

Act Adicional nr.1/.....

la Contractul de delegare prin concesiune a gestiunii activităților de colectare separată și transport separat al deșeurilor municipale, sortarea deșeurilor reciclabile și tratarea aerobă a deșeurilor biodegradabile provenite din Zona Curtea de Argeș, județul Argeș nr. 54/18.02.2025

Încheiat între:

1. Asociația de Dezvoltare Intercomunitară Servsal Argeș, cu sediul în municipiul Pitești, Str. Vasile Milea, Nr. 1, Et. 4, Cam. 162, jud. Argeș, cod poștal: 110053, România, tel/fax: 0248/210808 e-mail: servsalarges@gmail.com, înregistrată la Registrul Asociațiilor și Fundațiilor de pe lângă Judecătoria Pitești sub nr. 35/RA/2009, având cod fiscal 25724084, cont IBAN RO23PIRB0301764374002000, deschis la First Bank Pitești, **denumită în continuare "ADI Servsal Argeș" sau "Asociația", reprezentată prin Ion MÎNZÎNĂ**, având funcția de Președinte, în numele și pe seama următoarelor unități administrativ-teritoriale membre: **municipiul Curtea de Argeș și comunele Albeștii de Argeș, Arefu, Băiculești, Brăduleț, Cepari, Cicănești, Ciofrângenii, Corbeni, Corbi, Domnești, Mușătești, Nucșoara, Pietroșani, Poienarii de Argeș, Sălătrucu, Șuici, Tigveni, Valea Danului, Valea Iașului., inclusiv Consiliul Județean Argeș**, având calitatea de Delegatar, pe de o parte

și

2. Soc. Girexim Universal S.A., cu sediul în localitatea Pitești, B-dul. I.C. Brătianu, bl. A3, et. I, ap. 4, județul. Argeș, înmatriculată la Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș cu numărul J03/942/1996 CUI RO9054608, cont RO78BRDE030SV05723240300 deschis la BRD-Pitești, reprezentată prin Constantin NIȚU, având funcția de administrator, în **calitate de Delegat, pe de alta parte, pe de alta parte,**

Denumite în continuare împreună „Părțile” și separat „Partea”,

AVÂND ÎN VEDERE:

1. Prevederile art.17 alin.5 lit.a), art.60 alin.1 pct.A lit.h) și pct.13 din Anexa nr.1 din O.U.G. nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.17/2023;
2. Art.2 alin.5 lit.d) din Legea nr.101/2006 privind salubritatea localităților, cu modificările și completările ulterioare, republicată;

3. Art.6 alin.2 din Ordinul ANRSC nr. 640/2022 privind aprobarea Normelor metodologice de stabilire, ajustare sau modificare a tarifelor pentru activitățile de salubritate, precum și de calculare a tarifelor/taxelor distincte pentru gestionarea deșeurilor și a taxelor de salubritate
4. Hotărârea Adunării Generale a Asociațiilor implicați ADI Servsal Argeș nr...../.....,

Părțile de comun acord au conveni, în temeiul prevederilor art.36 alin.1 din Cap.VII – Modificarea Contractului coroborat cu art.37 alin.3 din *Contractul de delegare prin concesiune a gestiunii activităților de colectare separată și transport separat al deșeurilor municipale, sortarea deșeurilor reciclabile și tratarea aerobă a deșeurilor biodegradabile provenite din Zona Curtea de Argeș, județul Argeș nr. 54/18.02.2025*, modificarea și completarea prezentului contract după cum urmează:

Art.I. Alin.2 al art.10 se completează cu un nou paragraf care va avea următorul conținut:

”Pentru colectarea separată și transportul separat al deșeurilor textile nu se fundamentează un tarif distinct. Cheltuielile cu colectarea separată, transportul și stocarea temporară a deșeurilor textile sunt incluse în tariful de colectare separată și transport separat al deșeurilor reziduale din deșeurile municipale. Cheltuielile realizate de alți operatori pentru gestionarea acestui flux de deșeuri se înscriu în mod distinct în factura emisă de operator, raportat la cantitățile efective gestionate.”

Art.II. Alin.3 lit.c) a art.10 se modifică, se completează și va avea următorul conținut:

”b) unităților administrativ-teritoriale de pe raza cărora provin deșeurile pentru activitatea de colectare și transport a deșeurilor abandonate pe domeniul public, a deșeurilor textile, a deșeurilor periculoase colectate în campaniile de colectare.”

Art.III. Alin.1 lit. a) al Art.11 se modifică și va avea următorul conținut:

”I.Pentru fiecare An Contractual, Delegatul va plăti :

a) Redeventa în suma de 85.270,41 euro/an (echivalentul în lei, la cursul BNR din ziua facturării) care se va vira în contul special destinat fondului IID ;”

Art.IV. Alin.1 al Art.14 se completează cu o nouă literă f) care va avea următorul conținut:

”f) va transporta deșeurile textile colectate separat la CMID Curtea de Argeș și va asigura valorificarea și eliminarea fracției nevalorificabile la CMID Pitești;”

Art.V. Anexa nr.4 *Inventarul bunurilor, proprietate a Delegatarului, puse la dispoziția Delegatului pe întreaga Durată a Contractului* se modifică și se completează conform Anexei nr.1 la prezentul Act adițional care face parte integrantă din acesta.

Art.VI. Anexa nr.5 *Procesul-verbal de predare-preluare a bunurilor prevăzute în Anexa nr. 4* se completează cu 88 buc. containere colectare deșeuri textile de 1600 litri.

Art.VII. Paragraful 3 al Capitolului 3 din Secțiunea 1 a Caietului de sarcini, Anexa nr.2 a Contractului de delegare, se completează cu un nou pct.14 care va avea următorul conținut:

” (14) colectarea separată a deșeurilor textile și și transportul separat al acestora la Stația de transfer Curtea de Argeș.”

Art.VIII. Capitolul 1 Secțiunea 2 a Caietului de sarcini, Anexa nr.2 a Contractului de delegare, se completează cu o nouă lit.d) care va avea următorul conținut:

”d) În mediul urban și rural deșeurile textile se colectează separat în puncte de colectare în containere de 1600 l puse la dispoziție de Delegatar, conform Anexei nr.2A la prezentul Caiet de sarcini.”

Art.IX. Capitolul 1 Secțiunea 2 a Caietului de sarcini, Anexa nr.2 a Contractului de delegare, se completează cu un nou paragraf care va avea următorul conținut:

” Punctele de colectare a deșeurilor textile și dotarea acestora sunt cele prezentate în Anexa 2A la prezentul Caiet de sarcini, conform Anexei nr.2 la prezentul act adițional și care face parte integrantă din acesta.”

Art.X. Lit.c) paragraf 3 Secțiunea 4 a Caietului de sarcini, Anexa nr.2 a Contractului de delegare, se modifică și va avea următorul conținut:

”c) unităților administrativ-teritoriale de pe raza cărora provin deșeurile pentru activitatea de colectare și transport a deșeurilor abandonate pe domeniul public, a deșeurilor textile, a deșeurilor periculoase colectate în campaniile de colectare.”

Art.XI. Secțiunea 4 a Caietului de sarcini, Anexa nr.2 a Contractului de delegare, se completează cu un nou paragraf care va avea următorul conținut:

”Pentru colectarea și transportul deșeurilor textile nu se fundamentează tarif distinct. Costurile legate de gestionarea deșeurilor textile, inclusiv cele de informare și conștientizare a populației, se introduc în tariful de colectare și transport deșeuri reziduale.”

Art. XII. Art.5.1 al Caietului de sarcini, Anexa nr.2 a Contractului de delegare, se completează cu un nou paragraf care va avea următorul conținut:

” Suplimentar, autoritatea contractantă pune la dispoziția viitorului operator un număr de 88 containere 1600 l pentru colectarea deșeurilor textile.”

Art.XIII. Tabelul din cuprinsul art.6.4 a Caietului de sarcini,(care reprezintă Anexa nr.2 a Contractului de delegare), se completează cu un nou rând care va avea următorul conținut :

”

Deșeuri textile	Punctul de stocare temporară din cadrul CMID Curtea de Argeș	Județul Argeș, Oraș Curtea de Argeș, Str. Râmnicu Vâlcea (DN73C), nr. 250M
-----------------	--	--

”

Art. XIV. Nota din Anexa nr.4 a Caietului de sarcini, Anexa nr.2 a Contractului de delegare, se completează cu un nou paragraf care va avea următorul conținut:

”Deșeurile textile se colectează lunar, atât în mediul urban cât și în mediul rural.”

Art.XV. Anexa nr.5 a Caietului de sarcini, Anexa nr.2 a Contractului de delegare, se completează cu un nou tabel care va avea următorul conținut:

”

1.	Containere 1600l	88	colectare deșeuri textile
----	------------------	----	---------------------------

”

Art.XVI. Celelalte clauze contractuale rămân neschimbate, cu excepția dispozițiilor contrare prevederilor introduse prin prezentul Act adițional, care se abrogă.

Prezentul Act adițional a fost încheiat astăzi, la sediul ADI Servsal Argeș, în 2 (două) exemplare originale, câte unul pentru fiecare parte și intră în vigoare începând cu data de întâi a lunii ulterioare semnării.

Pentru DELEGATAR,

Președinte,
Ion MÎNZÎNĂ

pentru DELEGAT,

Administrator,
Constantin NIȚU

Director executiv,
Gabriel MOICEANU

INVENTARUL BUNURILOR DELEGATARULUI

(a bunurilor de retur)

Tabel 1: DOTĂRI PUSE LA DISPOZIȚIE DE DELEGATAR

Echipamentele aferente C.M.I.D Curtea de Argeș

Echipamente tehnologice	Caracteristici tehnice, conform Fise tehnice ,dotări C.M.I.D Curtea de Argeș
<p>Container clădire administrativă 1 bucată</p>	<p>Container tip – 8550x4950x2600 Structură autoportantă din oțel laminat grosime 3 mm, profile oțel îmbinate prin electrosudură, 4 piese de colț inferioare conform normelor ISO; Pereți tablă zincată grosime 0,55 mm izolați termic cu vată minerală de 6 cm grosime. Grunduirea se va executa cu vopsea bicomponentă pe bază de rășini sintetice; Rama superioară cu jgheaburi integrate, scurgerea apei pluviale prin stâlpi; Pardoseala izolată termic cu vată minerală de 6 cm grosime, folie anticondens, strat de uzura melaminat; Tavan izolat termic cu vată minerală de 6 cm grosime, placă OSB, folie anticondens, placă melaminată. Tâmplărie exterioară: <ul style="list-style-type: none"> - Ușa exterioară izolată termic, toc oțel, cilindru de siguranță, dimensiuni 900x2100mm - 2buc. - Ferestre PVC oscilobatante, geam termopan, dimensiuni 800x800mm - 5 buc. - Ferestre PVC oscilobatante, geam termopan, dimensiuni 600x450mm - 3 buc. Tâmplărie interioară: <ul style="list-style-type: none"> - Uși PVC, geam termopan, dimensiuni 750 x 2000 mm - 4 buc. - Uși PVC, geam termopan, dimensiuni 800 x 2000 mm - 1 buc. Instalații sanitare: <ul style="list-style-type: none"> - Duș - 2buc. - Vas WC. - Chiuvetă apă rece în echipare completă. - Țevi din cupru sudate sau PP. - Scurgeri din PVC capsulate/semering. - Racorduri exterioare apă și canalizare Instalații termice: <ul style="list-style-type: none"> - Convectoare electrice P=1000 [W], montate aparent sub fereastră - încăpere birou - 2buc. </p>

Echipamente tehnologice	Caracteristici tehnice, conform Fise tehnice ,dotări C.M.I.D Curtea de Argeș
	<ul style="list-style-type: none"> - Convectoare electrice P=1000 [W], montate aparent sub fereastră - încăpere loc de luat masa - 2buc. - Convectoare electrice P=1500 [W], montate aparent - vestiare și dușuri - 2 buc. - Convector electric P = 750 [W] - montat aparent sub fereastră - hol acces vestiare - 1 buc. - Boiler electric capacitate 10l, P = 1200 [W] – încăpere grup sanitar birou - 1 buc. - Boilere electrice capacitate 100l, P = 2000 [W] - încăpere grup sanitar și dușuri - 2 buc. <p>Instalații climatizare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aparat de aer condiționat tip split montat aparent deasupra ferestrei cu unitate interioară și unitatea exterioară având capacitate de răcire 9000 BTU - încăpere birou - 1 buc. <p>Instalații electrice:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conform standardelor Europene pentru instalații de forță, iluminat și legare la pământ, materiale electrice conforme cu standardele IMQ. - Priza exterioară de cuplare cu protecție IP55 - 1 buc. - Tablou electric general cu siguranțe automate - 1buc. - Întrerupător/comutator - 6 buc. - Priza standard cu contact de protecție - 4 buc. - Corp iluminat cu tub fluorescent 2x36W - 8 buc. - Priza împământare exterioară - 1 buc.
<p>Container cabină cântar 1 bucată</p>	<p>Container tip – 2440x5000x3000 [mm] Structură autoportantă din oțel laminat grosime 3 mm, profile oțel îmbinate prin electrosudură, 4 piese de colț inferioare conform normelor ISO; Pereți tablă zincată grosime 0,55 mm izolați termic cu vată minerală de 6 cm grosime. Grunduirea se va executa cu vopsea bicomponentă pe bază de rășini sintetice; Ramă superioară cu jgheaburi integrate, scurgerea apei pluviale prin stâlpi; Pardoseală izolată termic cu vată minerală de 6 cm grosime, folie anticondens, strat de uzură melaminat; Tavan izolat termic cu vată minerală de 6 cm grosime, placă OSB, folie anticondens, placă melaminată. Tâmplărie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ușă exterioară izolată termic, toc oțel, cilindru de siguranță, dimensiuni 800x2100mm - 1buc. - Ferestre PVC oscilobatante, geam termopan, dimensiuni 800x800mm - 4 buc. <p>Instalații termice:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Convectoare electrice P=1000 [W], montate aparent sub fereastră - 2buc. <p>Instalații climatizare:</p>

Echipamente tehnologice	Caracteristici tehnice, conform Fise tehnice ,dotări C.M.I.D Curtea de Argeș
	<ul style="list-style-type: none"> - Aparat de aer condiționat tip split montat aparent deasupra ferestrei cu unitate interioară și unitatea exterioară având capacitate de răcire 9000 BTU - 1 buc. <p>Instalații electrice:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conform standardelor Europene pentru instalații de forță, iluminat și legare la pământ, materiale electrice conforme cu standardele IMQ. - Priza exterioară de cuplare cu protecție IP55 - 2 buc. - Tablou electric general cu siguranțe automate - 1buc. - Întrerupător/comutator - 1 buc. - Priza standard cu contact de protecție - 3 buc. - Corp iluminat cu tub fluorescent 2x36W - 1 buc.
<p>Separator de hidrocarburi (cu filtru coalescent) – 2 buc (1 buc – 60l/s, 1 buc – 2l/s)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - pre-epurarea apelor uzate prin separarea gravitațională a hidrocarburilor și a iurilor minerale de pe platforme, parcuri etc. - construcție sudată compactă (dintr-o singura bucată), autopurtantă, încărcare continuă până la clasa D400 kN, să nu necesite încastrare în beton - 2 guri de vizitare circulare, - cu decantor de nămol încorporat, - pentru instalare îngropată, - filtru coalescent lamelar încorporat, hidrocarburi la evacuare <5 mg/l; - intrări și ieșiri din tablă 6 mm cu diametre standard pentru conectare cu țevă PVC-KG, - intrare cu dispozitiv de liniștire a jetului, - obturator automat pe evacuare pentru evitarea deversării accidentale de hidrocarburi la atingerea capacității maxime de stocare, - picioare de așezare și urechi de ridicare pentru manipulare, - posibilitate de montare a unui filtru coalescent suplimentar pentru performante <2 mg/l; - corpul separatorului este confecționat din tablă de oțel tip S-235 JRG 2 de 6 mm grosime, - protecție internă și externă a suprafețelor (tratate în prealabil), cu vopsea epoxy , grosime minim 200μm, - obturatorul se confecționează din oțel inoxidabil și cauciuc, <p>Capacități:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Q = 60 l/s – Pe linia apei pluviale - Q = 2 l/s – de la spălătoria auto - dotat cu guri de vizitare acoperite cu capace necarosabile 250 KN - montaj subteran pe fundație din beton armat <p>Dimensiuni :-Pentru SH de 60 l/s :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lungime max : 5540mm - Lățime maximă : 2000mm - Înălțime max : 2150mm - Dn intrare/ieșire : Dn300mm - Pentru SH de 2 l/s : - Lungime max: 2650mm - Lățime maxima : 2500mm - Înălțime max: 2650mm

Echipamente tehnologice	Caracteristici tehnice, conform Fise tehnice ,dotări C.M.I.D Curtea de Argeș
	- Dn intrare/ieșire : Dn110mm
Microstație de epurare cu capacitatea de 6-8 PE 1 bucată	- epurarea apelor uzate menajere pe principiul SBR, care asigură aerare, nitrificare/denitrificare cu nămol activ și separare fizică prin decantare, inclusiv echipament dezinfecție UV - construcție monocuvă (dintr-o singură bucată), fără șuruburi, - nu necesită încastrare în beton, - pentru instalare îngropată, - intrări și ieșiri cu diametre standard pentru conectare cu țeavă PVC-KG si PEID - evacuare prin pompare a apei epurate - mânere de ridicare pentru manipulare, - corp din polipropilenă, - părțile componente executate din PP sau oțel inoxidabil, cu rezistență totală la coroziune, - furnizate cu extensii executate din polipropilenă, Capacități: - Q = 5000 litri Dimensiuni : -Lungime max: 2650mm -Lățime max: 1760mm -Înălțime max: 1945mm
Pompă submersibilă incendiu – (2+1)pompe 3 bucăți	(2+1) electropompe submersibile pentru incendiu, fără convertizor de frecvență, având caracteristicile de funcționare minime următoare: - Qpompa=7.5 l/s; - H=40.00 mCA - Ppompa=11 KW Motor: cca. 11 KW/ 2905rpm / 50Hz / 400V / 19 A ; t=20°C Nr. poli =2 D rotor=176mm Randamentul ansamblului pompa - motor: min. 60% Diametrul nominal al conductei de descărcare din dotarea pompei: Dn 80mm (fonta) / PN 16 Material pompa: fontă Material arbore: oțel crom Accesorii pe conducta de refulare: -clapetă cu bilă cu diametrul nominal Dn 80 (fonta); -robinet cu sertar tip cotit cu diametrul nominal Dn 80 (fontă)
Pompa submersibilă apă tehnologică – (1+1)pompe	- electropompă submersibilă pentru apă tehnologică: - 1 pompă în exploatare +1 pompă de rezervă aflată în dotarea operatorului, având caracteristicile de funcționare minime următoare: - Qpompa=2.00 l/s; - H=30.00 mCA; - P=2.34 KW Motor: cca. 2.34 KW/ 2913rpm / 50Hz / 400V / 7 A ; t=20°C

Echipamente tehnologice	Caracteristici tehnice, conform Fise tehnice ,dotări C.M.I.D Curtea de Argeș
2 bucăți	Nr. poli =2 D rotor=175mm Randamentul ansamblului pompa - motor: min. 60% Diametrul nominal al conductei de descărcare din dotarea pompei: Dn 50mm (fonta) / PN 16 Material pompă: fontă Material arbore: oțel crom Accesorii pe conducta de refulare: -clapetă cu bilă cu diametrul nominal Dn 50 (fonta); -robinet cu sertar tip cotit cu diametrul nominal Dn 50 (fonta) -vas de hidrofor de 8l
Rezervor stocare levigat 1 bucată	-Capacitate: 50 m3 -Pentru apă uzată -Construcție monolit din PAFS -Stabil la acțiunea UV -Montare îngropată
Cântar rutier 1 bucată	<ul style="list-style-type: none"> • Cântar Rutier: Patru celule de cântărire cu capacitate de 40 tone și forță portantă de 60 tone, grad de protecție IP68. • Un terminal de cântărire extern pentru înregistrarea vehiculelor care intră și care ies cu afișaj digital, instalate într-o carcasă cu grad de protecție EP65. Carcasa trebuie să fie din oțel inoxidabil montată pe un braț manevrabil. Toate cablurile care fac legătura între cântar, terminalul de cântărire și terminalul principal din biroul operatorului trebuie să acopere o distanță de 15 m de la cântar până la punctul de conectare din cabina de control. Toate părțile din oțel vizibile trebuie protejate conform clasei de coroziune 3. • Terminalul principal de cântărit și de înregistrare din biroul operatorului: un terminal principal de cântărit sau display instalat în clădirea de control trafic ambele conectate la PC-ul care conține o bază de date pentru înregistrarea datelor. • Specificații (cerințe minime) pentru PC: procesor AMD sau Pentium cu frecvența de 2000 MHz, 1024 Mb RAM, mouse, hard disc de 80 Gb. Sistem de operare Windows XP/Vista, monitor 15". Specifications (min. requirements) for PC-system: AMD or Pentium 2000 MHz, 1024 Mb RAM, mouse, 80 Gb hard disc. Windows XP/Vista control system, 15" monitor. Imprimantă cu ace OKI LED 10 ex sau echivalent, pentru imprimarea datelor despre fiecare recepție cu până la 4 copii. • Pachet software pentru terminalele cântarului și sistem de înregistrare incluzând printare/exportarea rapoartelor. Printarea facturilor. Posibilitatea de conectare la rețeaua administrativă prin intermediul unui modem sau plăci de rețea. • O unitate UPS, (Un-interruptible Power Supply) pentru a opri în condiții de siguranță cântarul, terminalul cântarului și PC-ul în cazul opririi curentului electric. • Toate echipamentele electrice trebuie protejate în cazul variațiilor de tensiune.

Echipamente tehnologice	Caracteristici tehnice, conform Fise tehnice ,dotări C.M.I.D Curtea de Argeș
Ventilator aerare - 6 Bucăți	<ul style="list-style-type: none"> - Debit 35mc/h - Presiune 3100 Pa - Voltaj 230/400V - Frecvență 50Hz
Senzor Oxigen -6 bucăți	<ul style="list-style-type: none"> - Tensiune alimentare 24±5% V - Protecție IP 54 - Gama măsurare 0.1 – 25vol.% oxigen - Precizie ± 2% - Timp reacție aproximativ 3 secunde
Senzor Temperatură -6 bucăți	<ul style="list-style-type: none"> - Tensiune alimentare 24±5%V - Protecție IP 54 - Gama măsurare 0 – 100°C - Precizie ± 2% - Timp reacție aproximativ 5 min
Utilaj tractabil de întins membrana Bucată	<ul style="list-style-type: none"> - Motor Honda, 13 HP, tip GXV 390-DN4 - Viteza de rulare și derulare variabilă, continuu, între 0 și 28 rpm. - Înălțime max.: 3,8m , greutate: 3.200 kg - patru picioare de sprijin hidraulice, control hidraulic - adecvat pentru manipularea membranelor Gore cu o lățime de 13 m - Utilajul este tractabil,tip remorcă
Presa de balotat 6 tone 1 bucată	<p>Caracteristici tehnice presa de balotat:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Forța de presare 6 tone - Puterea motorului electric 2,2 kw - Tensiune alimentare 380/220V - Greutate presa 400 kg <p>Dimensiunile balotului:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Înălțime 60 cm - Lungime 70 cm - Lățime 50 cm
Presa de balotat 12 tone 1 bucată	<p>Caracteristici tehnice presa de balotat:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Forța de presare 12 tone - Puterea motorului electric 3.5 KW - Tensiune alimentare 3x230/400V;50Hz;25/16A - Dimensiunea gurii de alimentare (LxH) : 700x700 mm - Greutate presa 800kg <p>Dimensiunile balotului:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Înălțime 60 cm - Lungime 80 cm - Lățime 60 cm

Echipamente tehnologice	Caracteristici tehnice, conform Fise tehnice ,dotări C.M.I.D Curtea de Argeș
<p>Grup electrogen de intervenție</p> <p>1 bucată</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Putere nominală 60 kVA la $\cos\varphi=0,8$; - Regim de intervenție; - Tensiune nominală 400Vc.a.; - Frecvența 50Hz; - Turație 1500 rot/min; - Capacitate de pornire: -30°C; - Tip – Diesel răcire cu apă; - Cicluri 4 timpi; - Funcționare automată; - Tablou de comandă digital; - Construcție capotaj insonorizare; - Grad de protecție – IP55; <p>Grupul electrogen va fi echipat cu remorcă pentru transport la locul de intervenție.</p>
<p>Centrală detecție și semnalizare la incendiu</p> <p>1 bucată</p>	<ul style="list-style-type: none"> - o buclă adresabile - suportă 250 detectoare/module pe fiecare buclă - suport pentru managementul local al buclelor de pe unitățile slave - compensare automată a pragului de alarmă pentru fiecare dispozitiv de pe buclă - 64 grupe de zone - 16 ieșiri de alarmă de tip open-colector - 3 ieșiri de alarmă supervizare și cu funcția de dezactivare - 1 ieșire de alarmă neprogramabilă - 1 ieșire auxiliară de alarmă activabilă/dezactivabilă - 1 ieșire pentru semnalizare defecte activabilă/dezactivabilă - interfață RS485 pentru interconectare cu 8 repetitoare și până la 8 centrale slave - interfața RS232 pentru programare și gestionare - ecran LCD alfanumeric cu iluminare - memorie pentru 4000 evenimente - sursa de alimentare în comutație 24Vc.c / 230Vc.a. - consola software cu interfață, diagnosticare sistem
<p>Container cu capacitatea de 2 m3</p> <p>1 bucată</p>	<p>Destinație : Colectarea deșeurilor periculoase</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacitate: 2 mc; • Culoare roșie (container + capac); • Pentru manipulare/încărcare prevăzută posibilitatea utilizării încărcătorului frontal; • Grosime tablă din oțel (minimum 3 mm); • Protecție împotriva coroziunii; • Înălțimea nu trebuie să depășească 1050 mm; • Îndepărtare capac în caz de necesitate, capacul se închide etanș pe rama containerului; • Posibilitatea de includere ulterioară a unui cip de identificare; • Greutate proprie : cca 220kg; • Capacitatea de încărcare : cel puțin 2000 kg.; <p>Dimensiuni:</p>

Echipamente tehnologice	Caracteristici tehnice, conform Fise tehnice ,dotări C.M.I.D Curtea de Argeș
	- Lungime : aproximativ 1800 mm - Lățime : aproximativ 1210 mm
Containere cu prelată cu capacitatea de 30 mc 15 bucăți (7 buc. culoare gri, 2 buc. culoare maro, 1 buc. culoare verde, 1 buc. culoare albastră, 1 buc. culoare galbenă, 1 buc. culoare neagră, 1 buc. culoare vișinie și 1 buc. culoare portocalie).	Destinație : transport deșeuri la Depozitul Albota , manevrarea deșeuri în interiorul C.M.I.D <ul style="list-style-type: none"> • Capacitatea 30 mc ; • Containerul este deschis – tip ABROLL; • Acesta include echipamentul necesar / cârlige pentru a putea fi ridicat de vehicul; • Corpul principal trebuie să fie fabricat din tablă de oțel (material cu grosimea de minimum 4 mm - placă de oțel pe partea de jos și minimum 3 mm, placă de oțel ușoară pe părțile laterale); • Înălțimea containerul nu trebuie să depășească 2400 mm și înălțimea cârligului de ridicare 1570 mm; • Greutatea aproximativă 2700 kg ; • Suprafața acoperită la sol, nu trebuie să depășească 15 m² ; • Prevăzut cu cârlige pentru fixarea prelatei; • Ușă dublă verticală cu două sisteme de închidere ; • Scară de acces amplasată în partea frontală; • Vopsea: un strat grund în interior - strat primar, unul - două straturi de finisare în culori solicitate : gri (pentru 7 buc),maro (pentru 2 buc), verde (pentru 1 buc), albastră (pentru 1 buc), galbenă (pentru 1 buc), neagră (pentru 1 buc), vișiniu (pentru 1 buc) și portocalie (pentru 1 buc);
Cantar electronic 1 tonă de tip platformă, cu roți 1 bucată	<ul style="list-style-type: none"> • Capacitate maximă – 1000KG ; • Tare presetate – 10/ 20 ; • Braț din inox , Platan inox de 80 x 60 cm; • Afișaj electronic, diviziune: programabilă 1 sau multipas; • Acumulator autonomie 12 ore ; • Alimentare: adaptor 220v
Tocător de deșeuri vegetale 1 bucată	<ul style="list-style-type: none"> • Capacitate de tocare 5-10mc/h • Bandă transportoare de alimentare acționată hidraulic • Pâlnie de alimentare • Rotor reversibil cu 24 bucăți ciocane • 3 lame și 2 contra – lame, tocare frontal cu 3 lame • 3 roți cu bară de tractare, pentru transport • Frâna de parcare • Sistem de evacuare cu suflare, până la 2m înălțime și posibilitate de rotire 360 grade • Rolă de acționare acționată hidraulic • Motor electric 22kw/30CP – 380V • Control electronic • Șasiu pentru deplasare pe drumurile publice • Diametrul maxim de tăiere : 10cm • Greutate max 600 Kg
Ciur rotativ	<ul style="list-style-type: none"> • Capacitate de sitare ciur 4mc/h

Echipamente tehnologice	Caracteristici tehnice, conform Fise tehnice ,dotări C.M.I.D Curtea de Argeș
1 bucată	<ul style="list-style-type: none"> Motor electric 0.75KW/380V Deschidere pâlnie 1200x600 mm Dimensiune tambur sitare Ø90 cm x 240 cm Buton oprire, de urgență 4 picioare de sprijin prevăzute cu roți pivotante

Tabel 2

Echipamente mobile, aferente CMID Curtea de Argeș

Echipament mobil/utilaj mobil	Caracteristici tehnice, conform Fise tehnice utilaje mobile , aferente Proiect Tehnic
Încărcător frontal 2 bucăți	Caracteristicile principale <ul style="list-style-type: none"> Greutate de operare : minim 5500kg; Tracțiune : 4x4; Motor: Motor Diesel cu minim 4 cilindri, Turbo, supraalimentat, cu injecție directă de combustibil; Putere brută motor : între 70 si 80 CP; Norma de poluare conform Stadiului III în acord cu reglementarilor Directivei UE97/68/EC
	Sistem de deplasare <ul style="list-style-type: none"> Sistem de transmisie automată hidrostatică, pe patru roți motoare Cardane ce nu necesită gresare Punți fixe montate pe șasiu oscilant pentru o mai bună deplasare pe teren denivelat Punți destinate exploatării în condiții grele, prevăzute cu angrenaje planetare Sistem de direcție cu șasiu articulat, standard, (șasiu articulat centrală pentru virarea în spații înguste și mărirea manevrabilității) Minim 2 trepte de viteză de deplasare Viteză maximă de deplasare :30 km/h Diferențial cu blocare completă
	Sistem hidraulic <ul style="list-style-type: none"> Sistem hidraulic prevăzut cu pompă cu debit variabil, cu presiune minimă de operare de 230 bari Comenzi electrohidraulice ale cupei de încărcare, cu acționare cu joystick din cabina operatorului Cabină <ul style="list-style-type: none"> Cabină standard pentru 1 operator

Echipament mobil/utilaj mobil	Caracteristici tehnice, conform Fișe tehnice utilaje mobile , aferente Proiect Tehnic
	<ul style="list-style-type: none"> • Cabină închisă, cu 2 uși de acces rabatabile 180 grade și geamuri laterale, prevăzută cu sistem de ventilație și de încălzire • Scaun operator cu suspensie • Sistem electric de degivrare pentru geamul spate al utilajului • Cabină construită conform prevederilor privind rezistență la lovire cu obiecte în cădere(FOPS) și la răsturnare(ROPS) • Lumini reglabile de lucru – 2 pentru partea frontală și 2 pentru partea posterioară a utilajului <p>Dotări standard</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sistem frontal de basculare monocilindru cu cupă cu capacitate minimă 1 mc • Braț cupă cu articulație tip ”Z” pentru asigurarea unei forțe superioare de rupere și sistem de urmărire a solului, acționat cu ajutorul unui levier de comandă dispus în cabina operatorului • Cuplor rapid pentru bolțuri orizontale (pentru accesorii) • Înălțime de descărcare a cupei : minim 2500mm • Lățime cupă : 2000 mm • Capacitate de ridicare cu furci: minim 2500 kg
<p>Camion transport containere deșeuri menajere periculoase, dotat cu sistem de încărcare/descărcare tip lif hidraulic</p> <p>1 bucată</p>	<p>Vehicul : Camion Lift Hidraulic pentru deșeuri menajere periculoase cu caroserie complet închisă, uși secționale și lift hidraulic atașat pentru container de 2 mc.</p> <p>Sașiu/cabina serie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Configurația axelor:4 X 2 • Direcție: Asistată hidraulic, Puntea din față dă direcția • Diametru de bracaj:17.500 mm de la bordură la bordură maximum • Greutate :15 tone • Garda la sol: Minim 200 mm • Cabina: Cu volanul pe stânga <p>Scaune</p> <ul style="list-style-type: none"> • Scaun pentru șofer + cel puțin 2 membri ai echipajului • Scaunul șoferului are design ergonomic complet ajustabil pentru a se adapta înălțimii și greutateii șoferului • Scaunul șoferului are centură de siguranță cu semnal sonor de atenționare • Toate scaunele au prevăzute centuri de siguranță în 3 puncte • Depozitare: Dulap de depozitare și cârlig pentru haină la fiecare scaun • Uși: Ușa echipaj dotate cu trepte și mânere pe partea dreaptă a vehiculului • Balustrade: Toate scările de acces, platformele și pasarelele sunt echipate cu balustrade tubulare • Interior: Nu există margini ascuțite neprotejate, care pot genera vătămări • Sistemul de ventilație: Cabina izolată fonic și termic este complet

Echipament mobil/utilaj mobil	Caracteristici tehnice, conform Fise tehnice utilaje mobile , aferente Proiect Tehnic
	<p>închisă și echipată cu sistem de căldură și aer condiționat</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sistem de încălzire: Cabina șoferului este încălzită convențional cu apa caldă. Apa este încălzită de motor. Blocul motor este dotat cu un cablu încălzitor de 220V adecvat menținerii motorului cald peste noapte la temperaturi exterioare de -35⁰ C. • Zona șoferului: Scaunul șoferului este poziționat pe partea stângă a cabinei. Șoferul are un tablou de comandă cu butoane și controale ușor accesibile. Parbrizul și geamurile laterale au panouri de protecție solară – unul în față și unul pe partea laterală stânga. • Lumini interioare: Cel puțin 2 lumini interioare cu întrerupătoare sunt suficiente pentru a permite operatorului și echipajului să citească în cabină. • Lumini exterioare: Lumini față, laterale, spate, lumini de ceață, lumini de mers înapoi și semnalizatoare de direcție plus 2 lumini fixe deasupra liftului de containere pentru a permite operarea în siguranță în condiții de întuneric. • Geamurile: Parbrizul și celelalte geamuri sunt făcute din sticlă securizată. • Tahometrul: Tahometrul electric este adecvat pentru 2 șoferi în timpul unei zile. • Motor: Motor Diesel în 4 cilindri cu nu mai puțin de 135 CP (brut) , conform cu standardele de emisie Euro 5, buton de start/stop în cabina șoferului și în compartimentul motorului. • Sistemul de răcire a motorului: Răcirea – prin lichid de răcire, este montat sistem de avertizare la supraîncălzire. • Sistem de alimentare cu combustibil: este dotat cu încălzitoare pentru a permite motorului să pornească la temperaturi de -35⁰ C • Rezervorul de combustibil: Capacitatea minimă este de 150 de litri, rezervorul trebuie este dotat cu încuietoare capac de admisie a combustibilului. • Sistemul de transmisie: 6 viteze + cutie de viteze manuală • Frâne: Sistem frânare circuit dublu cu ABS, frâna de parcare funcționează pe cel puțin 2 roți, sistem de atenționare sonor pentru a anunța dacă șoferul părăsește scaunul fără să acționeze frâna. • Sistem pneumatic: Furtunurile pneumatice și conductele sunt realizate în întregime din materiale rezistente la coroziune. • Suspensia : Arcuri lamelare cu amortizoare telescopice • Punct de remorcare: Minim 20 de tone pentru punctul de remorcare • Sistemul electric: Tensiunea de operare –24V, întrerupător manual pentru baterie operațional de la scaunul șoferului • Bateriile: Bateriile sunt montate într-o casetă rezistentă la coroziune • Sistemul de lubrifiere: Toți lubrifianții sunt accesibili operatorului fără a avea nevoie de unelte speciale. Scările, platformele și pasajele sunt făcute astfel încât să permită accesul facil și sigur la toate punctele frecvente de gresare.

Echipament mobil/utilaj mobil	Caracteristici tehnice, conform Fișe tehnice utilaje mobile , aferente Proiect Tehnic
	<ul style="list-style-type: none"> • Oglinzile retrovizoare: 4 oglinzi retrovizoare încălzite • Dispozitiv de avertizare pentru întoarcere : Dispozitiv de avertizare sonoră pentru a avertiza atunci când treapta marșarier este activată. • Echipament de securitate: Două (2) extincatoare de câte 2 kg fiecare ușor accesibile și scrise în limba română (una în cabină și una în interiorul camionului). Compartimentul motor are un sistem automat de incendiu. Cabina este dotată cu triunghi reflectorizant de avertizare, trusă de prim ajutor și 2 roți de rezervă. <p>Corpul Camionului</p> <p>Corpul Camionului</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tip Cutie sau « Luton » • Realizat din oțel și/sau Aluminium • Podea solidă • Părți laterale solide • Acoperiș solid translucid • Uși secționale • Lift hidraulic <p>Mărimea corpului (fără lift hidraulic)</p> <p>Exterior</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lungime – 9700 mm minim (podea – fără spațiul de deasupra cabinei dacă este tip « Luton ») • Lățime 2250 mm minimum • Înălțime 2500 mm minimum <p>Interior (înălțime completă spațiu de stocare liber)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lungime 9000 mm minimum • Lățime 2000 mm minimum • Înălțime 2300 mm minimum <p>Ușile secționale</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lățime 2000 mm minimum • Înălțime (de la podea la baza ușii secționale) 2000 mm minimum <p>Capacitatea de exploatare: Un număr de cel puțin 4 Container de 2 mc.</p> <p>Configurație: Box van sau tip Luton cu uși secționale și lift hidraulic</p> <p>Materiale: Potrivite pentru spălare normală cu presiune pentru a elimina scurgerile de deșeuri periculoase</p> <p>Siguranța: Toate părțile mobile sunt protejate adecvat. Panourile de acces pentru întreținere sunt prevăzute cu sisteme de blocare hidraulică când panourile sunt deschise.</p> <p>Punctele de lubrifiere: Sunt accesibile de la nivelul solului</p> <p>Barele de fixare: Realizate de-a lungul ambelor părți laterale și pe partea din față a corpului poziționate la 1100-1200 mm deasupra podelei adecvate pentru fixarea containerelor de 2 mc.</p>

Echipament mobil/utilaj mobil	Caracteristici tehnice, conform Fise tehnice utilaje mobile , aferente Proiect Tehnic
	<p>Curele de fixare : un număr de 30 de curele de fixare pentru a containerelor de 2 mc.</p> <p>Lumini interioare: Cel puțin o lumină interioară montată în acoperiș cu întrerupător în interiorul RHS a ușii din spate.</p> <p>Controlul ușilor: Comutator de deschidere ușa interioară. Mânere deschidere și închidere ușa exterioară cu cheie de securitate izolat în carcasa rezistentă la apă. Mânere deschidere a ușii secționale în corpul vehiculului</p> <p>Liftul Hidraulic atașat</p> <p>Lifturi atașate: 1 lift fixat la spatele corpului vehiculului</p> <p>Capacitatea de ridicare :Minimum 2 tone</p> <p>Înălțimea de ridicare: Minim 1200 mm și cel puțin 100 mm deasupra nivelului podelei corpului vehiculului</p> <p>Tip: De tip coloană</p> <p>Mecanism de ridicare: Electric sau hidraulic</p> <p>Consola: Maximum 350 mm dincolo de partea din spate a corpului vehiculului</p> <p>Timp de ridicare: Maximum 20 secunde de la nivelul solului la nivelul podelei corpului</p> <p>Controale: Butoane de comandă interne pentru comanda sus-jos poziționate lângă cadrul ușii secționale. Butoane de comandă externe pentru comanda sus-jos poziționate pe ușa secțională a corpului vehiculului cu cheie de securitate izolate în carcasa rezistentă la apă</p> <p>Materiale: Oțel și/sau Aluminiu (părțile de oțel trebuie galvanizate)</p> <p>Butoane de oprire urgentă: Câte unul pe fiecare parte a liftului</p> <p>Platforma liftului hidraulic</p> <ul style="list-style-type: none"> • Suprafața nederapantă • Rampa din spate cu pene, pentru a permite o încărcare ușoară a containerelor de 2 mc. • Adâncimea platformei orizontale minimum 950 mm • Barele laterale detașabile (ambele părți) • Colțuri pentru oprirea containerelor

Tabel 3

1.	Containere 1600l	88	colectare deșeuri textile
----	------------------	----	---------------------------

ANEXA NR.2A a CAIETULUI DE SARCINI**Punctele de colectare a deșeurilor textile și dotarea acestora**

Nr. Crt.	Localitatea	Necesar containere textile volum 1,6 mc	Puncte de amplasare
1	Albeștii de Argeș	6	1.Zona Primărie; 2.Zona Școală; 3.Zona Cămin Cultural.
2	Arefu	4	1.Zona Primarie; 2.Zona Școală; 3.Zona Cămin Cultural; 4.Zona Punct Informare Turistică.
3	Băiculești	6	Statia de Sortare deșeuri Tutana.
4	Brăduleț	3	1.Satul Galesu-centru satului; 2.Satul Brăduleț-lângă stația auto; 3.Satul Brădetu-lângă magazinul din centrul satului.
5	Cepari	3	1.Cepari centru; 2.Cepari Ungureni cătunul Valea Măgurii; 3.Satul Cărpeneș Centru.
6	Cicănești	2	1.Stație auto Cimitir; 2.Stația auto grădiniță Bărăști.
7	Ciofrângeni	2	Ciofrângeni centru, în spatele primăriei – 2 containere.
8	Corbeni	6	1.Zona Primărie; 2.Zona Școală; 3.Zona Cămin Cultural; 4.Zona Punct Informare Turistică.
9	Corbi	4	1.Sat Corbi, punctul Piua – str. Piua, la Pod; 2.Sat Jgheaburi, punctul Moara – str. Morii, la Pod; 3.Sat Corbșori, punctul la Pod – str. Negru Voda, la Transformator PT.1; 4.Sat Stanesti, punctul La Camin Cultural Stanesti – str. Radu cel Mare.
10	Curtea de Argeș	15	1.Strada Victoriei, bloc A15; 3. Strada 1 Mai, bloc F15A-spate (strada Traian); 2.Strada San Nicoară, bloc E22; 4.Strada M.Basarab, bloc E19-spate; 5.Strada Banu Mărăcine, bloc 3 (în fața Sc.4); 6.Strada Nevers, bloc T7, zona Spital-în fața bisericii; 7.Strada Posada-lângă Biserica; 8.Strada Ep. Nichita, în spate bloc A27 (Liceu Regele I);

			9.Strada 1 Decembrie 1918, bloc F3A; 10.Strada Eroilor, bloc D10-D12; 11.Strada Vlad Tepeș, bloc E 17; 12.Strada Valea Iașului, bloc A6A; 13.Strada Marina-în fața bisericii, la intersecție cu strada Corbenilor; 14.Strada Rm Vâlcea-în fața bisericii; 15.Târg Săptămânal-pe platoul betonat.
11	Domnești	5	1.Primăria comunei-strada Constantin Brâncoveanu, nr.2; 2.Parohia Domneștii de Jos-bd.Alexandru Ioan Cuza, nr.5; 3.Parohia Domneștii de Sus-bd. Neagoe Basarab, nr.82.
12	Mușătești	4	1.Zona Primărie; 2.Zona Școală; 3.Zona Cămin Cultural; 4.Zona centru Stație autobuz.
13	Nucșoara	3	1.Zona Primărie; 2.Zona Școală; 3.Zona Cămin Cultural.
14	Pietroșani	5	1.Sat Pietrosani – centrul Satului; 2.Sat Badesti – centrul satului; 3.Sat Varzaroaia – centrul satului; 4.Sat Retevoesti – centrul satului; 5.Sat Ganesti – Magazin Paduraru Ion.
15	Poienarii de Argeș	3	1.Zona Primărie; 2.Zona Școală; 3.Zona Cămin Cultural.
16	Sălătrucu	3	1.Sat Văleni, punct Cămin Cultural Văleni; 2.Sat Sălătrucu-Bocanita, punct Magazin; 3.Sat Sălătrucu-Centru, punct Piață.
17	Șuici	3	1.Zona Primărie; 2.Zona Școală; 3.Zona Cămin Cultural.
18	Tigveni	4	În curtea Complexului Gabriel Marinescu din satul Tigveni.
19	Valea Danului	3	1.Sat Valea Danului-intersecția str. Marina-DJ703H; 2.Sat Borobănești punct Aliza; 3.Sat Vernești-punct La Uță-intersecția strada Bisericii-DJ703H.
20	Valea Iașului	4	1.Sat Valea Iașului – reper pasaj; 2.Sat Ungureni - reper stația de Epurare; 3.Sat Mustățești – reper școală; 4.Sat Cerbureni – reper stația de autobuz.
Total		88	