



SAMEDAY
yourway®

Flexible
delivery solutions

Sameday Courier Client API

Splaiul Independentei 319, Sector 6
Bucureşti, 060252, România

T +40 216 370 660
M +40730 240 245

F +40 216 370 660
E office@sameday.ro



Cuprins

[Date de contact](#)

[Cuvant inainte](#)

[Documentatia](#)

[Terminologia folosita pentru documentatie](#)

[Autentificarea](#)

[Structura client in sistemul Sameday](#)

[Structura expeditie](#)

[Punctele de ridicare & persoanele de contact:](#)

[Serviciile](#)

[Mapari judete - orase](#)

[Creare expeditie](#)

[Exemple de expeditii](#)

[Expedite cu 2 trimiteri de tip colet, care ar trebui ridicate de la client, platite de destinatar persoana fizica. Au ramburs 200 Ron si sunt asigurate cu suma de 100Ron.](#)

[Expedite cu 3 trimiteri de tip plic, care ar trebui ridicate de la client, platite de expeditor. Nu au ramburs, si nu sunt asigurate. Destinatarul este persoana juridica.](#)

[Expedite cu 2 trimiteri de tip colet, care sunt platite si ridicate de la un tert. Au ramburs 200Ron, iar rambursul este colectat de tert. Tertul este o persoana juridica. Expeditia va avea o observatie si o referinta interna.](#)

[Expedite ce foloseste cityString si countyString](#)

Date de contact

Pentru orice intrebari legate de acest manual sau de Sameday Web-Service va rugam sa contactati:

Suport tehnic: clientsupport@sameday.ro

Cuvant inainte

Felicitari pentru decizia de a deveni un client Sameday!

Acest document va va ajuta sa parcurgeti mai usor documentatia tehnica cat sa si intelegeti fluxul operational oferit de SamedayRESTful Web-Service, ca in final sa beneficiati de o integrare facila cu serviciile noastre.

Urmatorii pasi

Pentru a incepe plasarea de expeditii prin serviciul SamedayAPI ar trebui parcursi urmatorii pasi:

1. Obtinerea unui cont de client pe mediul de integrare
2. Urmarea documentatiei tehnice disponibile
3. Intelegerea sandbox-ului oferit pe [smd-api/documentation](#) (sau folosirea unui client REST, exemplu: postman)
4. Migrarea catre productie

Contul de client

Echipa sameday.ro va va ajuta sa obtineti un cont de client pentru compania dumneavoasta. Acest cont va avea nevoie sa contina cate detalii business, cat si un punct de ridicare cu cel putin o persoana de contact.

Documentatia

Sameday pune la dispozitie urmatoarele resurse pentru documentatia de integrarea WebService:

- Prezentul document
- Interfata de testare si outline parametri: <https://sameday-api.demo.zitec.com/documentation/client>

Mediu Sandbox

Serviciul SamedayAPI are un sandbox disponibil prin care se poate testa fiecare metoda de api si este disponibila prin in tabul 'sandbox' din cadrul fiecarei metoda <https://sameday-api.demo.zitec.com/documentation/client#post--api-authenticate>

Authentication

POST /api/authenticate

Documentation Sandbox

Input

Parameters

remember_me	= Boolean ▾	True ▾ -
New parameter		

Headers

X-Auth-Username	= Value
X-Auth-Password	= Value
Key	= Value
New header	

Try!

Endpoint integrare

Call-urile catre WebService-ul Sameday se vor efectua, in mediul de test, disponibil la:
<https://sameday-api.demo.zitec.com>

WebService-ul pentru productie va fi furnizat de catre echipa Sameday la migrarea in productie.

Terminologia folosita pentru documentatie

Explicatii pentru diversi termeni folositi:

- Parcel - o trimitere, un colet, puisor, un item individual. Un parcel (sau mai multi) formeaza o expedite (un awb)
- AWB - se refera la expedite. O expedite are un expeditor, un destinatar, ramburs, etc. Un awb/o expedite este formata din cel putin un parcel. Expeditia este cea care poarta valoarea de ramburs si care genereaza si costul de transport si nu coletele (parcels) individuale.
- AwbNumber este codul de tracking al unei expeditii.
- ParcelNumber este codul de tracking al unei trimiteri, colet, puisor.
- Tip trimitere: poate fi colet, plic, sau colet mare (cu sens de colet agabaritic/atipic)
- Adresa de ridicare/punct de ridicare/pickup-point: adresa punctului de lucru client de unde se ridică o expedite
- Tert: o terța persoana de la care se poate ridica o expedite
- Persoana de contact client: datele de contact pentru o persoana responsabila de punctul de ridicare; va aparea pe eticheta de AWB la expeditor

Autentificarea

Pentru a folosi serviciul Sameday RESTful Web-Service este nevoie in primul rand de un username si o parola, furnizate in urma procesului de signup. In urma unei autentificari cu succes, se va genera un token de autentificare, acest token va fi folosit pentru a putea autoriza celalalte metode folosite.

Endpointul apelat pentru a genera acest token este documentat in: [/api/authentication](#), iar pasii sunt:

- Se va trimite un request HTTP de tip POST
- endpointul apelat este [/api/authentication](#)

Autentificare se va realiza trimitand doua headere HTTP:

- **X-AUTH-USERNAME** - in acest header se va trimite username. De regula are o forma similara cu "numeclientAPI"
- **X-AUTH-PASSWORD** - in acest header se va trimite parola.

Daca credentialele sunt corecte, serverul va trimite in format json un token de autentificare si o data de expirare pentru acest token.

Exemplu raspuns:

```
{  
    "token": "68831048509fe092c89aed48e2660f5da73e6341",  
    "expire_at": "2018-05-25 23:07"  
}
```

Autentificarea pentru restul de metode se va face trimitand headerul

X-AUTH-TOKEN cu valoarea obtinuta in cheia 'token'

Durata de viata a unui token este de 12h, dar daca se mai adauga parametrul **remember_me=1**, acest token va fi valid pentru 30 de zile.

Posibile erori

- 403 Forbidden - Invalid credentials
- headerele nu sunt formatare corect
- headerele nu sunt trimise
- credentialele folosite nu sunt corecte
- userul nu este activ
- clientul pe care este facut user-ul nu este activ

Metoda se poate testa, ca de altfel si celelalte metode, folosind interfata Sandbox pusa la dispozitie la adresa: <https://sameday-api.demo.zitec.com/documentation/client> in tabul de 'Sandbox' disponibil pt fiecare endpoint.

Mai jos un exemplu de request valid pentru autentificare:

Authentication

The screenshot shows the Sameday API documentation interface. A green header bar indicates a POST request to '/api/authenticate'. Below this, there are tabs for 'Documentation' and 'Sandbox'. In the 'Sandbox' section, under 'Input', there is a parameter named 'remember_me' set to 'Boolean'. Under 'Headers', there are fields for 'X-Auth-Username' and 'X-Auth-Password'. A red box highlights these header fields. The 'Request URL' field contains 'POST /api/authenticate'. The 'Request body' field has '_format=json'. The 'Response Headers' section shows a status of '200 success'. The 'Response Body [Raw]' section displays a JSON object: { "token": "ec6d422b4ae8", "expire_at": "2018-05-25 23:40" }.

Structura client in sistemul Sameday

Structura unui client Sameday in sistemul informatic Sameday va fi dupa cum urmeaza:

- Date client generale: nume, contact general, contractuale, reg. Comertului; aceste date nu sunt folosite in comunicare prin Web Service se vor seta la definirea clientului de catre echipa Sameday
- Punctele de ridicare client; reprezinta punctele de la care veti trimite produsele; pot fi: adrese de depozit, showroom-uri, sedii, magazine; punctele de ridicare pot fi definite initial de catre echipa Sameday; la adaugarea unui nou punct de ridicare sau inchiderea unuia existent se poate contacta echipa Sameday deosemenea; in cazul in care aveți un numar mare de puncte de contact ele se pot gestiona si prin intermediul WebService-ului pus la dispozitie; mai multe detalii in continuarea acestui document
- Persoane de contact pentru punctele de ridicare; fiecare punct de ridicare poate avea atasat una sau mai multe persoane de contact; daca nu sunt definite va fi folosita persoana de contact general (definita initial la Date client generale); ele se pot gestiona de catre echipa Sameday sau prin WebService

Structura expeditie

Pentru a plasa o expedite, sunt necesare interne Sameday pentru urmatoarele date:

- Punctele de ridicare
- Persoanele de contact asociate punctelor de ridicare
- Serviciile disponibile pentru contul de client curent
- Maparea ID-urile de judet din sistemul Sameday

* aceste date persista, si nu se vor schimba, si de aceea este recomandat sa le salvati intr-o baza de date a voastră. În cazul în care aceste date se vor schimba, veți fi anunțați în prealabil.

Optional, dar recomandat în cazul de volume mari de expediții: maparea localităților din nomenclatorul Sameday.

Punctele de ridicare & persoanele de contact:

Endpoint-ul folosit pentru a obține aceste id-uri este [api/client/pickup-points](#); Dacă clientul nu are încă definit un pickup point, sau nu este cel dorit, se poate adăuga un nou pickup point folosind endpointul: [corespunzător](#)

Listarea punctelor de ridicare:

- Este un request de tip GET
- Url-ul este [api/client/pickup-points](#)
- Se va trimite headerul X-AUTH-TOKEN

În mediul de sandbox, requestul va arăta similar cu

PickupPoint

[/api/client/pickup-points](#)

GET /api/client/pickup-points

Documentation Sandbox

Input

Parameters

page	= String ▾ [string] Page number.(Default: 1)
countPerPage	= String ▾ [string] Number of results per page.(Default: 50)

New parameter

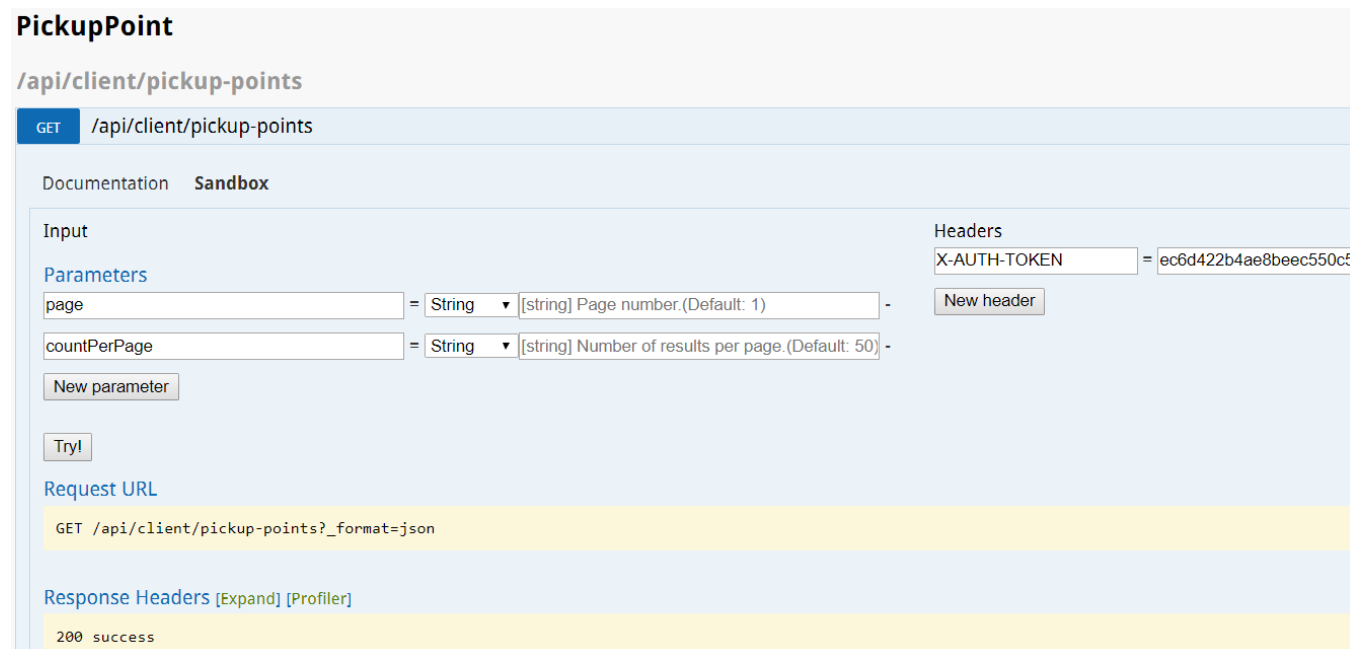
Try!

Request URL

GET /api/client/pickup-points?_format=json

Response Headers [Expand] [Profiler]

200 success



Răspunsul va fi de forma asta, ca în screenshot-ul atasat. Datele relevante au fost subliniate.

```
  },
  "id": 2,
  "county": {
    "id": 26,
    "name": "Ilfov",
    "code": "IF"
  },
  "city": {
    "samedayDeliveryAgency": "██████████",
    "samedayPickupAgency": "██████████",
    "id": 25,
    "name": "Chiajna",
    "extraKM": 13
  },
  "address": "Calea Târgoviște - 17",
  "defaultPickupPoint": false,
  "pickupPointContactPerson": [
    {
      "id": 20,
      "name": "████████u",
      "position": "████████",
      "phoneNumber": "████████3",
      "email": "████████o",
      "defaultContactPerson": true
    }
  ],
  "alias": "████████ A",
  "status": true
},
⊕{...}
⊕{...}
```

Persoanele de contact sunt asociate punctelor de ridicare, astfel ca, în cazul screenshotului, vom avea un punct de ridicare cu id-ul 2, ce are o persoana de contact cu id-ul 20.

Un client poate avea mai multe puncte de ridicare, iar un punct de ridicare poate avea mai multe persoane de contact, o singura persoana de contact poate fi setata ca default/implicit. În cazul în care la crearea unui AWB nu se trimite persoana de contact va fi folosita persoana de contact default; daca nu exista o persoana de contact default la fi folosita o persoana de contact la intamplare pentru a permite totusi salvarea expeditiei.

Serviciile

Serviciile Sameday disponibile pentru clientul logat pot fi aflate prin apelarea serviciului disponibil la adresa [api/client/services](#);

Nu se pot adauga sau aloca servicii pentru client prin WebService.

Pentru a activa noi servicii în contul de client va rugam sa contactati departamentul comercial Sameday.

Listarea serviciilor:

- Este un request de tip GET
- Url-ul este [api/client/services](#);
- Se va trimite headerul X-AUTH-TOKEN

În mediul de sandbox, requestul va arata similar cu

AWB

/api/client/services

GET /api/client/services

Documentation Sandbox

Input

Parameters

page = String [string] Page number.(Default: 1) -

countPerPage = String [string] Number of results per page.(Default: 50) -

New parameter

Headers

X-AUTH-TOKEN = ec6d422b4ae8beec550c50

New header

Try!

Request URL

GET /api/client/services?_format=json

Response Headers [Expand] [Profiler]

200 success

In raspuns se va afisa o lista cu toate serviciile disponibile, **paginate**. Datele relevante sunt subliniate mai jos:

```

        "defaultServices": true,
        "serviceOptionalTaxes": []
    },
    ^{
        "id": 2,
        "name": "3H",
        "serviceCode": "3H",
        "deliveryType": ^{
            "id": 1,
            "name": "Sameday"
        },
        "defaultServices": false,
        "serviceOptionalTaxes": []
    },
    ^{
        "id": 3,
        "name": "6H",
        "serviceCode": "6H",
        "deliveryType": ^{
            "id": 1,
            "name": "Sameday"
        },
        "defaultServices": false,
        "serviceOptionalTaxes": [
            ^{
                "costType": "Fix",
                "id": 17,
                "name": "Taxa selectabila",
                "tax": 10,
                "packageType": 0
            },
            ^{
                "costType": "Percentage",
                "id": 18,
                "name": "Taxa selectabila 2",
                "tax": 15,
                "packageType": 0
            }
        ]
    },
    ^{
        "id": 4,
        "name": "Exclusive",
        "serviceCode": "1H",

```

Mapari judete - orase

Documentatia este disponibila la adresa [api/geolocation/county](#) si [api/geolocation/city](#)

Se recomanda contactarea echipei de suport Sameday daca observati neconcordante in nomenclatorul de judete/localitati..

Listarea judetelor:

- Este un request de tip GET
- Url-ul este [api/geolocation/county](#)
- Se va trimite headerul X-AUTH-TOKEN

In mediul de sandbox, requestul va arata similar cu

GET /api/geolocation/county

Documentation Sandbox

Input

Parameters

name	= String [string] County name
page	= String [string] Page number.(Default: 1)
countPerPage	= String 5
New parameter	

Headers

X-AUTH-TOKEN	= b4437558c986eaf0e9ff48ce -
Key	= Value
New header	

Request URL

```
GET /api/geolocation/county?_format=json&countPerPage=5
```

Response Headers [Expand]

```
200 success
```

Iar raspunsul va fi similar cu

Response Body [Raw]

```
{
  "total": 43,
  "currentPage": 1,
  "pages": 9,
  "perPage": 5,
  "data": [
    {
      "id": 2,
      "name": "Alba",
      "code": "AB"
    },
    {
      "id": 3,
      "name": "Arad",
      "code": "AR"
    },
    {
      "id": 4,
      "name": "Arges",
      "code": "AG"
    },
    {
      "id": 5,
      "name": "Bacau",
      "code": "BC"
    },
    {
      "id": 6,
      "name": "Bihor",
      "code": "BH"
    }
  ]
}
```

Relevante sunt detaliile de Id si de nume.

Listarea oraselor:

- Este un request de tip GET
- Url-ul este [api/geolocation/city](#)

Se va trimite headerul X-AUTH-TOKEN

In mediul de sandbox, requestul va arata similar cu

GET /api/geolocation/city

Documentation Sandbox

Input

Parameters

name	= String [string] City name
county	= Type [choice] County that city belongs
postalCode	= String [string] City postal code
page	= String [string] Page number.(Default: 1)
countPerPage	= String [string] Number of results per page.(Default: 50)

New parameter

Try!

Request URL

```
GET /api/geolocation/city?_format=json
```

Response Headers [Expand]

200 success

Se pot aplica si filtrele de name, county, postalCode, page, countPerPage, exemplu:

- name: Bucur (si se vor returna toate orasele care contin substringul 'bucur')
- county: Arges (si se vor returna toate orasele care sunt asociate la judetul Arges)
- postalCode: 032 (si se vor returna toate orasele care au un cod postal care contin 032)

Raspunsul va fi similar cu

Response Body [Raw]

```
{
  "total": 13815,
  "currentPage": 1,
  "pages": 6908,
  "perPage": 2,
  "data": [
    {
      "samedayDeliveryAgency": "B_SEMA_A03",
      "samedayPickupAgency": "B_SEMA_A03",
      "id": 7,
      "name": "1 Decembrie",
      "county": {
        "id": 26,
        "name": "Ilfov",
        "code": "IF"
      },
      "postalCode": "777005",
      "extraKM": 10,
      "village": "1 Decembrie"
    },
    {
      "samedayDeliveryAgency": "VS_BARLAD_A02",
      "samedayPickupAgency": "VS_BARLAD_A02",
      "id": 4167,
      "name": "1 Decembrie",
      "county": {
        "id": 41,
        "name": "Vaslui",
        "code": "VS"
      },
      "postalCode": "737026",
      "extraKM": 30,
      "village": "Banca"
    }
  ]
}
```

In care relevante pentru a crea o expedite sunt ID-urile si numele.

Important: in sistemul clientului se vor mapa obligatoriu ID-urile de judet; ele vor fi folosite apoi la crearea unei expeditiilor.

Pentru volume mari se recomanda si maparea localitatilor din nomenclatorul Sameday. La crearea unei expeditiilor, in cazul destinatarului se va trimite fie:

- ID-ul de localitate din sistemul Sameday - caz in care expeditia va intra direct in fluxul operational
- Numele localitatii - pentru care se va incerca o mapare automata pe baza unor dictionare de text cu localitatile din nomenclatorul Sameday; daca acest proces va esua expeditia va intra intr-un proces manual de review si operatorii Sameday vor mapa numele trimis cu o localitate din nomenclator

Creare expedite

Dupa identificarea detaliile de mai sus, putem incepe plasarea de comenzi. Documentatia este disponibila la adresa [api/awb](#):

Tipuri de expeditiile uzuale:

- Se face ridicarea de la punct de ridicare client si se trimitere la destinatar (ex: client de tip shop online)
- Se face ridicarea de la un tert si livrarea la un destinatar persoana fizica (ex: se ridică de la un client al unui shop online de acasă și se livrează la o adresa de return a clientului Sameday, se ridică de la un sub-contractor al clientului Sameday și se livrează la un alt sub-contractor; se intermediează o vânzare între 2 persoane fizice ca în cazul site-urilor de anunțuri cu produse second-hand)

Indiferent de cazuri sunt disponibile câteva opțiuni suplimentare:

- Destinatarul poate fi pers. juridica sau fizica
- Plata transportului se poate face la destinatar, expeditor sau tert (doar dacă ridicarea se face de la tert există această posibilitate)
- Valoarea de ramburs poate fi incasată de către client sau tert (doar dacă ridicarea se face de la tert există această posibilitate)

Crearea de awb-uri:

- Este un request de tip POST
- Url-ul este [api/awb](#);
- Se va trimite headerul X-AUTH-TOKEN

Parametrii folosiți la crearea unei expediții sunt:

Parametri creare expedieție	Explicație
pickupPoint	ID punct de ridicare client;
contactPerson	ID persoana de contact client
packageType	Tip trimitere: 0 - colet, 1 - plic, 2- colet mare/agabaritic
packageNumber	Număr trimiteri (colete, plicuri, colete mari.)
packageWeight	Greutate totală a expediției (suma tuturor coletelor)
service	ID serviciu folosit
awbPayment	Cine plătește: 1 - clientul 2 - destinatarul 3 - tertul
cashOnDelivery	valoare de ramburs, se trimit 0 dacă nu avem ramburs
cashOnDeliveryReturns	cine incasează rambursul; parametrul este optional și are valoare implicită 1 și se consideră că rambursul se va plăti către client; se trimit 0 pentru tert, 1 pentru client; dacă se trimit 0 pentru tert se va valida că ridicare se face de-asemenea de la un tert.
insuredValue	valoare asigurată pentru expediție (toate coletele)
thirdPartyPickup	dacă se dorește ridicare de la un tert și nu de la un punct de ridicare client se trimit 1, altfel se trimit mereu 0
thirdParty[country]	Date optionale dacă nu se face o ridicare de la tert.
thirdParty[city]	

thirdParty[address]	
thirdParty[name]	
thirdParty[phoneNumber]	
thirdParty[personType]	
thirdParty[cityString]	
thirdParty[countyString]	
thirdParty[companyName]	
thirdParty[companyCui]	
thirdParty[companyOnrcNumber]	Date Optionale daca nu se face o ridicare de la tert sau daca tertul este persoana fizica (thirdParty[personType] = 0).
thirdParty[companyIban]	
thirdParty[companyBank]	
serviceTaxes[]	optional; specific pt. diversi clienti
deliveryInterval	optional; specific pentru serviciul 3H, interval de livrare 1 pentru 10-13, 2 pentru 14-17 pentru 3 for 19-22
awbRecipient[name]	nume persoana de contact destinatar
awbRecipient[phoneNumber]	telefon persoana de contact destinatar
awbRecipient[personType]	tip de persoana juridica destinatar 0 - persoana fizica 1- persoana juridica
awbRecipient[companyName]	nume companie; devine obligatoriu daca awbRecipient[personType] = 1 (pers. Juridica)
awbRecipient[companyCui]	
awbRecipient[companyOnrcNumber]	
awbRecipient[companyIban]	devin obligatorii doar daca: awbRecipient[personType] (persoana juridica) si awbPayment =2 (costul de transport este platit de destinatar) pentru a putea emite factura asociata costului de transport.
awbRecipient[companyBank]	
awbRecipient[postalCode]	
awbRecipient[county]	Se trimit fie ID-urile, fie string-urile pentru judet si localitati; daca se trimit ambele se iau in calcul

awbRecipient[city]	ID-urile; daca se trimit doar string-uri la Judet se va valida ca string-ul trimis sa faca parte din nomenclatorul Sameday; la oras nu se va valida
awbRecipient[cityString]	
awbRecipient[countyString]	
awbRecipient[address]	adresa la care se face livrarea.
parcels[] [weight]	
parcels[] [width]	Detalii despre colete greutate si dimensiune colete; doar greutate este obligatorie insa se recomanda trimitera tuturor parametrilor.
parcels[] [length]	
parcels[] [height]	
parcels[] [awbParcelNumber]	se trimit doar daca clientul doreste sa gestioneze generare de cod-urilor de bare pentru colete si expedite; NU ESTE RECOMANDAT; nu se trimit si va fi generat de Sameday.
observation	optional;observatii despre expedite
priceObservation	optional;observatii despre pret
clientInternalReference	optional;o referinta interna client (numar factura, comanda - va fi prezentat in desfasuratorul de ramburs primit ulterior)
clientObservation	optional;alte observatii client
awbNumber	optional;se trimit doar daca clientul doreste sa gestioneze generare de cod-urilor de bare pentru colete si expedite; NU ESTE RECOMANDAT; nu se trimit si va fi generat de Sameday.

Exemple de expeditii

1. EXPEDIEZ CU 2 TRIMITERI DE TIP COLET, CARE AR TREBUI RIDICATE DE LA CLIENT, PLATITE DE DESTINATAR PERSOANA FIZICA. AU RAMBURS 200 RON SI SUNT ASIGURATE CU SUMA DE 100RON.

```

pickupPoint: 1           // id-ul punctului de ridicare
contactPerson: 1          // id-ul persoanei de contact asociate punctului
thirdPartyPickup: 0        // 0 -> ridicare de la client
service: 3                 // id-ul serviciului

packageType: 0            // 0 -> colet
packageNumber: 2           // nr-ul de trimiteri
parcels[0][weight]: 8       // trimitera 1: cu greutatea de 8kg

parcels[0][height]: 100      // trimitera 1: cu inaltimea de 100cm
parcels[0][width]: 50        // trimitera 1: cu latimea de 50cm
parcels[0][length]: 38        // trimitera 1: cu lungimea de 38cm
parcels[1][weight]: 2       // trimitera 2: cu greutatea de 2kg

```

```

packageWeight: 10

insuredValue: 100          // valoarea asigurata
cashOnDelivery: 200        // valoarea rambursului

awbPayment: 2              // 2 -> plata la destinatar

awbRecipient[county]: 1     // 1 -> judetul cu id-ul 1, Bucuresti
awbRecipient[city]: 1        // 1 -> orasul cu id-ul 1, Sector 1
awbRecipient[address]: Calea Vitan nr6, Phoenix Tower, etaj 5
awbRecipient[name]: Catalin Lastname
awbRecipient[phoneNumber]: 0721000000
awbRecipient[personType]: 0  // 0 -> persoana fizica

```

2. EXPEDITIE CU 3 TRIMITERI DE TIP PLIC, CARE AR TREBUI RIDICATE DE LA CLIENT, PLATITE DE EXPEDITOR. NU AU RAMBURS, SI NU SUNT ASIGURATE. DESTINATARUL ESTE PERSOANA JURIDICA.

```

pickupPoint: 1              // id-ul punctului de ridicare
contactPerson: 1             // id-ul persoanei de contact asociate punctului
thirdPartyPickup: 0          // 0 -> ridicare de la client
service: 3                  // id-ul serviciului

packageType: 1               // 1 -> plic
packageNumber: 3              // nr-ul de trimiteri
parcels[0][weight]: 0.2       // trimiterea 1: cu greutatea de 0.2kg
parcels[1][weight]: 0.2       // trimiterea 2: cu greutatea de 0.2kg
parcels[2][weight]: 0.2       // trimiterea 3: cu greutatea de 0.2kg
packageWeight: 0.6

insuredValue: 0               // valoarea asigurata
cashOnDelivery: 0             // valoarea rambursului

awbPayment: 1                 // 1 -> plata la expeditor

awbRecipient[county]: 1        // 1 -> judetul cu id-ul 1, Bucuresti
awbRecipient[city]: 1           // 1 -> orasul cu id-ul 1, Sector 1
awbRecipient[address]: Calea Vitan nr6, Phoenix Tower, etaj 5

```

```
awbRecipient[postalCode]: 600102
awbRecipient[name]: Catalin Lastname
awbRecipient[phoneNumber]: 0721000000
awbRecipient[personType]: 1 // 1 -> persoana juridica
awbRecipient[companyName]: SC Catalin SRL
awbRecipient[companyOnrcNumber]: 488800
awbRecipient[companyIban]: DE2710077770209299700
awbRecipient[companyBank]: RO ING
awbRecipient[companyCui]: R0123456
```

3. EXPEDITIE CU 2 TRIMITERI DE TIP COLET, CARE SUNT PLATITE SI RIDICATE DE LA UN TERT. AU RAMBURS 200RON, IAR RAMBURSUL ESTE COLECTAT DE TERT. TERTUL ESTE O PERSOANA JURIDICA. EXPEDITIA VA AVEA O OBSERVATIE SI O REFERINTA INTERNA.

```
pickupPoint: 1          // id-ul punctului de ridicare
contactPerson: 1        // id-ul persoanei de contact asociate punctului
thirdPartyPickup: 1     // 1 -> ridicare de la tert
thirdParty[county]: 1   // 1 -> judetul cu id-ul 1, Bucuresti
thirdParty[city]: 2      // 2 -> orasul cu id-ul 2, Sector 2
thirdParty[address]: Spl Independentei Nr. 290
thirdParty[name]: Felicia Ionescu
thirdParty[phoneNumber]: 0721999999
thirdParty[personType]: 1
thirdParty[companyName]: SC Felicia SRL
thirdParty[companyOnrcNumber]: 210123
thirdParty[companyIban]: DE2710077770209299799
thirdParty[companyBank]: RO ING
```

```

thirdParty[companyCui]: RO1234566

service: 3 // id-ul serviciului

packageType: 0 // 0 -> colet
packageNumber: 2 // nr-ul de trimiteri
parcels[0][weight]: 2 // trimiterea 1: cu greutatea de 2kg
parcels[1][weight]: 2 // trimiterea 2: cu greutatea de 2kg

packageWeight: 4 // greutatea totala;

insuredValue: 0 // valoarea asigurata
cashOnDelivery: 200 // valoarea rambursului

awbPayment: 3 // 3 -> plata la tert

awbRecipient[county]: 1 // 1 -> judetul cu id-ul 1, Bucuresti
awbRecipient[city]: 1 // 1 -> orasul cu id-ul 1, Sector 1
awbRecipient[address]: Calea Vitan nr6, Phoenix Tower, etaj 5
awbRecipient[postalCode]: 600102
awbRecipient[name]: Catalin Lastname
awbRecipient[phoneNumber]: 0721000000
awbRecipient[personType]: 0

observation: Textul observatiei este scris aici
clientInternalReference: CIR1230421421445642

```

4. EXPEDITIE CE FOLOSESTE CITYSTRING SI COUNTYSTRING

```

pickupPoint: 1 // id-ul punctului de ridicare
contactPerson: 1 // id-ul persoanei de contact asociate punctului
thirdPartyPickup: 1 // 1 -> ridicare de la tert

thirdParty[countyString]: Bucuresti // 1 -> judetul cu id-ul 1, Bucuresti
thirdParty[cityString]: Sector 2 // 2 -> orasul cu id-ul 2, Sector 2
thirdParty[address]: Spl Independentei Nr. 290
thirdParty[name]: Felicia Ionescu
thirdParty[phoneNumber]: 0721999999
thirdParty[personType]: 0

```

```
service: 3          // id-ul serviciului

packageType: 0      // 0 -> colet
packageNumber: 2    // nr-ul de trimiteri
parcels[0][weight]: 2 // trimiterea 1: cu greutatea de 2kg

parcels[1][weight]: 2 // trimiterea 2: cu greutatea de 2kg

packageWeight: 4    // greutatea totala;

insuredValue: 0     // valoarea asigurata
cashOnDelivery: 200 // valoarea rambursului

awbPayment: 2       // 2 -> plata la destinatar

awbRecipient[countyString]: Ilfov
awbRecipient[cityString]: Chiajna
awbRecipient[address]: Calea Vitan nr6, Phoenix Tower, etaj 5
awbRecipient[postalCode]: 600102
awbRecipient[name]: Catalin Lastname
awbRecipient[phoneNumber]: 0721000000
awbRecipient[personType]: 0
```