



ROMÂNIA
JUDEȚUL CONSTANȚA
MUNICIPIUL CONSTANȚA
CONSILIUL LOCAL

F01-PS32
PROIECT DE HOTĂRÂRE
AVIZAT
SECRETAR GENERAL
FULVIA-ANTONELA DINESCU

PROIECT DE HOTĂRÂRE NR. 107/28.02.2024

pentru aprobarea actului adițional nr. 6 la Contractul de delegare a gestiunii serviciului public de transport local de persoane prin curse regulate în municipiul Constanța nr. 215993/01.11.2021, cu modificările și completările ulterioare

Consiliul local al municipiului Constanța întrunit în ședința ordinară din data de _____;

Având în vedere:

- referatul de aprobare al domnului primar Vergil Chițac înregistrat sub nr. 43625/28.02.2024
- raportul de specialitate al Serviciului drumuri, parcuri și transport din cadrul Direcției servicii publice înregistrat sub nr. 43630/28.02.2024
- avizul Comisiei de specialitate nr. 1 de studii, prognoze economico-sociale, buget, finanțe și administrarea domeniului public și privat al municipiului Constanta;
- avizul Comisiei de specialitate nr. 3 pentru servicii publice, comerț, turism și agrement;
- avizul Comisiei de specialitate nr. 5 pentru administrație publică, juridică, apărarea ordinii publice, respectarea drepturilor și libertăților cetățeanului.

În conformitate cu prevederile:

- art. 35 alin. (2) din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
- Legii nr. 31/1990 a societăților, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

Luând în considerare:

- H.C.L. nr. 362/2021 privind delegarea gestiunii serviciului public de transport local de persoane prin curse regulate către societatea CT BUS S.A. și atribuirea Contractului de delegare a gestiunii serviciului public de transport local de persoane prin curse regulate în municipiul Constanța;
- contractul de delegare a gestiunii serviciului public de transport local de persoane prin curse regulate în municipiul Constanța nr. 215993/01.11.2021, cu modificările și completările ulterioare;
- contractul de furnizare autobuze electrice și stații de încărcare lentă și rapidă, în cadrul proiectului „Achiziție mijloace de transport public - autobuze electrice 10 metri șes, Alexandria, Brăila, Constanța, Dr. Tr. Severin, Focșani, Slobozia”, cod SMIS 129112, înregistrat sub nr. 8282/13.01.2022;
- contractul de furnizare achiziție adăposturi modulare pentru stații de autobuz, înregistrat sub nr. 153326/25.07.2022;

În temeiul prevederilor art. 92 alin. (1) alin. (2) lit. b, art. 129 alin. (2) lit. a, alin. (3), lit. d) și art.196 alin. (1), lit. a din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

HOTĂRĂȘTE:

Art. I Se aprobă actul adițional nr. 6 la contractul de delegare a gestiunii serviciului public de transport local de persoane prin curse regulate în municipiul

Constanța nr. 215993/01.11.2021, cu modificările și completările ulterioare, conform anexei care face parte din prezenta hotărâre.

Art. II Se împuternicește domnul Vergil Chițac, primarul municipiului Constanța, să semneze actul adițional nr. 6 la contractul de delegare a gestiunii serviciului public de transport local de persoane prin curse regulate în municipiul Constanța nr. 215993/01.11.2021, cu modificările și completările ulterioare, menționat la art. 1 din prezenta hotărâre.

Art. III Compartimentul secretariat, relații consiliul local, administrația publică și fond funciar va comunica prezenta hotărâre Direcției servicii publice, Direcției financiare, Direcției generale urbanism și patrimoniu – Direcția patrimoniu, societății CT BUS S.A. în vederea ducerii la îndeplinire și Instituției prefectului - județul Constanța, spre știință.

Prezenta hotărâre a fost votată de consilierii locali astfel:

_____ pentru, _____ împotriva, _____ abțineri.

La data adoptării sunt în funcție _____ consilieri din 27 membrii.

INIȚIATOR,

Primar
VERGIL CHIȚAC





ROMÂNIA
JUDEȚUL CONSTANTA
PRIMĂRIA MUNICIPIULUI CONSTANȚA
PRIMAR
Nr. 43625/28.02.2024



REFERAT DE APROBARE

Având în vedere că în data de 01.11.2021, municipiul Constanța și CT BUS S.A. au procedat la încheierea Contractului de delegare a gestiunii serviciului public de transport local de persoane prin curse regulate în municipiul Constanța nr. 215993, aprobat prin H.C.L. nr. 362/29.10.2021.

Ținând cont de:

- Încheierea contractului nr. 8282/13.01.2022 de furnizare autobuze electrice și stații de încărcare lentă și rapidă în cadrul proiectului „Achiziție mijloace de transport public - autobuze electrice 10 metri șes, Alexandria, Brăila, Constanța, Dr. Tr. Severin, Focșani, Slobozia”, cod SMIS 129112;
- Încheierea contractului de furnizare achiziție adăposturi modulare pentru stații de autobuz, înregistrat sub nr. 153326/25.07.2022.

Achiziția autobuzelor electrice, a stațiilor lente și rapide și a adăposturilor modulare pentru stații de autobuz și predarea lor către CT BUS SA cu scopul folosirii acestora în Programul de Transport, face necesară modificarea prin Act Adițional a Contractului de delegare a gestiunii serviciului public de transport local de persoane prin curse regulate în municipiul Constanța.

Având în vedere cele menționate mai sus Capitolului 6 „REDEVENȚA” din Contract, se modifică după cum urmează:

(1) art. 6.1. În schimbul dreptului și obligației de exploatare a bunurile de retur puse la dispoziție de către Delegatar, prevăzute în Anexa 4.1 a prezentului Contract, Operatorul se obligă să plătească Delegatarului o redevență calculată la valoarea de 2,24% din valoarea amortizării anuale a bunurilor concesionate.

Valoarea anuală a redevenței pentru 104 autobuze achiziționate din împrumutul BERD, 20 autobuze electrice BYD, 20 de stații de încărcare lentă și 5 stații de încărcare rapidă achiziționate prin Programul Operațional Regional 2014-2020, 21 autobuze electrice GRANTON, 21 de stații de încărcare lentă și 5 stații de încărcare rapidă achiziționate în cadrul proiectului „Achiziție mijloace de transport public - autobuze electrice 10 metri șes, Alexandria, Brăila, Constanța, Dr. Tr. Severin, Focșani, Slobozia”, cod SMIS 129112 și 125 adăposturi modulare stații autobuz, care se constituie în bunuri concesionate a fost calculată la 955.220,83 lei, valoare calculată ca procent de 2,24% din valoarea amortizării aferentă unei perioade de 12 luni de utilizare a bunurilor în sistem de concesiune. Valorile calculate ale redevenței pe anii de derulare a contractului sunt conform tabelului următor:

Anul	01/01- 29.02.2024	01/03- 31/12/2024	01/01- 31/12/2025	01/01- 31/10/2026
(I) Valoarea rămasă a mijloacelor fixe primite în administrare	15.220.806,12	150.019.553,91	114.483.064,60	74.257.232,55
(II) Valoarea redevenței	120.985,04	796.017,36	955.220,83	796.017,36
(III) Amortizare anuală	4.689.342,75	42.643.787,16	42.643.787,16	42.643.787,16
Diferența valorii redevenței	4.568.357,71	-41.847.769,80	-41.688.566,33	-41.847.769,80

Este necesară modificarea prin Act Adițional a Anexei 2.2 - „Program de circulație autobuze” din Anexa 2 - „Programul de transport”, Anexei 4.1.1 - „Bunuri puse la dispoziție de către Autoritatea Contractantă” din Anexa 4.1 - „Bunuri de retur”, parte integrantă din Anexa 4 - „Bunuri utilizate de operator în executarea contractului” și a Anexei 5.2 - „Lista mijloacelor de transport utilizate la prestarea serviciului public” din Anexa 5 - „Mijloace de transport”, la H.C.L. nr. 362/2021 privind delegarea gestiunii serviciului public de transport local de persoane prin curse regulate către societatea CT BUS S.A. și atribuirea Contractului de delegare a gestiunii serviciului public de transport local de persoane prin curse regulate în municipiul Constanța, cu modificările și completările ulterioare.

În temeiul art. 136, alin. (1) și alin. (8), lit. a) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019, privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, inițiez proiectul de hotărâre pentru aprobarea actului adițional nr. 6 la Contractul de delegare a gestiunii serviciului public de transport local de persoane prin curse regulate în municipiul Constanța nr. 215993/01.11.2021, cu modificările și completările ulterioare.

PRIMAR,

VERGIL CHIȚAC





ROMÂNIA
JUDEȚUL CONSTANTA
PRIMĂRIA MUNICIPIULUI CONSTANTA
DIRECȚIA SERVICIILOR PUBLICE
SERVICIUL DRUMURI, PARCĂRI ȘI TRANSPORT
Nr. 12030...../2021



RAPORT DE SPECIALITATE

Având în vedere că în data de 01.11.2021, Municipiul Constanta și CT BUS SA au procedat la încheierea Contractului de delegare a gestiunii serviciului public de transport local de persoane prin curse regulate în municipiul Constanta nr. 215993, aprobat prin HCL nr. 362/29.10.2021.

Ținând cont de:

- Încheierea contractului nr. 8282/13.01.2022 de furnizare autobuze electrice și stații de încărcare lentă și rapidă în cadrul proiectului „Achiziție mijloace de transport public - autobuze electrice 10 metri șes, Alexandria, Brăila, Constanța, Dr. Tr. Severin, Focșani, Slobozia”, cod SMIS 129112;
- Încheierea contractului de furnizare achiziție adăposturi modulare pentru stații de autobuz, înregistrat sub nr. 153326/25.07.2022.

Achiziția autobuzelor electrice, a stațiilor lente și rapide și a adăposturilor modulare pentru stații de autobuz și predarea lor către CT BUS SA cu scopul folosirii acestora în Programul de Transport, face necesară modificarea prin Act Adițional a Contractului de delegare a gestiunii serviciului public de transport local de persoane prin curse regulate în municipiul Constanța.

Având în vedere cele menționate mai sus Capitolului 6 „REDEVENȚA” din Contract, se modifică după cum urmează:

(1) art. 6.1. În schimbul dreptului și obligației de exploatare a bunurile de retur puse la dispoziție de către Delegatar, prevăzute în Anexa 4.1 a prezentului Contract, Operatorul se obligă să plătească Delegatarului o redevență calculată la valoarea de 2,24% din valoarea amortizării anuale a bunurilor concesionate:

- În cazul celor 104 autobuze achiziționate de Municipiul Constanța din împrumutul BERD, valoarea anuală a amortizării se calculează pe baza următoarelor elemente: valoarea bunurilor la data concesionării (73.691.993,49 lei) și o durată de viață rămasă de 3 ani, din durata normală de funcționare de 8 ani conform Catalogului privind clasificarea și duratele normale de funcționare a mijloacelor fixe, aprobat prin HG nr. 2139/2004, cu modificările și completările ulterioare;

- În cazul celor 20 de autobuze electrice 12 șes - cod SMIS 127739 achiziționate de Municipiul Constanța în parteneriat cu Ministerul Lucrărilor Publice, Dezvoltării și Administrației prin Programul Operațional Regional 2014-2020 valoarea anuală a amortizării se calculează pe baza următoarelor elemente: valoarea bunurilor la data concesionării (61.449.866,88 lei) și o durată de viață rămasă de 2 ani, din durata normală de funcționare de 4 ani conform Catalogului privind clasificarea și duratele normale de funcționare a mijloacelor fixe, aprobat prin HG nr. 2139/2004, cu modificările și completările ulterioare;

- În cazul celor 20 de stații de încărcare lentă HVC-PA (50kW) - cod SMIS 127739 achiziționate de Municipiul Constanța în parteneriat cu Ministerul Lucrărilor Publice,

Dezvoltării și Administrației prin Programul Operațional Regional 2014-2020 valoarea anuală a amortizării se calculează pe baza următoarelor elemente: valoarea bunurilor la data concesiunii (1.797.814,63 lei) și o durată de viață rămasă de 6 ani, din durata normală de funcționare de 8 ani conform Catalogului privind clasificarea și duratele normale de funcționare a mijloacelor fixe, aprobat prin HG nr. 2139/2004, cu modificările și completările ulterioare;

- În cazul celor 5 stații de încărcare rapidă HVC-PD 300 kW CE - cod SMIS 127739 achiziționate de Municipiul Constanța în parteneriat cu Ministerul Lucrărilor Publice, Dezvoltării și Administrației prin Programul Operațional Regional 2014-2020 valoarea anuală a amortizării se calculează pe baza următoarelor elemente: valoarea bunurilor la data concesiunii (2.134.903,75 lei) și o durată de viață rămasă de 6 ani, din durata normală de funcționare de 8 ani conform Catalogului privind clasificarea și duratele normale de funcționare a mijloacelor fixe, aprobat prin HG nr. 2139/2004, cu modificările și completările ulterioare;

- În cazul celor 21 de autobuze electrice, achiziționate în cadrul proiectului „Achiziție mijloace de transport public - autobuze electrice 10 metri șes, Alexandria, Brăila, Constanța, Dr. Tr. Severin, Focșani, Slobozia”, cod SMIS 129112, valoarea anuală a amortizării se calculează pe baza următoarelor elemente: valoarea bunurilor la data concesiunii (49.057.809,67 lei) și o durată de viață rămasă de 4 ani, din durata normală de funcționare de 4 ani conform Catalogului privind clasificarea și duratele normale de funcționare a mijloacelor fixe, aprobat prin HG nr. 2139/2004, cu modificările și completările ulterioare;

- În cazul celor 21 de stații de încărcare lentă HK-60-BE1/60kW, achiziționate în cadrul proiectului „Achiziție mijloace de transport public - autobuze electrice 10 metri șes, Alexandria, Brăila, Constanța, Dr. Tr. Severin, Focșani, Slobozia”, cod SMIS 129112, valoarea anuală a amortizării se calculează pe baza următoarelor elemente: valoarea bunurilor la data concesiunii (2.420.993,82 lei) și o durată de viață rămasă de 8 ani, din durata normală de funcționare de 8 ani conform Catalogului privind clasificarea și duratele normale de funcționare a mijloacelor fixe, aprobat prin HG nr. 2139/2004, cu modificările și completările ulterioare;

- În cazul celor 5 stații de încărcare rapidă marca HIKONICS HKC-270-100-E1, achiziționate în cadrul proiectului „Achiziție mijloace de transport public - autobuze electrice 10 metri șes, Alexandria, Brăila, Constanța, Dr. Tr. Severin, Focșani, Slobozia”, cod SMIS 129112, valoarea anuală a amortizării se calculează pe baza următoarelor elemente: valoarea bunurilor la data concesiunii (5.697.319,44 lei) și o durată de viață rămasă de 8 ani, din durata normală de funcționare de 8 ani conform Catalogului privind clasificarea și duratele normale de funcționare a mijloacelor fixe, aprobat prin HG nr. 2139/2004, cu modificările și completările ulterioare;

- În cazul celor 125 Adăposturi modulare stații autobuz, valoarea anuală a amortizării se calculează pe baza următoarelor elemente: valoarea bunurilor la data concesiunii (9.827.912,50 lei) și o durată de viață rămasă de 6 ani, din durata normală de funcționare de 8 ani conform Catalogului privind clasificarea și duratele normale de funcționare a mijloacelor fixe, aprobat prin HG nr. 2139/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Astfel, valoarea anuală a redevenței pentru 104 autobuze achiziționate din împrumutul BERD, 20 autobuze electrice BYD, 20 de stații de încărcare lentă și 5 stații de încărcare rapidă achiziționate prin Programul Operațional Regional 2014-2020, 21

autobuze electrice GRANTON, 21 de stații de încărcare lentă și 5 stații de încărcare rapidă achiziționate în cadrul proiectului „Achiziție mijloace de transport public - autobuze electrice 10 metri șes, Alexandria, Brăila, Constanța, Dr. Tr. Severin, Focșani, Slobozia”, cod SMIS 129112 și 125 adăposturi modulare stații autobuz, care se constituie în bunuri concesionate a fost calculată la 955.220,83 lei, valoare calculată ca procent de 2,24% din valoarea amortizării aferentă unei perioade de 12 luni de utilizare a bunurilor în sistem de concesiune. Valorile calculate ale redevenței pe anii de derulare a contractului sunt conform tabelului următor:

Anul	01/01- 29.02.2024	01/03- 31/12/2024	01/01- 31/12/2025	01/01- 31/10/2026
(I) Valoarea rămasă a mijloacelor fixe primite în administrare	15.220.806,12	150.019.553,91	114.483.064,60	74.257.232,55
(II) Valoarea redevenței	120.985,04	796.017,36	955.220,83	796.017,36
(III) Amortizare anuală	4.689.342,75	42.643.787,16	42.643.787,16	42.643.787,16
Diferența valorii redevenței	4.568.357,71	-41.847.769,80	-41.688.566,33	-41.847.769,80

Este necesară modificarea prin Act Adițional a Anexei 2.2 - „Program de circulație autobuze” din Anexa 2 - „Programul de transport”, Anexei 4.1.1 - „Bunuri puse la dispoziție de către Autoritatea Contractantă” din Anexa 4.1 - „Bunuri de retur”, parte integrantă din Anexa 4 - „Bunuri utilizate de operator în executarea contractului” și a Anexei 5.2 - „Lista mijloacelor de transport utilizate la prestarea serviciului public” din Anexa 5 - „Mijloace de transport”, la H.C.L. nr. 362/2021 privind delegarea gestiunii serviciului public de transport local de persoane prin curse regulate către societatea CT BUS S.A. și atribuirea Contractului de delegare a gestiunii serviciului public de transport local de persoane prin curse regulate în municipiul Constanța, cu modificările și completările ulterioare.

Față de cele arătate, în temeiul art. 136 alin (8) lit. b) din OUG nr. 57/2019 privind Codul administrativ, s-a întocmit prezentul raport care însoțește proiectul de hotărâre pentru aprobarea actului adițional nr. 6 la Contractul de delegare a gestiunii serviciului public de transport local de persoane prin curse regulate în municipiul Constanța nr. 215993/01.11.2021, spre a fi supus dezbaterii și aprobării în plenul Consiliului local.

Viceprimar
Ionuț RUSU

Director executiv
Raluca GEORGESCU

Avizat,
Serviciul Juridic

Șef serviciu
Constantin DAMAȘARU

EJ. STOICESCU
EMANUELA

Întocmit
inspector Dan MOLDOVEANU

3/3

Act adițional nr. 6/____/____
la
CONTRACTUL

de delegare a gestiunii serviciului public de transport local de persoane prin curse
regulate în municipiul Constanța

Nr. 215993/01.11.2021

Prezentul act adițional la Contractul de delegare a gestiunii serviciului public de transport local de persoane prin curse regulate în municipiul Constanța a fost încheiat la data de _____, între:

- (1) UAT MUNICIPIUL CONSTANȚA, ca persoană juridică de drept public, legal reprezentată prin Dl. Primar Vergil Chițac, cu sediul în municipiul Constanța, bd. Tomis nr. 51, cod de înregistrare fiscală nr. 4785631, având contul nr. RO17TREZ24A840302403000X, deschis la Trezoreria Constanța, în calitate de delegatar, pe de o parte, denumit în continuare „Delegatarul” și
 - (2) Operatorul de transport CT BUS S.A., cu sediul în Constanta, str. Industrială nr.8, înregistrat la Registrul comerțului cu nr. J13/60/1991, codul unic de înregistrare 1883902 având contul nr. RO23BTRL01401202694292XX, deschis la Banca Transilvania, reprezentat legal prin Director General Popa Fănel, în calitate de delegat, denumit în continuare Operatorul, pe de altă parte,
- În continuare denumiți în mod individual „Partea” și în mod colectiv „Părțile”.

Având în vedere:

- H.C.L. nr. 362/2021 privind delegarea gestiunii serviciului public de transport local de persoane prin curse regulate către societatea CT BUS S.A. și atribuirea Contractului de delegare a gestiunii serviciului public de transport local de persoane prin curse regulate în municipiul Constanța;
- contractul de delegare a gestiunii serviciului public de transport local de persoane prin curse regulate în municipiul Constanța nr. 215993/01.11.2021, cu modificările și completările ulterioare;
- contractul de furnizare autobuze electrice și stații de încărcare lentă și rapidă, în cadrul proiectului „Achiziție mijloace de transport public - autobuze electrice 10 metri șes, Alexandria, Brăila, Constanța, Dr. Tr. Severin, Focșani, Slobozia”, cod SMIS 129112, înregistrat sub nr. 8282/13.01.2022;
- contractul de furnizare achiziție adăposturi modulare pentru stații de autobuz, înregistrat sub nr. 153326/25.07.2022;
- Actul adițional nr. 1/245078/09.12.2021 la contractul înregistrat sub nr. 215993/01.11.2021;
- Actul adițional nr. 2/45075/02.03.2022 la contractul înregistrat sub nr. 215993/01.11.2021;
- Actul adițional nr. 3/160006/01.08.2022 la contractul înregistrat sub nr. 215993/01.11.2021;
- Actul adițional nr. 4/182657/01.09.2022 la contractul înregistrat sub nr. 215993/01.11.2021;
- Actul adițional nr. 5/193891/15.09.2021 la contractul înregistrat sub nr. 215993/01.11.2021;

- H.C.L. nr. ____/____ pentru aprobarea actului adițional nr. 6 la Contractul de delegare a gestiunii serviciului public de transport local de persoane prin curse regulate în municipiul Constanța nr. 215993/01.11.2021, cu modificările și completările ulterioare.

Prin urmare, luând în considerare cele de mai sus, Părțile convin să încheie prezentul act adițional după cum urmează:

Art. I Se modifică art. 6.1 din Capitolul 6 „REDEVENȚA” și va avea următorul cuprins:

„Art. 6.1 În schimbul dreptului și obligației de exploatare a bunurile de retur puse la dispoziție de către Delegatar, prevăzute în Anexa 4.1 a prezentului Contract, Operatorul se obligă să plătească Delegatarului o redevență calculată la valoarea de 2,24% din valoarea amortizării anuale a bunurilor concesionate:

a) În cazul celor 104 autobuze achiziționate de Municipiul Constanța din împrumutul BERD, valoarea anuală a amortizării se calculează pe baza următoarelor elemente: valoarea bunurilor la data concesiunii (73.691.993,49 lei) și o durată de viață rămasă de 3 ani, din durata normală de funcționare de 8 ani conform Catalogului privind clasificarea și duratele normale de funcționare a mijloacelor fixe, aprobat prin HG nr. 2139/2004, cu modificările și completările ulterioare;

b) În cazul celor 20 de autobuze electrice 12 șes - cod SMIS 127739 achiziționate de Municipiul Constanța în parteneriat cu Ministerul Lucrărilor Publice, Dezvoltării și Administrației prin Programul Operațional Regional 2014-2020 valoarea anuală a amortizării se calculează pe baza următoarelor elemente: valoarea bunurilor la data concesiunii (61.449.866,88 lei) și o durată de viață rămasă de 2 ani, din durata normală de funcționare de 4 ani conform Catalogului privind clasificarea și duratele normale de funcționare a mijloacelor fixe, aprobat prin HG nr. 2139/2004, cu modificările și completările ulterioare;

c) În cazul celor 20 de stații de încărcare lentă HVC-PA (50kW) - cod SMIS 127739 achiziționate de Municipiul Constanța în parteneriat cu Ministerul Lucrărilor Publice, Dezvoltării și Administrației prin Programul Operațional Regional 2014-2020 valoarea anuală a amortizării se calculează pe baza următoarelor elemente: valoarea bunurilor la data concesiunii (1.797.814,63 lei) și o durată de viață rămasă de 6 ani, din durata normală de funcționare de 8 ani conform Catalogului privind clasificarea și duratele normale de funcționare a mijloacelor fixe, aprobat prin HG nr. 2139/2004, cu modificările și completările ulterioare;

d) În cazul celor 5 stații de încărcare rapidă HVC-PD 300 kW CE - cod SMIS 127739 achiziționate de Municipiul Constanța în parteneriat cu Ministerul Lucrărilor Publice, Dezvoltării și Administrației prin Programul Operațional Regional 2014-2020 valoarea anuală a amortizării se calculează pe baza următoarelor elemente: valoarea bunurilor la data concesiunii (2.134.903,75 lei) și o durată de viață rămasă de 6 ani, din durata normală de funcționare de 8 ani conform Catalogului privind clasificarea și duratele normale de funcționare a mijloacelor fixe, aprobat prin HG nr. 2139/2004, cu modificările și completările ulterioare;

e) În cazul celor 21 de autobuze electrice, achiziționate în cadrul proiectului „Achiziție mijloace de transport public - autobuze electrice 10 metri șes, Alexandria, Brăila, Constanța, Dr. Tr. Severin, Focșani, Slobozia”, cod SMIS 129112, valoarea anuală a amortizării se calculează pe baza următoarelor elemente: valoarea bunurilor la data concesiunii (49.057.809,67 lei) și o durată de viață rămasă de 4 ani, din durata normală de funcționare de 4 ani conform Catalogului privind clasificarea și duratele normale de funcționare a mijloacelor fixe, aprobat prin HG nr. 2139/2004, cu modificările și completările ulterioare;

f) În cazul celor 21 de stații de încărcare lentă HK-60-BE1/60kW, achiziționate în cadrul proiectului „Achiziție mijloace de transport public - autobuze electrice 10 metri șes, Alexandria, Brăila, Constanța, Dr. Tr. Severin, Focșani, Slobozia”, cod SMIS 129112, valoarea anuală a amortizării se calculează pe baza următoarelor elemente: valoarea bunurilor la data concesiunii (2.420.993,82 lei) și o durată de viață rămasă de 8 ani, din durata normală de funcționare de 8 ani conform Catalogului privind clasificarea și duratele normale de funcționare a mijloacelor fixe, aprobat prin HG nr. 2139/2004, cu modificările și completările ulterioare;

g) În cazul celor 5 stații de încărcare rapidă marca HIKONICS HKC-270-100-E1, achiziționate în cadrul proiectului „Achiziție mijloace de transport public - autobuze electrice 10 metri șes, Alexandria, Brăila, Constanța, Dr. Tr. Severin, Focșani, Slobozia”, cod SMIS 129112, valoarea anuală a amortizării se calculează pe baza următoarelor elemente: valoarea bunurilor la data concesiunii (5.697.319,44 lei) și o durată de viață rămasă de 8 ani, din durata normală de funcționare de 8 ani conform Catalogului privind clasificarea și duratele normale de funcționare a mijloacelor fixe, aprobat prin HG nr. 2139/2004, cu modificările și completările ulterioare;

h) În cazul celor 125 Adăposturi modulare stații autobuz, valoarea anuală a amortizării se calculează pe baza următoarelor elemente: valoarea bunurilor la data concesiunii (9.827.912,50 lei) și o durată de viață rămasă de 6 ani, din durata normală de funcționare de 8 ani conform Catalogului privind clasificarea și duratele normale de funcționare a mijloacelor fixe, aprobat prin HG nr. 2139/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Valoarea anuală a redevenței pentru 104 autobuze achiziționate din împrumutul BERD, 20 autobuze electrice BYD, 20 de stații de încărcare lentă și 5 stații de încărcare rapidă achiziționate prin Programul Operațional Regional 2014-2020, 21 autobuze electrice GRANTON, 21 de stații de încărcare lentă și 5 stații de încărcare rapidă achiziționate în cadrul proiectului „Achiziție mijloace de transport public - autobuze electrice 10 metri șes, Alexandria, Brăila, Constanța, Dr. Tr. Severin, Focșani, Slobozia”, cod SMIS 129112 și 125 adăposturi modulare stații autobuz, care se constituie în bunuri concesionate a fost calculată la 955.220,83 lei, valoare calculată ca procent de 2,24% din valoarea amortizării aferentă unei perioade de 12 luni de utilizare a bunurilor în sistem de concesiune. Valorile calculate ale redevenței pe anii de derulare a contractului sunt conform tabelului următor:

Anul	01/01- 29.02.2024	01/03 - 31/12/2024	01/01 - 31/12/2025	01/01 - 31/10/2026
(I) Valoarea rămasă a mijloacelor fixe primite în administrare	15.220.806,12	150.019.553,91	114.483.064,60	74.257.232,55
(II) Valoarea redevenței	120.985,04	796.017,36	955.220,83	796.017,36
(III) Amortizare anuală	4.689.342,75	42.643.787,16	42.643.787,16	42.643.787,16
Diferența valorii redevenței	4.568.357,71	-41.847.769,80	-41.688.566,33	- 41.847.769,80

Art. II Se modifică Anexa 2.2 - „Program de circulație autobuze” din Anexa 2 - „Programul de transport”, conform anexei nr. 1 care face parte din prezentul act adițional.

Art. III Se modifică Anexa 4.1.1 - „Bunuri puse la dispoziție de către Autoritatea Contractantă” din Anexa 4.1 - „Bunuri de retur” parte integrantă din Anexa 4 - „Bunuri Utilizate de Operator în Executarea Contractului”, conform anexei nr. 2 care face parte din prezentul act adițional.

Art. 4 Se modifică Anexa 5.2 - „Lista Mijloacelor de Transport Utilizate la Prestarea Serviciului Public” din Anexa 5 - „Mijloace de Transport”, conform anexei nr. 3 care face parte din prezentul act adițional.

Toate celelalte prevederi ale Contractului nr. 215993/01.11.2021 rămân neschimbate.

Prezentul act adițional a fost semnat astăzi, _____, în 2 (două) exemplare originale, din care 1 (un) exemplar pentru Delegatar și 1 (un) exemplar pentru Operator.

**DELEGATAR,
MUNICIPIUL CONSTANTA**

PRIMAR,
VERGIL CHIȚAC

VIZAT C.F.P.
DIRECȚIA FINANCIARĂ
DIRECTOR EXECUTIV,

DIRECȚIA SERVICII PUBLICE
DIRECTOR EXECUTIV,

SERVICIUL JURIDIC

ȘEF SERVICIU DRUMURI, PARCĂRI
ȘI TRANSPORT,

ÎNTOCMIT,

PREȘEDINTE ȘEDINȚĂ,

**OPERATOR,
CT BUS S.A**

DIRECTOR GENERAL,

DIRECTOR ECONOMIC,

INGINER ȘEF,

SERVICIUL JURIDIC,

VIZAT C.F.P.P.

CONTRASEMNEAZĂ,
SECRETAR GENERAL
FULVIA-ANTONELA DINESCU

ANEXE LA

CONTRACTUL DE DELEGARE A GESTIUNII SERVICIULUI PUBLIC DE TRANSPORT LOCAL DE PERSOANE PRIN CURSE REGULATE ÎN

MUNICIPIUL CONSTANȚA

Nr. 215993/01.11.2021

modificate prin

Actul Adițional nr. 6/_____

Cuprins:

**Anexa 1 la Actul Adițional 6 - Programul de transport
(Anexa 2 – Programul de transport)
Anexa 2.2 - Program de circulație autobuze**

**Anexa 2 la Actul Adițional 6 - Bunuri Utilizate de Operator în Executarea
Contractului
(Anexa 4 – Bunuri Utilizate de Operator în Executarea Contractului)
Anexa 4.1 – Bunuri de Retur
Anexa 4.1.1 – Bunuri de Preluare
Anexa 4.3 – Bunuri Proprii ale Operatorului**

**Anexa 3 la Actul Adițional 6 - Mijloace de Transport
(Anexa 5 - Mijloace de transport)
Anexa 5.2 – Lista Mijloacelor Utilizate la Prestarea Serviciului Public**

Anexa 1 la Actul Adițional 6 - Programul de transport

(Anexa 2 – Programul de transport)

Anexa 2.2 - Program de circulație autobuze

Tabel 1

Tabel 1 Program normal-zile lucrătoare (1-5)/ Sâmbăta-Duminica – sărbători legale (6-7)										
Linia	Traseul	Felul mijl. tr. + capacitate	Intervalul de succesiune a curselor: zilele 1-5 (6-7)						Plecări de la capetele de traseu	
			Numărul de mijloace de transport: zilele 1-5 (6-7)						Prima	Ultima
Număr	stații / sens	Nr. locuri	5 - 6	6 - 10	10 - 13	13 - 19	19 - 21	21 - 23	(ora)	(ora)
Lungimea										
1	<u>Dus:</u> Cap linie Sere (Confort Urban) - Str. Varful cu Dor - Bd. Aurel Vlaicu - Bd. Tomis - Str. Suceava - Str. Adamclisi - Str. Soveja - Cap Linie Soveja	ISUZU	27'	18'		27'			5,15	19,00
17= dus		Maz 203		(60')	(60')	(60')			(6,00)	(17,00)
18= intors	<u>Intors:</u> Cap linie Str. Soveja - Bd. Tomis - Bd. Aurel Vlaicu - Str. Varful cu Dor - Cap linie Sere (Confort Urban)	Maz 107 Maz 103								
		25S + 72P	2	3		2				
18,50 km		28S + 76P 26S + 115P 26S + 73P		(1)	(1)	(1)				
2-43	<u>Dus:</u> Cap linie Tomis Nord (Ciresica) - Str.Cpt.Dobriță Eugeniu - Str. Suceava - Bd.Tomis - Bd. Mamaia - Str. Râscoala din 1907 - Bd. Ferdinand - Str. Th.Burada - Bd.1 Mai - Str.Caraiman-Bd. 1 mai Vechi- Str. Petru Cercel - Str. Brizei – Aleea Arcasului -Cap Linie Poarta 6 Port	ISUZU	5'	5'	7'	7'	9'	11'	5,15	23,00
25= dus		Maz 203	(10')	(10')	(10')	(10')	(11')	(15')	(5,45)	(23,00)
25= intors	<u>Intors:</u> Cap Linie Poarta 6 Port -Str. Viorelelor - Str. Pajurei - Bd.1 Mai Vechi Str.Caraiman - Bd.1 Mai - Str. Th.Burada - Bd. Ferdinand - Str. Mircea cel Bătrân – Bd.Mamaia - Bd.Tomis -Str. Suceava - Str.Dobrița Eugeniu - Str.Cișmelei – Cap linie Tomis Nord (Ciresica)	Maz 107 Maz 103								
		25S + 72P								
		28S + 76P 26S + 115P 26S + 73P	14	18	13	13	13	8		
21,60 km			(6)	(9)	(9)	(9)	(8)	(6)		
3	<u>Dus:</u> Cap linie Tomis Nord (Ciresica) - Str. Dobrița Eugeniu - Str. Adamclisi - str.Soveja - Bd. Tomis - Str. Alexandru Sahia - Str.Santinelei - Sanatoriu (Palazu Mare)	ISUZU	13'	13'	13'	13'	13'	30'	5,15	23,00
14= dus		Maz 203	(20')	(20')	(20')	(20')	(20')	(30')	(5,45)	(23,00)
17= intors	<u>Intors:</u> Sanatoriu (Palazu Mare) - Str.Santinelei- Str. Dumbraveni – Str.Krakovia – Str.Napoli – Str.Lyon - Str.Napoli - Str.Krakovia –Bd. Tomis – Str.Soveja - Str. Adamclisi - Str.Cismelei - Cap linie Tomis Nord (Ciresica)	Maz 107 Maz 103 GRANTON								
		25S + 72P	5	5	5	5	5	2		

Tabel 1 Program normal-zile lucrătoare (1-5)/ Sâmbăta-Duminica – sărbători legale (6-7)

Linia	Traseul	Felul mijl. tr. + capacitate	Intervalul de succesiune a curselor: zilele 1-5 (6-7)						Plecări de la capetele de traseu	
			Numărul de mijloace de transport: zilele 1-5 (6-7)						Prima	Ultima
Număr	stații / sens	Nr. locuri	5 - 6	6 - 10	10 - 13	13 - 19	19 - 21	21 - 23	Prima (ora)	Ultima (ora)
Lungimea										
15,4 km		28S + 76P 26S + 115P 26S + 73P 24S + 48P	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)		
3 B	Dus: Cap linie Tomis Nord (Ciresica) - Str. Dobrița Eugeniu - Str. Suceava - Bd. Tomis - Bd. Aurel Vlaicu - D.N.3C- Cap linieTarg	ISUZU		60'	60'	60'			6,00	19,00
11= dus		Maz 203		(60')	(60')	(60')			(6,00)	(19,00)
12= intors	Intors: Cap linieTarg – D.N.3C - Bd. Aurel Vlaicu - Bd. Tomis - Str.Suceava – Str. Dobrița Eugeniu - Str. Cismelei - Cap linieTomis Nord (Ciresica)	Maz 107 Maz 103								
		25S + 72P		1	1	1				
12,70 km		28S + 76P 26S + 115P 26S + 73P		(1)	(1)	(1)				
5-40	Dus: Cap linie Sere - Str. Virful cu Dor - Str. Democrației – Str. Pandurului - Str.Mesterul Manole - Str. Hatman - Arbore - Șos. Mangaliei - Bif. Cumpăna - Șos. Mangaliei - Bd. 1 Mai - Str. Th.Burada - Bd.Ferdinand - Str. Mircea cel Bătrân - Bd. Mamaia - Bd. Aurel Vlaicu – Cap linie Campus Univ.	ISUZU	5'	5'	6'	6'	7'	20'	5,15	23,00
35= dus		Maz 203	(15')	(8')	(8')	(8')	(9')	(15')	(5,45)	(23,00)
31= intors	Intors: Campus Univ. – Bdul. Aurel Vlaicu - Bd. Mamaia - Str. Rascoala din 1907 - Bd. Ferdinand -Str. Th.Burada - Bd. 1 Mai - Șos. Mangaliei - Str. Pandurului - Str. Democrației - Str. Virful cu Dor - Cap linie Sere	Maz 107 Maz 103								
		25S + 72P	14	21	18	18	12	8		
30.30 km		28S + 76P 26S + 115P 26S + 73P	(6)	(11)	(11)	(11)	(10)	(6)		
5 B	Dus: Cap linie Sere (Confort Urban) - Str. Varful cu Dor - Str. Democrației – Str.Comarnic – Str.Fantanele -Str. Mesterul Manole - Str. Hatman L. Arbore - sos. Mangaliei - Bd. 1 Mai - Bd. Ferdinand -Str. Gării – Cap linie Gara C.F.R	ISUZU	32'	32'	32'	32'	32'	32'	5,15	23,00
17= dus		Maz 203	(32')	(32')	(32')	(32')	(32')	(32')	(5,45)	(23,00)
21= intors	Intors: Cap linie Gara C.F.R.- Str. Theodor Burada - Bd. 1 Mai - sos. Mangaliei – Str.Hatman L. Arbore – Str. Mesterul Manole – Str. Fântânele - Str. Comarnic - Str. Democratiei - Str. Varful cu Dor - Cap linie Sere (Confort Urban)	Maz 107 Maz 103 GRANTON								
		25S + 72P	2	2	2	2	2	2		
17,90 km		28S + 76P 26S + 115P 26S + 73P 24S + 48P	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)		

Tabel 1 Program normal-zile lucrătoare (1-5)/ Sâmbăta-Duminica – sărbători legale (6-7)

Linia	Traseul	Felul mijl. tr. + capacitate	Intervalul de succesiune a curselor: zilele 1-5 (6-7)						Plecări de la capetele de traseu	
			Numărul de mijloace de transport: zilele 1-5 (6-7)						Prima	Ultima
Număr	stații / sens	Nr. locuri	5 - 6	6 - 10	10 - 13	13 - 19	19 - 21	21 - 23	(ora)	(ora)
Lungimea										
42	Dus: Cap linie Tomis Nord (Ciresica) - Str. Dobrița Eugeniu - Str. Suceava - Bd. Tomis - Bd. Mamaia - Str. M. Viteazu - Str. Traian - Str. Termele Romane - B-dul Regina Elisabeta - Str. Remus Opreanu - Str. Marinei - Cap linie Portul Tomis	ISUZU	13'	10	7	7	10	19	5,15	23,00
11= dus		Maz 203	13'	13'	13'	13'	15'	20'	(5,45)	(23,00)
12= intors	Intors: Cap linie Portul Tomis - Str. Marinei - Str. Remus Opreanu - B-dul Regina Elisabeta - Str. Termele Romane - Str. Traian - Str. M. Viteazu - Bd. Mamaia - Bd. Tomis - Str. Suceava - Str. Cismelei - Cap linie Tomis Nord (Ciresica)	Maz 107 Maz 103 GRANTON								
		25S + 72P	3	7	9	9	6	3		
14,10 km		28S + 76P 26S + 115P 26S + 73P 24S + 48P	3	(5)	(5)	(5)	(5)	(3)		
43 C	Dus: Cap linie Carrefour - Str. Alexandria - Bd. Tomis - Bd. Mamaia - Str. Rascoala din 1907 - Bd. Ferdinand - Str. Gării - Cap linie Gara C.F.R.	ISUZU	25'	25'	25'	25'	25'	38'	5,15	22,30
17= dus		Maz 203	(25')	(25')	(25')	(25')	(25')	(38')	(5,45)	(22,30)
16= intors	Intors: Cap linie Gara C.F.R. - Str. Gării - Bd. Ferdinand - Str. Mircea cel Batran - Bd. Mamaia - Bd. Tomis - Str. Alexandria - Cap linie Carrefour	Maz 107 Maz 103								
		25S + 72P	3	3	3	3	3	2		
16,40 km		28S + 76P 26S + 115P 26S + 73P	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(2)		
43 M	Dus: Cap linie Gara C.F.R. - B-dul Ferdinand - Str. Mircea cel Bătrân - B-dul Mamaia - B-dul Tomis - B-dul Aurel Vlaicu - Cap linie VIVO	ISUZU	25'	25'	25'	25'	25'	38'	5,15	23,00
16= dus		Maz 203	(25')	(25')	(25')	(25')	(25')	(38')	(5,45)	(23,00)
17= intors	Intors: Cap linie VIVO - B-dul Aurel Vlaicu - B-dul Tomis - B-dul Mamaia - Str. Rascoala din 1907 - B-dul Ferdinand - Cap linie Gara C.F.R.	Maz 107 Maz 103								
		BYD								
		25S + 72P	3	3	3	3	3	2		
15,50 km		28S + 76P 26S + 115P 26S + 73P 30S + 52P	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(2)		
44	Dus: Cap linie Poarta 1 Port - Str. Termele Romane - Str. Traian - Str. M. Viteazu - Str. C-tin Bratescu - Bd. I. Gh. Duca - Str. I.L. Caragiale - Str. Baba Novac - Bd. Aurel Vlaicu - Str. Stefanita Voda - Cap linie Galeriile Soveja	ISUZU	10'	6'	7'	7'	12'	25'	5,15	23,00
21= dus		Maz 203	(15')	(11')	(11')	(11')	(11')	(20')	(5,45)	(23,00)

Tabel 1 Program normal-zile lucrătoare (1-5)/ Sâmbăta-Duminica – sărbători legale (6-7)

Linia	Traseul	Felul mijl. tr. + capacitate	Intervalul de succesiune a curselor: zilele 1-5 (6-7)						Plecări de la capetele de traseu	
			Numărul de mijloace de transport: zilele 1-5 (6-7)						Prima	Ultima
Număr	stații / sens	Nr. locuri	5 - 6	6 - 10	10 - 13	13 - 19	19 - 21	21 - 23	Prima (ora)	Ultima (ora)
Lungimea										
21= intors	Intors: Cap linie Galerile Soveja - Str. Stefanita Voda - Bd. Aurel Vlaicu - Str. Baba Novac - Str. I.L.Caragiale - Bd. I. Gh. Duca - Bd. Mamaia - Str. M.Viteazu - Str. Traian - Str.Termele Romane- Cap linie Poarta 1 Port	Maz 107 Maz 103								
		25S + 72P	6	10	9	9	5	3		
17,50 km		28S + 76P 26S + 115P 26S + 73P	(4)	(6)	(6)	(6)	(6)	(3)		
48	Dus: Cap linie C.F.R. Palas - Bd. I.C.Bratianu - Bd. Ferdinand - Str. M.Viteazu - Str. Traian - Cap linie Poarta 2 Port	ISUZU	10'	5'	7'	7'	7'	19'	5,15	23,00
15= dus		Maz 203	(12')	(10')	(10')	(10')	(12')	(25')	(5,45)	(23,00)
17= intors	Intors: Cap linie Poarta 2 Port - Str.Traian - Str. M. Viteazu - Bd. Mamaia - Str. I.Gh.Duca - Bd. Ferdinand - Bd. I.C. Bratianu - Cap linie C.F.R. Palas	Maz 107 Maz 103								
		25S + 72P	5	10	9	9	6	4		
14,40 km		28S + 76P 26S + 115P 26S + 73P	(4)	(5)	(5)	(5)	(4)	(2)		
51	Dus: Cap linie Poarta 1 Port - Str.Termele Romane- Str. Traian - Str. M.Viteazu - Str. C-tin Bratescu - Bd. I. Gh. Duca - Str. I.L.Caragiale - Str. Eliberarii – Cap linie Halta Traian	ISUZU	11'	7'	10'	10'	10'	15'	5,15	23,00
13= dus		Maz 203	(15')	(11')	(11')	(11')	(15')	(22')	(5,45)	(23,00)
13= intors	Intors: Cap linie Halta Traian - Str. Eliberarii - Str. I.L.Caragiale - Str.I.G.Duca – Bd Mamaia - Str. M.Viteazu - Str.Traian - Str.Termele Romane - Cap linie Poarta 1 Port	Maz 107 Maz 103								
		25S + 72P	4	7	5	5	5	3		
11,00 km		28S + 76P 26S + 115P 26S + 73P	(3)	(4)	(4)	(4)	(3)	(2)		
51B	Dus: Cap linie Poarta 1 Port – Str.Termele Romane - Str. Traian – Str.Negru Voda – Str.Mircea cel Bătrân – Bd-ul. Ferdinand - Bd. I. Gh. Duca - Str. I.L.Caragiale - Str. Eliberarii – Str.Nationalizarii - Str. Nicolae Filimon – Cap linie Bd-ul Aurel Vlaicu	ISUZU	30'	30'		30'			5,20	18,00
16= dus		Maz 203	(-)	(-)		(-)			(-)	(-)
16= intors	Intors: Cap linie Bd-ul Aurel Vlaicu - Str. Nicolae Filimon – Str.Nationalizarii - Str. Eliberarii - Str. I.L.Caragiale - Str.I.G.Duca- Bd.Mamaia -Str. M.Viteazu - Str.Traian – Str.Termele Romane - Cap linie Poarta 1 Port	Maz 107 Maz 103								
		25S + 72P	2	2		2				
14,26 km		28S + 76P 26S + 115P 26S + 73P	(-)	(-)		(-)				

Tabel 1 Program normal-zile lucrătoare (1-5)/ Sâmbăta-Duminica – sărbători legale (6-7)

Linia	Traseul	Felul mijl. tr. + capacitate	Intervalul de succesiune a curselor: zilele 1-5 (6-7)						Plecări de la capetele de traseu	
			Numărul de mijloace de transport: zilele 1-5 (6-7)						Prima	Ultima
Număr stații / sens		Nr. locuri	5 - 6	6 - 10	10 - 13	13 - 19	19 - 21	21 - 23	(ora)	(ora)
Lungimea										
100	<u>Dus</u> : Cap linie Gara C.F.R.- Bd. Ferdinand - Bd. 1 Decembrie 1918 - Bd. Al. Lapusneanu - Cap linie Sat Vacanta	ISUZU	10'	5'	5'	5'	10'	20'	5,15	23,00
13= dus		Maz 203	(12')	(8')	(8')	(8')	(10')	(12')	(5,45)	(23,00)
12= intors	<u>Intors</u> : Cap linie Sat Vacanta - Bd. Al. Lapusneanu - Bd. 1 Decembrie - Bd. Ferdinand - Cap linie Gara C.F.R.	Maz 107 Maz 103								
		BYD								
		25S + 72P	5	10	10	10	9	3		
11,70 km		28S + 76P 26S + 115P 26S + 73P 30S+52P	(4)	(7)	(7)	(7)	(7)	(4)		
100 C	<u>Dus</u> : Cap linie Carrefour - Str.Alexandria - Bd. Tomis - Bd. A.Vlaicu - Bd. Al.Lapusneanu - Bd. 1 Decembrie 1918 - Bd. Ferdinand - Cap linie Gara C.F.R.	ISUZU	20'	20'	20'	20'	20'	30'	5,15	22,30
17= dus		Maz 203	(20')	(20')	(20')	(20')	(20')	(30')	(5,45)	(22,30)
18= intors	<u>Intors</u> : Cap linie Gara C.F.R. - Bd. Ferdinand - Bd. 1 Decembrie 1918 - Bd. Al.Lapusneanu - Bd. A.Vlaicu - Bd. Tomis - Str.Alexandria - Cap linie Carrefour	Maz 107 Maz 103								
		BYD								
		25S + 72P	3	3	3	3	3	2		
17,30 km		28S + 76P 26S + 115P 26S + 73P 30S+52P	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(2)		
101	<u>Dus</u> : Cap linie Industrială - Str. Celulozei - Bd. Aurel Vlaicu - Șos. Mangaliei - - Bd. 1 Mai - Str. Caraiman - Șos. Mangaliei - Bd. Ferdinand - Str. M.Viteazu - Str.Traian - str.Termele Romane - Cap linie Poarta 1 Port	ISUZU	7'	5'	7'	7'	10'	20'	5,15	23,00
24= dus		Maz 203	(10')	(9')	(9')	(9')	(14')	(16')	(5,45)	(23,00)
28= intors	<u>Intors</u> : Poarta 1 Port - Str. Termele Romane - Str. Traian - Str. Mihai Viteazu - Bd.Mamaia - Str. I.G. Duca - Bd. Ferdinand - Str. Theodor Burada - Sos. Mangaliei - Str. Caraiman - Bd. 1 Mai - Sos. Mangaliei - Str.Pandurului - Str. Liliacului - Bd. Aurel Vlaicu - Sos.Industrială - Cap linie Industrială	Maz 107 Maz 103								
		25S + 72P	9	16	14	13	13	6		
23,80 km		28S + 76P 26S + 115P 26S + 73P	(4)	(9)	(9)	(9)	(9)	(4)		
101 M	<u>Dus</u> : Cap linie Gară C.F.R. - Șos. Mangaliei - Str. Caraiman- Bd. 1 Mai- Șos. Mangaliei -Str.Pandurului - Str. Liliacului - Bd. Aurel Vlaicu - Cap linie VIVO	ISUZU	30'	30'	30'	30'	30'	45'	5,15	23,00
18=dus		Maz 203	(30')	(30')	(30')	(30')	(30')	(45')	(5,45)	(23,00)
18=intors	<u>Intors</u> : - Cap linie VIVO - Bd. Aurel Vlaicu - Șos. Mangaliei - Bd. 1 Mai -	Maz 107 Maz 103								

Tabel 1 Program normal-zile lucrătoare (1-5)/ Sâmbăta-Duminica – sărbători legale (6-7)

Linia	Traseul	Felul mijl. tr. + capacitate	Intervalul de succesiune a curselor: zilele 1-5 (6-7)						Plecări de la capetele de traseu	
			Numărul de mijloace de transport: zilele 1-5 (6-7)						Prima	Ultima
Număr	stații / sens	Nr. locuri	5 - 6	6 - 10	10 - 13	13 - 19	19 - 21	21 - 23	Prima (ora)	Ultima (ora)
Lungimea			5 - 6	6 - 10	10 - 13	13 - 19	19 - 21	21 - 23		
	Str. Caraiman - Șos. Mangaliei -Cap linie Gară C.F.R	25S + 72P	3	3	3	3	3	2		
24,00 km		28S + 76P 26S + 115P 26S + 73P	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(2)		
102	Dus:	ISUZU	14'	9'	10'	10'	16'	28'	5,15	23,00
22= dus	Cap linie I. Zona Industrială - Str. Industrială - Str. Cumpenei - Str. Dezrobirii - Str. Soveja - Str. Zorelelor - Faleza Nord -B-dul Mamaia-Cap Linie Pescarie	Maz 203	(11')	(18')	(18')	(18')	(22')	(30')	(5,45)	(23,00)
21= intors	Intors: Cap linie I. Pescarie (Cap linie 102) - B-dul Mamaia - Str. Soveja - Str. Dezrobirii - Str. Cumpenei - Str. Industrială - Cap linie D. Zona Industrială	Maz 107 Maz 103								
		25S + 72P	5	8	8	8	4	4		
19,80km		28S + 76P 26S + 115P 26S + 73P	(3)	(4)	(4)	(4)	(3)	(2)		
47M	Dus:	ISUZU	40'	40'	40'	40'	40'	40'	06:30	21:00
11=dus	Cap Linie I. Cap Linie Mamaia - B-dul Mamaia – B-dul Aurel Vlaicu – Cap linie D. Campus	Maz 203	(40')	(40')	(40')	(40')	(40')	(40')	06:30	21:00
10=intors	Intors:	Maz 107 Maz 103								
	Cap Linie I. Campus – B-dul Aurel Vlaicu – B-dul Mamaia – Cap linie D. Cap Linie Mamaia	25S + 72P	1	1	1	1	1	1		
12,00 km		28S + 76P 26S + 115P 26S + 73P	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)		
E1	Dus: C.L. Gara - bd. Ferdinand - bd. Lapusneanu- str. Soveja – str. Adamclisi - str. Cismelei - C.L. Tomis Nord	ISUZU		30'	30'				07:15	11:30
13 = dus		Maz 203								
10= intors	Intors: C.L. Tomis Nord – Str. Dobrila Eugeniu – str. Adamclisi – str. Soveja – bd. Lapusneanu – bd. Ferdinand – C.L.Gara.	Maz 107 Maz 103								
		25S + 72P		2	2					
12km		28S + 76P 26S + 115P 26S + 73P								
E2	Dus: C.L. Km5 – str. Vârful cu dor – Aleea Pelicanului – - str. Cumpenei – str.Dezrobirii – str. Soveja – bd. Tomis – str. Suceava – str. Dobrila Eugeniu – str. Cismelei	ISUZU		30'	30'				07:10	11:30
18 = dus		Maz 203								

Tabel 1 Program normal-zile lucrătoare (1-5)/ Sâmbăta-Duminica – sărbători legale (6-7)

Linia	Traseul	Felul mijl. tr. + capacitate	Intervalul de succesiune a curselor: zilele 1-5 (6-7)						Plecări de la capetele de traseu	
			Numărul de mijloace de transport: zilele 1-5 (6-7)						Prima	Ultima
Număr	stații / sens	Nr. locuri	5 - 6	6 - 10	10 - 13	13 - 19	19 - 21	21 - 23	(ora)	(ora)
Lungimea										
	- C.L. Tomis Nord.									
18 = intors	Intors: C.L. Tomis Nord – Str. Dobrița Eugeniu - str. Suceava – bd.Tomis -str. Soveja – str.Dezrobirii –str. Cumpenei – - Aleea Pelicanului – str. Vârful cu dor- C.L. Km5	Maz 107 Maz 103								
17.8 km		25S + 72P		2	2					
E3	Dus: C.L. Palazu Mare – str. Santinelei – str. Dumbrăveni- bd. Tomis – str. Suceava- str. Dobrița Eugeniu – str. Cișmelei – C.L. Tomis Nord.	ISUZU		30'	30'				07:15	11:30
13= dus		Maz 203								
13= intors	Intors: C.L. Tomis Nord – str. Dobrița Eugeniu - str. Suceava – bd.Tomis - str. Dumbrăveni – str. Santinelei - Cap de linie Palazu Mare.	Maz 107 Maz 103								
12 km		25S + 72P		1	1					
13 30=dus 27=intors	Dus: C.L. Auchan – Sos. Mangaliei – str. Mugurului – str. Micșunelelor – str. Pandurului – str. Liliacului – bdul. Aurel Vlaicu – str. Cumpenei – str. Dezrobirii – str. Soveja – bdul. Alexandru Lăpușneanu – bdul. Aurel Vlaicu – bdul. Tomis – C.L. Carrefour	Mercedes ISUZU 10S + 18P	15 (17)	15 (17)	15 (17)	15 (17)	15 (17)	30 (30)	05:15	23:00
29,80 km	Intors: C.L. Carrefour – bdul. Tomis – bdul. Aurel Vlaicu – bdul. Alexandru Lăpușneanu – str. Soveja – str. Dezrobirii – str. Cumpenei – bdul. Aurel Vlaicu – str. Liliacului – str. Pandurului – sos. Mangaliei – C.L. Auchan	25S + 72P	8 (7)	8 (7)	8 (7)	8 (7)	8 (7)	5 (5)		
14 34=dus	Dus: Cap linie Depou Tramvaie – Str. Industrială – str.Cumpenei – str.Dezrobirii – str.Eliberării – str.I.L.Caragiale – bdul.Alexandru Lapusneanu – str.Nicolae Iorga – bdul. Mamaia – str. Ion Rațiu – str. Unirii – bdul. Mamaia – bdul. Aurel Vlaicu – C.L. VIVO Mall	Autobuz M2 Mercedes 10S + 18P	15 (17) 8 (7)	15 (17) 8 (7)	15 (17) 8 (7)	15 (17) 8 (7)	15 (17) 8 (7)	30 (30) 5 (5)	05:15	23:00

Tabel 1 Program normal-zile lucrătoare (1-5)/ Sâmbăta-Duminica – sărbători legale (6-7)

Linia	Traseul	Felul mijl. tr. + capacitate	Intervalul de succesiune a curselor: zilele 1-5 (6-7)						Plecări de la capetele de traseu	
			Numărul de mijloace de transport: zilele 1-5 (6-7)						Prima	Ultima
Număr	stații / sens	Nr. locuri	5 - 6	6 - 10	10 - 13	13 - 19	19 - 21	21 - 23	Prima (ora)	Ultima (ora)
Lungimea										
32=întors 29,50 km			Întors: C.L. VIVO Mall - bdul. Aurel Vlaicu - bdul. Mamaia – str.Unirii – str. Soveja - bdul. Mamaia - str. Ion Ratiu – str. Poporului – str. Secerisului – bdul. Alexandru Lapusneanu – str. I.L.Caragiale – str.Eliberării – str.Dezrobirii - str.Cumpenei – Str.. Industriala – C.L Industriala							

Tabel 2

Tabel 2 Program de vară și evenimente, Luni-Vineri(1-5)/ Sâmbăta-Duminica – sărbători legale (6-7)

Linia	Traseul	Felul mijl. tr. + capacitate	Intervalul de succesiune a curselor: zilele 1-5 (6-7)						Plecări de la capetele de traseu	
			Numărul de mijloace de transport: zilele 1-5 (6-7)						Prima	Ultima
Număr	stații / sens	Nr. locuri	5 - 6	6 - 10	10 - 13	13 - 19	19 - 21	21 - 23	Prima (ora)	Ultima (ora)
Lungimea										
1			Dus: Cap linie D. Sere (Confort Urban) - Str. Varful cu Dor - Bd. Aurel Vlaicu - Bd. Tomis - Str. Suceava - Str. Adamclisi - Str. Soveja	ISUZU	27'	18'		27'		
17= dus		Maz 203		(60')	(60')	(60')			(6,00)	(17,00)
18= întors	Întors: Cap linie I. Str. Soveja - Bd. Tomis - Bd. Aurel Vlaicu - Str. Varful cu Dor - Cap linie D. Sere (Confort Urban)	Maz 107 Maz 103								
		25S + 72P	2	3		2				
18,50 km		28S + 76P 26S + 115P 26S + 73P		(1)	(1)	(1)				
2-43	Dus: Cap Linie CIREȘICA - Str.Cpt.Dobriță Eugeniu - Str. Sucevei - Bd.Tomis - Bd. Mamaia - Str. Răscoala din 1907 - Bd. Ferdinand - Str.Gării - Str. Th.Burada - Bd.1 Mai - Str. Petru Cercel - Str. Brizei - Poarta 6 Port	ISUZU	5'	5'	7'	7'	9'	11'	5,15	23,00
25= dus		Maz 203	(10')	(10')	(10')	(10')	(11')	(15')	(5,45)	(23,00)
25= întors	Întors: Str. Viorelelor - Str. Pajurei - Bd.1 Mai Vechi - Bd.1 Mai - Str. Th.Burada - Str. Gării - Bd. Ferdinand - Str. Mircea cel Bătrân - Str.Ion Ratiu - Bd.Tomis- Str.	Maz 107 Maz 103								
		25S + 72P								
		28S + 76P 26S + 115P	14	18	13	13	13	8		

Tabel 2 Program de vară și evenimente, Luni-Vineri(1-5)/ Sâmbăta-Duminica – sărbători legale (6-7)

Linia	Traseul	Felul mijl. tr. + capacitate	Intervalul de succesiune a curselor: zilele 1-5 (6-7)						Plecări de la capetele de traseu	
			Numărul de mijloace de transport: zilele 1-5 (6-7)						Prima	Ultima
Număr	stații / sens	Nr. locuri	5 - 6	6 - 10	10 - 13	13 - 19	19 - 21	21 - 23	(ora)	(ora)
Lungimea			(ora)	(ora)						
	Suceava - Str.Cișmelei - CL.Cireșica	26S + 73P								
21,60 km			(6)	(9)	(9)	(9)	(8)	(6)		
3	<u>Dus:</u> Cap linie D. Tomis Nord (Ciresica) - Str. Dobrila Eugeniu - Str. Adamclisi - str.Soveja - Bd. Tomis - Str. Alexandru Sahia - Str.Santinelei - Sanatoriu (Palazu Mare)	ISUZU	13'	13'	13'	13'	13'	30'	5,15	23,00
14= dus		Maz 203	(20')	(20')	(20')	(20')	(20')	(30')	(5,45)	(23,00)
17= intors	<u>Intors:</u> Cap linie I. Sanatoriu (Palazu Mare) - Str.Santinelei- Str. Dumbraveni – Str.Budapesta – Str.Napoli – Str.Cracovia – Str.Napoli – Str.Budapesta - Bd. Tomis – Str.Soveja - Str. Adamclisi - Str.Cismelei - Cap linie D. Tomis Nord (Ciresica)	Maz 107 Maz 103 GRANTON								
		25S + 72P	5	5	5	5	5	2		
15,4 km		28S + 76P 26S + 115P 26S + 73P 24S + 48P	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)		
3 B	<u>Dus:</u> Cap linie D. Tomis Nord (Ciresica) - Str. Dobrila Eugeniu - Str. Suceava - Bd. Tomis - Bd. Aurel Vlaicu - D.N.3C Targ	ISUZU		60'	60'	60'			6,00	19,00
11= dus		Maz 203		(60')	(60')	(60')			(6,00)	(19,00)
12= intors	<u>Intors:</u> Cap linie I. D.N.3C Targ - Bd. Aurel Vlaicu - Bd. Tomis - Str. Cismelei - Cap linie D. Tomis Nord (Ciresica)	Maz 107 Maz 103								
		25S + 72P		1	1	1				
12,70 km		28S + 76P 26S + 115P 26S + 73P		(1)	(1)	(1)				
5-40	<u>Dus:</u> Cap linie Sere - Str. Virful cu Dor - Str. Democrației -Str.Mesterul Manole - Str. Hatman Arbore - Șos. Mangaliei - Bif. Cumpăna - Șos. Mangaliei - Bd. 1 Mai - Str. Th.Burada - Str. Gării - Bd. Ferdinand – Str. Mircea cel Bătrân - Bd. Mamaia - Bd.Ferdinand - Str. Mircea cel Bătrân - Bd. Mamaia - CL. Pescarie – Aqua Magic - Bd. Aurel Vlaicu - Campus Universitar	ISUZU	5'	5'	6'	6'	7'	20'	5,15	23,00
35= dus		Maz 203	(15')	(8')	(8')	(8')	(9')	(15')	(5,45)	(23,00)

Tabel 2 Program de vară și evenimente, Luni-Vineri(1-5)/ Sâmbăta-Duminica – sărbători legale (6-7)

Linia	Traseul	Felul mijl. tr. + capacitate	Intervalul de succesiune a curselor: zilele 1-5 (6-7)						Plecări de la capetele de traseu	
			Numărul de mijloace de transport: zilele 1-5 (6-7)						Prima	Ultima
Număr	stații / sens	Nr. locuri	5 - 6	6 - 10	10 - 13	13 - 19	19 - 21	21 - 23	(ora)	(ora)
Lungimea										
31= intors	Intors: Campus Univesitar – Bd. Aurel Vlaicu - Bd. Mamaia - Str. Rascoalei din 1907 - Bd. Ferdinand - Str. Gării - Str. Th.Burada - Bd. 1 Mai - Șos. Mangaliei - Str. Pandurului - Str. Democrației - Str. Virful cu Dor - Cap linie Sere	Maz 107 Maz 103								
		25S + 72P	14	21	18	18	12	8		
31,60 km		28S + 76P 26S + 115P 26S + 73P	(6)	(11)	(11)	(11)	(10)	(6)		
5 B	Dus: Cap linie D. Sere (Confort Urban) - Str. Varful cu Dor - Str. Democratiei – Str.Comarnic – Str.Fantanele - Str. Mesterul Manole - Str. Hatman L. Arbore - sos. Mangaliei - Bd. 1 Mai - Bd. Ferdinand -Str. Theodor Burada - Gara C.F.R.	ISUZU	32'	32'	32'	32'	32'	32'	5,15	23,00
15= dus		Maz 203	(32')	(32')	(32')	(32')	(32')	(32')	(5,45)	(23,00)
21= intors	Intors: Cap linie I. Gara C.F.R.- Str. Theodor Burada - Bd. 1 Mai - sos. Mangaliei – Str.Hatman L. Arbore - Str. Mesterul Manole - Str.Fantanele -Str. Comarnic - Str. Democratiei - Str. Varful cu Dor - Cap linie D. Sere (Confort Urban)	Maz 107 Maz 103 GRANTON								
		25S + 72P	2	2	2	2	2	2		
17,90 km		28S + 76P 26S + 115P 26S + 73P 24S + 48P	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)		
42	Dus: Cap linieTomis Nord (Ciresica) - Str. Dobrița Eugeniu - Str. Suceava - Bd. Tomis - Bd. Mamaia - Str. M. Viteazu - Str. Traian - Str. Termele Romane – B-dul Regina Elisabeta – Str. Remus Opreanu – Str. Marinei - Cap linie Portul Tomis	ISUZU	13'	10	7	7	10	19	5,15	23,00
11= dus		Maz 203	13'	13'	13'	13'	15'	20'	(5,45)	(23,00)
12= intors	Intors: Cap linie Portul Tomis – Str. Marinei – Str. Remus Opreanu - B-dul Regina Elisabeta – Str.Termele Romane - Str. Traian - Str. M. Viteazu - Bd. Mamaia - Bd. Tomis - Str. Suceava - Str. Cismelei - Cap linie Tomis Nord (Ciresica)	Maz 107 Maz 103 GRANTON								
		25S + 72P	3	7	9	9	6	3		

Tabel 2 Program de vară și evenimente, Luni-Vineri(1-5)/ Sâmbăta-Duminica – sărbători legale (6-7)

Linia	Traseul	Felul mijl. tr. + capacitate	Intervalul de succesiune a curselor: zilele 1-5 (6-7)						Plecări de la capetele de traseu	
			Numărul de mijloace de transport: zilele 1-5 (6-7)						Prima	Ultima
Număr	stații / sens	Nr. locuri	5 - 6	6 - 10	10 - 13	13 - 19	19 - 21	21 - 23	(ora)	(ora)
Lungimea			(ora)	(ora)						
14,10 km		28S + 76P 26S + 115P 26S + 73P 24S + 48P	3	(5)	(5)	(5)	(5)	(3)		
43 C	<u>Dus:</u> Cap linie D. Carrefour - Bd. Tomis - Bd. Mamaia - Str. Rascoala din 1907 - Bd. Ferdinand - Gara C.F.R.	ISUZU	25'	25'	25'	25'	25'	38'	5,15	22,30
17= dus		Maz 203	(25')	(25')	(25')	(25')	(25')	(38')	(5,45)	(22,30)
16= intors	<u>Intors:</u> Cap linie I. Gara C.F.R.- Bd. Ferdinand - Str. Mircea cel Batran - Bd. Mamaia - Bd. Tomis - Cap linie D. Carrefour	Maz 107 Maz 103								
		25S + 72P	3	3	3	3	3	2		
16,40 km		28S + 76P 26S + 115P 26S + 73P	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(2)		
43 M	<u>Dus:</u> Cap linie Gara C.F.R. - B-dul Ferdinand - Str. Mircea cel Bătrân - B-dul Tomis - B-dul Aurel Vlaicu- Vivo Mall	ISUZU	25'	25'	25'	25'	25'	38'	5,15	23,00
16= dus		Maz 203	(25')	(25')	(25')	(25')	(25')	(38')	(5,45)	(23,00)
17= intors	<u>Intors:</u> Vivo Mall - B-dul Aurel Vlaicu - B-dul Tomis - B-dul Mamaia- Str. Rascoala din 1907 - B-dul Ferdinand- Cap linie Gara C.F.R.	Maz 107 Maz 103								
		BYD								
		25S + 72P	3	3	3	3	3	2		
15,50 km		28S + 76P 26S + 115P 26S + 73P 30S+52P	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(2)		
44	<u>Dus:</u> Cap linie D. Poarta 1 Port – Str. Termele Romane - Str. Traian - Str. M. Viteazu - Str. C-tin Bratescu - Bd. I. Gh. Duca - Str. I.L. Caragiale - Str. Baba Novac - Bd. Aurel Vlaicu - Str. Stefanita Voda -Cap linie	ISUZU	10'	6'	7'	7'	12'	25'	5,15	23,00
21= dus		Maz 203	(15')	(11')	(11')	(11')	(11')	(20')	(5,45)	(23,00)
21= intors	<u>Intors:</u> Cap linie I. Str. Stefanita Voda - Bd. Aurel Vlaicu - Str. Baba Novac - Str. I.L. Caragiale - Bd. I. Gh. Duca - Bd. Mamaia - Str. M. Viteazu - Str. Traian - Str. Termele Romane - Cap linie D. Poarta 1 Port	Maz 107 Maz 103								
		25S + 72P	6	10	9	9	5	3		
17,50 km		28S + 76P 26S + 115P 26S + 73P	(4)	(6)	(6)	(6)	(6)	(3)		
48	<u>Dus:</u> Cap linie D. C.F.R. Palas - Bd. I.C. Bratianu - Bd. Ferdinand - Str. M. Viteazu -	ISUZU	10'	5'	7'	7'	7'	19'	5,15	23,00
15= dus		Maz 203	(12')	(10')	(10')	(10')	(12')	(25')	(5,45)	(23,00)

Tabel 2 Program de vară și evenimente, Luni-Vineri(1-5)/ Sâmbăta-Duminica – sărbători legale (6-7)

Linia	Traseul	Felul mijl. tr. + capacitate	Intervalul de succesiune a curselor: zilele 1-5 (6-7)						Plecări de la capetele de traseu	
			Numărul de mijloace de transport: zilele 1-5 (6-7)						Prima	Ultima
Număr	stații / sens	Nr. locuri	5 - 6	6 - 10	10 - 13	13 - 19	19 - 21	21 - 23	(ora)	(ora)
Lungimea										
	Str. Traian - Poarta 2 Port									
17= intors	Intors: Cap linie I. Poarta 2 Port - Str.Traian - Str. M. Viteazu - Bd. Mamaia - Str. I.Gh.Duca - Bd. Ferdinand - Bd. I.C. Bratianu - Cap linie D. C.F.R. Palas	Maz 107 Maz 103								
		25S + 72P	5	10	9	9	6	4		
14,40 km		28S + 76P 26S + 115P 26S + 73P	(4)	(5)	(5)	(5)	(4)	(2)		
51	Dus: Cap linie D. Poarta 1 Port - Str.Termele Romane - Str. Traian - Str. M.Viteazu - Str. C-tin Bratescu - Bd. I. Gh. Duca - Str. I.L.Caragiale - Str. Eliberarii – Cap linie Halta Traian	ISUZU	11'	7'	10'	10'	10'	15'	5,15	23,00
13= dus		Maz 203	(15')	(11')	(11')	(11')	(15')	(22')	(5,45)	(23,00)
13= intors	Intors: Cap linie I. Halta Traian - Str. Eliberarii - Str. I.L.Caragiale - Str.I.G.Duca – Bd Mamaia - Str. M.Viteazu - Str.Traian - Str.Termele Romane - Cap linie D. Poarta 1 Port	Maz 107 Maz 103								
		25S + 72P	4	7	5	5	5	3		
11,00 km		28S + 76P 26S + 115P 26S + 73P	(3)	(4)	(4)	(4)	(3)	(2)		
51B	Dus: Cap linie Poarta 1 Port – Str.Termele Romane - Str. Traian – Str.Negru Voda – Str.Mircea cel Bătrân – Bd-ul. Ferdinand - Bd. I. Gh. Duca - Str. I.L.Caragiale - Str. Eliberarii - Str. Nicolae Filimon - Bd-ul Aurel Vlaicu	ISUZU	30'	30'		30'			5,20	18,00
16= dus		Maz 203	(-)	(-)		(-)			(-)	(-)
16= intors	Intors: Cap linie Bd-ul Aurel Vlaicu - Str. Nicolae Filimon - Halta Traian - Str. Eliberarii - Str. I.L.Caragiale - Str. I.G.Duca- Bd.Mamaia -Str. M.Viteazu - Str.Traian – Str.Termele Romane - Cap linie D. Poarta 1 Port	Maz 107 Maz 103								
		25S + 72P	2	2		2				
14,26 km		28S + 76P 26S + 115P 26S + 73P	(-)	(-)		(-)				
100 C	Dus: Cap linie D. Carrefour -	ISUZU	20'	20'	20'	20'	20'	30'	5,15	22,30

Tabel 2 Program de vară și evenimente, Luni-Vineri(1-5)/ Sâmbăta-Duminica – sărbători legale (6-7)

Linia	Traseul	Felul mijl. tr. + capacitate	Intervalul de succesiune a curselor: zilele 1-5 (6-7)						Plecări de la capetele de traseu	
			Numărul de mijloace de transport: zilele 1-5 (6-7)						Prima	Ultima
Număr	stații / sens	Nr. locuri	5 - 6	6 - 10	10 - 13	13 - 19	19 - 21	21 - 23	(ora)	(ora)
Lungimea			(ora)	(ora)						
17= dus	Bd. Tomis - Bd. A. Vlaicu - Bd. Al.Lapusneanu - Bd. 1 Decembrie 1918 - Bd. Ferdinand - Gara C.F.R.	Maz 203	(20')	(20')	(20')	(20')	(20')	(30')	(5,45)	(22,30)
18= intors	<u>Intors:</u> Cap linie I. Gara C.F.R. - Bd. Ferdinand - Bd. 1 Decembrie 1918 - Bd. Al.Lapusneanu - Bd. A. Vlaicu - Bd. Tomis - Cap linie D. Carrefour	Maz 107 Maz 103								
		BYD								
		25S + 72P	3	3	3	3	3	2		
17,30 km		28S + 76P 26S + 115P 26S + 73P 30S+52P	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(2)		
101	<u>Dus :</u> Cap linie101 Depou Tramvaie - Str. Celulozei - Bd. Aurel Vlaicu - Șos. Mangaliei - Bd. 1 Mai - Str. Caraiman - Șos. Mangaliei - Gara C.F.R - Bd. Ferdinand - Str. M.Viteazu - Str.Traian - str.Termele Romane - Cap linie D. Poarta 1 Port	ISUZU	7'	5'	7'	7'	10'	20'	5,15	23,00
24= dus		Maz 203	(10')	(9')	(9')	(9')	(14')	(16')	(5,45)	(23,00)
28= intors	<u>Intors:</u> Poarta 1 Port - Str. Termele Romane - Str. Traian - Str. Mihai Viteazul - Bd.Mamaia - Str. I.G. Duca - Bd. Ferdinand - Str. Theodor Burada - Sos. Mangaliei - Str. Caraiman - Bd. 1 Mai - Sos. Mangaliei - Str.Pandurului - Str.Liliacului - Bd. Aurel Vlaicu - Str. Industriala- Cap linie101 Depou Tramvaie	Maz 107 Maz 103								
		25S + 72P	9	16	14	13	13	6		
23,80km		28S + 76P 26S + 115P 26S + 73P	(4)	(9)	(9)	(9)	(9)	(4)		
101 M	<u>Dus:</u> Cap linie 101M Gară C.F.R. - Șos. Mangaliei - Str. Caraiman- Bd. 1 Mai- ȘosMangaliei -Str.Pandurului - Str. Liliacului - Bd. Aurel Vlaicu - VIVO Mall	ISUZU	30'	30'	30'	30'	30'	45'	5,15	23,00
18=dus		Maz 203	(30')	(30')	(30')	(30')	(30')	(45')	(5,45)	(23,00)
18=intors	<u>Intors:</u> - VIVO Mall - Bd. Aurel Vlaicu - Șos. Mangaliei - Bd. 1 Mai - Str. Caraiman - Șos. Mangaliei -Cap linie 101M Gară C.F.R	Maz 107 Maz 103								
		25S + 72P	3	3	3	3	3	2		

Tabel 2 Program de vară și evenimente, Luni-Vineri(1-5)/ Sâmbăta-Duminica – sărbători legale (6-7)

Linia	Traseul	Felul mijl. tr. + capacitate	Intervalul de succesiune a curselor: zilele 1-5 (6-7)						Plecări de la capetele de traseu	
			Numărul de mijloace de transport: zilele 1-5 (6-7)						Prima	Ultima
Număr	stații / sens	Nr. locuri	5 - 6	6 - 10	10 - 13	13 - 19	19 - 21	21 - 23	(ora)	(ora)
Lungimea										
24,00 km		28S + 76P 26S + 115P 26S + 73P	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(2)		
102	Dus:	ISUZU	14'	9'	10'	10'	16'	28'	5,15	23,00
22= dus	Cap linie I. Zona Industrială - Str. Industrială - Str. Cumpenei - Str. Dezrobirii - Str. Soveja - Str. Zorelelor - Faleza Nord -B-dul Mamaia- Cap Linie Pescarie	Maz 203	(11')	(18')	(18')	(18')	(22')	(30')	(5,45)	(23,00)
21= intors	Intors: Cap linie D. Pescarie (Cap linie 102) - B-dul Mamaia - Str. Soveja - Str. Dezrobirii - Str. Cumpenei - Str. Industrială - Cap linie D. Zona Industrială	Maz 107 Maz 103								
		25S + 72P	5	8	8	8	4	4		
19,8 km		28S + 76P 26S + 115P 26S + 73P	(3)	(4)	(4)	(4)	(3)	(2)		
CITY TOUR	Dus: Gara C.F.R. - Bd. 1 Mai – PORT Constanta – Bdul Regina Elisabeta - Str. Termenele Romane – Str.Negru Voda - Str. Mircea cel Bătrân - Bd. Mamaia - Tabăra Turist	AUTOBUZ		25'	25'	25'	25'		09,00	22,00
28= dus		etajat		(25')	(25')	(25')	(25')		(09,00)	(22,00)
26= intors	Intors: Tabăra Turist - Bd. Mamaia - Bd. Tomis - Bd. Ferdinand - Gară C.F.R	decapotat								
34,60 km		78s+9p		6 (6)	6 (6)	6 (6)	6 (6)			
100 MAMAIA	Dus: C.L.100 Gara C.F.R. - Bd. Ferdinand - Bd. 1 DECEMBRIE 1918 - Bd. Al. Lăpușneanu -Bd. Mamaia	ISUZU	8'	8'	8'	8'	8'	10'	5,15	23,00
22= dus	STAȚIUNEA MAMAIA (TABĂRA TURIST)	Maz 203	(8')	(8')	(8')	(8')	(8')	(10')	(5,45)	(23,00)
19= intors	Intors: STAȚIUNEA MAMAIA (TABĂRA TURIST) Bd. Mamaia- Sat Vacanță - Bd. Al. Lăpușneanu - Bd. 1 DECEMBRIE 1918 - Bd. Ferdinand - C.L.100 Gara C.F.R.	Maz 107 Maz 103								
		BYD								
		25S + 72P	12	12	12	12	12	9		
23,00 km		28S + 76P 26S + 115P 26S + 73P 30S+52P	(12)	(12)	(12)	(12)	(12)	(9)		

Tabel 2 Program de vară și evenimente, Luni-Vineri(1-5)/ Sâmbăta-Duminica – sărbători legale (6-7)

Linia	Traseul	Felul mijl. tr. + capacitate	Intervalul de succesiune a curselor: zilele 1-5 (6-7)					Plecări de la capetele de traseu			
			Numărul de mijloace de transport: zilele 1-5 (6-7)					Prima	Ultima		
Număr			5 - 6	6 - 10	10 - 13	13 - 19	19 - 21	21 - 23			
stații / sens		Nr. locuri							(ora)	(ora)	
Lungimea											
N100M	<u>Dus</u> : C.L.100 Gara C.F.R. - Bd. Ferdinand - Bd. 1 DECEMBRIE 1918 - Bd. Al. Lăpușneanu -Bd. Mamaia STAȚIUNEA MAMAIA (TABĂRA TURIST)	ISUZU	30'						23:30	5:00	
		Maz 203	(30')						23:30	5:00	
22= dus	<u>Intors</u> : STAȚIUNEA MAMAIA (TABĂRA TURIST) Bd. Mamaia- Sat Vacanță - Bd. Al. Lăpușneanu - Bd. 1 DECEMBRIE 1918 - Bd. Ferdinand - C.L.100 Gara C.F.R.	Maz 107 Maz 103									
19= intors		BYD									
23,00 km		25S + 72P	3								
		28S + 76P 26S + 115P 26S + 73P 30S+52P	(3)								
N2-43	<u>Dus</u> : Cap Linie CIREȘICA - Str.Cpt.Dobriță Eugeniu - Str. Sucevei - Bd.Tomis - Bd. Mamaia - Str. Răscoala din 1907 - Bd. Ferdinand - Str.Gării - Str. Th.Burada - Bd.1 Mai - Str. Petru Cercel - Str. Brizei - Poarta 6 Port	ISUZU	30'						23:30	5:00	
		Maz 203	(30')						23:30	5:00	
25= dus	<u>Intors</u> : Str. Viorelelor - Str. Pajurei - Bd.1 Mai Vechi - Bd.1 Mai - Str. Th.Burada - Str. Gării - Bd. Ferdinand - Str. Mircea cel Bătrân - - Bd.Tomis- Str. Suceava - Str.Cișmelei – Cap Linie.Cireșica	Maz 107 Maz 103									
25= intors		25S + 72P	3								
21,60 km		28S + 76P 26S + 115P 26S + 73P	(3)								
N102	<u>Dus</u> : Cap linie D. Pescarie (Cap linie 102) - Bdul Mamaia - Str. Soveja - Str. Dezrobirii - Str. Cumpenei - Str. Industrială - Cap linie D. Depou Tramvaie	ISUZU	30'						23:30	5:00	
		Maz 203	(30')						23:30	5:00	
19= dus	<u>Intors</u> : Cap linie I. Depou Tramvaie - Str. Industrială - Str. Cumpenei - Str. Dezrobirii - Str. Soveja – Str. Zorelelor- Bdul Mamaia - Pescarie (Cap linie 102)	Maz 107 Maz 103									
20= intors		25S + 72P	2								
19,80 km		28S + 76P 26S + 115P 26S + 73P	(2)								

Tabel 2 Program de vară și evenimente, Luni-Vineri(1-5)/ Sâmbăta-Duminica – sărbători legale (6-7)

Linia	Număr	Traseul	Felul mijl. tr. + capacitate	Intervalul de succesiune a curselor: zilele 1-5 (6-7)					Plecări de la capetele de traseu				
				Numărul de mijloace de transport: zilele 1-5 (6-7)					Prima	Ultima			
stații / sens			Nr. locuri	5 - 6	6 - 10	10 - 13	13 - 19	19 - 21	21 - 23	(ora)	(ora)		
Lungimea													
N5-40	35= dus 31= intors	Dus: Cap linie.5 - Str. Virful cu Dor - Str. Democrației - Str.Mesterul Manole - Str. Hatman - Arbore - Șos. Mangaliei - Bif. Cumpăna - Șos. Mangaliei - Bd. 1 Mai - Str. Th.Burada - Str. Gării - Bd. Ferdinand - Str. Mircea cel Bătrân - Bd. Mamaia - Pescarie - Bd. Aurel Vlaicu Campus Universitar	ISUZU	30'							23:30	5:00	
			Maz 203	(30')							23:30	5:00	
			Maz 107 Maz 103										
			25S + 72P	3									
31,60km		Intors: Campus Univesitar - Pescarie - Bd. Mamaia - Str. Rascoalei din 1907 - Bd. Ferdinand - Str. Gării - Str. Th. Burada - Bd. 1 Mai - Șos. Mangaliei - Str. Pandurului - Str. Democrației - Str. Virful cu Dor – C.L. Sere	28S + 76P 26S + 115P 26S + 73P	(3)									
13	30=dus 27=intors	Dus: C.L. Auchan – Sos. Mangaliei – str. Mugurului – str. Micșunelelor – str. Pandurului – str. Liliacului – bdul. Aurel Vlaicu – str. Cumpenei – str. Dezrobirii – str. Soveja – str. Alexandru Lăpușneanu – bdul. Aurel Vlaicu – bdul. Tomis – C.L. Carrefour	Mercedes ISUZU	15	15	15	15	15	30	05:15	23:00		
				(17)	(17)	(17)	(17)	(17)	(30)				
				10S + 18P	8	8	8	8	8			5	
				25S + 72P	(7)	(7)	(7)	(7)	(7)			(5)	
29,8 km		Intors: C.L. Carrefour – bdul. Tomis – bdul. Aurel Vlaicu – bdul. Aurel Vlaicu – str. Soveja – str. Dezrobirii – str. Cumpenei – bdul. Aurel Vlaicu – str. Liliacului – str. Pandurului – sos. Mangaliei – C.L. Auchan											
14	34=dus 32=intors	Dus: C.L. Industrială - sos. Industrială – str.Cumpenei – str.Dezrobirii – str.Eliberării – str.I.L.Caragiale – str.Alexandru Lapusneanu – str.Nicolae Iorga – bdul. Mamaia – str. Ion Rațiu – str. Unirii – bdul. Mamaia – bdul. Aurel Vlaicu – C.L. VIVO	Mercedes	15	15	15	15	15	30	05:15	23:00		
				(17)	(17)	(17)	(17)	(17)	(30)				
				10S + 18P	8	8	8	8	8			5	
					(7)	(7)	(7)	(7)	(7)			(5)	
		Intors: C.L. VIVO - bdul. Aurel Vlaicu - bdul. Mamaia – str.Unirii – str. Soveja - bdul. Mamaia - str. Ion Ratiu – str.											

Tabel 2 Program de vară și evenimente, Luni-Vineri(1-5)/ Sâmbăta-Duminica – sărbători legale (6-7)

Linia	Traseul	Felul mijl. tr. + capacitate	Intervalul de succesiune a curselor: zilele 1-5 (6-7)						Plecări de la capetele de traseu	
			Numărul de mijloace de transport: zilele 1-5 (6-7)						Prima	Ultima
Număr	stații / sens	Nr. locuri	5 - 6	6 - 10	10 - 13	13 - 19	19 - 21	21 - 23	(ora)	(ora)
Lungimea										
30,4 km	Poporului – str. Secerisului – bdul. Alexandru Lapusneanu – str. I.L.Caragiale – str.Eliberării – str.Dezrobirii - str.Cumpenei - sos. Industrială – C.L Industrială									

MUNICIPIUL CONSTANȚA

Director executiv,

Șef Serviciul Drumuri, Parcări și Transport

Inspector Serviciul Drumuri, Parcări și Transport

Inspector Serviciul Tehnico – Economic

CT BUS S.A. CONSTANȚA

Director general,

Director economic,

Serviciul juridic,

Anexa 2 la Actul Adițional 6 – Bunuri utilizate de Operator în Executarea Contractului

(Anexa 4 – Bunuri Utilizate de Operator în Executarea Contractului)

Anexa 4.1 – Bunuri de Retur

Anexa 4.1.1 Bunuri puse la dispoziție de către Autoritatea Contractantă

Clasificare	Denumire bunuri mobile si imobile	Numar inventar CT BUS	Valoare inventar	Valoare amortizata	Valoare Ramasa la data de 31.12.2023
5	TEREN STR INDUSTRIALĂ NR 8 -54336 mp	1014	9.864.502,21	0	0
	TOTAL TERENURI DOMENIU PRIVAT ÎN ADMINISTRARE LA CT BUS S.A		9.864.502,21	0	0
5	TEREN STR INDUSTRIALĂ NR.10 – 30510 mp	1011	2.820.921,60	0	0
	TOTAL TERENURI DOMENIU PUBLIC ÎN ADMINISTRARE LA CT BUS S.A		2.820.921,60	0	0
2.3.2.1.3.1	AUTOBUZE EURO 6 DIESEL (104 buc.)		126.218.150,16	126.218.150,16	0
	AUTOBUZE ELECTRICE BYD (20 buc.)		61.449.866,88	20.483.289,60	40.966.577,28
	STAȚII ÎNCĂRCARE LENTĂ (20 buc)		1.797.814,63	299.635,20	1.498.179,43
	STAȚII ÎNCĂRCARE RAPIDĂ (5 buc)		2.134.903,75	355.817,60	1.779.086,15
	AUTOBUZE ELECTRICE GRANTON (21 buc)		49.057.809,67	65.973,92	48.991.835,75
	STAȚII ÎNCĂRCARE LENTĂ (21 buc)		2.420.993,82	66.962,25	2.354.031,57
	STAȚII ÎNCĂRCARE RAPIDĂ (5 buc)		5.697.319,44	32.242,88	5.665.076,56
	ADĂPOSTURI MODULARE PENTRU STAȚIILE DE AUTOBUZ (125 buc)		9.827.912,50	1.036.841,34	8.791.071,16

4.1.2 Bunuri realizate de Operator în conformitate cu Programul de investiții al Operatorului din sume alocate pentru investiții de la bugetul local

Nu este cazul unor astfel de bunuri la data semnării contractului.

Anexa 4.2 – Bunuri de preluare

Nu este cazul unor astfel de bunuri la data semnării contractului.

Anexa 4.3 - Bunuri Proprii ale Operatorului

Clasificare	Denumire bunuri mobile si imobile	Număr inventar la Operator	Valoare de inventar
1.3.1	MAGAZIE ANEXA (MAG.MAT.A1)	11225	60.814,00
1.3.1	GRUP EXPLOATARE	11201	84.134,00
1.3.1	MAGAZIE SI ATELIERE ZID CARAMIDA	11200	117.450,00
1.3.1	CLAD.PTR.TRANSP.COM-HALE	11199	877.047,00

Clasificare	Denumire bunuri mobile si imobile	Număr inventar la Operator	Valoare de inventar
1.3.1	CLADIRE STATIE SPALARE VOPSIRE	11205	228.669,00
1.3.1	MAGAZIE MATERIALE (DISP.CENTRAL)	11224	21.325,00
1.3.1	STATIE ALIMENTARE CU 4 POMPE	11188	50.317,00
1.3.1	HALA INTRETINERE EXTINDERE	11203	35.597,00
1.3.1	HALA PENTRU REVIZII GR II	111225	181.428,00
1.3.1	CABINA CL PTR TRAMVAIE	11208	60.496,00
1.3.1	STATIE SPALARE VOPSITORIE 2 LOCURI	11187	184.153,00
1.3.1	STATIE PREGATIRE VOPSIRE-SPALARE	111226	13.168,00
1.3.1	GRUP EXPLOATARE (REDUS) POARTA A1	111223	275.869,00
1.3.1	HALA INTRETINERE EXTINDERE	11202	516.795,00
1.3.1	HALA INTR.AUTOVEH.	11186	1.470.361,00
1.3.24	BARACA - ACTIVITATI CULTURALE	11241	7.379,00
1.3.24	CHIOSC BILETE TIP "EUROM"	114102	5.270,00
1.3.24	CHIOSC BILETE TIP "EUROM"	114088	5.929,00
1.3.24	CHIOSC ALUMINIU TIP EUROM	114094	5.211,00
1.3.24	CHIOSC BILETE TIP "EUROM"	114103	5.270,00
1.3.24	CHIOSC BILETE TIP "EUROM"	114092	5.929,00
1.3.24	CHIOSC BILETE TIP "EUROM"	114086	6.234,00
1.3.24	CHIOSC BILETE TIP "EUROM"	114101	5.270,00
1.3.24	CHIOSC BILETE TIP "EUROM"	114090	5.929,00
1.3.24	CHIOSC BILETE TIP "EUROM"	114089	5.929,00
1.3.24	CHIOSC BILETE TIP "EUROM"	114091	5.929,00
1.3.24	CHIOSC BILETE TIP "EUROM"	114087	5.929,00
1.3.8	PLATFORMA STATIE TERMINUS 48	11368	6.533,00
1.3.8	PLATFOME EXT.BETON B 300	11167	390.717,00
1.6.3.2	IMPREJMUIRE DIN STILPI METALICI	111295	25.726,00
1.7.1.3	CABLU ALIM. CU ENERGIE 10 KW	11164	14.443,00
1.8.1	PUT FORAT NR. 1 ECHIPAT – AA	114098	60.007,00
1.8.1	PUT FORAT NR. 2 ECHIPAT – AT	114099	56.338,00
1.8.6	CONDUCTE PTR ALIMENTARE CU APA	111266	141.490,00
1.8.7	CONDUCTE ALIMENTARE SI CANALIZARE	111267	144.483,00
1.8.7	RETELE APA CANALIZARE	11166	48.407,00
1.9.3	INSTALATIE EXTERIOARA UTILIZARE GAZE NATURALE IN INCINTA	114093	46.321,00

Clasificare	Denumire bunuri mobile si imobile	Număr inventar la Operator	Valoare de inventar
1.9.3	INSTALATIE INTERIOARA DE INCALZIRE PE GAZE NATURALE	114096	160.574,00
1.9.3	INSTALATIE EXTERIOARA UTILIZARE GAZE NATURALE IN INCINTA	114095	59.516,00
1.9.3	INSTALATIE INTERIOARA DE INCALZIRE PE GAZE NATURALE	114097	173.971,00
1.3.24	CABINE 3X3 H 2,25M	11246	80,00
1.6.3.2	IMPREJMUIRE SI PORTI BETON ARMAT	11168	503,00
1.3.24	CHIOSC CU VINZARE EXTERIOARA	11172	17,00
1.6.1.1	GRUP SANITAR	11363	114,00
1.3.24	CABINA BETON	11232	61,00
1.3.1	CLADIRE DISPECERAT CL42	11222	175,00
1.3.1	CABINA CL GARA	11015	417,00
1.3.24	CABINE 3X2 H 2.25M	11251	69,00
1.3.24	CHIOSC CU VINZARE EXT.	11182	24,00
1.3.24	CABINE 3X3 H 2,25M	11249	81,00
1.3.24	CABINE 3X3 H 2,25M	11247	80,00
1.3.1	CABINA CL 41	11189	527,00
1.3.24	CABINE 3X3 H 2,25M	11248	81,00
1.8.6	RACORD ALIM. CU APA 25 ML	111278	67,00
1.8.7	RACORD CANALIZARE MENAJERA 19 ML	11169	47,00
1.3.24	CABINE 3X2 H 2.25M	11250	69,00
2.1.16.4.1	COMPRESOR CU SURUB COMPRAG A1113 SI VAS REZERVOR 1000L 16BAR USCATOR REFRIGERATOR COMPRAG RDX18	269132	28.310,00
2.1.16.4.1	COMPRESOR CU SURUB COMPRAG A1113 SI VAS REZERVOR 1000L 16 BAR USCATOR REFRIGERATOR COMPRAG RDX18	269136	28.310,00
2.1.16.4.1	COMPRESOR CU PISTON 500L FT55	269048	6.151,00
2.1.16.4.2	COMPRESOR TRIFAZAT FT 5.5/620/500	269011	6.000,00
2.1.16.4.2	COMPRESOR TRIFAZAT	227827	6.350,00
2.1.16.4.2	COMPRESOR 200	227826	3.738,00
2.1.16.4.2	COMPRESOR TRIFAZAT FT 5.5/620/500	269012	6.000,00
2.1.16.5	TABLOU AUTOMAT DE COMPENSARE A ENERGIEI REACTIVE 75KVA	269050	5.570,00
2.1.16.5	ECHIPAM. TRAF0 6/0,4 Kv – 350 kVA (PT267) (C8 SI C9 STR. INDUSTRIALA NR. 8)	269045	4.960,00
2.1.16.5	ECHIPAMENT CENTRALA TERMICA GAZE NATURALE	269016	26.478,00

Clasificare	Denumire bunuri mobile si imobile	Număr inventar la Operator	Valoare de inventar
	S2		
2.1.16.5	ECHIPAMENTE CENTRALA TERMICA CT4B(HALA STRUNGARIE)	267895	104.380,00
2.1.16.5	ECHIPAM. TRAFU 6/0,4 Kv – 250 kVA (PT505) (C8 STR. INDUSTRIALA NR. 10)	269046	3.910,00
2.1.16.5	TABLOU AUTOMAT DE COMPENSARE A ENERGIEI REACTIVE 75KV (BATERII DE CONDENSATORI)	269044	5.061,00
2.1.16.5	ECHIPAMENTE CENTRALA TERMICA CT1A(HALA REPARATII+GRUP SOCIAL)	267890	224.098,00
2.1.16.5	ECHIPAMENTE CENTRALA TERMICA CT2B(LACATUSERIE-CALE)	267892	101.166,00
2.1.16.5	ECHIPAMENTE CENTRALA TERMICA CT2A(BIROURI A.ATB)	267891	29.702,00
2.1.16.5	ECHIPAMENTE CENTRALA TERMICA CT3B(HALA INTR+GRUP SOCIAL+ATELIERE)	267894	216.303,00
2.1.16.5	ECHIPAMENTE CENTRALA TERMICA CT3A(VOPSITORIE+SPALATORIE+MAGAZII)	267893	65.149,00
2.1.17.1.1	POMPA LUBREFIANTA 8950-31A/6000323	224583	5.882,00
2.1.17.1.3.1	INSTALATIE DE SPALARE ANSAMBLU GRUP MOTOR + POMPA WS201	269078	6.000,00
2.1.17.1.3.1	INSTALATIE DE SPALARE SUB PRESIUNE	269049	8.380,00
2.1.17.3	CENTRALA ENERGY TOP W125 (WF) FERROLI – S2	269052	14.167,00
2.1.17.3.1	AP.AER COND.GEASAH24-GZ00259 B.FIN	267812	7.427,00
2.1.17.4.1	REZERVOR COMBUSTIBIL 60 MC	267872	77.142,00
2.1.17.7	GRUP MODULAR REGLARE FILTRARE UNGERE CORP C01 STR IND NR8	269130	2.500,00
2.1.17.7	TAMBUR RETRACTABIL PENTRU EXHAUSTARE GAZE ESAPAMENT FILCAR ACA-125/10-COMP	269107	14.450,00
2.1.17.7	GRUP MODULAR REGLARE FILTRARE UNGERE CORP C01 STR IND NR8	269123	2.500,00
2.1.17.7	GRUP MODULAR REGLARE FILTRARE UNGERE CORP C01 STR IND NR8	269124	2.500,00
2.1.17.7	GRUP MODULAR REGLARE FILTRARE UNGERE CORP C01 STR IND NR8	269128	2.500,00
2.1.17.7	GRUP MODULAR REGLARE FILTRARE UNGERE CORP C01 STR IND NR8	269126	2.500,00
2.1.17.7	GRUP MODULAR REGLARE FILTRARE UNGERE CORP C01 STR IND NR8	269122	2.500,00
2.1.17.7	GRUP MODULAR REGLARE FILTRARE UNGERE CORP C01 STR IND NR8	269127	2.500,00
2.1.17.7	GRUP MODULAR REGLARE FILTRARE UNGERE CORP C01 STR IND NR8	269129	2.500,00

Clasificare	Denumire bunuri mobile si imobile	Număr inventar la Operator	Valoare de inventar
2.1.17.7	GRUP MODULAR REGLARE FILTRARE UNGERE CORP C01 STR IND NR8	269125	2.500,00
2.1.17.7	GRUP MODULAR REGLARE FILTRARE UNGERE CORP C01 STR INDUSTRIALA NR 85	269131	2.500,00
2.1.19	DULAP CU 7 SERTARE ECHIPAT CU 196 PIESE SI 4 MODULE DIFERITE CU SCULE	269119	2.553,00
2.1.19	DULAP CU 7 SERTARE ECHIPAT CU 196 PIESE SI 4 MODULE DIFERITE CU SCULE	269118	2.552,00
2.1.19	CHEIE PNEUMATICA 1" 2439 NM 1591 UNIOR	269065	3.000,00
2.1.19	DULAP CU 7 SERTARE ECHIPAT CU 196 PIESE SI 4 MODULE DIFERITE CU SCULE	269116	2.552,00
2.1.19	CHEIE CU IMPACT PNEUMATICA UNIOR 1591 6,2 BAR-255L/MINSERIE 104605	269133	2.908,00
2.1.19	PISTOL PNEUMATIC 1" PENTRU PIULITA ROATA CU BRAT LUNG	269054	3.600,00
2.1.19	CHEIE CU IMPACT PNEUMATICA UNIOR 1591 6,2 BAR-255L/MIN SERIE 70588	269134	2.908,00
2.1.19	CHEIE PNEUMATICA 1" 2439 NM 1591 UNIOR	269064	3.000,00
2.1.19	DULAP CU 7 SERTARE ECHIPAT CU 196 PIESE SI 4 MODULE DIFERITE CU SCULE	269117	2.552,00
2.1.19	SEA-SA681 PISTOL PNEUMATIC (CHEIE ROTI)	268922	2.827,00
2.1.19	DULAP CU 7 SERTARE ECHIPAT CU 196 PIESE SI 4 MODULE DIFERITE CU SCULE	269121	2.553,00
2.1.19	CHEIE DINAMOMETRICA 300-1000 NM	269022	3.200,00
2.1.19	CHEIE DINAMOMETRICA 300-1000 NM	269020	3.200,00
2.1.19	DULAP CU 7 SERTARE ECHIPAT CU 196 PIESE SI 4 MODULE DIFERITE CU SCULE	269120	2.553,00
2.1.20.10	CIOCAN DEMOLATOR HM 1810-1900W	267871	4.955,00
2.1.20.10	SCHELA 2.5m	267888	2.811,00
2.1.20.6.1	PLACA VIBROCOMPACTOARE VD 450/20	227806	6.521,00
2.1.20.6.1	MASINA DE TAIAT BETON/ASFALT MTBA350	267903	4.135,00
2.1.22.1.2	INST.RECOND.BANDAJ TRAMVAI	221065	5.820,00
2.1.22.2	MAS MON-DEM ANVEL CU ACCES TUBELESS	227825	32.719,00
2.1.22.2	DISP.DEJANTAT HOFMANN MONTY 3800	227808	33.555,00
2.1.22.2	APARAT GRESAT FLEXBIMEC CU CARUCIOR	227813	2.608,00
2.1.22.6.3	SISTEM DE MONITORIZARE PRELUARE AFISARE SI GESTIONARE A SURSELOR VIDEO	269080	157.274,00
2.1.22.6.3	SISTEM TEHNIC DE SUPRAVEGHERE VIDEO	269036	92.485,00
2.1.22.9	ROBOT PORNIRE AUTOBUZE	269058	3.999,00

Clasificare	Denumire bunuri mobile si imobile	Număr inventar la Operator	Valoare de inventar
2.1.24.1	ASPIRATOR INJECTIE-EXTRACTIE FALCON 650	269039	5.750,00
2.1.5.2	STRUNG SN 402X1500 97SN 5P501 ANEXE	224584	21.920,00
2.1.5.5	APARAT SUDARE TRANSSTEEL 2200C MP/SET/EF	269108	11.509,00
2.1.5.5	APARAT DE SUDURA TIG 15-250A 400V TIP SUPERTIG 280/1AC/DCHF	269040	7.737,00
2.1.5.5	GENERATOR DE SUDURA TRH200	268917	4.415,00
2.1.5.7	APARAT DE SUDURA IN PUNCTE DIGITALLCARSPOPPER 5500	269038	3.102,00
2.1.8.1	FIERASTRAU CIRCULAR CU DISC ABRAZIV TM350	269135	11.673,00
2.2.1.1	ECHIPAMENT PT VERIFICAREA SI REGLAREA GEOMETRIEI SISTEMULUI DE DIRECTIE SPEEDLINER 6040TWS	269053	38.632,00
2.2.1.1.3	SISTEM MONITORIZARE CONSUM CARBURANT TIP S1 CU CONFIGURATOR SK DFM	269079	5.114,00
2.2.10	STAND FRANA	268918	46.920,00
2.2.10	OPACIMETRU CAP 32000	227829	12.744,00
2.2.10	TRUSA ETILOMETRU DRAGER ALCOTEST 7510 (COMPLETA)	269059	8.900,00
2.2.10	APARAT DE ECHILIBRAT CU ADAPTOR	269047	23.998,00
2.2.10	ANALIZOR GAZE COMBINAT CAPELEC 3201 GAZOPA	269051	18.052,00
2.2.10	DETECTOR JOCURI IN ARTICULATII UNIMETAL SZ-16	269110	35.624,00
2.2.10	STAND PENTRU VERIFICAREA FRANELOR LA AUTOTURISME,AUTOCAMIOANE SI AUTOBUZE PENTRU CLASA II-III TIP BEISSBARTH BD 8425S05	269111	118.926,00
2.2.10	ANALIZATOR GAZE CAP 3200G	227828	14.477,00
2.2.10	DETECTOR JOCURI IN ARTIC.TIP ASD 20	234663	29.686,00
2.2.2.3	TAHOGRAF + LIMIT.VITEZA	234677	6.316,00
2.2.3.1	AMC SURSA ALIMENTARE HM 8142	23564	2.832,00
2.2.3.1	SURSA TEN.30V/20A/600W CU ACCESORII	234675	3.248,00
2.2.3.1	BATERIE TESTER M DR MDX 645P	269060	4.051,00
2.2.3.1	METRU DIGITAL CU SURSA ALIMENTARE	234674	3.006,00
2.2.9	NOTEBOOK FUJITSU E8010 SERIA 703892	234702	8.315,00
2.2.9	NOTEBOOK FUJITSU E8010 SERIA 703894	234701	8.315,00
2.2.9	UPS APC SVR3K1 APC EASY	269072	5.745,00
2.2.9	NOTEBOOK TOSHIBA SATELLITE	267869	6.242,00
2.2.9	SISTEM DE STOCARE DATE TAHOGRAF - STARTER KIT TIS OFFICE CITITOR DE CARTELA DTCO	269013	2.568,00
2.2.9	SISTEM ALLINONE HP ELITEONE 800 G5	269087	4.958,00

Clasificare	Denumire bunuri mobile si imobile	Număr inventar la Operator	Valoare de inventar
2.2.9	PC INTEL CORE 2 DUO E2180	267910	2.595,00
2.2.9	PC INTEL E7500	269018	2.615,00
2.2.9	SISTEM ECHIPAMENTE HARDWARE, SERVERE SI SISTEME DE OPERARE PENTRU INSTALAREA SISTEMULUI ERPS/4 HANA	269082	216.000,00
2.2.9	LAPTOP LENOVO V330-15IKB	269071	3.043,00
2.2.9	PANOU AFISARE 4X24 C60 PORTOCALIU	267861	4.499,00
2.2.9	PC INTEL CORE 2 DUO E2180	268921	2.710,00
2.2.9	APARAT DIAGNOZA MINIDIAG 2B+	269001	9.154,00
2.2.9	LAPTOP HP PROBOOK 470 GZ	269084	3.698,00
2.2.9	UPC APC SMART SC 1500VA SC1500I	269035	4.426,00
2.2.9	LAPTOP LENOVO V330-15IKB	269068	3.043,00
2.2.9	SERVER HP RACK 2U DL180GB 2 CPU E5620	269024	27.026,00
2.2.9	TABLETA IPAD PRO 10,5 Inch MQDT2HC/A	269062	3.361,00
2.2.9	RETEA RADIO DE CALCULATOARE	234614	144.792,00
2.2.9	TABLETA TABMY2H2HCA IPAD PRO(4TH) 12.9 INCH WIFI 128 GB SPACE GREY	269097	4.647,00
2.2.9	PC HP 400 CU MONITOR SAMSUNG27"	269081	4.244,00
2.2.9	LAPTOP LENOVO V330-15IKB	269069	3.043,00
2.2.9	LAPTOP LENOVO V330-15IKB	269070	3.043,00
2.2.9	DESKTOP FUJITSU CELSIUS W580 POWER	269086	5.298,00
2.2.9	SERVER HP ProLiant ML10 Gen9V2 cu procesor Intel Xeon E3-1225 V5 3,3GHz	269056	3.109,00
2.2.9	DESKTOP FUJITSU CELSIUS W580 POWER	269085	5.298,00
2.2.9	LAPTOP HP 250 G5 WIN10PRO preinstalat	269055	2.515,00
2.2.9	OCHELARI REALITATE VIRTUALA MICROSOFT HOLOLENS 2	269095	23.612,00
2.2.9	UPS APC SMART 2200 RM12UC	269073	5.980,00
2.3.2.1.1	AUTOTURISM SKODA SUPERB ELEGANCE V6 FSI B05YBZ CT09UBL	269005	142.317,00
2.3.2.1.1	AUTOTURISM DACIA LOGAN SL TECHROAD TCE 90 CT-13-LVK	269075	41.906,00
2.3.2.1.1	AUTOTURISM DACIA LODGY LAUREATE SCE 102 7L	269077	51.501,00
2.3.2.1.1	AUTOTURISM SKODA SUPERB ELEGANCE TDI CR B05ZRK CT09UBH	269006	130.716,00
2.3.2.1.1	AUTOTURISM DACIA LOGAN SL TECHROAD TCE 90 CT-13-LVO	269074	41.906,00
2.3.2.1.1	AUTOTURISM SKODA SUPERB ELEGANCE V6 FSI	269004	142.317,00

Clasificare	Denumire bunuri mobile si imobile	Număr inventar la Operator	Valoare de inventar
	B05YAW CT09UBI		
2.3.2.1.1	AUTOTURISM SKODA OCTAVIA II ELEGANCE 2.0 TDI CT83DEC	267853	63.090,00
2.3.2.1.1	AUTOTURISM SKODA OCTAVIA II ELEGANCE 2.0 TDI CT09ADJ	267852	63.090,00
2.3.2.1.1	AUTOTURISM DACIA NOUL DUSTER 1,5 BLUE DCI115 4WD CT-13-LVL	269076	69.532,00
2.3.2.1.2	MICROBUZ VW CARAVELLE CT01YTC	245899	122.144,00
2.3.2.1.3	AUTOCAR AYATS AT.E. M70347 B63HCM CT03HCM	267877	984.564,00
2.3.2.1.3	AUTOCAR MAZ 152-060 CT08HCM	245900	490.642,00
2.3.2.1.3.1	AUTOBUZ MAZ 107 SS 497 B95LSN CT10EXB	268992	771.934,00
2.3.2.1.3.1	AUTOBUZ AYATS ETAJAT SSV3R7J4256A114232 M194104 B59FSV CT09XXC	267882	1.019.727,00
2.3.2.1.3.1	AUTOBUZ MAZ 103-065 SS1210 CT08TKE B3344	245904	534.105,00
2.3.2.1.3.1	AUTOBUZ MAZ 107 SS 495 B94RFU CT10FDW	268983	771.934,00
2.3.2.1.3.1	AUTOBUZ MAZ 203 SS 206 B91MXD CT10EWA	268924	619.004,00
2.3.2.1.3.1	AUTOBUZ MAZ 103-065 SS1217 CT08TKV B3361	245910	534.105,00
2.3.2.1.3.1	AUTOBUZ MAZ 203 SS 205 B92BWN CT10EVW	268934	619.004,00
2.3.2.1.3.1	AUTOBUZ MAZ 103-065 SS1220 CT08TKZ B3350	245913	534.105,00
2.3.2.1.3.1	AUTOBUZ M2 EURO 6 SERIE SASIU W1V9071551N104402	269092	466.300,00
2.3.2.1.3.1	AUTOBUZ MAZ 107 SS 467 B94RGH CT10FFP	268976	771.934,00
2.3.2.1.3.1	AUTOBUZ MAZ 107 SS 453 B92HIW CT10FEZ	268950	771.934,00
2.3.2.1.3.1	AUTOBUZ MAZ 107 SS 001 B92MUX CT10EYD	268930	771.934,00
2.3.2.1.3.1	AUTOBUZ AYATS ETAJAT SSV3R7J4246A114186 M194072 B59FSU CT09XWZ	267879	1.019.727,00
2.3.2.1.3.1	AUTOBUZ MAZ 203 SS 125 B93ZJP CT10EZY	268970	619.004,00
2.3.2.1.3.1	AUTOBUZ MAZ 203 SS 235 B93ZJG CT10EXH	268972	619.004,00
2.3.2.1.3.1	AUTOBUZ AYATS ETAJAT SSV3R7J4276A114182 M194016 B59FSR CT09XXF	267885	1.019.727,00
2.3.2.1.3.1	AUTOBUZ MAZ 107 SS 443 B92HJF CT10FDN	268945	771.934,00
2.3.2.1.3.1	AUTOBUZ M2 EURO 6 SERIE SASIU W1V9071551N112546	269113	466.300,00
2.3.2.1.3.1	AUTOBUZ MAZ 107 SS 460 B94RFN CT10FFB	268977	771.934,00
2.3.2.1.3.1	AUTOBUZ MAZ 203 SS 212 B92BVJ CT10EVX	268931	619.004,00
2.3.2.1.3.1	AUTOBUZ AYATS ETAJAT SSV3R7J42X6A114631 M194393 B59FSW CT09XXA	267878	1.019.727,00
2.3.2.1.3.1	AUTOBUZ MAZ 107 SS 429 B93AYV CT10EYC	268963	771.934,00

Clasificare	Denumire bunuri mobile si imobile	Număr inventar la Operator	Valoare de inventar
2.3.2.1.3.1	AUTOBUZ MAZ 107 SS 462 B94RGX CT10FFR	268980	771.934,00
2.3.2.1.3.1	AUTOBUZ M2 EURO 6 SERIE SASIU W1V9071551N104403	269093	466.300,00
2.3.2.1.3.1	AUTOBUZ M2 EURO 6 SERIE SASIU W1V9071551N093760	269091	466.300,00
2.3.2.1.3.1	AUTOBUZ MAZ 107 SS 464 B93ZJE CT10EZT	268968	771.934,00
2.3.2.1.3.1	AUTOBUZ MAZ 107 SS 426 B93BAH CT10FCG	268959	771.934,00
2.3.2.1.3.1	AUTOBUZ MAZ 107 SS 454 B93AZY CT10FEY	268961	771.934,00
2.3.2.1.3.1	AUTOBUZ MAZ 107 SS 455 B94RHA CT10FFT	268978	771.934,00
2.3.2.1.3.1	AUTOBUZ MAZ 203 SS 202 B91MWB CT10FBW	268926	619.004,00
2.3.2.1.3.1	AUTOBUZ MAZ 107 SS 437 B92BVT CT10FDO	268940	771.934,00
2.3.2.1.3.1	AUTOBUZ MAZ 107 SS 430 B92HIG CT10EWB	268941	771.934,00
2.3.2.1.3.1	AUTOBUZ MAZ 103-065 SS1216 CT08TKU B3360	245909	534.105,00
2.3.2.1.3.1	AUTOBUZ MAZ 107 SS 438 B92HIK CT10FDR	268942	771.934,00
2.3.2.1.3.1	AUTOBUZ MAZ 107 SS 503 B95LRX CT10EZX	268991	771.934,00
2.3.2.1.3.1	AUTOBUZ MAZ 107 SS 432 B95MHF CT10EVS	268985	771.934,00
2.3.2.1.3.1	AUTOBUZ M2 EURO6 SERIE SASIU W1V9071551N112549	269114	466.300,00
2.3.2.1.3.1	AUTOBUZ MAZ 103-065 SS1213 CT08TKR B3341	245902	534.105,00
2.3.2.1.3.1	AUTOBUZ MAZ 107 SS 469 B93ZJN CT10EXD	268969	771.934,00
2.3.2.1.3.1	AUTOBUZ MAZ 103-065 SS1221 CT08TLB B3346	245914	534.105,00
2.3.2.1.3.1	AUTOBUZ MAZ 107 SS 431 B94RFP CT10FFS	268975	771.934,00
2.3.2.1.3.1	AUTOBUZ MAZ 107 SS 445 B92HIC CT10EVK	268946	771.934,00
2.3.2.1.3.1	AUTOBUZ MAZ 107 SS 428 B93BBZ CT10EZS	268958	771.934,00
2.3.2.1.3.1	AUTOBUZ M2 EURO 6 SERIE SASIU W1V9071551N110583	269099	466.300,00
2.3.2.1.3.1	AUTOBUZ AYATS ETAJAT SSVV3R7J4226A113988 M193895 B59FSS CT09XWX	267886	1.019.727,00
2.3.2.1.3.1	AUTOBUZ MAZ 107 SS 349 B91MWU CT10FDP	268928	771.944,00
2.3.2.1.3.1	AUTOBUZ MAZ 107 SS 452 B92BWA CT10FCI	268937	771.934,00
2.3.2.1.3.1	AUTOBUZ MAZ 107 SS 449 B93AZS CT10EWZ	268955	771.934,00
2.3.2.1.3.1	AUTOBUZ MAZ 103-065 SS1215 CT08TKS B3352	245908	534.105,00
2.3.2.1.3.1	AUTOBUZ M2 EURO 6 SERIE SASIU W1V9071551N111121	269109	466.300,00
2.3.2.1.3.1	AUTOBUZ MAZ 103-065 SS1222 CT08TKY B3338	245915	534.105,00
2.3.2.1.3.1	AUTOBUZ MAZ 103-065 SS1218 CT08TKT B3351	245911	534.105,00

Clasificare	Denumire bunuri mobile si imobile	Număr inventar la Operator	Valoare de inventar
2.3.2.1.3.1	AUTOBUZ MAZ 107 SS 500 B95LRU CT10EVU	268990	771.934,00
2.3.2.1.3.1	AUTOBUZ MAZ 107 SS 447 B93AZI CT10EXA	268960	771.934,00
2.3.2.1.3.1	AUTOBUZ MAZ 203 SS 216 B92BVO CT10EZW	268935	619.004,00
2.3.2.1.3.1	AUTOBUZ MAZ 107 SS 436 B91MVK CT10FDV	268929	771.944,00
2.3.2.1.3.1	AUTOBUZ M2 EURO6 SERIE SASIU W1V9071551N112547	269106	466.300,00
2.3.2.1.3.1	AUTOBUZ MAZ 107 SS 448 B92HIU CT10EZR	268949	771.934,00
2.3.2.1.3.1	AUTOBUZ MAZ 103-065 SS1212 CT08TKH B3353	245906	534.105,00
2.3.2.1.3.1	AUTOBUZ M2 EURO 6 SERIE SASIU W1V9071551N094670	269089	466.300,00
2.3.2.1.3.1	AUTOBUZ MAZ 103-065 SS1219 CT08TLX B3362	245912	534.105,00
2.3.2.1.3.1	AUTOBUZ M2 EURO6 SERIE SASIU W1V9071551N112545	269104	466.300,00
2.3.2.1.3.1	AUTOBUZ M2 EURO6 SERIE SASIU W1V9071551N112550	269112	466.300,00
2.3.2.1.3.1	AUTOBUZ MAZ 103-065 SS1205 CT08TKC B3339	245903	534.105,00
2.3.2.1.3.1	AUTOBUZ MAZ 107 SS 425 B93AYJ CT10LXL	268962	771.934,00
2.3.2.1.3.1	AUTOBUZ AYATS ETAJAT SSV3R7J4226A114142 M194015 B52YJN CT09XWJ	267887	1.019.727,00
2.3.2.1.3.1	AUTOBUZ MAZ 203 SS 203 B91MVT CT10FBX	268925	619.004,00
2.3.2.1.3.1	AUTOBUZ MAZ 107 SS 468 B93ZJT CT10EVP	268967	771.934,00
2.3.2.1.3.1	AUTOBUZ MAZ 107 SS 457 B94RFI CT10FCC	268981	771.934,00
2.3.2.1.3.1	AUTOBUZ M3 DENNIS JAVELIN CT15LXA	269034	65.212,00
2.3.2.1.3.1	AUTOBUZ M2 EURO 6 SERIE SASIU W1V9071551N108852	269096	466.300,00
2.3.2.1.3.1	AUTOBUZ MAZ 107 SS 466 B95MGW CT10FEX	268986	771.934,00
2.3.2.1.3.1	AUTOBUZ M2 EURO 6 SERIE SASIU W1V9071551N104405	269094	466.300,00
2.3.2.1.3.1	AUTOBUZ MAZ 107 SS 450 B92HIZ CT10EYB	268948	771.934,00
2.3.2.1.3.1	AUTOBUZ M2 EURO 6 SERIE SASIU W1V9071551N093983	269090	466.300,00
2.3.2.1.3.1	AUTOBUZ MAZ 203 SS 211 B91MWY CT10EXF	268923	619.004,00
2.3.2.1.3.1	AUTOBUZ MAZ 107 SS 456 B94RGD CT10FDS	268979	771.934,00
2.3.2.1.3.1	AUTOBUZ AYATS ETAJAT SSV3R7J4226A114185 M194071 B59FSL CT09YAE	267880	1.019.727,00
2.3.2.1.3.1	AUTOBUZ MAZ 203 SS 207 B92BVP CT10EXJ	268932	619.004,00
2.3.2.1.3.1	AUTOBUZ MAZ 107 SS 441 B93AZA CT10EXK	268954	771.934,00
2.3.2.1.3.1	AUTOBUZ MAZ 107 SS 463 B94RGP CT10FFO	268984	771.934,00

Clasificare	Denumire bunuri mobile si imobile	Număr inventar la Operator	Valoare de inventar
2.3.2.1.3.1	AUTOBUZ MAZ 203 SS 197 B92BWC CT10FBV	268933	619.004,00
2.3.2.1.3.1	AUTOBUZ MAZ 107 SS 498 B95LSS CT10EZV	268989	771.934,00
2.3.2.1.3.1	AUTOBUZ MAZ 203 SS 210 B91MVW CT10FDK	268927	619.004,00
2.3.2.1.3.1	AUTOBUZ MAZ 103-065 SS1211 CT08TKG B3345	245905	534.105,00
2.3.2.1.3.1	AUTOBUZ MAZ 107 SS 461 B94RHD CT10EZP	268982	771.934,00
2.3.2.1.3.1	AUTOBUZ AYATS ETAJAT SSV3R7J4256A114570 M194349 B59FSN CT09XXB	267881	1.019.727,00
2.3.2.1.3.1	AUTOBUZ MAZ 107 SS 451 B93AYE CT10FCA	268957	771.934,00
2.3.2.1.3.1	AUTOBUZ MAZ 107 SS 442 B93AWX CT10EVV	268956	771.934,00
2.3.2.1.3.1	AUTOBUZ MAZ 107 SS 433 B92BWK CT10FDU	268938	771.934,00
2.3.2.1.3.1	AUTOBUZ MAZ 103-065 SS1214 CT08TKX B3359	245907	534.105,00
2.3.2.1.3.1	AUTOBUZ MAZ 107 SS 434 B92BVV CT10FEU	268939	771.934,00
2.3.2.1.3.1	AUTOBUZ AYATS ETAJAT SSV3R7J4206A114184 M194070 B59FSO CT09XXD	267883	1.019.727,00
2.3.2.1.3.1	AUTOBUZ MAZ 107 SS 499 B95MHV CT10FFN	268987	771.934,00
2.3.2.1.3.1	AUTOBUZ M2 EURO 6 SERIE SASIU W1V9071551N091727	269088	466.300,00
2.3.2.1.3.1	AUTOBUZ M2 EURO 6 SERIE SASIU W1V9071551N112548	269105	466.300,00
2.3.2.1.3.1	AUTOBUZ MAZ 107 SS 444 B92HJE CT10FCF	268943	771.934,00
2.3.2.1.3.1	AUTOBUZ AYATS ETAJAT SSV3R7J4256A114231 M194103 B59FSP CT09XXE	267884	1.019.727,00
2.3.2.1.3.1	AUTOBUZ MAZ 107 SS 427 B92HJC CT10EVN	268947	771.934,00
2.3.2.1.3.1	AUTOBUZ MAZ 107 SS 440 B92HIF CT10EZX	268944	771.934,00
2.3.2.1.3.1	AUTOBUZ MAZ 107 SS 446 B92BVX CT10FEV	268936	771.934,00
2.3.2.1.3.1	AUTOBUZ MAZ 203 SS 231 B93ZKD CT10EZZ	268971	619.004,00
2.3.2.1.3.1	AUTOBUZ M2 EURO6 SERIE SASIU W1V9071551N111331	269101	466.300,00
2.3.2.1.3.1	AUTOBUZ MAZ 107 SS 465 B93ZJV CT10FEW	268965	771.934,00
2.3.2.1.3.1	AUTOBUZ MAZ 203 SS 233 B93ZJY CT10EXE	268974	619.004,00
2.3.2.1.3.1	AUTOBUZ M2 EURO6 SERIE SASIU W1V9071551N111332	269100	466.300,00
2.3.2.1.3.1	AUTOBUZ MAZ 107 SS 458 B93ZJB CT10FCH	268966	771.934,00
2.3.2.1.3.1	AUTOBUZ MAZ 203 SS 232 B93ZJI CT10FBZ	268973	619.004,00
2.3.2.2.1	AUTOUTILITARA IVECO 65C15V CT14MSM	268913	112.873,00
2.3.2.2.1	AUTOCAMIONETA DACIA 1305 RI PICK-UP CT99YTC	245760	15.532,00
2.3.2.2.1	AUTOCAM.DACIA 1305R1+SUPRASTR.PAFS CT66YTC	245768	13.427,00

Clasificare	Denumire bunuri mobile si imobile	Număr inventar la Operator	Valoare de inventar
2.3.2.2.2	AUTOUTILITARA MERCEDES BENZ ATEGO CT24BAS	267904	201.083,00
2.3.2.2.5	TRACTOR NEW HOLLAND T5060 B95ZJS	268988	149.131,00
2.3.2.2.9.1	AUTO TIP REO Serie sasiu C53400482	269037	73.830,00
2.3.6.1	CRIC CROCODIL 10T WERTHER RON 1000/B	268920	3.429,00
2.3.6.1	MACARA PIVOTANTA ECO4,1600,4,3	269115	47.616,00
2.3.6.1	CRIC CROCODIL 10TO	269027	3.165,00
2.3.6.1	CRIC HIDRAULIC TIP CROCODIL COMPAC MODEL 10T-CK	269102	3.150,00
2.3.6.1	CRIC CROCODIL 10T	269010	4.043,00
2.3.6.1	CRIC CUTIE DE VITEZE 1,5 TONE	269057	2.605,00
2.3.6.1	CRIC CROCODIL 10T WERTHER RON 1000/B	268919	3.429,00
2.3.6.1	CRIC HIDRAULIC TIP CROCODIL COMPAC MODEL 10T-CK	269103	3.150,00
2.3.6.1	CRIC PENTRU CV 2T RAV-KE/10	269007	3.575,00
2.3.6.1	CRIC CROCODIL 10TO	269026	3.165,00
2.3.6.2.2	AUTOMACARA R 12215 H 18 TO CT37YTC	244774	4.997,00
2.3.6.5	ELEVATOR 2 COLOANE 3.5T	269043	8.289,00
2.3.6.5	ELEVATOR IME AUTOLIFT 300/30	245767	8.415,00
2.3.6.6	WOLLA STALOWA L34	269061	35.000,00
2.3.6.8.1	MOTOSTIVUIITOR 3.2 TF	245770	5.260,00
2.2.9	LAPTOP FUJITSU SIEMENS AMILO PRO	267889	2.292,00
2.1.5.2	POLIZOR DUBLU	22519	17,00
2.1.5.1	MASINA DE GAURIT G16	22631	183,00
2.1.22.2	AP.REGLAT FAR AUTO CHECK LUX STAND.	224597	615,00
2.1.14.9	FRIGIDER 240L	265562	46,00
2.1.5.2	POLIZOR UNIVERSAL 300	221060	77,00
2.1.5.2	STRUNG SN	227791	451,00
2.1.27	BUTELIE OXIGEN	22650	1,00
2.3.2.2.6	REMORCA 2RB5A CT80FFD	244642	865,00
2.1.27	BUTELII OXIGEN	22658	1,00
2.1.5.2	POLIZOR UNIVERSAL 200	221063	66,00
2.1.22.2	CONPRESMETRU EFA W210A	221156	228,00
2.3.2.2.9.1	AUTOATELIER R 8135 CT39YTC	245384	997,00
2.2.3.1	AMC GENERATOR FUNCTII HM 8030	23566	761,00

Clasificare	Denumire bunuri mobile si imobile	Număr inventar la Operator	Valoare de inventar
2.1.12	MASINA DE CUSUT ELECTRICA	22118	1,00
2.1.16.4.2	ELECTROCOMPRESOR	22147	1.130,00
2.1.5.2	POLIZOR UNIVERSAL PU300A	22587	55,00
2.1.22.2	STAND ELCON U400	22598	240,00
2.1.5.1	MASINA DE GAURIT MG13	221022	20,00
2.1.27	BUTELIE OXIGEN	22654	1,00
2.2.3.1	AMC SURSA MODULARA HM 8001	23563	617,00
2.1.27	BUTELIE OXIGEN	22655	1,00
2.1.5.2	POLIZOR DUBLU ELECTRIC	223178	1,00
2.1.16.4.2	ELECTROCOMPRESOR	22146	165,00
2.1.5.1	MASINA DE FREZAT UNIVERSALA	221055	1.424,00
2.2.9	SURSA DE TENSIUNE NEINTRERUPTIBILA	234187	106,00
2.1.5.2	STRUNG NORMAL 320	224599	35,00
2.1.20.10	MFX65 FREZA SANT ZIDARIE	267875	2.174,00
2.1.5.1	MASINA DE GAURIT GRU 32	221031	861,00
2.1.19	CIOCAN ROTOPERCUTOR BOSH	267901	2.167,00
2.1.27	BUTELIE OXIGEN	22651	1,00
2.1.22.2	COMPRESMETRU DIESEL CU CARTELA IRIMO CD300	267847	2.224,00
2.1.5.2	STRUNG SNA 400X2000	22572	596,00
2.1.5.2	POLIZOR DUBLU ELECTRIC	223180	1,00
2.1.22.2	STAND CENTI STAR 12	22600	154,00
2.1.5.2	MASINA DE FREZAT UNIVERSALA FU32	221077	1.602,00
2.3.2.2.9.1	AUTODEPANATOR IK4 CT13YTC	242560	57,00
2.3.2.2.6	REMORCA CU PLATFORMA CT80HHR	244293	3,00
2.1.27	BUTELII OXIGEN	22657	1,00
2.1.5.1	MASINA RECTIFICAT SUPAPE	22297	43,00
2.1.5.1	MASINA DE REB.SN 700	221049	545,00
2.1.22.2	BANC CENTRICUBAT POMPE INJECTIE	227819	118,00
2.1.5.2	STRUNG SMA	227793	1.441,00
2.1.16.3.2	SURSA CURENT CONTINUU T4115	22476	125,00
2.2.3.1	AMC OSCIOSCOP HM 203-7	23562	1.635,00
2.1.27	BUTELIE OXIGEN	22656	1,00
2.1.5.2	STRUNG PARALEL	227785	1.862,00

Clasificare	Denumire bunuri mobile si imobile	Număr inventar la Operator	Valoare de inventar
2.1.5.2	MASINA GAURIT DE BANC	22520	55,00
2.1.8.1	STRUNG PTR.LEMNI	221100	372,00
2.1.5.2	MASINA GAURIT FIXA	221139	50,00
2.3.6.1	MACARA HIDRAULICA DE 2 TO	244569	57,00
2.3.6.8.1	MOTOSTIVUITOR	244466	14,00
2.1.5.2	FIERASTRAU ALTERNATIV FA 320	22993	19,00
2.2.9	PC INTEL E7400 UPS 800VA V-MARK	269015	2.331,00
2.1.5.2	POLIZOR UNIVERSAL PU 300	227789	61,00
2.1.5.2	MASINA DE BOBINAT 750	221046	87,00
2.3.2.2.9.1	AUTODEPANATOR 1K4 CT35YTC	242552	48,00
2.1.5.2	MASINA DE GAURIT G16	227788	188,00
2.1.27	BUTELIE OXIGEN	22652	1,00
2.2.1.1	BASCULA ROMANA 500 KG	234208	123,00
2.1.27	BUTELIE OXIGEN	22653	1,00
2.1.27	BUTELII OXIGEN	22659	1,00
2.3.2.2.1	DACIA 1304 PICK UP CT10YTC	245721	1.279,00
2.2.9	PC INTEL G620 CU LCD SAMSUNG G22	269025	2.378,00
2.1.12	MASINA CUSUT MC1 SUPER	221152	32,00
2.1.19	CIOCAN ROTOPERCUTOR BOSH	267902	2.147,00
2.2.9	APC SMART UPS 1500VA USB	267898	2.047,00
2.2.3.1	AMC COUNTER GHz HM 8021-3	23565	920,00
2.1.5.2	STRUNG S.N.A.	22573	1.268,00
2.1.5.2	STRUNG	227821	451,00
2.1.5.1	MASINA DE RECTIFICAT UNIVERSALA	22433	10,00
2.1.5.1	MASINA FREZAT ORIZONTALA	22486	10,00
2.1.5.1	MASINA ALEZAT VERTICALA 1 AX	22012	24,00
2.1.8.1	FIERASTRAU ALTERNATIV	22435	1,00
2.1.17.3	VENTILATOR CENTRIFUGAL DE AER	223230	1,00
2.1.5.2	STRUNG NORMAL SNA 560X2000	22541	16,00
2.1.22.2	DISP. INCERCARE INJECT.	22290	1,00
2.1.5.1	PRESA DE VULCANIZAT CAMERE	22167	1,00
2.1.5.1	CIOCAN DEV 60KG	223124	2,00
2.1.5.1	FORJA EL. CU 2 FOCURI	223143	1,00

Clasificare	Denumire bunuri mobile si imobile	Număr inventar la Operator	Valoare de inventar
2.1.5.1	PRESA DE VULCANIZAT CAMERE	223169	1,00
2.1.22.2	DISP. DE NITUIT FERODOU	22138	1,00
2.1.8.2	MASINA DE TIMPLARIE	223107	1,00
2.1.5.2	STRUNG NORMAL SNA 500X1500	22542	14,00
2.1.5.1	PRESA DE VULCANIZAT CAMERE	223168	1,00
2.1.5.1	PRESA HIDRAULICA	223144	1,00
3.1.2	TOTEM ECO	367894	3.100,00
3.1.2	TOTEM ECO	367902	3.100,00
3.1.2	TOTEM MASTER	367879	6.150,00
3.1.2	TOTEM ECO	367895	3.100,00
3.1.2	TOTEM ECO	367911	3.100,00
3.1.2	TOTEM ECO	367904	3.100,00
3.1.2	TOTEM ECO	367903	3.100,00
3.1.2	TOTEM ECO	367893	3.100,00
3.1.2	TOTEM ECO	367912	3.100,00
3.1.2	TOTEM ECO	367891	3.100,00
3.1.2	TOTEM ECO	367897	3.100,00
3.1.2	TOTEM ECO	367913	3.100,00
3.1.2	TOTEM MASTER	367885	6.150,00
3.1.2	TOTEM ECO	367896	3.100,00
3.1.2	TOTEM ECO	367910	3.100,00
3.1.2	TOTEM MASTER	367882	6.150,00
3.1.2	TOTEM ECO	367906	3.100,00
3.1.2	TOTEM MASTER	367886	6.150,00
3.1.2	TOTEM MASTER	367881	6.150,00
3.1.2	TOTEM MASTER	367880	6.150,00
3.1.2	TOTEM ECO	367899	3.100,00
3.1.2	TOTEM ECO	367892	3.100,00
3.1.2	TOTEM ECO	367908	3.100,00
3.1.2	TOTEM ECO	367898	3.100,00
3.1.2	TOTEM ECO	367901	3.100,00
3.1.2	TOTEM ECO	367889	3.100,00
3.1.2	TOTEM ECO	367909	3.100,00

Clasificare	Denumire bunuri mobile si imobile	Număr inventar la Operator	Valoare de inventar
3.1.2	TOTEM ECO	367905	3.100,00
3.1.2	TOTEM ECO	367890	3.100,00
3.1.2	TOTEM MASTER	367884	6.150,00
3.1.2	TOTEM MASTER	367887	6.150,00
3.1.2	TOTEM ECO	367907	3.100,00
3.1.2	TOTEM MASTER	367888	6.150,00
3.1.2	TOTEM MASTER	367883	6.150,00
3.1.2	TOTEM ECO	367900	3.100,00
3.1.6	DULAP SCULE ECHIPAT YT-55290 CU 7 RAFTURI 980X770X462 YATO	367919	2.946,00
3.1.6	DULAP SCULE ECHIPAT YT-55290 CU 7 RAFTURI 980X770X462 YATO	367914	2.946,00
3.1.6	DULAP SCULE ECHIPAT YT-55290 CU 7 RAFTURI 980X770X462 YATO	367920	2.946,00
3.1.6	DULAP SCULE ECHIPAT YT-55290 CU 7 RAFTURI 980X770X462 YATO	367915	2.946,00
3.1.6	DULAP SCULE ECHIPAT YT-55290 CU 7 RAFTURI 980X770X462 YATO	367918	2.946,00
3.1.6	DULAP SCULE ECHIPAT YT-55290 CU 7 RAFTURI 980X770X462 YATO	367917	2.946,00
3.1.6	DULAP SCULE ECHIPAT YT-55290 CU 7 RAFTURI 980X770X462 YATO	367916	2.946,00
3.1.6	CARUCIOR DE SCULE ECHIPAT SET SCULE 193 PIESE	367921	7.529,00
3.2.1	COPIATOR AR 163	367852	11.427,00
3.2.1	VIDEOPROIECTOR EPSON	367872	3.892,00
3.2.1	COPIATOR AR 163	367849	10.863,00
3.2.2	APPLE IPHONE XR 128GB	269067	3.553,00
3.2.2	APPLE IPHONE XS 256GB	269066	4.848,00
3.2.3	MASINA NUMARAT BANI	367846	3.900,00
3.3.2	SEIF ANTIEFRACTIE CU TEMPORIZARE MODEL TEMPO 3	367868	2.979,00
3.3.5	SISTEM CONTROL ACCES AUTO SI PERSONAL CU CARTELE	269063	120.212,00
3.3.2	CASA DE BANI TIP SAFE H 125	367757	240,00
3.1.1	VITRINA	367865	1.998,00
3.1.1	DULAP VS 3	36528	5,00
3.1.1	COLT 90-3090-05	367741	46,00
3.1.1	FISET METALIC 2 USI	36364	5,00

Clasificare	Denumire bunuri mobile si imobile	Număr inventar la Operator	Valoare de inventar
3.1.1	DULAP SCULE	362120	9,00
3.1.1	MASA SEDINTA MODUL 1 (CAPAT)	367855	2.188,00
3.1.1	DULAP VESTIAR	36264	4,00
3.1.1	DULAP VESTIAR	36176	4,00
3.1.5	VIDEO PANASONIC	362488	68,00
3.1.1	FOTOLIU PRESIDENT 1111	367748	105,00
3.3.2	CASA DE BANI METALICA IMPORT	362540	144,00
3.3.2	CASA DE BANI METALICA IMPORT	362539	144,00
3.3.2	CASA DE BANI 125 CM	367772	288,00
3.1.1	BANC METALIC ATELIER	36418	1,00
3.1.1	DULAP VESTIAR	36222	3,00
3.1.1	DULAP INALT 3213-05	367745	121,00
3.1.1	PRELUNGIRE BIROU PENINSULA 3094-05	367738	27,00
3.1.1	LAMPA BOOSTER 12 MR	367749	50,00
3.1.1	BIROU 1 CORP	36823	1,00
3.3.2	CASA BANI 125 2 USI	367714	147,00
3.1.1	FESET METALIC 2 USI	36367	5,00
3.1.1	DULAP SCULE	362103	9,00
3.1.1	SCAUN PRESID.1011/L/COUNTRY	367735	132,00
3.1.1	DULAP VESTIAR	36233	3,00
3.1.1	BANC METALIC ATELIER	36417	1,00
3.3.2	CASA BANI 85 CM	362590	72,00
3.1.1	DULAP VESTIAR	367793	3,00
3.1.1	RAFT CU 3 POLITE	361688	2,00
3.1.1	DULAP VS 3	36484	5,00
3.1.1	DULAP SCULE	362107	9,00
3.1.1	DULAP SCULE	362102	9,00
3.3.2	CASA DE BANI METALICA IMPORT	362538	144,00
3.1.1	MASA SEDINTA MODUL 2 (MIJLOC)	367857	2.267,00
3.1.1	BANC METALIC ATELIER	36420	1,00
3.1.5	RADIATOR EL. CU ULEI 36781 DIS. CEN	362505	6,00
3.1.1	DULAP VESTIAR	36177	4,00
3.3.2	CASE BANI METALICE IMPORT T125	362548	150,00

Clasificare	Denumire bunuri mobile si imobile	Număr inventar la Operator	Valoare de inventar
3.1.1	DULAP VESTIAR	36270	3,00
3.1.1	FISET METALIC 2 USI	367791	5,00
3.1.1	DULAP VESTIAR	36231	3,00
3.1.1	DULAP VESTIAR	363597	4,00
3.1.1	BANC LUCRU PTR. PUNTE FATA	361722	1,00
3.1.1	DULAP SUPRAPOZ 3220-05	367746	52,00
3.3.2	CASE BANI METALICE IMPORT T125	362550	150,00
3.1.1	DULAP VESTIAR	36191	4,00
3.1.1	MASA SEDINTA MODUL 2 (MIJLOC)	367859	2.267,00
3.1.1	DULAP VESTIAR	36172	4,00
3.1.1	DULAP MEDIU 3206-05	367747	76,00
3.1.1	DULAP VESTIAR	36234	3,00
3.3.2	CASE BANI METALICE IMPORT T125	362547	150,00
3.1.5	CALORIFER	365576	39,00
3.1.1	DULAP SCULE	362115	9,00
3.1.1	BANC DE LUCRU	362149	25,00
3.1.5	CALORIFER SHUN SHINE	365574	30,00
3.1.1	BANC METALIC ATELIER	36407	1,00
3.3.2	CASE BANI TIP 125	362546	174,00
3.3.2	CASE BANI TIP 125	362545	174,00
3.1.1	MASA SEDINTA MODUL 2 (MIJLOC)	367858	2.267,00
3.1.1	RAFT METALIC INGROPAT	362422	12,00
3.1.1	BANC DE LUCRU	362144	25,00
3.1.1	ETAJERA LATA 3119-05	367744	70,00
3.1.1	BIROU 80-3098-05	367740	42,00
3.1.1	DULAP VESTIAR	36179	4,00
3.1.1	BIROU 140.05.3100	367736	55,00
3.1.1	DULAP VS 3	36512	5,00
3.1.1	DULAP VESTIAR	36232	3,00
3.1.1	DULAP VESTIAR	36171	4,00
3.1.5	LCDLE32A450C2 LCD TV 81 CM HD READY	367867	1.849,00
3.1.1	BANC DE LUCRU	362416	13,00
3.3.2	CASA DE BANI METALICA IMPORT	362537	144,00

Clasificare	Denumire bunuri mobile si imobile	Număr inventar la Operator	Valoare de inventar
3.1.1	DULAP VESTIAR	36230	3,00
3.1.1	DULAP VESTIAR	36221	3,00
3.1.1	BIROU 140.05.3100	367737	55,00
3.1.1	BANC METALIC ATELIER	36419	1,00
3.1.1	DULAP VS 3	36468	5,00
3.1.1	DULAP VESTIAR	36197	4,00
3.1.1	DULAP VS 3	36478	5,00
3.1.1	MASA SEDINTA MODUL 1 (CAPAT)	367856	2.188,00
3.3.2	CASA BANI 115 CM	367780	254,00
3.1.1	SCAUN PRESIDENT 1011 MASTER NEGRU	367769	137,00
3.1.1	DULAP SCULE	362119	9,00
3.1.1	DULAP VESTIAR	36175	4,00
3.3.2	CASA BANI IMPORT T125	362553	174,00
3.1.1	PRELUNGIRE BIROU PENINSULA 3094-05	367739	27,00
3.1.1	DULAP VS 3	36461	5,00
3.1.1	SCAUN PRESIDENT 1011 MASTER NEGRU	367767	137,00
3.1.1	BIROU 1 CORP	36801	1,00
3.1.1	DULAP VS3	36500	5,00
3.1.1	VITRINA	367866	1.998,00
3.1.1	DULAP SCULE	362116	9,00
3.1.1	RAFT CU 3 POLITE	361687	2,00
3.1.1	DULAP VESTIAR	36267	3,00
3.1.1	MASA SEDINTA MODUL 3	367861	1.975,00
3.1.1	DULAP VESTIAR	36268	3,00
3.3.2	CASA BANI 'M2'	367841	1.462,00
3.1.1	DULAP SCULE	362101	9,00
3.1.1	DULAP VESTIAR	36192	4,00
3.2.1	LAMINATOR MAXI PLAST A3 B 320	362591	110,00
3.1.1	CORP 3S-3205-05	367743	63,00
3.3.2	CASA DE BANI METALICA IMPORT	362536	144,00
3.1.1	BANC DE LUCRU	362145	25,00
3.1.1	MASA SEDINTA MODUL 2 (MIJLOC)	367860	2.267,00
3.1.1	RAFT METALIC MATERIALE	362127	10,00

Clasificare	Denumire bunuri mobile si imobile	Număr inventar la Operator	Valoare de inventar
3.1.1	DULAP VESTIAR	36187	4,00
3.3.2	CASA DE BANI METALICA IMPORT	362541	144,00
3.3.2	CASA BANI 125 2 USI	367715	123,00
3.1.1	DULAP SCULE	362109	9,00
3.1.1	BIROU UN CORP UN SERTAR	361319	1,00
3.1.1	DULAP SCULE	362112	9,00
3.1.1	BIROU UN CORP SERTAR	36433	1,00
3.1.1	DULAP SCULE	362108	9,00
3.1.1	DULAP VESTIAR	36229	3,00
3.1.1	BANC METALIC ATELIER	36412	1,00
3.1.1	BANC METALIC ATELIER	36415	1,00
3.1.1	DULAP VESTIAR	36174	4,00
3.3.2	CASA DE BANI TIP SAFE H 125	367756	244,00
3.1.1	DULAP VESTIAR	36186	4,00
3.3.2	CASE BANI METALICE IMPORT T125	362549	150,00
3.1.1	DULAP VS 3	36466	5,00
3.1.1	BANC DE LUCRU	362146	25,00
3.1.1	RAFT PTR.ACUMULATORI 3 POLITE	361710	6,00
3.3.2	CASE BANI METALICE IMPORT T125	362551	150,00
3.1.1	DULAP VESTIAR	36237	3,00
3.1.1	DULAP VS 3	36514	5,00
3.1.1	SCAUN PRESIDENT 1011 MASTER NEGRU	367768	137,00
3.1.1	BANC METALIC	36326	1,00
3.1.5	FRIGIDER 140 L	365568	51,00
3.1.1	DULAP VS 3	36547	5,00
3.1.1	COMODA TV	367864	1.837,00
3.1.1	COMODA TV	367863	1.837,00
3.1.1	DULAP VS 3	36477	5,00
3.1.1	DULAP VESTIAR	36295	4,00
3.1.1	DULAP VESTIAR	36178	4,00
3.1.1	DULAP VESTIAR	36173	4,00
3.1.1	MASA SEDINTA MODUL 3	367862	1.975,00
3.1.1	BIROU 1 CORP	36802	1,00

Clasificare	Denumire bunuri mobile si imobile	Număr inventar la Operator	Valoare de inventar
3.1.1	CORP 3S-3205-05	367742	63,00
3.1.1	DULAP VESTIAR	36302	3,00
3.3.2	CASE BANI METALICE IMPORT T125	362552	150,00
3.1.1	RAFT METALIC	36134	1,00
3.1.1	MASA METALICA	36005	1,00
3.1.1	RAFT METALIC	36135	1,00
3.1.1	BANC METALIC	36022	1,00
3.1.1	MASA METALICA	36007	1,00
3.1.1	BANC METALIC	36024	1,00
3.1.1	RAFT METALIC	367790	1,00
3.1.1	RAFT METALIC	36132	1,00
3.1.1	BANC METALIC	36023	1,00
TOTAL			85.425.263,00

MUNICIPIUL CONSTANȚA

Director executiv,

Șef Serviciul Drumuri, Parcări și Transport

Inspector Serviciul Drumuri, Parcări și Transport

Inspector Serviciul Tehnico – Economic

CT BUS S.A. CONSTANȚA

Director general,

Director economic,

Serviciul juridic,

Anexa 3 la Actul Adițional 6 - Mijloace de Transport

(Anexa 5 - Mijloace de transport)

Anexa 5.2 – Lista Mijloacelor de Transport Utilizate la Prestarea Serviciului Public

Nr. Crt.	Nr. Circulație	Serie sasiu	Model	Nr. copie licențe de transport	An fabricație	Lungime	Nr axe	Tip podea	Tip motor	Grad confort	Capacitate	Standard EURO	Nivel zgomot	Nr. Usi	Nr. Iesiri	Adaptari podea	Dotari aferente sistem Ticketing	Viteza medie
1	CT08TKY	Y3M1030654 0001222	MAZ103- 065	1054590/ 15.01.2023	2004	12	2	joasa	OM90 6LA	CAT.IV	99+1	EURO3	79	3	3		Validator	19.7
2	CT08TKC	Y3M1030654 0001205	MAZ103- 065	1054590/ 15.01.2023	2004	12	2	joasa	OM90 6LA	CAT.IV	99+1	EURO3	79	3	3		Validator	19.7
3	CT08TKR	Y3M1030654 0001213	MAZ103- 065	1054590/ 15.01.2023	2004	12	2	joasa	OM90 6LA	CAT.IV	99+1	EURO3	79	3	3		Validator	19.7
4	CT08TKE	Y3M1030654 0001210	MAZ103- 065	1054590/ 15.01.2023	2004	12	2	joasa	OM90 6LA	CAT.IV	99+1	EURO3	79	3	3		Validator	19.7
5	CT08TKG	Y3M1030654 0001211	MAZ103- 065	1054590/ 15.01.2023	2004	12	2	joasa	OM90 6LA	CAT.IV	99+1	EURO3	79	3	3		Validator	19.7
6	CT08TLB	Y3M1030654 0001221	MAZ103- 065	1054590/ 15.01.2023	2004	12	2	joasa	OM90 6LA	CAT.IV	99+1	EURO3	79	3	3		Validator	19.7
7	CT08TKZ	Y3M1030654 0001220	MAZ103- 065	1054590/ 15.01.2023	2004	12	2	joasa	OM90 6LA	CAT.IV	99+1	EURO3	79	3	3		Validator	19.7
8	CT08TKT	Y3M1030654 0001218	MAZ103- 065	1054590/ 15.01.2023	2004	12	2	joasa	OM90 6LA	CAT.IV	99+1	EURO3	79	3	3		Validator	19.7
9	CT08TKS	Y3M1030654 0001215	MAZ103- 065	1054590/ 15.01.2023	2004	12	2	joasa	OM90 6LA	CAT.IV	99+1	EURO3	79	3	3		Validator	19.7
10	CT08TKH	Y3M1030654 0001212	MAZ103- 065	1054590/ 15.01.2023	2004	12	2	joasa	OM90 6LA	CAT.IV	99+1	EURO3	79	3	3		Validator	19.7
11	CT08TKX	Y3M1030654 0001214	MAZ103- 065	1054590/ 15.01.2023	2004	12	2	joasa	OM90 6LA	CAT.IV	99+1	EURO3	79	3	3		Validator	19.7
12	CT08TKU	Y3M1030654 0001216	MAZ103- 065	1054590/ 15.01.2023	2004	12	2	joasa	OM90 6LA	CAT.IV	99+1	EURO3	79	3	3		Validator	19.7
13	CT08TKV	Y3M1030654 0001217	MAZ103- 065	1054590/ 15.01.2023	2004	12	2	joasa	OM90 6LA	CAT.IV	99+1	EURO3	79	3	3		Validator	19.7
14	CT08TLX	Y3M1030654 0001219	MAZ103- 065	1054590/ 15.01.2023	2004	12	2	joasa	OM90 6LA	CAT.IV	99+1	EURO3	79	3	3		Validator	19.7
15	CT10EVK	Y3M1074688 0000445	MAZ107- 468	1054590/ 15.01.2023	2008	15	3	joasa	OM90 6LA.IV /3	CAT.IV	141+1	EURO4	77	3	3	CU RAMPA	Validator	17.25
16	CT10EVN	Y3M1074688 0000427	MAZ107- 468	1054590/ 15.01.2023	2008	15	3	joasa	OM90 6LA.IV /3	CAT.IV	141+1	EURO4	77	3	3	CU RAMPA	Validator	17.25
17	CT10EVP	Y3M1074688 0000468	MAZ107- 468	1054590/ 15.01.2023	2008	15	3	joasa	OM90 6LA.IV /3	CAT.IV	141+1	EURO4	77	3	3	CU RAMPA	Validator	17.25
18	CT10EVS	Y3M1074688	MAZ107-	1054590/	2008	15	3	joasa	OM90	CAT.IV	141+1	EURO4	77	3	3	CU	Validator	17.25

		0000432	468	15.01.2023					6LA.IV /3							RAMPA		
19	CT10EVU	Y3M1074688 0000500	MAZ107- 468	1054590/ 15.01.2023	2008	15	3	joasa	OM90 6LA.IV /3	CAT.IV	141+1	EURO4	77	3	3	CU RAMPA	Validator	17.25
20	CT10EVV	Y3M1074688 0000442	MAZ107- 468	1054590/ 15.01.2023	2008	15	3	joasa	OM90 6LA.IV /3	CAT.IV	141+1	EURO4	77	3	3	CU RAMPA	Validator	17.25
21	CT10EVW	Y3M2030768 0000205	MAZ203- 076	1054590/ 15.01.2023	2008	12	2	joasa	C4SF2 13	CAT.IV	106+1	EURO4	85	3	3	CU RAMPA	Validator	17.65
22	CT10EVX	Y3M2030768 0000212	MAZ203- 076	1054590/ 15.01.2023	2008	12	2	joasa	C4SF2 13	CAT.IV	106+1	EURO4	85	3	3	CU RAMPA	Validator	17.65
23	CT10EWA	Y3M2030768 0000206	MAZ203- 076	1054590/ 15.01.2023	2008	12	2	joasa	C4SF2 13	CAT.IV	106+1	EURO4	85	3	3	CU RAMPA	Validator	17.65
24	CT10EWB	Y3M1074688 0000430	MAZ107- 468	1054590/ 15.01.2023	2008	15	3	joasa	OM90 6LA.IV /3	CAT.IV	141+1	EURO4	77	3	3	CU RAMPA	Validator	17.25
25	CT10EWZ	Y3M1074688 0000449	MAZ107- 468	1054590/ 15.01.2023	2008	15	3	joasa	OM90 6LA.IV /3	CAT.IV	141+1	EURO4	77	3	3	CU RAMPA	Validator	17.25
26	CT10EXA	Y3M1074688 0000447	MAZ107- 468	1054590/ 15.01.2023	2008	15	3	joasa	OM90 6LA.IV /3	CAT.IV	141+1	EURO4	77	3	3	CU RAMPA	Validator	17.25
27	CT10EXB	Y3M1074688 0000497	MAZ107- 468	1054590/ 15.01.2023	2008	15	3	joasa	OM90 6LA.IV /3	CAT.IV	141+1	EURO4	77	3	3	CU RAMPA	Validator	17.25
28	CT10EXD	Y3M1074688 0000469	MAZ107- 468	1054590/ 15.01.2023	2008	15	3	joasa	OM90 6LA.IV /3	CAT.IV	141+1	EURO4	77	3	3	CU RAMPA	Validator	17.25
29	CT10EXE	Y3M2030768 0000233	MAZ203- 076	1054590/ 15.01.2023	2008	12	2	joasa	C4SF2 13	CAT.IV	106+1	EURO4	85	3	3	CU RAMPA	Validator	17.65
30	CT10EXF	Y3M2030768 0000211	MAZ203- 076	1054590/ 15.01.2023	2008	12	2	joasa	C4SF2 13	CAT.IV	106+1	EURO4	85	3	3	CU RAMPA	Validator	17.65
31	CT10EXH	Y3M2030768 0000235	MAZ203- 076	1054590/ 15.01.2023	2008	12	2	joasa	C4SF2 13	CAT.IV	106+1	EURO4	85	3	3	CU RAMPA	Validator	17.65
32	CT10EXJ	Y3M2030768 0000207	MAZ203- 076	1054590/ 15.01.2023	2008	12	2	joasa	C4SF2 13	CAT.IV	106+1	EURO4	85	3	3	CU RAMPA	Validator	17.65
33	CT10EXK	Y3M1074688 0000441	MAZ107- 468	1054590/ 15.01.2023	2008	15	3	joasa	OM90 6LA.IV /3	CAT.IV	141+1	EURO4	77	3	3	CU RAMPA	Validator	17.25
34	CT10EYB	Y3M1074688 0000450	MAZ107- 468	1054590/ 15.01.2023	2008	15	3	joasa	OM90 6LA.IV /3	CAT.IV	141+1	EURO4	77	3	3	CU RAMPA	Validator	17.25
35	CT10EYC	Y3M1074688 0000429	MAZ107- 468	1054590/ 15.01.2023	2008	15	3	joasa	OM90 6LA.IV /3	CAT.IV	141+1	EURO4	77	3	3	CU RAMPA	Validator	17.25
36	CT10EYD	Y3M1074688 0000001	MAZ107- 468	1054590/ 15.01.2023	2008	15	3	joasa	OM90 6LA.IV /3	CAT.IV	141+1	EURO4	77	3	3	CU RAMPA	Validator	17.25

37	CT10EZP	Y3M1074688 0000461	MAZ107- 468	1054590/ 15.01.2023	2008	15	3	joasa	OM90 6LA.IV /3	CAT.IV	141+1	EURO4	77	3	3	CU RAMPA	Validator	17.25
38	CT10EZR	Y3M1074688 0000448	MAZ107- 468	1054590/ 15.01.2023	2008	15	3	joasa	OM90 6LA.IV /3	CAT.IV	141+1	EURO4	77	3	3	CU RAMPA	Validator	17.25
39	CT10EZS	Y3M1074688 0000428	MAZ107- 468	1054590/ 15.01.2023	2008	15	3	joasa	OM90 6LA.IV /3	CAT.IV	141+1	EURO4	77	3	3	CU RAMPA	Validator	17.25
40	CT10EZT	Y3M1074688 0000464	MAZ107- 468	1054590/ 15.01.2023	2008	15	3	joasa	OM90 6LA.IV /3	CAT.IV	141+1	EURO4	77	3	3	CU RAMPA	Validator	17.25
41	CT10EZU	Y3M1074688 0000440	MAZ107- 468	1054590/ 15.01.2023	2008	15	3	joasa	OM90 6LA.IV /3	CAT.IV	141+1	EURO4	77	3	3	CU RAMPA	Validator	17.25
42	CT10EZV	Y3M1074688 0000498	MAZ107- 468	1054590/ 15.01.2023	2008	15	3	joasa	OM90 6LA.IV /3	CAT.IV	141+1	EURO4	77	3	3	CU RAMPA	Validator	17.25
43	CT10EZW	Y3M2030768 0000216	MAZ203- 076	1054590/ 15.01.2023	2008	12	2	joasa	C4SF2 13	CAT.IV	106+1	EURO4	85	3	3	CU RAMPA	Validator	17.65
44	CT10EZX	Y3M1074688 0000503	MAZ107- 468	1054590/ 15.01.2023	2008	15	3	joasa	OM90 6LA.IV /3	CAT.IV	141+1	EURO4	77	3	3	CU RAMPA	Validator	17.25
45	CT10EZY	Y3M2030768 0000125	MAZ203- 076	1054590/ 15.01.2023	2008	12	2	joasa	C4SF2 13	CAT.IV	106+1	EURO4	85	3	3	CU RAMPA	Validator	17.65
46	CT10EZZ	Y3M2030768 0000231	MAZ203- 076	1054590/ 15.01.2023	2008	12	2	joasa	C4SF2 13	CAT.IV	106+1	EURO4	85	3	3	CU RAMPA	Validator	17.65
47	CT10FBV	Y3M2030768 0000197	MAZ203- 076	1054590/ 15.01.2023	2008	12	2	joasa	C4SF2 13	CAT.IV	106+1	EURO4	85	3	3	CU RAMPA	Validator	17.65
48	CT10FBW	Y3M2030768 0000202	MAZ203- 076	1054590/ 15.01.2023	2008	12	2	joasa	C4SF2 13	CAT.IV	106+1	EURO4	85	3	3	CU RAMPA	Validator	17.65
49	CT10FBX	Y3M2030768 0000203	MAZ203- 076	1054590/ 15.01.2023	2008	12	2	joasa	C4SF2 13	CAT.IV	106+1	EURO4	85	3	3	CU RAMPA	Validator	17.65
50	CT10FBZ	Y3M2030768 0000232	MAZ203- 076	1054590/ 15.01.2023	2008	12	2	joasa	C4SF2 13	CAT.IV	106+1	EURO4	85	3	3	CU RAMPA	Validator	17.65
51	CT10FCA	Y3M1074688 0000451	MAZ107- 468	1054590/ 15.01.2023	2008	15	3	joasa	OM90 6LA.IV /3	CAT.IV	141+1	EURO4	77	3	3	CU RAMPA	Validator	17.25
52	CT10FCC	Y3M1074688 0000457	MAZ107- 468	1054590/ 15.01.2023	2008	15	3	joasa	OM90 6LA.IV /3	CAT.IV	141+1	EURO4	77	3	3	CU RAMPA	Validator	17.25
53	CT10FCF	Y3M1074688 0000444	MAZ107- 468	1054590/ 15.01.2023	2008	15	3	joasa	OM90 6LA.IV /3	CAT.IV	141+1	EURO4	77	3	3	CU RAMPA	Validator	17.25
54	CT10FCG	Y3M1074688 0000426	MAZ107- 468	1054590/ 15.01.2023	2008	15	3	joasa	OM90 6LA.IV /3	CAT.IV	141+1	EURO4	77	3	3	CU RAMPA	Validator	17.25
55	CT10FCH	Y3M1074688 0000458	MAZ107- 468	1054590/ 15.01.2023	2008	15	3	joasa	OM90 6LA.IV /3	CAT.IV	141+1	EURO4	77	3	3	CU RAMPA	Validator	17.25

56	CT10FCI	Y3M1074688 0000452	MAZ107- 468	1054590/ 15.01.2023	2008	15	3	joasa	OM90 6LA.IV /3	CAT.IV	141+1	EURO4	77	3	3	CU RAMPA	Validator	17.25
57	CT10FDK	Y3M2030768 0000210	MAZ203- 076	1054590/ 15.01.2023	2008	12	2	joasa	C4SF2 13	CAT.IV	106+1	EURO4	85	3	3	CU RAMPA	Validator	17.65
58	CT10FDN	Y3M1074688 0000443	MAZ107- 468	1054590/ 15.01.2023	2008	15	3	joasa	OM90 6LA.IV /3	CAT.IV	141+1	EURO4	77	3	3	CU RAMPA	Validator	17.25
59	CT10FDO	Y3M1074688 0000437	MAZ107- 468	1054590/ 15.01.2023	2008	15	3	joasa	OM90 6LA.IV /3	CAT.IV	141+1	EURO4	77	3	3	CU RAMPA	Validator	17.25
60	CT10FDP	Y3M1074688 0000349	MAZ107- 468	1054590/ 15.01.2023	2008	15	3	joasa	OM90 6LA.IV /3	CAT.IV	141+1	EURO4	77	3	3	CU RAMPA	Validator	17.25
61	CT10FDR	Y3M1074688 0000438	MAZ107- 468	1054590/ 15.01.2023	2008	15	3	joasa	OM90 6LA.IV /3	CAT.IV	141+1	EURO4	77	3	3	CU RAMPA	Validator	17.25
62	CT10FDS	Y3M1074688 0000456	MAZ107- 468	1054590/ 15.01.2023	2008	15	3	joasa	OM90 6LA.IV /3	CAT.IV	141+1	EURO4	77	3	3	CU RAMPA	Validator	17.25
63	CT10FDU	Y3M1074688 0000433	MAZ107- 468	1054590/ 15.01.2023	2008	15	3	joasa	OM90 6LA.IV /3	CAT.IV	141+1	EURO4	77	3	3	CU RAMPA	Validator	17.25
64	CT10FDV	Y3M1074688 0000436	MAZ107- 468	1054590/ 15.01.2023	2008	15	3	joasa	OM90 6LA.IV /3	CAT.IV	141+1	EURO4	77	3	3	CU RAMPA	Validator	17.25
65	CT10FDW	Y3M1074688 0000495	MAZ107- 468	1054590/ 15.01.2023	2008	15	3	joasa	OM90 6LA.IV /3	CAT.IV	141+1	EURO4	77	3	3	CU RAMPA	Validator	17.25
66	CT10FEU	Y3M1074688 0000434	MAZ107- 468	1054590/ 15.01.2023	2008	15	3	joasa	OM90 6LA.IV /3	CAT.IV	141+1	EURO4	77	3	3	CU RAMPA	Validator	17.25
67	CT10FEV	Y3M1074688 0000446	MAZ107- 468	1054590/ 15.01.2023	2008	15	3	joasa	OM90 6LA.IV /3	CAT.IV	141+1	EURO4	77	3	3	CU RAMPA	Validator	17.25
68	CT10FEW	Y3M1074688 0000465	MAZ107- 468	1054590/ 15.01.2023	2008	15	3	joasa	OM90 6LA.IV /3	CAT.IV	141+1	EURO4	77	3	3	CU RAMPA	Validator	17.25
69	CT10FEX	Y3M1074688 0000466	MAZ107- 468	1054590/ 15.01.2023	2008	15	3	joasa	OM90 6LA.IV /3	CAT.IV	141+1	EURO4	77	3	3	CU RAMPA	Validator	17.25
70	CT10FEY	Y3M1074688 0000454	MAZ107- 468	1054590/ 15.01.2023	2008	15	3	joasa	OM90 6LA.IV /3	CAT.IV	141+1	EURO4	77	3	3	CU RAMPA	Validator	17.25
71	CT10FEZ	Y3M1074688 0000453	MAZ107- 468	1054590/ 15.01.2023	2008	15	3	joasa	OM90 6LA.IV /3	CAT.IV	141+1	EURO4	77	3	3	CU RAMPA	Validator	17.25
72	CT10FFB	Y3M1074688 0000460	MAZ107- 468	1054590/ 15.01.2023	2008	15	3	joasa	OM90 6LA.IV /3	CAT.IV	141+1	EURO4	77	3	3	CU RAMPA	Validator	17.25

73	CT10FFN	Y3M1074688 0000499	MAZ107- 468	1054590/ 15.01.2023	2008	15	3	joasa	OM90 6LA.IV /3	CAT.IV	141+1	EURO4	77	3	3	CU RAMPA	Validator	17.25
74	CT10FFO	Y3M1074688 0000463	MAZ107- 468	1054590/ 15.01.2023	2008	15	3	joasa	OM90 6LA.IV /3	CAT.IV	141+1	EURO4	77	3	3	CU RAMPA	Validator	17.25
75	CT10FFP	Y3M1074688 0000467	MAZ107- 468	1054590/ 15.01.2023	2008	15	3	joasa	OM90 6LA.IV /3	CAT.IV	141+1	EURO4	77	3	3	CU RAMPA	Validator	17.25
76	CT10FFR	Y3M1074688 0000462	MAZ107- 468	1054590/ 15.01.2023	2008	15	3	joasa	OM90 6LA.IV /3	CAT.IV	141+1	EURO4	77	3	3	CU RAMPA	Validator	17.25
77	CT10FFS	Y3M1074688 0000431	MAZ107- 468	1054590/ 15.01.2023	2008	15	3	joasa	OM90 6LA.IV /3	CAT.IV	141+1	EURO4	77	3	3	CU RAMPA	Validator	17.25
78	CT10FFT	Y3M1074688 0000455	MAZ107- 468	1054590/ 15.01.2023	2008	15	3	joasa	OM90 6LA.IV /3	CAT.IV	141+1	EURO4	77	3	3	CU RAMPA	Validator	17.25
79	CT10LXL	Y3M1074688 0000425	MAZ107- 468	1054590/ 15.01.2023	2008	15	3	joasa	OM90 6LA.IV /3	CAT.IV	141+1	EURO4	77	3	3	CU RAMPA	Validator	17.25
80	CT09XWJ	YV3R7J4266 A114142	Ayats Bravo	1054590/ 15.01.2023	2006	12	2	joasa	D7C25 0 HS- EC99	CAT.IV	87+1	EURO3	76	3	3	CU RAMPA	Validator	18.5
81	CT09XXD	YV3R7J4206 A114184	Ayats Bravo	1054590/ 15.01.2023	2006	12	2	joasa	D7C25 0 HS- EC99	CAT.IV	87+1	EURO3	76	3	3	CU RAMPA	Validator	18.5
82	CT09XXC	YV3R7J4276 A114232	Ayats Bravo	1054590/ 15.01.2023	2006	12	2	joasa	D7C25 0 HS- EC99	CAT.IV	87+1	EURO3	76	3	3	CU RAMPA	Validator	18.5
83	CT09XXB	YV3R7J4256 A114570	Ayats Bravo	1054590/ 15.01.2023	2006	12	2	joasa	D7C25 0 HS- EC99	CAT.IV	87+1	EURO3	76	3	3	CU RAMPA	Validator	18.5
84	CT09XXF	YV3R7J4276 A114182	Ayats Bravo	1054590/ 15.01.2023	2006	12	2	joasa	D7C25 0 HS- EC99	CAT.IV	87+1	EURO3	76	3	3	CU RAMPA	Validator	18.5
85	CT09XWZ	YV3R7J4246 A114186	Ayats Bravo	1054590/ 15.01.2023	2006	12	2	joasa	D7C25 0 HS- EC99	CAT.IV	87+1	EURO3	76	3	3	CU RAMPA	Validator	18.5
86	CT09XXA	YV3R7J42X6 A114631	Ayats Bravo	1054590/ 15.01.2023	2006	12	2	joasa	D7C25 0 HS- EC99	CAT.IV	87+1	EURO3	76	3	3	CU RAMPA	Validator	18.5
87	CT09XWX	YV3R7J4226 A113988	Ayats Bravo	1054590/ 15.01.2023	2006	12	2	joasa	D7C25 0 HS- EC99	CAT.IV	87+1	EURO3	76	3	3	CU RAMPA	Validator	18.5
88	CT09XXE	YV3R7J4256 A114231	Ayats Bravo	1054590/ 15.01.2023	2006	12	2	joasa	D7C25 0 HS- EC99	CAT.IV	87+1	EURO3	76	3	3	CU RAMPA	Validator	18.5
89	CT09YAE	YV3R7J4226 A114185	Ayats Bravo	1054590/ 15.01.2023	2006	12	2	joasa	D7C25 0 HS-	CAT.IV	87+1	EURO3	76	3	3	CU RAMPA	Validator	18.5

									EC99									
90	CT13AXO	NNAMOBHLB 02000304	ISUZU CITIPORT	1054590/ 15.01.2023	2018	12	2	joasa	ISB6.7 E6C30 0B	HVAG	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17
91	CT13AXV	NNAMOBHLB 02000305	ISUZU CITIPORT	1054590/ 15.01.2023	2018	12	2	joasa	ISB6.7 E6C30 0B	HVAG	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17
92	CT13AXW	NNAMOBHLB 02000306	ISUZU CITIPORT	1054590/ 15.01.2023	2018	12	2	joasa	ISB6.7 E6C30 0B	HVAG	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17
93	CT13AXZ	NNAMOBHLB 02000307	ISUZU CITIPORT	1054590/ 15.01.2023	2018	12	2	joasa	ISB6.7 E6C30 0B	HVAG	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17
94	CT13AYA	NNAMOBHLB 02000309	ISUZU CITIPORT	1054590/ 15.01.2023	2018	12	2	joasa	ISB6.7 E6C30 0B	HVAG	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17
95	CT13AYC	NNAMOBHLB 02000310	ISUZU CITIPORT	1054590/ 15.01.2023	2018	12	2	joasa	ISB6.7 E6C30 0B	HVAG	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17
96	CT13AYE	NNAMOBHLB 02000312	ISUZU CITIPORT	1054590/ 15.01.2023	2018	12	2	joasa	ISB6.7 E6C30 0B	HVAG	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17
97	CT13AYF	NNAMOBHLB 02000313	ISUZU CITIPORT	1054590/ 15.01.2023	2018	12	2	joasa	ISB6.7 E6C30 0B	HVAG	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17
98	CT13AYG	NNAMOBHLB 02000314	ISUZU CITIPORT	1054590/ 15.01.2023	2018	12	2	joasa	ISB6.7 E6C30 0B	HVAG	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17
99	CT13AYI	NNAMOBHLB 02000315	ISUZU CITIPORT	1054590/ 15.01.2023	2018	12	2	joasa	ISB6.7 E6C30 0B	HVAG	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17
100	CT13AYJ	NNAMOBHLB 02000316	ISUZU CITIPORT	1054590/ 15.01.2023	2018	12	2	joasa	ISB6.7 E6C30 0B	HVAG	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17
101	CT13AYK	NNAMOBHLB 02000317	ISUZU CITIPORT	1054590/ 15.01.2023	2018	12	2	joasa	ISB6.7 E6C30 0B	HVAG	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17
102	CT13AYO	NNAMOBHLB 02000318	ISUZU CITIPORT	1054590/ 15.01.2023	2018	12	2	joasa	ISB6.7 E6C30 0B	HVAG	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17
103	CT13AYP	NNAMOBHLB 02000319	ISUZU CITIPORT	1054590/ 15.01.2023	2018	12	2	joasa	ISB6.7 E6C30 0B	HVAG	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17
104	CT13AYT	NNAMOBHLB 02000322	ISUZU CITIPORT	1054590/ 15.01.2023	2018	12	2	joasa	ISB6.7 E6C30 0B	HVAG	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17
105	CT13AYU	NNAMOBHLB 02000323	ISUZU CITIPORT	1054590/ 15.01.2023	2018	12	2	joasa	ISB6.7 E6C30 0B	HVAG	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17

106	CT13AYV	NNAMOBHLB 02000324	ISUZU CITIPORT	1054590/ 15.01.2023	2018	12	2	joasa	ISB6.7 E6C30 0B	HVAG	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17
107	CT13AYW	NNAMOBHLB 02000327	ISUZU CITIPORT	1054590/ 15.01.2023	2018	12	2	joasa	ISB6.7 E6C30 0B	HVAG	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17
108	CT13AYX	NNAMOBHLB 02000328	ISUZU CITIPORT	1054590/ 15.01.2023	2018	12	2	joasa	ISB6.7 E6C30 0B	HVAG	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17
109	CT13AYY	NNAMOBHLB 02000331	ISUZU CITIPORT	1054590/ 15.01.2023	2018	12	2	joasa	ISB6.7 E6C30 0B	HVAG	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17
110	CT13BFI	NNAMOBHLB 02000301	ISUZU CITIPORT	1054590/ 15.01.2023	2018	12	2	joasa	ISB6.7 E6C30 0B	HVAG	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17
111	CT13BFH	NNAMOBHLB 02000302	ISUZU CITIPORT	1054590/ 15.01.2023	2018	12	2	joasa	ISB6.7 E6C30 0B	HVAG	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17
112	CT13BFF	NNAMOBHLB 02000320	ISUZU CITIPORT	1054590/ 15.01.2023	2018	12	2	joasa	ISB6.7 E6C30 0B	HVAG	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17
113	CT13BFE	NNAMOBHLB 02000321	ISUZU CITIPORT	1054590/ 15.01.2023	2018	12	2	joasa	ISB6.7 E6C30 0B	HVAG	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17
114	CT13BFD	NNAMOBHLB 02000325	ISUZU CITIPORT	1054590/ 15.01.2023	2018	12	2	joasa	ISB6.7 E6C30 0B	HVAG	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17
115	CT13BFC	NNAMOBHLB 02000326	ISUZU CITIPORT	1054590/ 15.01.2023	2018	12	2	joasa	ISB6.7 E6C30 0B	HVAG	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17
116	CT13BFB	NNAMOBHLB 02000329	ISUZU CITIPORT	1054590/ 15.01.2023	2018	12	2	joasa	ISB6.7 E6C30 0B	HVAG	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17
117	CT13BEZ	NNAMOBHLB 02000330	ISUZU CITIPORT	1054590/ 15.01.2023	2018	12	2	joasa	ISB6.7 E6C30 0B	HVAG	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17
118	CT13BEY	NNAMOBHLB 02000332	ISUZU CITIPORT	1054590/ 15.01.2023	2018	12	2	joasa	ISB6.7 E6C30 0B	HVAG	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17
119	CT13BEX	NNAMOBHLB 02000333	ISUZU CITIPORT	1054590/ 15.01.2023	2018	12	2	joasa	ISB6.7 E6C30 0B	HVAG	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17
120	CT13BEV	NNAMOBHLB 02000350	ISUZU CITIPORT	1054590/ 15.01.2023	2018	12	2	joasa	ISB6.7 E6C30 0B	HVAG	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17
121	CT13BEU	NNAMOBHLB 02000370	ISUZU CITIPORT	1054590/ 15.01.2023	2018	12	2	joasa	ISB6.7 E6C30 0B	HVAG	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17
122	CT13BES	NNAMOBHLB 02000371	ISUZU CITIPORT	1054590/ 15.01.2023	2018	12	2	joasa	ISB6.7 E6C30	HVAG	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17

									0B										
123	CT13BEO	NNAMOBHLB 02000372	ISUZU CITIPORT	1054590/ 15.01.2023	2018	12	2	joasa	ISB6.7 E6C30 0B	HVAG	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17	
124	CT13BEK	NNAMOBHLB 02000376	ISUZU CITIPORT	1054590/ 15.01.2023	2018	12	2	joasa	ISB6.7 E6C30 0B	HVAG	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17	
125	CT13BEH	NNAMOBHLB 02000377	ISUZU CITIPORT	1054590/ 15.01.2023	2018	12	2	joasa	ISB6.7 E6C30 0B	HVAG	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17	
126	CT13BEF	NNAMOBHLB 02000378	ISUZU CITIPORT	1054590/ 15.01.2023	2018	12	2	joasa	ISB6.7 E6C30 0B	HVAG	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17	
127	CT13BEC	NNAMOBHLB 02000379	ISUZU CITIPORT	1054590/ 15.01.2023	2018	12	2	joasa	ISB6.7 E6C30 0B	HVAG	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17	
128	CT13BEA	NNAMOBHLB 02000381	ISUZU CITIPORT	1054590/ 15.01.2023	2018	12	2	joasa	ISB6.7 E6C30 0B	HVAG	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17	
129	CT13BDZ	NNAMOBHLB 02000382	ISUZU CITIPORT	1054590/ 15.01.2023	2018	12	2	joasa	ISB6.7 E6C30 0B	HVAG	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17	
130	CT13CBZ	NNAMOBHLB 02000303	ISUZU CITIPORT	1054590/ 15.01.2023	2018	12	2	joasa	ISB6.7 E6C30 0B	HVAG	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17	
131	CT13CCB	NNAMOBHLB 02000308	ISUZU CITIPORT	1054590/15. 01.2023	2018	12	2	joasa	ISB6.7 E6C30 0B	HVAG	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17	
132	CT13CCF	NNAMOBHLB 02000311	ISUZU CITIPORT	1054590/ 15.01.2023	2018	12	2	joasa	ISB6.7 E6C30 0B	HVAG	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17	
133	CT13CCH	NNAMOBHLB 02000334	ISUZU CITIPORT	1054590/ 15.01.2023	2018	12	2	joasa	ISB6.7 E6C30 0B	HVAG	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17	
134	CT13CCK	NNAMOBHLB 02000335	ISUZU CITIPORT	1054590/ 15.01.2023	2018	12	2	joasa	ISB6.7 E6C30 0B	HVAG	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17	
135	CT13CCO	NNAMOBHLB 02000347	ISUZU CITIPORT	1054590/ 15.01.2023	2018	12	2	joasa	ISB6.7 E6C30 0B	HVAG	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17	
136	CT13CCP	NNAMOBHLB 02000348	ISUZU CITIPORT	1054590/ 15.01.2023	2018	12	2	joasa	ISB6.7 E6C30 0B	HVAG	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17	
137	CT13CCT	NNAMOBHLB 02000349	ISUZU CITIPORT	1054590/ 15.01.2023	2018	12	2	joasa	ISB6.7 E6C30 0B	HVAG	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17	
138	CT13CCU	NNAMOBHLB 02000351	ISUZU CITIPORT	1054590/ 15.01.2023	2018	12	2	joasa	ISB6.7 E6C30 0B	HVAG	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17	

139	CT13CCX	NNAMOBHLB 02000373	ISUZU CITIPORT	1054590/ 15.01.2023	2018	12	2	joasa	ISB6.7 E6C30 0B	HVAG	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17
140	CT13CCY	NNAMOBHLB 02000374	ISUZU CITIPORT	1054590/ 15.01.2023	2018	12	2	joasa	ISB6.7 E6C30 0B	HVAG	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17
141	CT13CCZ	NNAMOBHLB 02000375	ISUZU CITIPORT	1054590/ 15.01.2023	2018	12	2	joasa	ISB6.7 E6C30 0B	HVAG	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17
142	CT13CDB	NNAMOBHLB 02000380	ISUZU CITIPORT	1054590/ 15.01.2023	2018	12	2	joasa	ISB6.7 E6C30 0B	HVAG	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17
143	CT13CDE	NNAMOBHLB 02000383	ISUZU CITIPORT	1054590/ 15.01.2023	2018	12	2	joasa	ISB6.7 E6C30 0B	HVAG	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17
144	CT13CDH	NNAMOBHLB 02000384	ISUZU CITIPORT	1054590/ 15.01.2023	2018	12	2	joasa	ISB6.7 E6C30 0B	HVAG	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17
145	CT13CDJ	NNAMOBHLB 02000385	ISUZU CITIPORT	1054590/ 15.01.2023	2018	12	2	joasa	ISB6.7 E6C30 0B	HVAG	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17
146	CT13CDK	NNAMOBHLB 02000390	ISUZU CITIPORT	1054590/ 15.01.2023	2018	12	2	joasa	ISB6.7 E6C30 0B	HVAG	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17
147	CT13CDN	NNAMOBHLB 02000394	ISUZU CITIPORT	1054590/ 15.01.2023	2018	12	2	joasa	ISB6.7 E6C30 0B	HVAG	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17
148	CT13CDO	NNAMOBHLB 02000397	ISUZU CITIPORT	1054590/ 15.01.2023	2018	12	2	joasa	ISB6.7 E6C30 0B	HVAG	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17
149	CT13CDT	NNAMOBHLB 02000399	ISUZU CITIPORT	1054590/ 15.01.2023	2018	12	2	joasa	ISB6.7 E6C30 0B	HVAG	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17
150	CT13DMW	NNAMOBHLB 02000386	ISUZU CITIPORT	1054590/ 15.01.2023	2018	12	2	joasa	ISB6.7 E6C30 0B	HVAG	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17
151	CT13DMU	NNAMOBHLB 02000387	ISUZU CITIPORT	1054590/ 15.01.2023	2018	12	2	joasa	ISB6.7 E6C30 0B	HVAG	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17
152	CT13DMO	NNAMOBHLB 02000388	ISUZU CITIPORT	1054590/ 15.01.2023	2018	12	2	joasa	ISB6.7 E6C30 0B	HVAG	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17
153	CT13DMJ	NNAMOBHLB 02000389	ISUZU CITIPORT	1054590/ 15.01.2023	2018	12	2	joasa	ISB6.7 E6C30 0B	HVAG	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17
154	CT13DMH	NNAMOBHLB 02000391	ISUZU CITIPORT	1054590/ 15.01.2023	2018	12	2	joasa	ISB6.7 E6C30 0B	HVAG	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17
155	CT13DMF	NNAMOBHLB 02000392	ISUZU CITIPORT	1054590/ 15.01.2023	2018	12	2	joasa	ISB6.7 E6C30	HVAG	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17

									0B										
156	CT13DME	NNAMOBHLB 02000393	ISUZU CITIPORT	1054590/ 15.01.2023	2018	12	2	joasa	ISB6.7 E6C30 0B	HVAG	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17	
157	CT13DMB	NNAMOBHLB 02000395	ISUZU CITIPORT	1054590/ 15.01.2023	2018	12	2	joasa	ISB6.7 E6C30 0B	HVAG	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17	
158	CT13DLW	NNAMOBHLB 02000398	ISUZU CITIPORT	1054590/ 15.01.2023	2018	12	2	joasa	ISB6.7 E6C30 0B	HVAG	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17	
159	CT13DLU	NNAMOBHLB 02000400	ISUZU CITIPORT	1054590/ 15.01.2023	2018	12	2	joasa	ISB6.7 E6C30 0B	HVAG	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17	
160	CT 13 DLT	NNAMOBHLB 02000401	ISUZU CITIPORT	1054590/ 15.01.2023	2018	12	2	joasa	ISB6.7 E6C30 0B	HVAG	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17	
161	CT13DLR	NNAMOBHLB 02000402	ISUZU CITIPORT	1054590/ 15.01.2023	2018	12	2	joasa	ISB6.7 E6C30 0B	HVAG	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17	
162	CT13DLP	NNAMOBHLB 02000403	ISUZU CITIPORT	1054590/ 15.01.2023	2018	12	2	joasa	ISB6.7 E6C30 0B	HVAG	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17	
163	CT13DLN	NNAMOBHLB 02000404	ISUZU CITIPORT	1054590/ 15.01.2023	2018	12	2	joasa	ISB6.7 E6C30 0B	HVAG	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17	
164	CT13DLI	NNAMOBHLB 02000406	ISUZU CITIPORT	1054590/ 15.01.2023	2018	12	2	joasa	ISB6.7 E6C30 0B	HVAG	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17	
165	CT13DLH	NNAMOBHLB 02000407	ISUZU CITIPORT	1054590/ 15.01.2023	2018	12	2	joasa	ISB6.7 E6C30 0B	HVAG	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17	
166	CT13DLG	NNAMOBHLB 02000408	ISUZU CITIPORT	1054590/ 15.01.2023	2018	12	2	joasa	ISB6.7 E6C30 0B	HVAG	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17	
167	CT13DLF	NNAMOBHLB 02000409	ISUZU CITIPORT	1054590/ 15.01.2023	2018	12	2	joasa	ISB6.7 E6C30 0B	HVAG	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17	
168	CT13DLE	NNAMOBHLB 02000410	ISUZU CITIPORT	1054590/ 15.01.2023	2018	12	2	joasa	ISB6.7 E6C30 0B	HVAG	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17	
169	CT13DLD	NNAMOBHLB 02000411	ISUZU CITIPORT	1054590/ 15.01.2023	2018	12	2	joasa	ISB6.7 E6C30 0B	HVAG	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17	
170	CT13EKH	NNAMOBHLB 02000396	ISUZU CITIPORT	1054590/ 15.01.2023	2018	12	2	joasa	ISB6.7 E6C30 0B	HVAG	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17	
171	CT13EKI	NNAMOBHLB 02000412	ISUZU CITIPORT	1054590/ 15.01.2023	2018	12	2	joasa	ISB6.7 E6C30 0B	HVAG	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17	

172	CT13EKJ	NNAMOBHLB 02000413	ISUZU CITIPORT	1054590/ 15.01.2023	2018	12	2	joasa	ISB6.7 E6C30 0B	HVAG	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17
173	CT13EKL	NNAMOBHLB 02000414	ISUZU CITIPORT	1054590/ 15.01.2023	2018	12	2	joasa	ISB6.7 E6C30 0B	HVAG	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17
174	CT13EKM	NNAMOBHLB 02000415	ISUZU CITIPORT	1054590/ 15.01.2023	2018	12	2	joasa	ISB6.7 E6C30 0B	HVAG	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17
175	CT13EKN	NNAMOBHLB 02000416	ISUZU CITIPORT	1054590/ 15.01.2023	2018	12	2	joasa	ISB6.7 E6C30 0B	HVAG	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17
176	CT13EKO	NNAMOBHLB 02000417	ISUZU CITIPORT	1054590/ 15.01.2023	2018	12	2	joasa	ISB6.7 E6C30 0B	HVAG	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17
177	CT13EKP	NNAMOBHLB 02000418	ISUZU CITIPORT	1054590/ 15.01.2023	2018	12	2	joasa	ISB6.7 E6C30 0B	HVAG	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17
178	CT13EKR	NNAMOBHLB 02000419	ISUZU CITIPORT	1054590/ 15.01.2023	2018	12	2	joasa	ISB6.7 E6C30 0B	HVAG	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17
179	CT13EKS	NNAMOBHLB 02000420	ISUZU CITIPORT	1054590/ 15.01.2023	2018	12	2	joasa	ISB6.7 E6C30 0B	HVAG	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17
180	CT13EKT	NNAMOBHLB 02000421	ISUZU CITIPORT	1054590/ 15.01.2023	2018	12	2	joasa	ISB6.7 E6C30 0B	HVAG	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17
181	CT13EKU	NNAMOBHLB 02000422	ISUZU CITIPORT	1054590/ 15.01.2023	2018	12	2	joasa	ISB6.7 E6C30 0B	HVAG	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17
182	CT13EKV	NNAMOBHLB 02000423	ISUZU CITIPORT	1054590/ 15.01.2023	2018	12	2	joasa	ISB6.7 E6C30 0B	HVAG	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17
183	CT13EKW	NNAMOBHLB 02000424	ISUZU CITIPORT	1054590/ 15.01.2023	2018	12	2	joasa	ISB6.7 E6C30 0B	HVAG	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17
184	CT13EKX	NNAMOBHLB 02000425	ISUZU CITIPORT	1054590/ 15.01.2023	2018	12	2	joasa	ISB6.7 E6C30 0B	HVAG	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17
185	CT13EKY	NNAMOBHLB 02000426	ISUZU CITIPORT	1054590/ 15.01.2023	2018	12	2	joasa	ISB6.7 E6C30 0B	HVAG	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17
186	CT13EKZ	NNAMOBHLB 02000427	ISUZU CITIPORT	1054590/ 15.01.2023	2018	12	2	joasa	ISB6.7 E6C30 0B	HVAG	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17
187	CT13ELG	NNAMOBHLB 02000428	ISUZU CITIPORT	1054590/ 15.01.2023	2018	12	2	joasa	ISB6.7 E6C30 0B	HVAG	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17
188	CT13ELH	NNAMOBHLB 02000429	ISUZU CITIPORT	1054590/ 15.01.2023	2018	12	2	joasa	ISB6.7 E6C30	HVAG	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17

									0B										
189	CT13ELJ	NNAMOBHLB 02000430	ISUZU CITIPORT	1054590/ 15.01.2023	2018	12	2	joasa	ISB6.7 E6C30 0B	HVAG	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17	
190	CT13ELT	NNAMOBHLB 02000431	ISUZU CITIPORT	1054590/ 15.01.2023	2018	12	2	joasa	ISB6.7 E6C30 0B	HVAG	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17	
191	CT13ELU	NNAMOBHLB 02000442	ISUZU CITIPORT	1054590/ 15.01.2023	2018	12	2	joasa	ISB6.7 E6C30 0B	HVAG	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17	
192	CT13ELW	NNAMOBHLB 02000443	ISUZU CITIPORT	1054590/ 15.01.2023	2018	12	2	joasa	ISB6.7 E6C30 0B	HVAG	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17	
193	CT13EMF	NNAMOBHLB 02000444	ISUZU CITIPORT	1054590/ 15.01.2023	2018	12	2	joasa	ISB6.7 E6C30 0B	HVAG	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17	
194	CT14DZN	W1V907155 1N093760	Mercedes Sprinter	1054590/ 15.01.2023	2020	7.45	2	cobora ta	906BA 50	HVAG	28+1	EURO6	71	3	3	CU RAMPA	Validator	18.19	
195	CT14DZO	W1V907155 1N091727	Mercedes Sprinter	1054590/ 15.01.2023	2020	7.45	2	cobora ta	906BA 50	HVAG	28+1	EURO6	71	3	3	CU RAMPA	Validator	18.19	
196	CT14DZP	W1V907155 1N094670	Mercedes Sprinter	1054590/ 15.01.2023	2020	7.45	2	cobora ta	906BA 50	HVAG	28+1	EURO6	71	3	3	CU RAMPA	Validator	18.19	
197	CT14DZS	W1V907155 1N093983	Mercedes Sprinter	1054590/ 15.01.2023	2020	7.45	2	cobora ta	906BA 50	HVAG	28+1	EURO6	71	3	3	CU RAMPA	Validator	18.19	
198	CT14EPV	W1V907155 1N104405	Mercedes Sprinter	1054590/ 15.01.2023	2020	7.45	2	cobora ta	906BA 50	HVAG	28+1	EURO6	71	3	3	CU RAMPA	Validator	18.19	
199	CT14EPY	W1V907155 1N104403	Mercedes Sprinter	1054590/ 15.01.2023	2020	7.45	2	cobora ta	906BA 50	HVAG	28+1	EURO6	71	3	3	CU RAMPA	Validator	18.19	
200	CT14EPX	W1V907155 1N108852	Mercedes Sprinter	1054590/ 15.01.2023	2020	7.45	2	cobora ta	906BA 50	HVAG	28+1	EURO6	71	3	3	CU RAMPA	Validator	18.19	
201	CT14EPZ	W1V907155 1N104402	Mercedes Sprinter	1054590/ 15.01.2023	2020	7.45	2	cobora ta	906BA 50	HVAG	28+1	EURO6	71	3	3	CU RAMPA	Validator	18.19	
202	CT14GDK	W1V907155 1N110583	Mercedes Sprinter	1054590/ 15.01.2023	2020	7.45	2	cobora ta	906BA 50	HVAG	28+1	EURO6	71	3	3	CU RAMPA	Validator	18.19	
203	CT14GDH	W1V907155 1N111332	Mercedes Sprinter	1054590/ 15.01.2023	2020	7.45	2	cobora ta	906BA 50	HVAG	28+1	EURO6	71	3	3	CU RAMPA	Validator	18.19	
204	CT14GDD	W1V907155 1N111331	Mercedes Sprinter	1054590/ 15.01.2023	2020	7.45	2	cobora ta	906BA 50	HVAG	28+1	EURO6	71	3	3	CU RAMPA	Validator	18.19	
205	CT14GDJ	W1V907155 1N111121	Mercedes Sprinter	1054590/ 15.01.2023	2020	7.45	2	cobora ta	906BA 50	HVAG	28+1	EURO6	71	3	3	CU RAMPA	Validator	18.19	
206	CT14HRT	W1V907155 1N112550	Mercedes Sprinter	1054590/ 15.01.2023	2020	7.45	2	cobora ta	906BA 50	HVAG	28+1	EURO6	71	3	3	CU RAMPA	Validator	18.19	
207	CT14HRR	W1V907155 1N112549	Mercedes Sprinter	1054590/ 15.01.2023	2020	7.45	2	cobora ta	906BA 50	HVAG	28+1	EURO6	71	3	3	CU RAMPA	Validator	18.19	

208	CT14HRP	W1V907155 1N112546	Mercedes Sprinter	1054590/ 15.01.2023	2020	7.45	2	cobora ta	906BA 50	HVAG	28+1	EURO6	71	3	3	CU RAMPA	Validator	18.19
209	CT14JAI	W1V907155 1N112545	Mercedes Sprinter	1054590/ 15.01.2023	2020	7.45	2	cobora ta	906BA 50	HVAG	28+1	EURO6	71	3	3	CU RAMPA	Validator	18.19
210	CT14JAH	W1V907155 1N112547	Mercedes Sprinter	1054590/ 15.01.2023	2020	7.45	2	cobora ta	906BA 50	HVAG	28+1	EURO6	71	3	3	CU RAMPA	Validator	18.19
211	CT14JAG	W1V907155 1N112548	Mercedes Sprinter	1054590/ 15.01.2023	2020	7.45	2	cobora ta	906BA 50	HVAG	28+1	EURO6	71	3	3	CU RAMPA	Validator	18.19
212	CT15EJJ	LC06S44R4 N4000030	BYD K9UB	1054590/ 15.01.2023	2022	12.2	2	joasa	BYD- 2912TZ -XY-A	HVAC	82+1	-	71	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17
213	CT15EJK	LC06S44R8 N4000029	BYD K9UB	1054590/ 15.01.2023	2022	12.2	2	joasa	BYD- 2912TZ -XY-A	HVAC	82+1	-	71	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17
214	CT15EJL	LC06S44R2 N4000043	BYD K9UB	1054590/ 15.01.2023	2022	12.2	2	joasa	BYD- 2912TZ -XY-A	HVAC	82+1	-	71	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17
215	CT15EJM	LC06S44R6 N4000031	BYD K9UB	1054590/ 15.01.2023	2022	12.2	2	joasa	BYD- 2912TZ -XY-A	HVAC	82+1	-	71	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17
216	CT15EJN	LC06S44R8 N4000032	BYD K9UB	1054590/ 15.01.2023	2022	12.2	2	joasa	BYD- 2912TZ -XY-A	HVAC	82+1	-	71	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17
217	CT15EJO	LC06S44R4 N4000044	BYD K9UB	1054590/ 15.01.2023	2022	12.2	2	joasa	BYD- 2912TZ -XY-A	HVAC	82+1	-	71	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17
218	CT15EJP	LC06S44RX N4000033	BYD K9UB	1054590/ 15.01.2023	2022	12.2	2	joasa	BYD- 2912TZ -XY-A	HVAC	82+1	-	71	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17
219	CT15EJR	LC06S44R6 N4000045	BYD K9UB	1054590/ 15.01.2023	2022	12.2	2	joasa	BYD- 2912TZ -XY-A	HVAC	82+1	-	71	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17
220	CT15EJS	LC06S44R8 N4000046	BYD K9UB	1054590/ 15.01.2023	2022	12.2	2	joasa	BYD- 2912TZ -XY-A	HVAC	82+1	-	71	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17
221	CT15EJT	LC06S44R1 N4000034	BYD K9UB	1054590/ 15.01.2023	2022	12.2	2	joasa	BYD- 2912TZ -XY-A	HVAC	82+1	-	71	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17
222	CT15EJU	LC06S44RX N4000047	BYD K9UB	1054590/ 15.01.2023	2022	12.2	2	joasa	BYD- 2912TZ -XY-A	HVAC	82+1	-	71	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17
223	CT15EJV	LC06S44R5 N4000036	BYD K9UB	1054590/ 15.01.2023	2022	12.2	2	joasa	BYD- 2912TZ -XY-A	HVAC	82+1	-	71	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17
224	CT15EJW	LC06S44R7 N4000037	BYD K9UB	1054590/ 15.01.2023	2022	12.2	2	joasa	BYD- 2912TZ -XY-A	HVAC	82+1	-	71	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17
225	CT15EJX	LC06S44R0 N4000042	BYD K9UB	1054590/ 15.01.2023	2022	12.2	2	joasa	BYD- 2912TZ -XY-A	HVAC	82+1	-	71	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17
226	CT15EJY	LC06S44R9 N4000038	BYD K9UB	1054590/ 15.01.2023	2022	12.2	2	joasa	BYD- 2912TZ -XY-A	HVAC	82+1	-	71	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17
227	CT15EKB	LC06S44R9 N4000041	BYD K9UB	1054590/ 15.01.2023	2022	12.2	2	joasa	BYD- 2912TZ -XY-A	HVAC	82+1	-	71	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17

228	CT15EKC	LC06S44R0 N4000039	BYD K9UB	1054590/ 15.01.2023	2022	12.2	2	joasa	-XY-A BYD- 2912TZ -XY-A	HVAC	82+1	-	71	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17
229	CT15EKD	LC06S44R7 N4000040	BYD K9UB	1054590/ 15.01.2023	2022	12.2	2	joasa	BYD- 2912TZ -XY-A	HVAC	82+1	-	71	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17
230	CT15CSW	LC06S44R8 M4000126	BYD K9UB	1054590/ 15.01.2023	2022	12.2	2	joasa	BYD- 2912TZ -XY-A	HVAC	82+1	-	71	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17
231	CT15FHV	LC06S44R3 N4000035	BYD K9UB	1054590/ 15.01.2023	2022	12.2	2	joasa	BYD- 2912TZ -XY-A	HVAC	82+1	-	71	3	3	CU RAMPA	Validator	17.17
232	CT16HEJ	L66CBF6H4 N1000323	Granton/G TZ3129BE VR		2022	10,8	2	joasa	TZ368 XSPE3 00WH		72+1	-	74	3	3	CU RAMPA	Validator	
233	CT16HEK	L66CBF6H2 N1000322	Granton/G TZ3129BE VR		2022	10,8	2	joasa	TZ368 XSPE3 00WH		72+1	-	74	3	3	CU RAMPA	Validator	
234	CT16HEN	L66CBF6H6 N1000324	Granton/G TZ3129BE VR		2022	10,8	2	joasa	TZ368 XSPE3 00WH		72+1	-	74	3	3	CU RAMPA	Validator	
235	CT16HEO	L66CBF6H8 N1000325	Granton/G TZ3129BE VR		2022	10,8	2	joasa	TZ368 XSPE3 00WH		72+1	-	74	3	3	CU RAMPA	Validator	
236	CT16HEP	L66CBF6H0 N1000321	Granton/G TZ3129BE VR		2022	10,8	2	joasa	TZ368 XSPE3 00WH		72+1	-	74	3	3	CU RAMPA	Validator	
237	CT16HET	L66CBF6H2 N1000319	Granton/G TZ3129BE VR		2022	10,8	2	joasa	TZ368 XSPE3 00WH		72+1	-	74	3	3	CU RAMPA	Validator	
238	CT16HEU	L66CBF6H5 N1000394	Granton/G TZ3129BE VR		2022	10,8	2	joasa	TZ368 XSPE3 00WH		72+1	-	74	3	3	CU RAMPA	Validator	
239	CT16HEW	L66CBF6H3 N1000393	Granton/G TZ3129BE VR		2022	10,8	2	joasa	TZ368 XSPE3 00WH		72+1	-	74	3	3	CU RAMPA	Validator	
240	CT16HEZ	L66CBF6H0 N1000397	Granton/G TZ3129BE VR		2022	10,8	2	joasa	TZ368 XSPE3 00WH		72+1	-	74	3	3	CU RAMPA	Validator	
241	CT16HME	L66CBF6H7 N1000395	Granton/G TZ3129BE VR		2022	10,8	2	joasa	TZ368 XSPE3 00WH		72+1	-	74	3	3	CU RAMPA	Validator	
242	CT16HMF	L66CBF6H7 N1000400	Granton/G TZ3129BE VR		2022	10,8	2	joasa	TZ368 XSPE3 00WH		72+1	-	74	3	3	CU RAMPA	Validator	
243	CT16HMG	L66CBF6H2 N1000398	Granton/G TZ3129BE VR		2022	10,8	2	joasa	TZ368 XSPE3 00WH		72+1	-	74	3	3	CU RAMPA	Validator	

244	CT16HMH	L66CBF6H2 N1000403	Granton/G TZ3129BE VR	2022	10,8	2	joasa	TZ368 XSPE3 00WH	72+1	-	74	3	3	CU RAMPA	Validator
245	CT16HMJ	L66CBF6H9 N1000320	Granton/G TZ3129BE VR	2022	10,8	2	joasa	TZ368 XSPE3 00WH	72+1	-	74	3	3	CU RAMPA	Validator
246	CT16HMK	L66CBF6H9 N1000401	Granton/G TZ3129BE VR	2022	10,8	2	joasa	TZ368 XSPE3 00WH	72+1	-	74	3	3	CU RAMPA	Validator
247	CT16HML	L66CBF6H8 N1000406	Granton/G TZ3129BE VR	2022	10,8	2	joasa	TZ368 XSPE3 00WH	72+1	-	74	3	3	CU RAMPA	Validator
248	CT16HMM	L66CBF6H4 N1000404	Granton/G TZ3129BE VR	2022	10,8	2	joasa	TZ368 XSPE3 00WH	72+1	-	74	3	3	CU RAMPA	Validator
249	CT16HMN	L66CBF6H9 N1000396	Granton/G TZ3129BE VR	2022	10,8	2	joasa	TZ368 XSPE3 00WH	72+1	-	74	3	3	CU RAMPA	Validator
250	CT16HMO	L66CBF6H4 N1000399	Granton/G TZ3129BE VR	2022	10,8	2	joasa	TZ368 XSPE3 00WH	72+1	-	74	3	3	CU RAMPA	Validator
251	CT16HMP	L66CBF6H0 N1000402	Granton/G TZ3129BE VR	2022	10,8	2	joasa	TZ368 XSPE3 00WH	72+1	-	74	3	3	CU RAMPA	Validator
252	CT16HMR	L66CBF6H6 N1000405	Granton/G TZ3129BE VR	2022	10,8	2	joasa	TZ368 XSPE3 00WH	72+1	-	74	3	3	CU RAMPA	Validator

MUNICIPIUL CONSTANȚA

Director executiv,

Șef Serviciul Drumuri, Parcări și Transport

Inspector Serviciul Drumuri, Parcări și Transport

Inspector Serviciul Tehnic – Economic

PREȘEDINTE ȘEDINȚĂ

CT BUS S.A. CONSTANȚA

Director general,

Director economic,

Serviciul juridic,

CONTRASEMNEAZĂ
SECRETAR GENERAL,
FULVIA-ANTONELA DINESCU