cod 18.01.02) care cuprind părți anatomici, material biopsic rezultat din blocurile operatorii de chirurgie și obstetrică (fetuși, placente etc.), părți anatomici și țesuturi rezultate din laboratoarele de autopsie, cadavre de animale rezultate în urma activităților de diagnostic, cercetare și experimentare.

1.4. DESEURILE DE MEDICAMENTE EXPIRATE (cod 18.01.09)

1.5. DESEURI DE AMALGAM DE LA TRATAMENTELE STOMATOLOGICE (COD 18.01.10)

1.6. DESEURI ALE CAROR COLECTARE SI ELIMINARE NU FAC OBIECTUL UNOR MASURI SPECIALE PRIVIND PREVENIREA INFECTIILOR (cod 18.01.04)

Pentru asigurarea in bune conditii a prestarii serviciului de colectare, transport si eliminare finala a deseuriilor medicale periculoase, ofertantul va face dovada indeplinirii urmatoarelor cerinte de natura tehnica:

Preluarea deseuriilor se va face in recipienti care indeplinesc urmatoarele cerinte:

-Ambalajele în care se face colectarea și care vine în contact direct cu deșeurile periculoase rezultate din activitatea medicală sunt de unică folosință și se elimină o dată cu conținutul.

-Obligatoriu certificate ADR in limba romana pentru fiecare tip de ambalaj solicitat pentru colectarea si transportul deseuriilor medicale, inclusiv pentru toate pubelele solicitate.

-Codurile de culori ale ambalajelor în care se colectează deșeurile din unitățile sanitare sunt:

a)galben - pentru deșeurile periculoase (infecțioase, tăietoare-întepătoare, chimice și farmaceutice);
b)negru - pentru deșeurile nepericuloase (deșeurile asimilabile celor menajere).

-Pentru deșeurile infecțioase și tăietoare-întepătoare se folosește pictograma "Pericol biologic".

-Pentru deșeurile chimice și farmaceutice se folosesc pictogramele adecvate pericolului: "Inflamabil", "Corosiv", "Toxic" etc. Recipientul destinat substantelor are următoarele caracteristici: impermeabil și prezintă etanșeitate, iar prin sistemul de închidere impiedica posibilitatea de contaminare a personalului care manipulează substantele și a mediului. Recipientele sunt confectionate din materiale rezistente la acțiunile mecanice, ușor lavabile și rezistente la acțiunea substantelor chimice.



Institutul de Pneumoftiziologie „Marius Nasta”
Șoseaua Viilor nr. 90, sector 5, București, cod 050159
Telefon 021 335 69 10 Fax 01 337 38 01
Email: secretariat@marius-nasta.ro
www.marius-nasta.ro

-Pentru deșeurile infecțioase care nu sunt tăietoare-înțepătoare se folosesc cutii din carton prevăzute în interior cu saci din polietilenă sau saci din polietilenă galbeni ori marcați cu galben. Atât cutiile prevăzute în interior cu saci din polietilenă, cât și sacii sunt marcați cu pictograma "Pericol biologic". Sacii trebuie să fie confectionați din polietilenă de înaltă densitate pentru a avea rezistență mecanică mare; termosuturile trebuie să fie continue, rezistente și să nu permită scurgeri de lichid. Sacul trebuie să se poată închide ușor și sigur. La alegerea dimensiunii sacului se ține seama de cantitatea de deșeuri produse în intervalul dintre două îndepărări succesive ale deșeurilor. Sacul se introduce în pubele prevăzute cu capac și pedală sau în portsac. Înălțimea sacului trebuie să depășească înălțimea pubelei, astfel încât sacul să se răsfrângă peste marginea superioară a acesteia, iar surplusul trebuie să permită închiderea sacului în vederea transportului sigur. Gradul de umplere a sacului nu va depăși trei pătrimi din volumul său. Grosimea polietilenei din care este confectionat sacul este cuprinsă între 50-70 µ.

-Deșeurile întepătoare-tăietoare se colecteză în cutii din material rezistent la acțiuni mecanice. Cutiile trebuie prevăzute la partea superioară cu un capac special care să permită introducerea deșeurilor și să împiedice scoaterea acestora după umplere, fiind prevăzute în acest scop cu un sistem de închidere definitivă. Capacul cutiei are orificii pentru detașarea acelor de seringă și a lamelor de bisturii. Materialul din care se confectionează aceste cutii trebuie să permită incinerarea cu riscuri minime pentru mediu. Cutiile trebuie prevăzute cu un mâner rezistent pentru a fi ușor transportabile la locul de depozitare intermediară și, ulterior, la locul de eliminare finală. Cutiile au culoarea galbenă și sunt marcate cu pictograma "Pericol biologic".

-Recipientul destinat colectării deșeurilor întepătoare-tăietoare trebuie să aibă următoarele caracteristici:

a) să fie impermeabil și să prezinte etanșeitate, iar prin sistemul de închidere definitivă să împiedice posibilitatea de contaminare a personalului care manipulează deșeurile întepătoare-tăietoare și a mediului, precum și posibilitatea de refolosire a acestora de către persoane din exteriorul unității sanitare;

b) să fie marcat și etichetat în limba română cu următoarele informații: tipul deșeului colectat, pictograma „Pericol Biologic”, capacitatea recipientului (L sau Kg), modul de utilizare, linia de marcă a nivelului maxim de umplere, data începerii utilizării recipientului pe secție, unitatea sanitara și secția care au folosit recipientul, persoana responsabilă cu manipularea lui, data umplerii definitive, maraj conform standardelor UN, în conformitate cu ADR;

c) să fie supus procedurilor de testare specifică a rezistenței materialului la acțiuni mecanice, teste de încercare urmand să fie realizate de către laboratoarele acreditate pentru astfel de testări, car era atestă conformarea la condițiile tehnice prevăzute de Standard SR 13481/2003: „Recipientele de colectare a deșeurilor intepătoare-tăietoare rezultate din activitățile medicale. Specificații și încercări” sau cu alte standarde europene;

d) să prezinte siguranța și stabilitatea e masa de tratament sau acolo unde este amplasat, astfel încât să se evite răsturnarea accidentală a acestuia și imprestierea continutului.

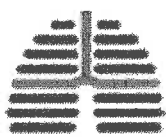
Art.19 - În situația în care numai acele de seringă sunt colectate în recipientele descrise mai sus, seringile pot fi colectate separat în cutii de carton rigid prevăzute în interior cu sac din polietilenă de înaltă densitate, de culoare galbenă, și marcate cu pictograma "Pericol biologic". Termosuturile sacului trebuie să fie continue, rezistente și să nu permită scurgeri de lichid.

-Pentru deșeurile infecțioase de laborator se folosesc cutii din carton rigid prevăzute în interior cu sac galben de polietilena, marcate cu galben, etichetate cu următoarele informații: tipul deșeului colectat, pictograma „Pericol Biologic”, capacitatea recipientului (L sau Kg), modul de utilizare, linia de marcă a nivelului maxim de umplere, data începerii utilizării recipientului pe secție, unitatea sanitara și secția care au folosit recipientul, persoana responsabilă cu manipularea lui, data umplerii definitive, maraj conform standardelor UN, în conformitate cu ADR;

-Al doilea ambalaj în care se depun sacii și cutiile pentru deșeurile periculoase este reprezentat de containere mobile (europubele) cu perete rigizi, aflate în spațiul de depozitare temporară. Containerele pentru deșeuri infecțioase și întepătoare-tăietoare au maraj galben, sunt inscripționate "Deșeuri medicale" și poartă pictograma "Pericol biologic". Containerele trebuie confectionate din materiale rezistente la acțiunile mecanice, ușor lavabile și rezistente la acțiunea soluțiilor dezinfectante. Containerul trebuie să fie etanș și prevăzut cu un sistem de prindere adaptat sistemului automat de preluare din vehiculul de transport sau adaptat sistemului de golire în incinerator. Dimensiunea containерelor se alege astfel încât să se asigure preluarea întregii cantități de deșeuri produse în intervalul dintre două îndepărări successive. În



**Respirăm
împreună**



**Institutul de
Pneumoftiziologie
Marius Nasta**

ANMCS

unitate aflată în
PROCES DE ACREDITARE

CICLUL al II-lea

aceste containere nu se depun deșeuri periculoase neambalate (vrac) și nici deșeuri asimilabile celor menajere. Obligatoriu și aceste ambalaje care se folosesc pe timpul transportului deseurilor spitalicești de la generator catre locurile de eliminare trebuie să aibă certificate ADR pentru toata cantitatea de europubele solicitata.

Art.22 – Deseurile anatomo-patologice incadrate la codul 18 01 02 destinate incinerarii sunt colectate in mod obligatoriu in cutii de carton rigid, prevazute in interior cu sac din polietilena care trebuie sa prezinte siguranta la inchidere sau in cutii confectionate din materiale plastic rigid cu capac ce prezinta etanșeitate la inchidere, avand marcat galben, special destinate acestei categorii de deseuri, si sunt eliminate prin incinerare.

Recipientele vor fi etichetate cu urmatoarele informatii: tipul deseului colectat, pictograma „Pericol Biologic”, capacitatea recipientului (L sau Kg), modul de utilizare, linia de marcare a nivelului maxim de umplere, data inceperii utilizarii recipientului pe sectie, unitatea sanitara si sectia care au folosit recipientul, persoana responsabila cu manipularea lui, data umplerii definitive, marcat conform standardelor UN, in conformitate cu ADR;

Ofertantul va asigura ritmic, pentru colectarea deseurile medicale, necesarul de ambalaje, respectiv recipienti, conform normelor si prevederilor legale in domeniu.

Necesarul de ambalaje pt.cantitatea maxima pe durata acordului-cadru pentru desfasurarea activitatii este urmatorul:

| Perioada necesarului | Recipienti colectare deseuri taietoare intepatoare | Recipienti colectare deseuri infectioase/anatomo patologice | Recipienti colectare deseuri infectioase si farmaceutice |
|------------------------|---|--|--|
| Acord cadru 24 luni | Recipienti - plastic galben cu sistem de inchidere definitiva 0.5 L = 5800 buc 0.6 L = 5800 buc 1.5 L = 3000 buc 2,0 L – 1800 buc; 3,0 L – 1800 buc; 10,0 L – 300 buc | Cutii galbene insriptionate coresp. si prevazute cu sac de polietilena si colier 7,5 L – 7000 buc 10L – 7000 buc 5Kg (20L)– 14000 buc; 10Kg(40L)–7500 buc; Cutii carton galbene cu banda rosie cu sac de polietilena si colier 5Kg(20 L) – 700 buc; 10Kg (40L) – 700 buc. | Saci polietilena galbeni 20L si coliere-14000buc; Saci polietilena galbeni 40L si coliere - 7000 buc Saci polietilena galbeni 60L si coliere - 14000 buc. Saci polietilena galbeni 120L si coliere -14000 buc Saci polietilena galbeni 240L si coliere - 700 buc |

Se va dota unitatea sanitara cu pubele de capacitate 120L, 240L, astfel: de 240 litri-9 buc si de 120 litri-6 buc, precum si o lada frigorifica (350 litri) pentru locatiile (Sos. Viitor nr. 90 si Str. Lacul Bucura nr. 40), si cate o lada frigorifica (140 l) la sediile din Str. Malcoci nr.4, Intrarea Aurora nr.17E.

Ambalajele necesare colectarii deseurilor medicale periculoase se vor livra la Institut in urma necesarului lunar si a unei comenzi ferme catre ofertant in fiecare luna.

Locatiile de ridicare a deseurilor si ritmitatea lor:

- **Sos Viitor nr.90, sector 5 (se ridică zilnic de luni – sambata intre orele 7.30 – 14.30)**
- **Str. Lacul Bucura nr.40 (se ridică in zilele de luni, miercuri, vineri intre orele 7.30-14.30)**
- **Str. Malcoci nr.4 (se ridică o data pe saptamana intre orele 7.30 – 14.30 sau la cerere)**



Institutul de Pneumoftiziologie „Marius Nasta”
Șoseaua Viitor nr. 90, sector 5, București, cod 050159
Telefon 021 335 69 10 Fax 01 337 38 01
Email: secretariat@marius-nasta.ro
www.marius-nasta.ro

- **Intrarea Aurora nr.17 E (se ridică o dată pe săptămână între orele 7.30 – 14.30 sau la cerere)**

2. Servicii de colectare, transport și eliminare finală deseuri oncologice

DESEURI CITOTOXICE și CITOSTATICE(cod 18.01.08*)

Deseurile rezultate în urma administrației tratamentelor cu citotoxice și citostatice reprezentate de corpuri de seringă cu sau fără ace folosite, sticle și sisteme de perfuzie, materiale moi contaminate, echipament individual de protecție contaminat etc. trebuie colectate separat, ambalate în containere de unică folosință sigure, cu capac, care se elimină separat. Recipientele trebuie marcate și etichetate cu aceleași informații specificate mai sus, pentru alte tipuri de deseuri. Acest tip de deșeu se elimină cu respectarea prevederilor OMS 1226 din 2012.

Ofertantul va face dovada posibilității de a presta serviciile de colectare, transport și eliminare finală/depozitare - deseuri medicale periculoase și oncologice.

Colectarea tuturor deseuriilor medicale periculoase și oncologice (definite conform HG nr. 856/2002), în condițiile respectării Ordinului M.S. nr. 1226/2012.

Transportul recipientelor continand deseurile medicale periculoase și a deseuriilor chimice de la locul colectării până la locul eliminării finale respectiv neutralizării se va face cu respectarea strictă a normelor de igienă și securitate, în scopul protejării personalului și populației și în conformitate cu prevederile Ordinului nr. 2/211/118/2004 pentru aprobarea Procedurii de reglementare și control al transportului deseuriilor pe teritoriul României.

Eliminarea deseuriilor medicale periculoase și oncologice se va face conform art.45 din OMS 1226/2012. Ofertantul va face dovada prestării serviciilor conform prevederilor legale menționate în Fisa de date a achiziției. Ofertantul va presta fiecare activitate din cadrul serviciilor în mod autorizat și va face dovada detinerii autorizațiilor necesare fiecărei activități în parte.

- 1 Toate autorizațiile și avizele detinute de ofertant vor face dovada respectării principiului proximității: eliminarea deseuriilor medicale periculoase în instalațiile conforme cele mai apropiate (art. 24 alin. 3 din Legea 211/2011, eliminarea deseuriilor cat mai aproape de locul de generare (art. 4 alin. 6 din H.G. 1061/2008).
- 2 Ofertantul trebuie să facă dovada înregistrării în Strategia Națională de Gestionație a Deseuriilor sau/si în Planul Local și Planul Regional de Gestionație a Deseuriilor.
- 3 Transportul deseuriilor medicale în condițiile respectării H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deseuriilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României și a OMS 1226/2012.
- 4 Vehiculele care transportă deseurile medicale periculoase, și oncologice trebuie concepute, amenajate special și certificate sanitar de Ministerul Sănătății prin Directiile de Sanitate Publică și Institutul de Sanitate Publică.
- 5 Vehiculele care transportă deseurile medicale periculoase, lichide chimice periculoase și deseurile oncologice trebuie să fie dotate cu cantare pt.cantărire avizate și certificate metrologic la zi.
- 6 Conducătorul auto, Consilierul de Siguranță și Persoana Desemnată trebuie să fie certificați ADR și să aibă cunoștințe referitoare la natura încărcăturii și la normele de igienă privind deseurile medicale.

3. Servicii de colectare, transport și neutralizare deseuri medicamente de la populație

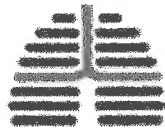
Deseurile periculoase generate de populație sunt: medicamente neutilizate și/sau expirate provenite de la populație:

3.1 DESEURILE DE MEDICAMENTE EXPIRATE SAU NEUTILIZATE CITOTOXICE SI CITOSTATICE (cod: 18.01.08*)



Institutul de Pneumoftiziologie „Marius Nasta”
Șoseaua Viilor nr. 90, sector 5, București, cod 050159
Telefon 021 335 69 10 Fax 01 337 38 01
Email: secretariat@marius-nasta.ro
www.marius-nasta.ro

**Respirăm
împreună**



**Institutul de
Pneumoftiziologie
Marius Nasta**

ANMCS

unitate aflată în
PROCES DE ACREDITARE

CICLUL al II-lea

3.2 DESEURILE DE MEDICAMENTE EXPIRATE SAU NEUTILIZATE ALTELE DECAT CITOTOXICE SI CITOSTATICE (cod: 18.01.09*) reprezentate comprimate flaacoane, blistere, fiolaje, penuri, seringi preumplute cu reziduu de medicament sau goale.

Colectarea, transportul si neutralizarea medicamentelor de la populatie trebuie sa respecte Legea nr. 269/2023 pentru modificarea si completarea Legii nr. 95/2006 privind reforma in domeniul sanatati si Instrucțiune nr. 6.226/ 2024 privind modalitatea de gestionare a deșeurilor de medicamente neutilizate și/sau expirate provenite de la populație.

Medicamentele de la populatie trebuie colectate separat pe 4 categorii:

- a) deseuri de medicamente citotoxice si citostatice —
- b) deseurile de medicamente, altele decat cele citotoxice si citostatice —
- c) deseuri de medicamente aflate in stare lichida care sunt continute intr-un recipient cu potential intepator—taietor (fiole din sticla, seringi preumplute cu reziduu de medicament sau goale) —
- d) deseuri de medicamente aflate in recipiente sub presiune — se colecteaza separat de celelalte categorii, fara a fi eliminate prin incinerare. Acestea urmeaza circuitul deseurilor reciclabile.

Preluarea deseurilor se va face in recipienti care indeplinesc urmatoarele cerinte:

- recipiente sa fie confectionate din carton sau plastic, prevazute in interior cu sac din polietilena care sa nu permita scurgeri de lichid. Recipientele sunt prevazute cu sistem antiretur, pentru a impiedica recuperarea deseurilor;
- recipiente din plastic specifice deseurilor intepatoare—taietoare medicale, prevazute cu sistem de inchidere temporara si definitiva;

Ofertantul va asigura ritmic, pentru colectarea deseurilor medicale, necesarul de ambalaje, respectiv recipienti, conform normelor si prevederilor legale in domeniu.

Necesarul de ambalaje pt.cantitatea maxima pe durata acordului-cadru pentru desfasurarea activitatii este urmatorul:

| Perioada necesarului | Recipienti colectare deseuri tainetoare intepatoare medicamente de la populatie | Recipienti colectare deseuri periculoase medicamente de la populatie | Recipienti colectare deseuri periculoase medicamente de la populatie |
|------------------------|---|--|--|
| Acord cadru 24 luni | Recipienti - plastic galben cu sistem de inchidere definitiva 3,0 L – 50 buc; | Cutii galbene inscriptionate coresp. si prevazute cu sac de polietilena si colier 10Kg(40L)-120 buc; | Saci polietilena galbeni 40L si coliere - 50 buc |

Se va dota unitatea sanitara cu 4 containere/pubele/cos pentru fiecare categorie de medicamente de la populatie ,de capacitate 80-100L in care sa incapa cutiile de carton si plastic pentru locatia Sos. Viilor nr. 90 .Acesta pubele sa fie din metal sau polipropilena/polietilena sa aiba un sistem de siguranta si rezistente la intemperii . Suprafata durabila si usor de igienizat..



Institutul de Pneumoftiziologie „Marius Nasta”
Șoseaua Viilor nr. 90, sector 5, București, cod 050159
Telefon 021 335 69 10 Fax 01 337 38 01
Email: secretariat@marius-nasta.ro
www.marius-nasta.ro

**Respirăm
împreună**



**Institutul de
Pneumoftiziologie
Marius Nasta**

ANMCS

unitate aflată în
PROCES DE ACREDITARE
CICLUL al II-lea

Ambalajele necesare colectarii deseurilor periculoase de la populatie se vor livra la Institut in urma necesarului lunar si a unei comenzi ferme catre ofertant in fiecare luna.

Propunerea tehnica va include date, informatii si detalii privitoare la indeplinirea fiecaruia dintre cerintele tehnice solicitate.

Oferta trebuie sa indeplineasca obligatoriu fiecare dintre cerintele solicitate in prezenta documentatie. Nerespectarea cerintelor obligatorii duce la descalificarea ofertei ca fiind neconforma!

PRECIZARI FINALE PENTRU OFERTANTI

Se va incheia un acord-cadru, **cu un singur** ofertant declarat castigator, pe o perioada de **24 luni**.

Criteriul de atribuire este „**Pretul cel mai scazut**”, cu indeplinirea stricta a specificatiilor si caracteristicilor solicitate in caietul de sarcini.

Prețul este ferm si va fi mentinut pe toata perioada de valabilitate a acordului-cadru.

Termenul de plata este de **60 zile calendaristice** de la data primirii facturi de către achizitor.

Termenul de ridicare a deseurile va fi maxim 24 de ore de la solicitare. Solicitarea poate fi facuta prin orice mijloace de comunicare (telefon, fax, email).

Operatorul va prezenta oferta, semnata, datata si stampilata de reprezentantul legal sau un imputernicit al acestuia.

Sef Serviciu Administrativ -Transport
Ing. Teodorescu Cosmin

Persoana responsabila deseuri
As Dobre Nicoleta

Intocmit
Dr. Ioanes Andreea Silvia
Medic epidemiolog
Coord. C.P.I.A.A.M.

Dr. IOANES ANDREEA SILVIA
Medic Specialist
Epidemiolog
Cod: F22730



Institutul de Pneumoftiziologie „Marius Nasta”
Șoseaua Viilor nr. 90, sector 5, București, cod 050159
Telefon 021 335 69 10 Fax 01 337 38 01
Email: secretariat@marius-nasta.ro
www.marius-nasta.ro

