

Respirăm
împreună



Institutul de
Pneumoftiziologie
„Marius Nasta”

MARIUS NASTA

BUCUREȘTI, ȘOS. VIILOR NR. 90, SECTOR 5

REGISTRATURĂ

INTRARE Nr. 11523

Anul. 2024 Luna. 06 Ziaua. 6

ANMCS

Unitate afiliată în
PROCES DE ACREDITARE

CICLUL al II-lea

SE APPROBA
MANAGER

S.L. Dr. Mahler Beatrice

CAIET DE SARCINI

Servicii de colectare, transport și eliminare deseuri medicale periculoase
Servicii de colectare, transport și eliminare deseuri oncologice

Caietul de sarcini face parte integrantă din documentația pentru elaborarea și prezentarea ofertei și constituie ansamblul cerințelor pe baza cărora se elaborează de către fiecare ofertant propunerea tehnică.

Caietul de sarcini conține, în mod obligatoriu, specificații tehnice (caracteristicile serviciilor). 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 sau altele asemenea.

Servicii de colectare, transport, și eliminare finală deseuri medicale periculoase (CPV 90524400-0), servicii de colectare, transport și eliminare finală deseuri oncologice (CPV: 90524400-0), servicii de colectare, transport și eliminare finală deseuri medicamente de la populație (CPV: 90524400-0) solicitate de către Institutul de Pneumoftiziologie Marius Nasta și care fac obiectul prezentului caiet de sarcini sunt următoarele:

Pentru contractele subsecvente cantitățile vor fi în funcție de bugetul alocat cu această destinație.

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 și eliminare finală deseuri medicale periculoase (taietoare – intepatoare; anatomico-patologice, infectioase, medicamente, nepericuloase)	Kg				
2.	Servicii de colectare, transport și neutralizare deseuri oncologice	Kg				
3.	Servicii de colectare, transport și neutralizare deseuri medicamente populație	Kg				



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



CERINTE IMPUSE OFERTANTILOR PRIVIND PROPUNEREA TEHNICA

În Propunerea Tehnică, ofertantul va face dovada procesării următoarelor tipuri de deseuri conform tabelului mai sus menționat:

1. Servicii de colectare, transport și eliminare finală deseuri medicale periculoase

Deseurile medicale periculoase generate de autoritatea contractantă sunt:

1.1 DESEURI INFECTIOASE (cod 18.01.03*): respectiv deșeurile lichide și solide care conțin sau au venit în contact cu sângele 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, pungii de material plastic pentru colectarea urinei, materiale de laborator folosite etc.

1.2 DESEURI ÎNȚEPĂTOARE-TĂIETOARE (cod 18.01.04): reprezentate de ace, ace cu fir, catetere, seringi cu ac, branule, lame de bisturiu 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 anatomice, material biopsic rezultat din blocurile operatorii de chirurgie și obstetrică (fetuși, placentă etc.), părți anatomice 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 ȘI ELIMINARE NU FAC OBIECTUL UNOR MASURI SPECIALE PRIVIND PREVENIREA INFECTIILOR (cod 18.01.04)

Pentru asigurarea în bune condiții a prestării serviciului de colectare, transport și eliminare finală a deșeurilor medicale periculoase, ofertantul va face dovada îndeplinirii următoarelor cerințe de natură tehnică:

Preluarea deșeurilor se va face în recipiente care îndeplinesc următoarele cerințe:

- 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 în limba română pentru fiecare tip de ambalaj solicitat pentru colectarea și transportul deșeurilor 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-înțepătoare, chimice și farmaceutice);
 - b) negru - pentru deșeurile nepericuloase (deșeurile asimilabile celor menajere).
- Pentru deșeurile infecțioase și tăietoare-înțepătoare se folosește pictograma "Pericol biologic".
- Pentru deșeurile chimice și farmaceutice se folosesc pictogramele adecvate pericolului: "Inflamabil", "Corosiv", "Toxic" etc. Recipientul destinat substanțelor are următoarele caracteristici: impermeabil și prezintă etanșeitate, iar prin sistemul de închidere împiedică posibilitatea de contaminare a personalului care manipulează substanțele și a mediului. Recipientele sunt confecționate din materiale rezistente la acțiunile mecanice, ușor lavabile și rezistente la acțiunea substanțelor chimice.



Sistem de management
certificat
ISO 9001
Certificat nr. 19217 C

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



-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 confecționați din polietilenă de înaltă densitate pentru a avea rezistență mecanică mare; termosaturile 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 deșeurii produse în intervalul dintre două îndepărtări 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 confecționat sacul este cuprinsă între 50-70 μ .

-Deșeurile înțepătoare-tăietoare se colectează 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 bisturiu. Materialul din care se confecționează 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 înțepătoare-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 înțepătoare-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 deșeurii colectate, pictograma „Pericol Biologic”, capacitatea recipientului (L sau Kg), modul de utilizare, linia de marcare a nivelului maxim de umplere, data începerii utilizării recipientului pe secție, unitatea sanitară și secția care au folosit recipientul, persoana responsabilă cu manipularea lui, data umplerii definitive, marcaj conform standardelor UN, în conformitate cu ADR;

c) să fie supus procedurilor de testare specifice a rezistenței materialului la acțiuni mecanice, testele de încercare urmând a fi realizate de către laboratoarele acreditate pentru astfel de testări, care să ateste conformarea la condițiile tehnice prevăzute de Standard SR 13481/2003: „recipientele de colectare a deșeurilor înțepătoare-tăietoare rezultate din activitățile medicale. Specificații și încercări” sau cu alte standarde europene;

d) să prezinte siguranța și stabilitatea și masa de tratament sau acolo unde este amplasat, astfel încât să se evite rasturnarea accidentală a acestuia și împrestierea conținutului.

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". Termosaturile sacului trebuie să fie continue, rezistente și să nu permită scurgeri de lichid.

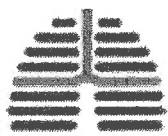
-Pentru deșeurile infecțioase de laborator se folosesc cutii din carton rigid prevăzute în interior cu sac galben de polietilenă, marcate cu galben, etichetate cu următoarele informații: tipul deșeurii colectate, pictograma „Pericol Biologic”, capacitatea recipientului (L sau Kg), modul de utilizare, linia de marcare a nivelului maxim de umplere, data începerii utilizării recipientului pe secție, unitatea sanitară și secția care au folosit recipientul, persoana responsabilă cu manipularea lui, data umplerii definitive, marcaj 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 pereți rigizi, aflate în spațiul de depozitare temporară. Containerele pentru deșeurii infecțioase și înțepătoare-tăietoare au marcaj galben, sunt inscripționate "Deșeurii medicale" și poartă pictograma "Pericol biologic". Containerele trebuie confecționate 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 containerelor se alege astfel încât să se asigure preluarea întregii cantități de deșeurii produse în intervalul dintre două îndepărtări succesive. În



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



aceste containere nu se depun deșeuri periculoase neambalate (vrac) și nici deșeuri asimilabile celor menajere. Obligativ și aceste ambalaje care se folosesc pe timpul transportului deșeurilor spitalicești de la generator către locurile de eliminare trebuie să aibă certificate ADR pentru toată cantitatea de europubele solicitate.

Art.22 – Deșeurile anatomo-patologice încadrate la codul 18 01 02 destinate incinerării sunt colectate în mod obligativ în cutii de carton rigid, prevăzute în interior cu sac din polietilena care trebuie să prezinte siguranța la închidere sau în cutii confecționate din materiale plastic rigid cu capac ce prezintă etanșeitate la închidere, având marcaj galben, special destinate acestei categorii de deșeuri, și sunt eliminate prin incinerare.

Recipientele vor fi etichetate cu următoarele informații: tipul deșeurii colectate, pictograma „Pericol Biologic”, capacitatea recipientului (L sau Kg), modul de utilizare, linia de marcare a nivelului maxim de umplere, data începerii utilizării recipientului pe secție, unitatea sanitară și secția care au folosit recipientul, persoana responsabilă cu manipularea lui, data umplerii definitive, marcaj conform standardelor UN, în conformitate cu ADR;

Ofertantul va asigura ritmic, pentru colectarea deșeurilor medicale, necesarul de ambalaje, respectiv recipienti, conform normelor și prevederilor legale în domeniu.

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

Perioada necesarului	Recipienti colectare deșeuri taietoare intepatoare	Recipienti colectare deșeuri infectioase/anatomo patologice	Recipienti colectare deșeuri infectioase și farmaceutice
Acord cadru 24 luni	Recipienti - plastic galben cu sistem de închidere definitivă 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 inscriptionate coresp. și prevăzute cu sac de polietilena și 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 și colier 5Kg(20 L) – 700 buc; 10Kg (40L)– 700 buc.	Saci polietilena galbeni 20L și coliere-14000buc; Saci polietilena galbeni 40L și coliere - 7000 buc Saci polietilena galbeni 60L și coliere - 14000 buc. Saci polietilena galbeni 120L și coliere -14000 buc Saci polietilena galbeni 240L și coliere - 700 buc

Se va dota unitatea sanitară cu pubele de capacitate 120L, 240L, astfel: de 240 lt-9 buc și de 120 lt-6 buc, precum și o lada frigorifică (350 litri) pentru locațiile (Sos. Viilor nr. 90 și Str. Lacul Bucura nr. 40), și câte o lada frigorifică (140 l) la sediile din Str. Malcoci nr.4, Intrarea Aurora nr.17E.

Ambalajele necesare colectării deșeurilor medicale periculoase se vor livra la Institut în urma necesarului lunar și a unei comenzi ferme către ofertant în fiecare lună.

Locațiile de ridicare a deșeurilor și ritmicitatea lor:

- Sos Viilor nr.90, sector 5 (se ridică zilnic de luni – sâmbătă între orele 7.30 – 14.30)
- Str. Lacul Bucura nr.40 (se ridică în zilele de luni, miercuri, vineri între orele 7.30-14.30)
- Str. Malcoci nr.4 (se ridică o dată pe săptămână între orele 7.30 – 14.30 sau la cerere)



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



- 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*)

Deșeurile rezultate în urma administrării 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 deșeuri. 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 deșeurilor medicale periculoase și oncologice (definite conform HG nr. 856/2002), în condițiile respectării Ordinului M.S. nr. 1226/2012.

Transportul recipientilor conținând deșeurile medicale periculoase și a deșeurilor 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 deșeurilor pe teritoriul României.

Eliminarea deșeurilor 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 Fișa de date a achiziției. Ofertantul va presta fiecare activitate din cadrul serviciilor în mod autorizat și va face dovada deținerii autorizațiilor necesare fiecărei activități în parte.

1. Toate autorizațiile și avizele deținute de ofertant vor face dovada respectării principiului proximității: eliminarea deșeurilor medicale periculoase în instalațiile conforme cele mai apropiate (art. 24 alin. 3 din Legea 211/2011, eliminarea deșeurilor cât 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 Gestionare a Deșeurilor sau/si în Planul Local și Planul Regional de Gestionare a Deșeurilor.
3. Transportul deșeurilor medicale în condițiile respectării H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României și a OMS 1226/2012.
4. Vehiculele care transportă deșeurile medicale periculoase, și oncologice trebuie concepute, amenajate special și certificate sanitar de Ministerul Sănătății prin Direcțiile de Sanatate Publică și Institutul de Sanatate Publică.
5. Vehiculele care transportă deșeurile medicale periculoase, lichide chimice periculoase și deșeurile 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 deșeurile 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



3.2 DESEURILE DE MEDICAMENTE EXPIRATE SAU NEUTILIZATE ALTELE DECAT CITOTOXICE SI CITOSTATICE (cod: 18.01.09*) reprezentate comprimate flacoane, 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 și completarea Legii nr. 95/2006 privind reforma în domeniul sănătății 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:

- deseuri de medicamente citotoxice si citostatice —
- deseurile de medicamente, altele decat cele citotoxice si citostatice —
- 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) —
- deseuri de medicamente aflate in recipiente sub presiune — se colecteaza separat de celelalte categorii, fara a fi eliminate prin incinerare. Acestea urmeaza circuitul deșeurilor reciclabile.

Preluarea deșeurilor se va face in recipiente 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 deșeurilor;
- recipiente din plastic specifice deșeurilor intepatoare—taietoare medicale, prevazute cu sistem de inchidere temporara si definitiva;

Ofertantul va asigura ritmic, pentru colectarea deșeurile 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 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;	Cutiile 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



Ambalajele necesare colectării deșeurilor periculoase de la populație se vor livra la Institut în urma necesarului lunar și a unei comenzi ferme către ofertant în fiecare lună.

Propunerea tehnică va include date, informații și detalii privitoare la îndeplinirea fiecăruia dintre cerințele tehnice solicitate.

Oferta trebuie să îndeplinească obligatoriu fiecare dintre cerințele solicitate în prezenta documentație. Nerespectarea cerințelor obligatorii duce la descalificarea ofertei ca fiind neconformă!

PRECIZARI FINALE PENTRU OFERTANTI

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

Criteriul de atribuire este „**Pretul cel mai scăzut**”, cu îndeplinirea strictă a specificațiilor și caracteristicilor solicitate în caietul de sarcini.

Prețul este ferm și va fi menținut pe toată perioada de valabilitate a acordului-cadru.

Termenul de plată este de **60 zile calendaristice** de la data primirii facturii de către achizitor.

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

Operatorul va prezenta oferta, semnată, datată și stampilată de reprezentantul legal sau un împuternicit al acestuia.

Sef Serviciu Administrativ -Transport
Ing. Teodorescu Cosmin

Persoana responsabilă deșeuri
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

