



ROMÂNIA
JUDEȚUL CONSTANȚA
MUNICIPIUL CONSTANȚA

PROIECT DE HOTĂRÂRE
AVIZAT,
SECRETAR GENERAL
FULVIA-ANTONELA DINESCU

PROIECT DE HOTĂRÂRE NR. 200 / 19.06.2026

privind aprobarea actului adițional nr. 10 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

Primarul Municipiului Constanța, Vergil Chițac, în baza prerogativelor stabilite de lege și a inițiativei exprimate în referatul de aprobare nr. 147933 / 19.06.2026 în calitatea sa de inițiator, având în vedere:

- raportul de specialitate al Serviciului drumuri, parcări și transport din cadrul Direcției servicii publice, înregistrat sub nr. 147948 / 19.06.2026;

În conformitate cu prevederile:

- Regulamentul (CE) nr. 1370/2007 al Parlamentului European și al Consiliului din 23 octombrie 2007 privind serviciile publice de transport feroviar și rutier de călători și de abrogare a Regulamentelor (CEE) nr. 1191/69 și nr. 1107/70 ale Consiliului, cu modificările ulterioare;
- Legea nr. 92/2007 a serviciilor publice de transport persoane în unitățile administrativ-teritoriale, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 51/2006 a serviciilor comunitare de utilități publice, 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;

- H.C.L. nr. 99/2024 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;

- H.C.L. nr. 409/2025 privind aprobarea actului adițional nr. 9 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;

- achiziția stațiilor de autobuz din cadrul proiectului „Îmbunătățirea mobilității în municipiul Constanța, zona bd. 1 Mai – Șoseaua Mangaliei”, înregistrat sub nr. 197706/05.10.2021, precum și de încheierea contractului de furnizare autobuze electrice și stații de încărcare lentă și rapidă, în cadrul proiectului „Achiziția de autobuze cu emisii de carbon scăzute, destinate transportului public și crearea infrastructurii aferente”, înregistrat sub nr. 8189/15.01.2025;

- raportul de audit tehnico – economic pentru anul 2025 cu privire la verificarea cheltuielilor privind costul/km al Contractului de delegare a gestiunii serviciului public

de transport local de persoane prin curse regulate în municipiul Constanța nr. 215993 din 01.11.2021, recepționat prin procesul verbal de recepție nr. 101892/29.04.2026.

În temeiul prevederilor art. 129 alin. (2) lit. d), alin. (7) lit. n) și art. 196 alin. (1) lit. a) din OUG nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

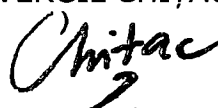
PROPUNE:

Art. 1 - Se aprobă actul adițional nr. 10 la Contractul de delegare a gestiunii serviciului public de transport local de persoane prin curse regulate în municipiul Constanța, aprobat prin H.C.L. nr. 362/2021, cu modificările și completările ulterioare, conform anexei care face parte integrantă din prezentul proiect de hotărâre.

Art. 2 - Se împuternicește primarul municipiului Constanța, domnul Vergil Chițac, să semneze actul adițional nr. 10 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.

Art. 3 - Prezentul proiect de hotărâre ce urmează a fi înscris pe ordinea de zi a ședinței ordinare din luna iunie se transmite de Secretarul General al Municipiului următoarelor comisii: Comisia nr. 1, Comisia nr. 3 și Comisia nr. 5, în vederea examinării, formulării de amendamente în scris, după caz, precum și întocmirii avizului cu privire la adoptarea proiectului.

INIȚIATOR,
PRIMAR
VERGIL CHIȚAC





ROMÂNIA
JUDEȚUL CONSTANȚA
MUNICIPIULUI CONSTANȚA
PRIMAR
Nr. 147933/19.06.2020

REFERAT DE APROBARE

privind aprobarea actului adițional nr. 10 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

Văzând prevederile Contractului de delegare a gestiunii serviciului public de transport local de persoane prin curse regulate în municipiul Constanța nr. 215993/01.11.2021, aprobat prin HCL nr. 362/29.10.2021;

Luând în considerare:

- achiziția stațiilor de autobuz din cadrul proiectului „Îmbunătățirea mobilității în municipiul Constanța, zona bd. 1 Mai – Șoseaua Mangaliei”, înregistrat sub nr. 197706/05.10.2021, precum și de încheierea contractului de furnizare autobuze electrice și stații de încărcare lentă și rapidă, în cadrul proiectului „Achiziția de autobuze cu emisii de carbon scăzute, destinate transportului public și crearea infrastructurii aferente”, înregistrat sub nr. 8189/15.01.2025;
- raportul de audit tehnico – economic pentru anul 2025 cu privire la verificarea cheltuielilor privind costul/km al Contractului de delegare a gestiunii serviciului public de transport local de persoane prin curse regulate în municipiul Constanța nr. 215993 din 01.11.2021, recepționat prin procesul verbal de recepție nr. 101892/29.04.2026.

În temeiul prevederilor art. 136 alin. (1) și alin. (8) lit. a) din OUG nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, inițiez proiectul de hotărâre privind aprobarea actului adițional nr. 10 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 CHITAC
Chitac



ROMÂNIA
JUDEȚUL CONSTANȚA
PRIMĂRIA MUNICIPIULUI CONSTANȚA
DIRECȚIA SERVICIILOR PUBLICE
SERVICIUL DRUMURI, PARCĂRI ȘI TRANSPORT
NR. 147948/19.06.2026

Raport de specialitate

privind aprobarea actului adițional nr. 10 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

Luând în considerare referatul de aprobare al domnului primar Vergil Chițac înregistrat sub nr. 147933/19.06.2026 în calitate de inițiator;

Văzând prevederile Contractului de delegare a gestiunii serviciului public de transport local de persoane prin curse regulate în municipiul Constanța nr. 215993/01.11.2021, aprobat prin H.C.L. nr. 362/29.10.2021;

Ulterior semnării Contractului s-a constatat necesitatea:

- modificării acestuia în ceea ce privește Capitolul 6 „REDEVENȚA” din Contract. Astfel, prin H.C.L. nr. 99/29.02.2024 s-a procedat la modificarea Capitolul 6 „REDEVENȚA” din Contract, 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”;
- modificării acestuia în ceea ce privește costul pe km. Astfel, prin H.C.L. nr. 409/27.11.2025 s-a procedat la modificarea costului pe km și, respectiv, Anexele 10 și 17 la Contract s-au înlocuit cu Anexele 2 și 3 la Actul Adițional nr. 9/271792/28.11.2025.

Ținând cont de:

- achiziția stațiilor de autobuz din cadrul proiectului „Îmbunătățirea mobilității în municipiul Constanța, zona bd. 1 Mai – Șoseaua Mangaliei”, înregistrat sub nr. 197706/05.10.2021, precum și de încheierea contractului de furnizare autobuze electrice și stații de încărcare lentă și rapidă, în cadrul proiectului „Achiziția de autobuze cu emisii de carbon scăzute, destinate transportului public și crearea infrastructurii aferente”, înregistrat sub nr. 8189/15.01.2025;
- raportul de audit tehnico – economic pentru anul 2025 cu privire la verificarea cheltuielilor privind costul/km al Contractului de delegare a gestiunii serviciului public de transport local de persoane prin curse regulate în municipiul Constanța nr. 215993 din 01.11.2021, recepționat prin procesul verbal de recepție nr. 101892/29.04.2026. Costul de 13,11 lei/km pentru anul 2025 rezultat în urma raportului de audit tehnico – economic, 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, în ceea ce privește costul unitar pe km, pentru perioada 01.07.2026 – 31.10.2026.

Este necesară modificarea prin act adițional a Contractului de delegare a gestiunii serviciului public de transport local de persoane prin curse regulate în municipiul Constanța, astfel:

➤ Capitolul 6 „REDEVENȚA” din Contract se modifică după cum urmează:

„Art. 6.1 În schimbul dreptului și obligației de exploatare a bunurilor 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 2,99% din valoarea amortizării anuale a bunurilor concesionate:

a) 104 autobuze ISUZU achiziționate de municipiul Constanța din împrumutul BERD, cu valoarea de inventar la data concesiunii de 73.691.993,49 lei, având valoarea anuală a amortizării de 12.282.000,00, și o durată de viață rămasă de 1 an, 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) 20 de autobuze electrice BYD 12 șes - cod SMIS 127739 achiziționate de municipiul Constanța în parteneriat cu Ministerul Lucrărilor Publice, Dezvoltării și Administrației prin Programul Operațional Regional 2014 - 2020, cu valoarea de inventar de 77.906.141,30 lei, având valoarea anuală a amortizării de 19.887.943,20 și o durată de viață rămasă de 3 luni, 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) 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, cu valoarea de inventar de 2.279.269,44 lei, având valoarea anuală a amortizării de 285.945,72 și o durată de viață rămasă de 4 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) 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, cu valoarea de inventar de 2.706.630,95 lei, având valoarea anuală a amortizării de 339.561,00 și o durată de viață rămasă de 4 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) 21 de autobuze electrice GRANTON, 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, cu valoarea de inventar de 55.958.532,24 lei, având valoarea anuală a amortizării de 7.007.966,88 și o durată de viață rămasă de 5 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;

f) 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, cu valoarea de inventar de 2.783.174,58 lei, având valoarea anuală a amortizării de 349.827,48 și o durată de viață rămasă de 5 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) 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, cu valoarea de inventar de 6.507.235,14 lei, având valoarea anuală a amortizării de 815.502,84 și o durată de viață rămasă de 5 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) 125 adăposturi modulare stații autobuz, cu valoarea de inventar de 11.779.664,89 lei, având valoarea anuală a amortizării de 1.476.295,08 și o durată de viață rămasă de 4 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;

i) 22 de autobuze electrice KARSAN, achiziționate în cadrul proiectului „Achiziția de autobuze cu emisii de carbon scăzute, destinate transportului public și crearea infrastructurii aferente”, cu valoarea de inventar de 61.519.485,50 lei, având valoarea anuală a amortizării de 15.379.871,76 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;

j) 22 de stații de încărcare lentă, achiziționate în cadrul proiectului „Achiziția de autobuze cu emisii de carbon scăzute, destinate transportului public și crearea infrastructurii aferente”, cu valoarea de inventar de 1.697.025,00 lei, având valoarea anuală a amortizării de 212.129,28 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;

k) 7 stații de încărcare rapidă, achiziționate în cadrul proiectului „Achiziția de autobuze cu emisii de carbon scăzute, destinate transportului public și crearea infrastructurii aferente”, cu valoarea de inventar de 1.336.989,50 lei, având valoarea anuală a amortizării de 167.123,88 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.

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, 125 adăposturi modulare stații autobuz, 22 de autobuze electrice KARSAN, 22 de stații de încărcare lentă și 7 stații de încărcare rapidă achiziționate în cadrul proiectului „Achiziția de autobuze cu emisii de carbon scăzute, destinate transportului public și crearea infrastructurii aferente”, care se constituie în bunuri concesionate a fost calculată la 1.740.304,60 lei, valoare calculată ca procent de 2,99% 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 - 30/06/2026	01/07 - 31/10/2026
(I) Valoarea rămasă a mijloacelor fixe primite în administrare	47.367.945,18	224.474.148,54
(II) Valoarea redevenței	477.610,42	580.101,52
(III) Amortizare anuală	42.643.787,16	58.204.167,12
Diferența valorii redevenței	42.166.176,74	57.624.065,60

Costul de 13,11 lei/km pentru anul 2025 rezultat în urma raportului de audit tehnico - economic, 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, în ceea ce privește costul unitar pe km, pentru perioada 01.07.2026 - 31.10.2026.

Este necesară modificarea, prin act adițional, a Anexei 2.2 - „Program de circulație autobuze” din Anexa 2 - „Programul de transport”, a 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.

Anexele 2.2, 4.1.1 și 5.2 la Contract se modifică și se înlocuiesc cu Anexele 1, 2 și 3 la actul adițional nr. 10.

➤ Capitolului 9 „COMPENSAȚIA” din Contract, se modifică după cum urmează:

- În cuprinsul Articolului 9.1 din Contract, prevederile referitoare la costul unitar se modifică după cum urmează:

- Cost unitar în perioada 01.07.2026 - 31.10.2026 este de 13,11 lei/km.

- Articolul 9.19 din Contract, se modifică după cum urmează:

„Valoarea totală a prezentului Contract este de 581.061.251,52 lei, fără TVA.”

Astfel, valoarea totală a contractului se va modifica de la 578.788.518,12 lei, fără TVA la 581.061.251,52 lei, fără TVA.

- Anexele 10.1 și 17 la Contract se modifică și se înlocuiesc cu Anexele 4 și 5 la actul adițional nr. 10.

Față de cele arătate, în temeiul art. 136 alin (8) lit. b) din OUG nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, s-a întocmit prezentul raport de specialitate care însoțește proiectul de hotărâre privind aprobarea actului adițional nr. 10 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, ce va fi supus spre analiză, dezbateră și aprobare plenului Consiliului local al municipiului Constanța.

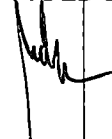
Director executiv,
Raluca GEORGESCU



Șef serviciu,
Constantin DAMASARU



Întocmit,
Dan MOLDOVEANU



Avizat,
Serviciul Juridic

Here





ROMÂNIA
JUDEȚUL CONSTANTA
MUNICIPIUL CONSTANTA
CONSILIUL LOCAL

Act adițional nr. 10/____/____

la

CONTRACTUL

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

Nr. 215993/01.11.2021

(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 Constanța, 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 achiziție pentru stații de autobuz, în cadrul proiectului „Îmbunătățirea mobilității în municipiul Constanța, zona bd. 1 Mai – Șoseaua Mangaliei”, înregistrat sub nr. 197706/05.10.2021;
- contractul de furnizare autobuze electrice și stații de încărcare lentă și rapidă, în cadrul proiectului „Achiziția de autobuze cu emisii de carbon scăzute, destinate transportului public și crearea infrastructurii aferente”, înregistrat sub nr. 8189/15.01.2025;
- raportul de audit tehnico – economic pentru anul 2025 cu privire la verificarea cheltuielilor privind costul/km al Contractului de delegare a gestiunii serviciului public de transport local de persoane prin curse regulate în municipiul Constanța nr. 215993 din 01.11.2021, recepționat prin procesul verbal de recepție nr. 101892/29.04.2026
- H.C.L. nr. ____ / ____ pentru aprobarea actului adițional nr. 10 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 Articolul 6.1 din Capitolul 6 „REDEVENȚA” se modifică și va avea următorul cuprins:

„Art. 6.1 În schimbul dreptului și obligației de exploatare a bunurilor 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 2,99% din valoarea amortizării anuale a bunurilor concesionate:

a) 104 autobuze ISUZU achiziționate de municipiul Constanța din împrumutul BERD, cu valoarea de inventar la data concesionării de 73.691.993,49 lei, având valoarea anuală a amortizării de 12.282.000,00, și o durată de viață rămasă de 1 an, 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) 20 de autobuze electrice BYD 12 șes - cod SMIS 127739 achiziționate de municipiul Constanța în parteneriat cu Ministerul Lucrărilor Publice, Dezvoltării și Administrației prin Programul Operațional Regional 2014 - 2020, cu valoarea de inventar de 77.906.141,30 lei, având valoarea anuală a amortizării de 19.887.943,20 și o durată de viață rămasă de 3 luni, 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) 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, cu valoarea de inventar de 2.279.269,44 lei, având valoarea anuală a amortizării de 285.945,72 și o durată de viață rămasă de 4 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) 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, cu valoarea de inventar de 2.706.630,95 lei, având valoarea anuală a amortizării de 339.561,00 și o durată de viață rămasă de 4 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) 21 de autobuze electrice GRANTON, 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, cu valoarea de inventar de 55.958.532,24 lei, având valoarea anuală a amortizării de 7.007.966,88 și o durată de viață rămasă de 5 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;

f) 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, cu valoarea de inventar de 2.783.174,58 lei, având valoarea anuală a amortizării de 349.827,48 și o durată de viață rămasă de 5 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) 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, cu valoarea de inventar de 6.507.235,14 lei, având valoarea anuală a amortizării de 815.502,84 și o durată de viață rămasă de 5 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) 125 adăposturi modulare stații autobuz, cu valoarea de inventar de 11.779.664,89 lei, având valoarea anuală a amortizării de 1.476.295,08 și o durată de viață rămasă de 4 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;

i) 22 de autobuze electrice KARSAN, achiziționate în cadrul proiectului „Achiziția de autobuze cu emisii de carbon scăzute, destinate transportului public și crearea infrastructurii aferente”, cu valoarea de inventar de 61.519.485,50 lei, având valoarea anuală a amortizării de 15.379.871,76 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;

j) 22 de stații de încărcare lentă, achiziționate în cadrul proiectului „Achiziția de autobuze cu emisii de carbon scăzute, destinate transportului public și crearea infrastructurii aferente”, cu valoarea de inventar de 1.697.025,00 lei, având valoarea anuală a amortizării de 212.129,28 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;

k) 7 stații de încărcare rapidă, achiziționate în cadrul proiectului „Achiziția de autobuze cu emisii de carbon scăzute, destinate transportului public și crearea infrastructurii aferente”, cu valoarea de inventar de 1.336.989,50 lei, având valoarea anuală a amortizării de 167.123,88 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.

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, 125 adăposturi modulare stații autobuz, 22 de autobuze electrice KARSAN, 22 de stații de încărcare lentă și 7 stații de încărcare rapidă achiziționate în cadrul proiectului „Achiziția de autobuze cu emisii de carbon scăzute, destinate transportului public și crearea infrastructurii aferente”, care se constituie în bunuri concesionate a fost calculată la 1.740.304,60 lei, valoare calculată ca procent de 2,99% 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 - 30/06/2026	01/07 - 31/10/2026
(I) Valoarea rămasă a mijloacelor fixe primite în administrare	47.367.945,18	224.474.148,54
(II) Valoarea redevenței	477.610,42	580.101,52
(III) Amortizare anuală	42.643.787,16	58.204.167,12
Diferența valorii redevenței	42.166.176,74	57.624.065,60

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

Art. III 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” se modifică și se înlocuiește, conform anexei nr. 2 care face parte din prezentul act adițional.

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

Art. V În cuprinsul articolului 9.1, din Capitolul 9 „COMPENSAȚIA” prevederile referitoare la costul unitar se modifică după cum urmează:

- Cost unitar în perioada 01.07.2026 – 31.10.2026 este de 13,11 lei/km.

Art. VI Articolul 9.19 din Contract, se modifică și va avea următorul cuprins:

„9.19. Valoarea totală a prezentului Contract este de 581.061.251,52 lei, fără TVA.”

Art. VII Anexa 10.1- Metodologia de Calcul a Costului Unitar/Kilometru din Anexa 10 – „Calculul Costului Unitar pe Kilometru” la contract se modifică și se înlocuiește, conform anexei nr. 4 care face parte din prezentul act adițional.

Art. VIII Anexa 17 – „Estimarea Anuală a Compensației” la contract se modifică și se înlocuiește, conform anexei nr. 5 care face parte din prezentul act adițional.

Art. IX 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,

ÎNTOCMIT,

**OPERATOR,
CT BUS S.A**

DIRECTOR GENERAL,

DIRECTOR ECONOMIC,

INGINER ȘEF,

SERVICIUL JURIDIC,

VIZAT C.F.P.P.

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. 10/ /

Cuprins:

**Anexa 1 la Actul Adițional 10 - Programul de transport
(Anexa 2 – Programul de transport)
Anexa 2.2 - Program de circulație autobuze**

**Anexa 2 la Actul Adițional 10 - 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 3 la Actul Adițional 10 - Mijloace de Transport
(Anexa 5 - Mijloace de transport)
Anexa 5.2 – Lista Mijloacelor Utilizate la Prestarea Serviciului Public**

**Anexa 4 la Actul Adițional nr. 10 - Calcul costului unitar pe kilometru
(Anexa 10 – Calcul costului unitar pe kilometru)
Anexa 10.1 – Metodologia de calcul a costului unitar/kilometru**

**Anexa 5 la Actul Adițional nr. 10 - Estimarea anuală a Compensației
Anexa 17 – Estimarea anuală a Compensației**

Anexa 1 la Actul Adițional 10 - 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
			Nr. locuri	5 - 6	6 - 10	10 - 13	13 - 19	19 - 21	21 - 23	(ora)
1	Dus: 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				(60')	(60')	(60')			(6,00)	(17,00)
18= intors	Intors: Cap linie Str. Soveja - Bd. Tomis - Bd. Aurel Vlaicu - Str. Varful cu Dor - Cap linie Sere (Confort Urban)	Maz 107								
		25S + 72P	2	3		2				
19,40 km		26S + 115P		(1)	(1)	(1)				
2-43	Dus: Cap linie Tomis Nord (Ciresica) - Str. Cpt. Dobriță Eugeniu - Str. Suceava - Bd. Tomis - Bd. Mamaia - Str. Rășcoala 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 107	(10')	(10')	(10')	(10')	(11')	(15')	(5,45)	(23,00)
25= intors	Intors: 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)	KARSAN ATA-12								
		25S + 72P								
		26S + 115P	14	18	13	13	13	8		
		27S + 65P								
21,60 km			(6)	(9)	(9)	(9)	(8)	(6)		
3	Dus: 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			(20')	(20')	(20')	(20')	(20')	(30')	(5,45)	(23,00)
17= intors	Intors: Sanatoriu (Palazu Mare) - Str. Santinelei - Str. Dumbraveni - Str. Krakovia - Str. Napoli - Str. Lyon - Str. Napoli - Str. Krakovia - Bd. Tomis - Str. Soveja - Str. Adamclisi - Str. Cișmelei - Cap linie Tomis Nord (Ciresica)	Maz 107								
		GRANTON								
		25S + 72P	5	5	5	5	5	2		
16,8 km		26S + 115P	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)		
		24S + 48P								
3 B	Dus: Cap linie Tomis Nord (Ciresica) - Str. Dobrița Eugeniu - Str. Suceava - Bd. Tomis - Bd. Aurel Vlaicu - D.N.3C - Cap linie Targ	ISUZU		60'	60'	60'			6,00	19,00
11= dus				(60')	(60')	(60')			(6,00)	(19,00)
12= intors	Intors: Cap linie Targ - D.N.3C - Bd. Aurel Vlaicu - Bd. Tomis - Str. Suceava - Str. Dobrița Eugeniu - Str. Cișmelei - Cap linie Tomis Nord (Ciresica)	Maz 107								
		25S + 72P		1	1	1				
12,70 km		26S + 115P		(1)	(1)	(1)				

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

Linia Număr stații / sens Lungimea	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 (ora)	Ultima (ora)
			Nr. locuri	5 - 6	6 - 10	10 - 13	13 - 19	19 - 21		
5-40	Dus: Cap linie Sere - Str. Virful cu Dor - Str. Democratiei - 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			(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. Democratiei - Str. Virful cu Dor - Cap linie Sere	Maz 107								
		25S + 72P	14	21	18	18	12	8		
30,90 km		26S + 115P	(6)	(11)	(11)	(11)	(10)	(6)		
5 B	Dus: Cap linie 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. Gării - Cap linie Gara C.F.R.	ISUZU	32'	32'	32'	32'	32'	32'	5,15	23,00
17= dus			(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								
		GRANTON								
		25S + 72P	2	2	2	2	2	2		
17,90 km		26S + 115P	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)		
		24S + 48P								
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			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								
		GRANTON								
		25S + 72P	3	7	9	9	6	3		
14,10 km		26S + 115P	3	(5)	(5)	(5)	(5)	(3)		
		24S + 48P								
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			(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 Bătrân - Bd. Mamaia - Bd. Tomis - Str. Alexandria - Cap linie Carrefour	Maz 107								
		25S + 72P	3	3	3	3	3	2		
16,40 km		26S + 115P	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(2)		
43 M	Dus: Cap linie Gara C.F.R. - B-dul	ISUZU	25'	25'	25'	25'	25'	38'	5,15	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
			Nr. locuri	5 - 6	6 - 10	10 - 13	13 - 19	19 - 21		
statii / sens	Lungimea									
16= dus	Ferdinand - Str.Mircea cel Bătrân - Bdul Mamaia - B-dul Tomis - B- dul Aurel Vlaicu- Cap linie VIVO		(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								
		BYD								
		25S + 72P	3	3	3	3	3	2		
15,50 km		26S + 115P	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(2)		
		30S + 52P								
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			(15')	(11')	(11')	(11')	(11')	(20')	(5,45)	(23,00)
21= intors	Intors: Cap linie Galeriile 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								
		25S + 72P	6	10	9	9	5	3		
17,50 km		26S + 115P	(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			(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								
		25S + 72P	5	10	9	9	6	4		
14,40 km		26S + 115P	(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			(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								
		25S + 72P	4	7	5	5	5	3		
11,00 km		26S + 115P	(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			(-)	(-)		(-)			(-)	(-)
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								
		25S + 72P	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		Nr. locuri	5 - 6	6 - 10	10 - 13	13 - 19	19 - 21	21 - 23	(ora)	(ora)
stații / sens										
Lungimea										
14,26 km		26S + 115P	(-)	(-)		(-)				
100	Dus: 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			(12')	(8')	(8')	(8')	(10')	(12')	(5,45)	(23,00)
12= intors	Intors: Cap linie Sat Vacanta - Bd. Al. Lapusneanu - Bd. 1 Decembrie - Bd. Ferdinand - Cap linie Gara C.F.R.	Maz 107								
		BYD								
		25S + 72P	5	10	10	10	9	3		
11,70 km		26S + 115P	(4)	(7)	(7)	(7)	(7)	(4)		
		30S+52P								
100 C	Dus: 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			(20')	(20')	(20')	(20')	(20')	(30')	(5,45)	(22,30)
18= intors	Intors: 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								
		BYD								
		25S + 72P	3	3	3	3	3	2		
17,30 km		26S + 115P	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(2)		
		30S+52P								
101	Dus: 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			(10')	(9')	(9')	(9')	(14')	(16')	(5,45)	(23,00)
28= intors	Intors: 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								
		25S + 72P	9	16	14	13	13	6		
23,80 km		26S + 115P	(4)	(9)	(9)	(9)	(9)	(4)		
101 M	Dus: 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			(30')	(30')	(30')	(30')	(30')	(45')	(5,45)	(23,00)
18=intors	Intors: - Cap linie VIVO - Bd. Aurel Vlaicu - Șos. Mangaliei - Bd. 1 Mai - Str. Caraiman - Șos. Mangaliei -Cap linie Gară C.F.R	Maz 107								
		25S + 72P	3	3	3	3	3	2		
24,00 km		26S + 115P	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(2)		
102	Dus: Cap linie I. Zona Industrială - Str. Industrială - Str. Cumpenei - Str. Dezrobirii - Str. Soveja - Str. Zorelelor - Faleza Nord -B-dul Mamaia-Cap Linie Pescarie	ISUZU	14'	9'	10'	10'	16'	28'	5,15	23,00
22= dus			(11')	(18')	(18')	(18')	(22')	(30')	(5,45)	(23,00)

Tabel 1 Program normal-zile lucrătoare (1-5)/ Sâmbăta-Duminică – 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										
21= intors	Intors: Cap linie I. Pescarie (Cap linie 102) - B-dul Mamaia - Str. Soveja - Str. Dezrobirii - Str. Cumpenei - Str. Industriala - Cap linie D. Zona Industriala	Maz 107								
		25S + 72P	5	8	8	8	4	4		
19,80km		26S + 115P	(3)	(4)	(4)	(4)	(3)	(2)		
47M	Dus:	ISUZU	20'	20'	20'	20'	20'	20'	06:30	22:00
11=dus	Cap Linie I. Cap Linie Mamaia - B-dul Mamaia - B-dul Aurel Vlaicu - Cap linie D. Campus		(20')	(20')	(20')	(20')	(20')	(20')	06:30	22:00
10=intors	Intors: Cap Linie I. Campus - B-dul Aurel Vlaicu - B-dul Mamaia - Cap linie D. Cap Linie Mamaia	Maz 107								
		25S + 72P	2	2	2	2	2	2		
12,00 km		26S + 115P	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)		
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										
10= intors	Intors: C.L. Tomis Nord - Str. Dobrița Eugeniu - str. Adamclisi - str. Soveja - bd. Lapusneanu - bd. Ferdinand - C.L.Gara.	Maz 107								
		25S + 72P		2	2					
12km		26S + 115P								
E2	Dus: C.L. Km5 - str. Vârful cu dor - Aleea Pelicanului - - str. Cumpenei - str.Dezrobirii - str. Soveja - bd. Tomis - str. Suceava - str. Dobrița Eugeniu - str. Cismelei - C.L. Tomis Nord.	ISUZU		30'	30'				07:10	11:30
18 = dus										
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								
		25S + 72P		2	2					
17.8 km		26S + 115P								
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										
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								
		25S + 72P			1	1				
12 km		26S + 115P								
13	Dus: C.L. Auchan - Sos. Mangaliei - str. Muguului - 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								
30=dus		ISUZU	15 (17)	15 (17)	15 (17)	15 (17)	15 (17)	30 (30)		
27=intors		10S + 18P	8	8	8	8	8	5	05:15	23:00
29,80 km		25S + 72P	8 (7)	8 (7)	8 (7)	8 (7)	8 (7)	5 (5)		

Tabel 1 Program normal-zile lucrătoare (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											
		Intors: C.L. Carrefour – bdul. Tomis – bdul. Aurel Vlaicu – bdul. Alexandru Lăpușeanu – str. Soveja – str. Dezrobirii – str. Cumpenei – bdul. Aurel Vlaicu – str. Liliacului – str. Pandurului – sos. Mangaliei – C.L. Auchan									
14	34=dus 32=intors	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)	15 (17)	15 (17)	15 (17)	15 (17)	30 (30)	05:15	23:00
	29,50 km	Intors: C.L. VIVO Mall - bdul. Aurel Vlaicu - bdul. Mamaia – str.Unirii – str. Soveja - bdul. Mamaia - str. Ion Rațiu – str. Poporului – str. Secerisului – bdul. Alexandru Lapusneanu – str. I.L.Caragiale – str.Eliberării – str.Dezrobirii - str.Cumpenei – Str. Industrială – C.L Industrială		8 (7)	8 (7)	8 (7)	8 (7)	8 (7)	5 (5)		

Tabel 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											
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'			5,15	19,00
17= dus					(60')	(60')	(60')			(6,00)	(17,00)
18= intors		Intors: Cap linie I. Str. Soveja - Bd. Tomis - Bd. Aurel Vlaicu - Str. Varful cu Dor - Cap linie D. Sere (Confort Urban)	Maz 107								
			25S + 72P	2	3		2				
19,40 km			26S + 115P		(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 107	(10')	(10')	(10')	(10')	(11')	(15')	(5,45)	(23,00)
25= intors		Intors: Str. Viorelelor - Str. Pajurei - Bd.1 Mai Vechi - Bd.1 Mai - Str. Th.Burada - Str. Gării - Bd. Ferdinand - Str. Mircea cel Bătrân - Str.Ion Rațiu - Bd.Tomis - Str. Suceava - Str.Cișmelei - CL.Cireșica	KARSAN ATA-12								
			25S + 72P								
			26S + 115P	14	18	13	13	13	8		
21,60 km			27S + 65P	(6)	(9)	(9)	(9)	(8)	(6)		

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)	
3	Dus: Cap linie D. 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			(20')	(20')	(20')	(20')	(20')	(30')	(5,45)	(23,00)
17= intors	Intors: 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 GRANTON								
		25S + 72P	5	5	5	5	5	2		
16,8 km		26S + 115P 24S + 48P	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)		
3 B	Dus: Cap linie D. Tomis Nord (Ciresica) - Str. Dobrița Eugeniu - Str. Suceava - Bd. Tomis - Bd. Aurel Vlaicu - D.N.3C Targ	ISUZU		60'	60'	60'			6,00	19,00
11= dus				(60')	(60')	(60')			(6,00)	(19,00)
12= intors	Intors: Cap linie I. D.N.3C Targ - Bd. Aurel Vlaicu - Bd. Tomis - Str. Cismelei - Cap linie D. Tomis Nord (Ciresica)	Maz 107								
		25S + 72P		1	1	1				
12,70 km		26S + 115P		(1)	(1)	(1)				
5-40	Dus: Cap linie Sere - Str. Virful cu Dor - Str. Democratiei - 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			(15')	(8')	(8')	(8')	(9')	(15')	(5,45)	(23,00)
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. Democratiei - Str. Virful cu Dor - Cap linie Sere	Maz 107								
		25S + 72P	14	21	18	18	12	8		
31,60 km		26S + 115P	(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			(32')	(32')	(32')	(32')	(32')	(32')	(5,45)	(23,00)
21= intors	Intors: Cap linie I. Gara C.F.R.-	Maz 107								

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

Linia	Traseul	Fejul 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 (ora)	Ultima (ora)
			Nr. locuri	5 - 6	6 - 10	10 - 13	13 - 19	19 - 21		
	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)	GRANTON								
		25S + 72P	2	2	2	2	2	2		
17,90 km		26S + 115P	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)		
		24S + 48P								
42	Dus: Cap linie Tomis Nord (Ciresica) - Str. Dobrila 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			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								
		GRANTON								
		25S + 72P	3	7	9	9	6	3		
14,10 km		26S + 115P	3	(5)	(5)	(5)	(5)	(3)		
		24S + 48P								
43 C	Dus: 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			(25')	(25')	(25')	(25')	(25')	(38')	(5,45)	(22,30)
16= intors	Intors: Cap linie I. Gara C.F.R.- Bd. Ferdinand - Str. Mircea cel Batran - Bd. Mamaia - Bd. Tomis - Cap linie D. Carrefour	Maz 107								
		25S + 72P	3	3	3	3	3	2		
16,40 km		26S + 115P	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(2)		
43 M	Dus: 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			(25')	(25')	(25')	(25')	(25')	(38')	(5,45)	(23,00)
17= intors	Intors: 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								
		BYD								
		25S + 72P	3	3	3	3	3	2		
15,50 km		26S + 115P	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(2)		
		30S+52P								
44	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. Baba Novac - Bd. Aurel Vlaicu - Str. Stefanita Voda - Cap linie	ISUZU	10'	6'	7'	7'	12'	25'	5,15	23,00
21= dus			(15')	(11')	(11')	(11')	(11')	(20')	(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										
21= intors	Intors: 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								
		25S + 72P	6	10	9	9	5	3		
17,50 km		26S + 115P	(4)	(6)	(6)	(6)	(6)	(3)		
48	Dus: Cap linie D. C.F.R. Palas - Bd. I.C.Bratianu - Bd. Ferdinand - Str. M.Viteazu - Str. Traian - Poarta 2 Port	ISUZU	10'	5'	7'	7'	7'	19'	5,15	23,00
15= dus			(12')	(10')	(10')	(10')	(12')	(25')	(5,45)	(23,00)
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								
		25S + 72P	5	10	9	9	6	4		
14,40 km		26S + 115P	(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			(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								
		25S + 72P	4	7	5	5	5	3		
11,00 km		26S + 115P	(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			(-)	(-)		(-)			(-)	(-)
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								
		25S + 72P	2	2		2				
14,26 km		26S + 115P	(-)	(-)		(-)				
100 C	Dus: Cap linie D. Carrefour - Bd. Tomis - Bd. A. Vlaicu - Bd. Al.Lapusneanu - Bd. 1 Decembrie 1918 - Bd. Ferdinand - Gara C.F.R.	ISUZU	20'	20'	20'	20'	20'	30'	5,15	22,30
17= dus			(20')	(20')	(20')	(20')	(20')	(30')	(5,45)	(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 (ora)	Ultima (ora)
			Nr. locuri	5 - 6	6 - 10	10 - 13	13 - 19	19 - 21		
18= intors	Intors: 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								
		BYD								
		25S + 72P	3	3	3	3	3	2		
17,30 km		26S + 115P	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(2)		
		30S+52P								
101	Dus : 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			(10')	(9')	(9')	(9')	(14')	(16')	(5,45)	(23,00)
28= intors	Intors: 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								
		25S + 72P	9	16	14	13	13	6		
23,80km		26S + 115P	(4)	(9)	(9)	(9)	(9)	(4)		
101 M	Dus: 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			(30')	(30')	(30')	(30')	(30')	(45')	(5,45)	(23,00)
18=intors	Intors: - VIVO Mall - Bd. Aurel Vlaicu - Șos. Mangaliei - Bd. 1 Mai - Str. Caraiman - Șos. Mangaliei -Cap linie 101M Gară C.F.R	Maz 107								
		25S + 72P	3	3	3	3	3	2		
24,00 km		26S + 115P	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(2)		
102.	Dus: Cap linie I. Zona Industrială - Str. Industrială - Str. Cumpenei - Str. Dezrobirii - Str. Soveja - Str. Zorelelor - Faleză Nord -B-dul Mamaia- Cap Linie Pescarie	ISUZU	14'	9'	10'	10'	16'	28'	5,15	23,00
22= dus			(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								
		25S + 72P	5	8	8	8	4	4		
19,8km		26S + 115P	(3)	(4)	(4)	(4)	(3)	(2)		
CITY TOUR	Dus: Gara C.F.R. - Bd. 1 Mai - PORT Constanta - Bdul	AUTOBUZ		25'	25'	25'	25'		09,00	22,00

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 (ora)	Ultima (ora)	
Număr	stații / sens	Nr. locuri	5 - 6	6 - 10	10 - 13	13 - 19	19 - 21	21 - 23			
Lungimea											
28= dus	Regina Elisabeta - Str. Termenele Romane – Str.Negru Voda - Str. Mircea cel Bătrân - Bd. Mamaia - Tabăra Turist	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 STAȚIUNEA MAMAIA (TABĂRA TURIST)	ISUZU	8'	8'	8'	8'	8'	10'		5,15	23,00
22= dus			(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									
		BYD									
		25S + 72P	12	12	12	12	12	9			
23,00 km		26S + 115P	(12)	(12)	(12)	(12)	(12)	(9)			
		30S+52P									
N100M	Dus : 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
			(30')							23:30	5:00
22= dus		Maz 107									
19= intors		BYD									
23,00 km	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.	25S + 72P	3								
		26S + 115P	(3)								
		30S+52P									
N2-43	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	30'							23:30	5:00
25= dus		KARSAN ATA-12	(30')							23:30	5:00
25= intors		Maz 107									
21,60 km	Intors: 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	25S + 72P	3								
		26S + 115P	(3)								
		27S + 65P									
N102	Dus: 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
19= dus											
20= intors											

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 (ora)	Ultima (ora)
Număr	Nr. locuri	5 - 6	6 - 10	10 - 13	13 - 19	19 - 21	21 - 23			
stații / sens		5 - 6	6 - 10	10 - 13	13 - 19	19 - 21	21 - 23			
Lungimea			(30')					23:30	5:00	
19,80 km	Intors: Cap linie I. Depou Tramvaie - Str. Industriala - Str. Cumpenei - Str. Dezrobirii - Str. Soveja - Str. Zorelelor- Bdul Mamaia - Pescarie (Cap linie 102)	Maz 107								
		25S + 72P	2							
		26S + 115P	(2)							
N5-40 35= dus 31= intors 31,60km	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	
			(30')					23:30	5:00	
		Maz 107								
		25S + 72P	3							
	26S + 115P	(3)								
13 30=dus 27=intors 29,8 km	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	13' (17')	13' (17')	13' (17')	13' (17')	13' (17')	30' (30')	05:15	23:00
		ISUZU								
	10S + 18P	9 (7)	9 (7)	9 (7)	9 (7)	9 (7)	5 (5)			
	25S + 72P									
	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 30,4 km	Dus: C.L. Industriala - sos. Industriala - 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' (17')	15' (17')	15' (17')	15' (17')	15' (17')	30' (30')	05:15	23:00
		10S + 18P	8 (7)	8 (7)	8 (7)	8 (7)	8 (7)	5 (5)		
	Intors: C.L. VIVO - bdul. Aurel Vlaicu - bdul. Mamaia - str.Unirii - str. Soveja - bdul. Mamaia - str. Ion Rațiu - str. Poporului - str. Secerisului - bdul. Alexandru Lapusneanu - str. I.L.Caragiale - str.Eliberării - str.Dezrobirii - str.Cumpenei - sos. Industriala - C.L Industriala									

MUNICIPIUL CONSTANȚA

Director executiv,

Șef Serviciul Drumuri, Parcări și Transport

Inspector Serviciul Drumuri, Parcări și Transport

Șef Serviciul Tehnico – Economic

Inspector Serviciul Tehnico – Economic

CT BUS S.A. CONSTANȚA

Director general,

Director economic,

Serviciul juridic,

Anexa 2 la Actul Adițional 10 – 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 Ramașa la data de 31.05.2026
5	TEREN STR INDUSTRIALĂ NR 8 -54336 mp	1014	3.429.112,30	0	0
	TOTAL TERENURI DOMENIU PRIVAT ÎN ADMINISTRARE LA CT BUS S.A		3.429.112,30	0	0
5	TEREN STR INDUSTRIALĂ NR.10 – 30510 mp	1011	11.991.288,89	0	0
	TOTAL TERENURI DOMENIU PUBLIC ÎN ADMINISTRARE LA CT BUS S.A		11.991.288,89	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.)		77.906.141,30	72.934.155,92	4.971.985,38
	STAȚII ÎNCĂRCARE LENTĂ (20 buc)		2.279.269,44	1.063.995,67	1.215.273,77
	STAȚII ÎNCĂRCARE RAPIDĂ (5 buc)		2.706.630,95	1.263.497,25	1.443.133,70
	AUTOBUZE ELECTRICE GRANTON (21 buc)		55.958.532,24	16.918.443,94	39.040.088,30
	STAȚII ÎNCĂRCARE LENTĂ (21 buc)		2.783.174,58	917.432,73	1.865.741,85
	STAȚII ÎNCĂRCARE RAPIDĂ (5 buc)		6.507.235,14	1.996.886,85	4.510.348,29
	ADĂPOSTURI MODULARE PENTRU STAȚIILE DE AUTOBUZ (125 buc)		11.779.664,89	4.787.389,62	6.992.275,27
	STAȚII AUTOBUZ PROIECT ZONA BD. 1 MAI – ȘOS. MANGALIEI (15 buc)		2.874.583,05	0	0
	AUTOBUZE ELECTRICE KARSAN (22 buc)		61.519.485,50	2.563.311,96	58.956.173,54
	STAȚII ÎNCĂRCARE LENTĂ (22 buc)		1.697.025,00	0	1.697.025,00
	STAȚII ÎNCĂRCARE RAPIDĂ (7 buc)		1.336.989,50	0	1.336.989,50

MUNICIPIUL CONSTANȚA

Director executiv,

Șef Serviciul Drumuri, Parcări și Transport

Inspector Serviciul Drumuri, Parcări și Transport

Șef Serviciul Tehnico – Economic

Inspector Serviciul Tehnico – Economic

CT BUS S.A. CONSTANȚA

Director general,

Director economic,

Serviciul juridic,

Anexa 3 la Actul Adițional 10 - 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 fabr.	Lungime	Nr. axe	Tip podea	Tip motor	Grad conf ort	Capacitate	Standard EURO	Nivel zgo mot	Nr. Usi	Nr. Iesiri	Adaptari podea	Dotari aferente sistem Ticketing	Viteza medie
1	CT-09-XWJ	YV3R7J4266A114142	Ayats Bravo	1064390/ 16.01.2023	2006	12	2	COBORĂTĂ	D7C250 HS-EC99	CAT. IV	87+1	EURO3	76	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	18,5
2	CT-09-XXD	YV3R7J4206A114184	Ayats Bravo	1064390/ 16.01.2023	2006	12	2	COBORĂTĂ	D7C250 HS-EC9	CAT. IV	87+1	EURO3	76	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	18,5
3	CT-09-XXC	YV3R7J4276A114232	Ayats Bravo	1064390/ 16.01.2023	2006	12	2	COBORĂTĂ	D7C250 HS-EC9	CAT. IV	87+1	EURO3	76	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	18,5
4	CT-09-XXB	YV3R7J4256A114570	Ayats Bravo	1064390/ 16.01.2023	2006	12	2	COBORĂTĂ	D7C250 HS-EC9	CAT. IV	87+1	EURO3	76	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	18,5
5	CT-09-XXF	YV3R7J4276A114182	Ayats Bravo	1064390/ 16.01.2023	2006	12	2	COBORĂTĂ	D7C250 HS-EC9	CAT. IV	87+1	EURO3	76	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	18,5
6	CT-09-XWZ	YV3R7J4246A114186	Ayats Bravo	1064390/ 16.01.2023	2006	12	2	COBORĂTĂ	D7C250 HS-EC9	CAT. IV	87+1	EURO3	76	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	18,5
7	CT-09-XXA	YV3R7J42X6A114631	Ayats Bravo	1064390/ 16.01.2023	2006	12	2	COBORĂTĂ	D7C250 HS-EC9	CAT. IV	87+1	EURO3	76	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	18,5
8	CT-09-XWX	YV3R7J4226A113988	Ayats Bravo	1064390/ 16.01.2023	2006	12	2	COBORĂTĂ	D7C250 HS-EC9	CAT. IV	87+1	EURO3	76	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	18,5
9	CT-09-XXE	YV3R7J4256A114231	Ayats Bravo	1064390/ 16.01.2023	2006	12	2	COBORĂTĂ	D7C250 HS-EC9	CAT. IV	87+1	EURO3	76	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	18,5
10	CT-09-YAE	YV3R7J4226A114185	Ayats Bravo	1064390/ 16.01.2023	2006	12	2	COBORĂTĂ	D7C250 HS-EC9	CAT. IV	87+1	EURO3	76	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	18,5
11	CT-10-EVN	Y3M10746880000427	MAZ 107	1064390/ 16.01.2023	2008	14,48	3	COBORĂTĂ	OM906LA.IV/3	CAT. IV	141+ 1	EURO4	77	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,25
12	CT-10-EVP	Y3M10746880000468	MAZ 107	1064390/ 16.01.2023	2008	14,48	3	COBORĂTĂ	OM906LA.IV/3	CAT. IV	141+ 1	EURO4	77	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,25
13	CT-10-EWB	Y3M10746880000430	MAZ 107	1064390/ 16.01.2023	2008	14,48	3	COBORĂTĂ	OM906LA.IV/3	CAT. IV	141+ 1	EURO4	77	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,25
14	CT-10-EXB	Y3M10746880000497	MAZ 107	1064390/ 16.01.2023	2008	14,48	3	COBORĂTĂ	OM906LA.IV/3	CAT. IV	141+ 1	EURO4	77	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,25
15	CT-10-EXK	Y3M10746880000441	MAZ 107	1064390/ 16.01.2023	2008	14,48	3	COBORĂTĂ	OM906LA.IV/3	CAT. IV	141+ 1	EURO4	77	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,25
16	CT-10-EYB	Y3M10746880000450	MAZ 107	1064390/ 16.01.2023	2008	14,48	3	COBORĂTĂ	OM906LA.IV/3	CAT. IV	141+ 1	EURO4	77	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,25
17	CT-10-EYD	Y3M10746880000001	MAZ 107	1064390/ 16.01.2023	2008	14,48	3	COBORĂTĂ	OM906LA.IV/3	CAT. IV	141+ 1	EURO4	77	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,25
18	CT-10-EZR	Y3M10746880000448	MAZ 107	1064390/ 16.01.2023	2008	14,48	3	COBORĂTĂ	OM906LA.IV/3	CAT. IV	141+ 1	EURO4	77	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,25
19	CT-10-EZS	Y3M10746880000428	MAZ 107	1064390/ 16.01.2023	2008	14,48	3	COBORĂTĂ	OM906LA.IV/3	CAT. IV	141+ 1	EURO4	77	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,25
20	CT-10-EZU	Y3M10746880000440	MAZ 107	1064390/ 16.01.2023	2008	14,48	3	COBORĂTĂ	OM906LA.IV/3	CAT. IV	141+ 1	EURO4	77	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,25
21	CT-10-EZV	Y3M10746880000498	MAZ 107	1064390/ 16.01.2023	2008	14,48	3	COBORĂTĂ	OM906LA.IV/3	CAT. IV	141+ 1	EURO4	77	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,25
22	CT-10-EZX	Y3M10746880000503	MAZ 107	1064390/ 16.01.2023	2008	14,48	3	COBORĂTĂ	OM906LA.IV/3	CAT. IV	141+ 1	EURO4	77	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,25
23	CT-10-FCA	Y3M10746880000451	MAZ 107	1064390/ 16.01.2023	2008	14,48	3	COBORĂTĂ	OM906LA.IV/3	CAT. IV	141+ 1	EURO4	77	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,25
24	CT-10-FCC	Y3M10746880000457	MAZ 107	1064390/ 16.01.2023	2008	14,48	3	COBORĂTĂ	OM906LA.IV/3	CAT. IV	141+ 1	EURO4	77	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,25

25	CT-10-FCF	Y3M10746880000444	MAZ 107	1064390/ 16.01.2023	2008	14,48	3	COBORĂȚĂ	OM906LA.IV/3	IV	141+ 1	EURO4	77	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,25
26	CT-10-FCG	Y3M10746880000426	MAZ 107	1064390/ 16.01.2023	2008	14,48	3	COBORĂȚĂ	OM906LA.IV/3	CAT. IV	141+ 1	EURO4	77	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,25
27	CT-10-FDN	Y3M10746880000443	MAZ 107	1064390/ 16.01.2023	2008	14,48	3	COBORĂȚĂ	OM906LA.IV/3	CAT. IV	141+ 1	EURO4	77	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,25
28	CT-10-FDP	Y3M10746880000349	MAZ 107	1064390/ 16.01.2023	2008	14,48	3	COBORĂȚĂ	OM906LA.IV/3	CAT. IV	141+ 1	EURO4	77	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,25
29	CT-10-FDR	Y3M10746880000438	MAZ 107	1064390/ 16.01.2023	2008	14,48	3	COBORĂȚĂ	OM906LA.IV/3	CAT. IV	141+ 1	EURO4	77	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,25
30	CT-10-FDS	Y3M10746880000456	MAZ 107	1064390/ 16.01.2023	2008	14,48	3	COBORĂȚĂ	OM906LA.IV/3	CAT. IV	141+ 1	EURO4	77	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,25
31	CT-10-FDW	Y3M10746880000495	MAZ 107	1064390/ 16.01.2023	2008	14,48	3	COBORĂȚĂ	OM906LA.IV/3	CAT. IV	141+ 1	EURO4	77	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,25
32	CT-10-FEV	Y3M10746880000446	MAZ 107	1064390/ 16.01.2023	2008	14,48	3	COBORĂȚĂ	OM906LA.IV/3	CAT. IV	141+ 1	EURO4	77	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,25
33	CT-10-FEW	Y3M10746880000465	MAZ 107	1064390/ 16.01.2023	2008	14,48	3	COBORĂȚĂ	OM906LA.IV/3	CAT. IV	141+ 1	EURO4	77	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,25
34	CT-10-FFN	Y3M10746880000499	MAZ 107	1064390/ 16.01.2023	2008	14,48	3	COBORĂȚĂ	OM906LA.IV/3	CAT. IV	141+ 1	EURO4	77	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,25
35	CT-10-FFP	Y3M10746880000467	MAZ 107	1064390/ 16.01.2023	2008	14,48	3	COBORĂȚĂ	OM906LA.IV/3	CAT. IV	141+ 1	EURO4	77	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,25
36	CT-10-FFR	Y3M10746880000462	MAZ 107	1064390/ 16.01.2023	2008	14,48	3	COBORĂȚĂ	OM906LA.IV/3	CAT. IV	141+ 1	EURO4	77	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,25
37	CT-10-FFS	Y3M10746880000431	MAZ 107	1064390/ 16.01.2023	2008	14,48	3	COBORĂȚĂ	OM906LA.IV/3	CAT. IV	141+ 1	EURO4	77	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,25
38	CT-13-AXO	NNAMOBHLB02000304	ISUZU	1064390/ 16.01.2023	2018	12,03	2	COBORĂȚĂ	ISB6.7E6C300B	HVAC	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
39	CT-13-AXV	NNAMOBHLB02000305	ISUZU	1064390/ 16.01.2023	2018	12,03	2	COBORĂȚĂ	ISB6.7E6C300B	HVAC	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
40	CT-13-AXW	NNAMOBHLB02000306	ISUZU	1064390/ 16.01.2023	2018	12,03	2	COBORĂȚĂ	ISB6.7E6C300B	HVAC	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
41	CT-13-AXZ	NNAMOBHLB02000307	ISUZU	1064390/ 16.01.2023	2018	12,03	2	COBORĂȚĂ	ISB6.7E6C300B	HVAC	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
42	CT-13-AYA	NNAMOBHLB02000309	ISUZU	1064390/ 16.01.2023	2018	12,03	2	COBORĂȚĂ	ISB6.7E6C300B	HVAC	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
43	CT-13-AYC	NNAMOBHLB02000310	ISUZU	1064390/ 16.01.2023	2018	12,03	2	COBORĂȚĂ	ISB6.7E6C300B	HVAC	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
44	CT-13-AYE	NNAMOBHLB02000312	ISUZU	1064390/ 16.01.2023	2018	12,03	2	COBORĂȚĂ	ISB6.7E6C300B	HVAC	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
45	CT-13-AYF	NNAMOBHLB02000313	ISUZU	1064390/ 16.01.2023	2018	12,03	2	COBORĂȚĂ	ISB6.7E6C300B	HVAC	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
46	CT-13-AYG	NNAMOBHLB02000314	ISUZU	1064390/ 16.01.2023	2018	12,03	2	COBORĂȚĂ	ISB6.7E6C300B	HVAC	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
47	CT-13-AYI	NNAMOBHLB02000315	ISUZU	1064390/ 16.01.2023	2018	12,03	2	COBORĂȚĂ	ISB6.7E6C300B	HVAC	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
48	CT-13-AYJ	NNAMOBHLB02000316	ISUZU	1064390/ 16.01.2023	2018	12,03	2	COBORĂȚĂ	ISB6.7E6C300B	HVAC	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
49	CT-13-AYK	NNAMOBHLB02000317	ISUZU	1064390/ 16.01.2023	2018	12,03	2	COBORĂȚĂ	ISB6.7E6C300B	HVAC	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
50	CT-13-AYO	NNAMOBHLB02000318	ISUZU	1064390/ 16.01.2023	2018	12,03	2	COBORĂȚĂ	ISB6.7E6C300B	HVAC	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
51	CT-13-AYP	NNAMOBHLB02000319	ISUZU	1064390/ 16.01.2023	2018	12,03	2	COBORĂȚĂ	ISB6.7E6C300B	HVAC	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
52	CT-13-AYT	NNAMOBHLB02000322	ISUZU	1064390/ 16.01.2023	2018	12,03	2	COBORĂȚĂ	ISB6.7E6C300B	HVAC	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
53	CT-13-AYU	NNAMOBHLB02000323	ISUZU	1064390/ 16.01.2023	2018	12,03	2	COBORĂȚĂ	ISB6.7E6C300B	HVAC	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17

83	CT-13-CCO	NNAMOBHLB02000347	ISUZU	1064390/ 16.01.2023	2018	12,03	2	COBORĂȚĂ	ISB6.7E6C300B	HVAC	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
84	CT-13-CCP	NNAMOBHLB02000348	ISUZU	1064390/ 16.01.2023	2018	12,03	2	COBORĂȚĂ	ISB6.7E6C300B	HVAC	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
85	CT-13-CCT	NNAMOBHLB02000349	ISUZU	1064390/ 16.01.2023	2018	12,03	2	COBORĂȚĂ	ISB6.7E6C300B	HVAC	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
86	CT-13-CCU	NNAMOBHLB02000351	ISUZU	1064390/ 16.01.2023	2018	12,03	2	COBORĂȚĂ	ISB6.7E6C300B	HVAC	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
87	CT-13-CCX	NNAMOBHLB02000373	ISUZU	1064390/ 16.01.2023	2018	12,03	2	COBORĂȚĂ	ISB6.7E6C300B	HVAC	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
88	CT-13-CCY	NNAMOBHLB02000374	ISUZU	1064390/ 16.01.2023	2018	12,03	2	COBORĂȚĂ	ISB6.7E6C300B	HVAC	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
89	CT-13-CCZ	NNAMOBHLB02000375	ISUZU	1064390/ 16.01.2023	2018	12,03	2	COBORĂȚĂ	ISB6.7E6C300B	HVAC	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
90	CT-13-CDB	NNAMOBHLB02000380	ISUZU	1064390/ 16.01.2023	2018	12,03	2	COBORĂȚĂ	ISB6.7E6C300B	HVAC	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
91	CT-13-CDE	NNAMOBHLB02000383	ISUZU	1064390/ 16.01.2023	2018	12,03	2	COBORĂȚĂ	ISB6.7E6C300B	HVAC	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
92	CT-13-CDH	NNAMOBHLB02000384	ISUZU	1064390/ 16.01.2023	2018	12,03	2	COBORĂȚĂ	ISB6.7E6C300B	HVAC	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
93	CT-13-CDJ	NNAMOBHLB02000385	ISUZU	1064390/ 16.01.2023	2018	12,03	2	COBORĂȚĂ	ISB6.7E6C300B	HVAC	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
94	CT-13-CDK	NNAMOBHLB02000390	ISUZU	1064390/ 16.01.2023	2018	12,03	2	COBORĂȚĂ	ISB6.7E6C300B	HVAC	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
95	CT-13-CDN	NNAMOBHLB02000394	ISUZU	1064390/ 16.01.2023	2018	12,03	2	COBORĂȚĂ	ISB6.7E6C300B	HVAC	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
96	CT-13-CDO	NNAMOBHLB02000397	ISUZU	1064390/ 16.01.2023	2018	12,03	2	COBORĂȚĂ	ISB6.7E6C300B	HVAC	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
97	CT-13-CDT	NNAMOBHLB02000399	ISUZU	1064390/ 16.01.2023	2018	12,03	2	COBORĂȚĂ	ISB6.7E6C300B	HVAC	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
98	CT-13-DMW	NNAMOBHLB02000386	ISUZU	1064390/ 16.01.2023	2018	12,03	2	COBORĂȚĂ	ISB6.7E6C300B	HVAC	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
99	CT-13-DMU	NNAMOBHLB02000387	ISUZU	1064390/ 16.01.2023	2018	12,03	2	COBORĂȚĂ	ISB6.7E6C300B	HVAC	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
100	CT-13-DMO	NNAMOBHLB02000388	ISUZU	1064390/ 16.01.2023	2018	12,03	2	COBORĂȚĂ	ISB6.7E6C300B	HVAC	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
101	CT-13-DMJ	NNAMOBHLB02000389	ISUZU	1064390/ 16.01.2023	2018	12,03	2	COBORĂȚĂ	ISB6.7E6C300B	HVAC	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
102	CT-13-DMH	NNAMOBHLB02000391	ISUZU	1064390/ 16.01.2023	2018	12,03	2	COBORĂȚĂ	ISB6.7E6C300B	HVAC	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
103	CT-13-DMF	NNAMOBHLB02000392	ISUZU	1064390/ 16.01.2023	2018	12,03	2	COBORĂȚĂ	ISB6.7E6C300B	HVAC	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
104	CT-13-DME	NNAMOBHLB02000393	ISUZU	1064390/ 16.01.2023	2018	12,03	2	COBORĂȚĂ	ISB6.7E6C300B	HVAC	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
105	CT-13-DMB	NNAMOBHLB02000395	ISUZU	1064390/ 16.01.2023	2018	12,03	2	COBORĂȚĂ	ISB6.7E6C300B	HVAC	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17

106	CT-13-DLW	NNAMOBHLB02000398	ISUZU	1064390/ 16.01.2023	2018	12,03	2	COBORĂȚĂ	ISB6.7E6C300B	HVAC	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
107	CT-13-DLU	NNAMOBHLB02000400	ISUZU	1064390/ 16.01.2023	2018	12,03	2	COBORĂȚĂ	ISB6.7E6C300B	HVAC	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
108	CT-13-DLT	NNAMOBHLB02000401	ISUZU	1064390/ 16.01.2023	2018	12,03	2	COBORĂȚĂ	ISB6.7E6C300B	HVAC	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
109	CT-13-DLR	NNAMOBHLB02000402	ISUZU	1064390/ 16.01.2023	2018	12,03	2	COBORĂȚĂ	ISB6.7E6C300B	HVAC	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
110	CT-13-DLP	NNAMOBHLB02000403	ISUZU	1064390/ 16.01.2023	2018	12,03	2	COBORĂȚĂ	ISB6.7E6C300B	HVAC	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
111	CT-13-DLN	NNAMOBHLB02000404	ISUZU	1064390/ 16.01.2023	2018	12,03	2	COBORĂȚĂ	ISB6.7E6C300B	HVAC	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
112	CT-13-DLI	NNAMOBHLB02000406	ISUZU	1064390/ 16.01.2023	2018	12,03	2	COBORĂȚĂ	ISB6.7E6C300B	HVAC	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
113	CT-13-DLH	NNAMOBHLB02000407	ISUZU	1064390/ 16.01.2023	2018	12,03	2	COBORĂȚĂ	ISB6.7E6C300B	HVAC	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
114	CT-13-DLG	NNAMOBHLB02000408	ISUZU	1064390/ 16.01.2023	2018	12,03	2	COBORĂȚĂ	ISB6.7E6C300B	HVAC	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
115	CT-13-DLF	NNAMOBHLB02000409	ISUZU	1064390/ 16.01.2023	2018	12,03	2	COBORĂȚĂ	ISB6.7E6C300B	HVAC	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
116	CT-13-DLE	NNAMOBHLB02000410	ISUZU	1064390/ 16.01.2023	2018	12,03	2	COBORĂȚĂ	ISB6.7E6C300B	HVAC	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
117	CT-13-DLD	NNAMOBHLB02000411	ISUZU	1064390/ 16.01.2023	2018	12,03	2	COBORĂȚĂ	ISB6.7E6C300B	HVAC	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
118	CT-13-EKH	NNAMOBHLB02000396	ISUZU	1064390/ 16.01.2023	2018	12,03	2	COBORĂȚĂ	ISB6.7E6C300B	HVAC	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
119	CT-13-EKI	NNAMOBHLB02000412	ISUZU	1064390/ 16.01.2023	2018	12,03	2	COBORĂȚĂ	ISB6.7E6C300B	HVAC	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
120	CT-13-EKJ	NNAMOBHLB02000413	ISUZU	1064390/ 16.01.2023	2018	12,03	2	COBORĂȚĂ	ISB6.7E6C300B	HVAC	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
121	CT-13-EKL	NNAMOBHLB02000414	ISUZU	1064390/ 16.01.2023	2018	12,03	2	COBORĂȚĂ	ISB6.7E6C300B	HVAC	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
122	CT-13-EKM	NNAMOBHLB02000415	ISUZU	1064390/ 16.01.2023	2018	12,03	2	COBORĂȚĂ	ISB6.7E6C300B	HVAC	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
123	CT-13-EKN	NNAMOBHLB02000416	ISUZU	1064390/ 16.01.2023	2018	12,03	2	COBORĂȚĂ	ISB6.7E6C300B	HVAC	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
124	CT-13-EKO	NNAMOBHLB02000417	ISUZU	1064390/ 16.01.2023	2018	12,03	2	COBORĂȚĂ	ISB6.7E6C300B	HVAC	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
125	CT-13-EKP	NNAMOBHLB02000418	ISUZU	1064390/ 16.01.2023	2018	12,03	2	COBORĂȚĂ	ISB6.7E6C300B	HVAC	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
126	CT-13-EKR	NNAMOBHLB02000419	ISUZU	1064390/ 16.01.2023	2018	12,03	2	COBORĂȚĂ	ISB6.7E6C300B	HVAC	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17

127	CT-13-EKS	NNAMOBHLB02000420	ISUZU	1064390/ 16.01.2023	2018	12,03	2	COBORĂȚĂ	ISB6.7E6C300B	HVAC	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
128	CT-13-EKT	NNAMOBHLB02000421	ISUZU	1064390/ 16.01.2023	2018	12,03	2	COBORĂȚĂ	ISB6.7E6C300B	HVAC	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
129	CT-13-EKU	NNAMOBHLB02000422	ISUZU	1064390/ 16.01.2023	2018	12,03	2	COBORĂȚĂ	ISB6.7E6C300B	HVAC	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
130	CT-13-EKV	NNAMOBHLB02000423	ISUZU	1064390/ 16.01.2023	2018	12,03	2	COBORĂȚĂ	ISB6.7E6C300B	HVAC	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
131	CT-13-EKW	NNAMOBHLB02000424	ISUZU	1064390/ 16.01.2023	2018	12,03	2	COBORĂȚĂ	ISB6.7E6C300B	HVAC	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
132	CT-13-EKX	NNAMOBHLB02000425	ISUZU	1064390/ 16.01.2023	2018	12,03	2	COBORĂȚĂ	ISB6.7E6C300B	HVAC	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
133	CT-13-EKY	NNAMOBHLB02000426	ISUZU	1064390/ 16.01.2023	2018	12,03	2	COBORĂȚĂ	ISB6.7E6C300B	HVAC	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
134	CT-13-EKZ	NNAMOBHLB02000427	ISUZU	1064390/ 16.01.2023	2018	12,03	2	COBORĂȚĂ	ISB6.7E6C300B	HVAC	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
135	CT-13-ELG	NNAMOBHLB02000428	ISUZU	1064390/ 16.01.2023	2018	12,03	2	COBORĂȚĂ	ISB6.7E6C300B	HVAC	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
136	CT-13-ELH	NNAMOBHLB02000429	ISUZU	1064390/ 16.01.2023	2018	12,03	2	COBORĂȚĂ	ISB6.7E6C300B	HVAC	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
137	CT-13-ELJ	NNAMOBHLB02000430	ISUZU	1064390/ 16.01.2023	2018	12,03	2	COBORĂȚĂ	ISB6.7E6C300B	HVAC	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
138	CT-13-ELT	NNAMOBHLB02000431	ISUZU	1064390/ 16.01.2023	2018	12,03	2	COBORĂȚĂ	ISB6.7E6C300B	HVAC	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
139	CT-13-ELU	NNAMOBHLB02000442	ISUZU	1064390/ 16.01.2023	2018	12,03	2	COBORĂȚĂ	ISB6.7E6C300B	HVAC	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
140	CT-13-ELW	NNAMOBHLB02000443	ISUZU	1064390/ 16.01.2023	2018	12,03	2	COBORĂȚĂ	ISB6.7E6C300B	HVAC	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
141	CT-13-EMF	NNAMOBHLB02000444	ISUZU	1064390/ 16.01.2023	2018	12,03	2	COBORĂȚĂ	ISB6.7E6C300B	HVAC	94+1	EURO6	79	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
142	CT-14-DZN	W1V9071551N093760	Mercedes Sprinter	1064390/ 16.01.2023	2020	7.45	2	COBORĂȚĂ	906BA50	HVAC	28+1	EURO6	71	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	18,19
143	CT-14-DZO	W1V9071551N091727	Mercedes Sprinter	1064390/ 16.01.2023	2020	7.45	2	COBORĂȚĂ	906BA50	HVAC	28+1	EURO6	71	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	18,19
144	CT-14-DZP	W1V9071551N094670	Mercedes Sprinter	1064390/ 16.01.2023	2020	7.45	2	COBORĂȚĂ	906BA50	HVAC	28+1	EURO6	71	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	18,19
145	CT-14-DZS	W1V9071551N093983	Mercedes Sprinter	1064390/ 16.01.2023	2020	7.45	2	COBORĂȚĂ	906BA50	HVAC	28+1	EURO6	71	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	18,19
146	CT-14-EPV	W1V9071551N104405	Mercedes Sprinter	1064390/ 16.01.2023	2020	7.45	2	COBORĂȚĂ	906BA50	HVAC	28+1	EURO6	71	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	18,19
147	CT-14-EPY	W1V9071551N104403	Mercedes Sprinter	1064390/ 16.01.2023	2020	7.45	2	COBORĂȚĂ	906BA50	HVAC	28+1	EURO6	71	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	18,19

148	CT-14-EPX	W1V9071551N108852	Mercedes Sprinter	1064390/16.01.2023	2020	7.45	2	COBORĂTĂ	906BA50	HVAC	28+1	EURO6	71	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	18,19
149	CT-14-EPZ	W1V9071551N104402	Mercedes Sprinter	1064390/16.01.2023	2020	7.45	2	COBORĂTĂ	906BA50	HVAC	28+1	EURO6	71	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	18,19
150	CT-14-GDK	W1V9071551N110583	Mercedes Sprinter	1064390/16.01.2023	2020	7.45	2	COBORĂTĂ	906BA50	HVAC	28+1	EURO6	71	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	18,19
151	CT-14-GDH	W1V9071551N111332	Mercedes Sprinter	1064390/16.01.2023	2020	7.45	2	COBORĂTĂ	906BA50	HVAC	28+1	EURO6	71	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	18,19
152	CT-14-GDD	W1V9071551N111331	Mercedes Sprinter	1064390/16.01.2023	2020	7.45	2	COBORĂTĂ	906BA50	HVAC	28+1	EURO6	71	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	18,19
153	CT-14-GDJ	W1V9071551N111121	Mercedes Sprinter	1064390/16.01.2023	2020	7.45	2	COBORĂTĂ	906BA50	HVAC	28+1	EURO6	71	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	18,19
154	CT-14-HRT	W1V9071551N112550	Mercedes Sprinter	1064390/16.01.2023	2020	7.45	2	COBORĂTĂ	906BA50	HVAC	28+1	EURO6	71	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	18,19
155	CT-14-HRR	W1V9071551N112549	Mercedes Sprinter	1064390/16.01.2023	2020	7.45	2	COBORĂTĂ	906BA50	HVAC	28+1	EURO6	71	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	18,19
156	CT-14-HRP	W1V9071551N112546	Mercedes Sprinter	1064390/16.01.2023	2020	7.45	2	COBORĂTĂ	906BA50	HVAC	28+1	EURO6	71	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	18,19
157	CT-14-JAI	W1V9071551N112545	Mercedes Sprinter	1064390/16.01.2023	2020	7.45	2	COBORĂTĂ	906BA50	HVAC	28+1	EURO6	71	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	18,19
158	CT-14-JAH	W1V9071551N112547	Mercedes Sprinter	1064390/16.01.2023	2020	7.45	2	COBORĂTĂ	906BA50	HVAC	28+1	EURO6	71	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	18,19
159	CT-14-JAG	W1V9071551N112548	Mercedes Sprinter	1064390/16.01.2023	2020	7.45	2	COBORĂTĂ	906BA50	HVAC	28+1	EURO6	71	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	18,19
160	CT-15-EJJ	LC06S44R4N4000030	BYD K9UB	1064390/16.01.2023	2022	12,2	2	COBORĂTĂ	BYD-2912TZ-XY-A	HVAC	82+1	ELECTRIC	71	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
161	CT-15-EJK	LC06S44R8N4000029	BYD K9UB	1064390/16.01.2023	2022	12,2	2	COBORĂTĂ	BYD-2912TZ-XY-A	HVAC	82+1	ELECTRIC	71	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
162	CT-15-EJL	LC06S44R2N4000043	BYD K9UB	1064390/16.01.2023	2022	12,2	2	COBORĂTĂ	BYD-2912TZ-XY-A	HVAC	82+1	ELECTRIC	71	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
163	CT-15-EJM	LC06S44R6N4000031	BYD K9UB	1064390/16.01.2023	2022	12,2	2	COBORĂTĂ	BYD-2912TZ-XY-A	HVAC	82+1	ELECTRIC	71	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
164	CT-15-EJN	LC06S44R8N4000032	BYD K9UB	1064390/16.01.2023	2022	12,2	2	COBORĂTĂ	BYD-2912TZ-XY-A	HVAC	82+1	ELECTRIC	71	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
165	CT-15-EJO	LC06S44R4N4000044	BYD K9UB	1064390/16.01.2023	2022	12,2	2	COBORĂTĂ	BYD-2912TZ-XY-A	HVAC	82+1	ELECTRIC	71	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
166	CT-15-EJP	LC06S44RXN4000033	BYD K9UB	1064390/16.01.2023	2022	12,2	2	COBORĂTĂ	BYD-2912TZ-XY-A	HVAC	82+1	ELECTRIC	71	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
167	CT-15-EJR	LC06S44R6N4000045	BYD K9UB	1064390/16.01.2023	2022	12,2	2	COBORĂTĂ	BYD-2912TZ-XY-A	HVAC	82+1	ELECTRIC	71	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
168	CT-15-EJS	LC06S44R8N4000046	BYD K9UB	1064390/16.01.2023	2022	12,2	2	COBORĂTĂ	BYD-2912TZ-XY-A	HVAC	82+1	ELECTRIC	71	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17

169	CT-15-EJT	LC06S44R1N4000034	BYD K9UB	1064390/ 16.01.2023	2022	12,2	2	COBORĂȚĂ	BYD-2912TZ-XY-A	HVAC	82+1	ELECTRIC	71	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
170	CT-15-EJU	LC06S44RXN4000047	BYD K9UB	1064390/ 16.01.2023	2022	12,2	2	COBORĂȚĂ	BYD-2912TZ-XY-A	HVAC	82+1	ELECTRIC	71	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
171	CT-15-EJV	LC06S44R5N4000036	BYD K9UB	1064390/ 16.01.2023	2022	12,2	2	COBORĂȚĂ	BYD-2912TZ-XY-A	HVAC	82+1	ELECTRIC	71	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
172	CT-15-EJW	LC06S44R7N4000037	BYD K9UB	1064390/ 16.01.2023	2022	12,2	2	COBORĂȚĂ	BYD-2912TZ-XY-A	HVAC	82+1	ELECTRIC	71	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
173	CT-15-EJX	LC06S44R0N4000042	BYD K9UB	1064390/ 16.01.2023	2022	12,2	2	COBORĂȚĂ	BYD-2912TZ-XY-A	HVAC	82+1	ELECTRIC	71	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
174	CT-15-EJY	LC06S44R9N4000038	BYD K9UB	1064390/ 16.01.2023	2022	12,2	2	COBORĂȚĂ	BYD-2912TZ-XY-A	HVAC	82+1	ELECTRIC	71	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
175	CT-15-EKB	LC06S44R9N4000041	BYD K9UB	1064390/ 16.01.2023	2022	12,2	2	COBORĂȚĂ	BYD-2912TZ-XY-A	HVAC	82+1	ELECTRIC	71	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
176	CT-15-EKC	LC06S44R0N4000039	BYD K9UB	1064390/ 16.01.2023	2022	12,2	2	COBORĂȚĂ	BYD-2912TZ-XY-A	HVAC	82+1	ELECTRIC	71	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
177	CT-15-EKD	LC06S44R7N4000040	BYD K9UB	1064390/ 16.01.2023	2022	12,2	2	COBORĂȚĂ	BYD-2912TZ-XY-A	HVAC	82+1	ELECTRIC	71	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
178	CT-15-CSW	LC06S44R8M4000126	BYD K9UB	1064390/ 16.01.2023	2022	12,2	2	COBORĂȚĂ	BYD-2912TZ-XY-A	HVAC	82+1	ELECTRIC	71	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
179	CT-15-FHV	LC06S44R3N4000035	BYD K9UB	1064390/ 16.01.2023	2022	12,2	2	COBORĂȚĂ	BYD-2912TZ-XY-A	HVAC	82+1	ELECTRIC	71	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
180	CT-16-HEK	L66CBF6H2N1000322	GRANTON	1064390/ 16.01.2023	2022	10	2	COBORĂȚĂ	TZ368XSPE300WH	HVAC	72+1	ELECTRIC	74	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
181	CT-16-HEJ	L66CBF6H4N1000323	GRANTON	1064390/ 16.01.2023	2022	10	2	COBORĂȚĂ	TZ368XSPE300WH	HVAC	72+1	ELECTRIC	74	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
182	CT-16-HEN	L66CBF6H6N1000324	GRANTON	1064390/ 16.01.2023	2022	10	2	COBORĂȚĂ	TZ368XSPE300WH	HVAC	72+1	ELECTRIC	74	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
183	CT-16-HEO	L66CBF6H8N1000325	GRANTON	1064390/ 16.01.2023	2022	10	2	COBORĂȚĂ	TZ368XSPE300WH	HVAC	72+1	ELECTRIC	74	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
184	CT-16-HET	L66CBF6H2N1000319	GRANTON	1064390/ 16.01.2023	2022	10	2	COBORĂȚĂ	TZ368XSPE300WH	HVAC	72+1	ELECTRIC	74	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
185	CT-16-HMJ	L66CBF6H9N1000320	GRANTON	1064390/ 16.01.2023	2022	10	2	COBORĂȚĂ	TZ368XSPE300WH	HVAC	72+1	ELECTRIC	74	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
186	CT-16-HEP	L66CBF6H0N1000321	GRANTON	1064390/ 16.01.2023	2022	10	2	COBORĂȚĂ	TZ368XSPE300WH	HVAC	72+1	ELECTRIC	74	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
187	CT-16-HEW	L66CBF6H3N1000393	GRANTON	1064390/ 16.01.2023	2022	10	2	COBORĂȚĂ	TZ368XSPE300WH	HVAC	72+1	ELECTRIC	74	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
188	CT-16-HEU	L66CBF6H5N1000394	GRANTON	1064390/ 16.01.2023	2022	10	2	COBORĂȚĂ	TZ368XSPE300WH	HVAC	72+1	ELECTRIC	74	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
189	CT-16-HME	L66CBF6H7N1000395	GRANTON	1064390/ 16.01.2023	2022	10	2	COBORĂȚĂ	TZ368XSPE300WH	HVAC	72+1	ELECTRIC	74	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17

190	CT-16-HMN	L66CBF6H9N1000396	GRANTON	1064390/ 16.01.2023	2022	10	2	COBORĂȚĂ	TZ368XSPE300WH	HVAC	72+1	ELECTRIC	74	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
191	CT-16-HEZ	L66CBF6H0N1000397	GRANTON	1064390/ 16.01.2023	2022	10	2	COBORĂȚĂ	TZ368XSPE300WH	HVAC	72+1	ELECTRIC	74	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
192	CT-16-HMG	L66CBF6H2N1000398	GRANTON	1064390/ 16.01.2023	2022	10	2	COBORĂȚĂ	TZ368XSPE300WH	HVAC	72+1	ELECTRIC	74	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
193	CT-16-HMO	L66CBF6H4N1000399	GRANTON	1064390/ 16.01.2023	2022	10	2	COBORĂȚĂ	TZ368XSPE300WH	HVAC	72+1	ELECTRIC	74	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
194	CT-16-HMF	L66CBF6H7N1000400	GRANTON	1064390/ 16.01.2023	2022	10	2	COBORĂȚĂ	TZ368XSPE300WH	HVAC	72+1	ELECTRIC	74	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
195	CT-16-HMK	L66CBF6H9N1000401	GRANTON	1064390/ 16.01.2023	2022	10	2	COBORĂȚĂ	TZ368XSPE300WH	HVAC	72+1	ELECTRIC	74	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
196	CT-16-HMP	L66CBF6H0N1000402	GRANTON	1064390/ 16.01.2023	2022	10	2	COBORĂȚĂ	TZ368XSPE300WH	HVAC	72+1	ELECTRIC	74	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
197	CT-16-HMH	L66CBF6H2N1000403	GRANTON	1064390/ 16.01.2023	2022	10	2	COBORĂȚĂ	TZ368XSPE300WH	HVAC	72+1	ELECTRIC	74	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
198	CT-16-HMM	L66CBF6H4N1000404	GRANTON	1064390/ 16.01.2023	2022	10	2	COBORĂȚĂ	TZ368XSPE300WH	HVAC	72+1	ELECTRIC	74	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
199	CT-16-HMR	L66CBF6H6N1000405	GRANTON	1064390/ 16.01.2023	2022	10	2	COBORĂȚĂ	TZ368XSPE300WH	HVAC	72+1	ELECTRIC	74	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
200	CT-16-HML	L66CBF6H8N1000406	GRANTON	1064390/ 16.01.2023	2022	10	2	COBORĂȚĂ	TZ368XSPE300WH	HVAC	72+1	ELECTRIC	74	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
201		NLNC1ELL910000338	KARSAN		2025	12,22	2	COBORĂȚĂ	AVE 130	HVAC	92+1	ELECTRIC	74	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
202		NLNC1ELL210000388	KARSAN		2025	12,22	2	COBORĂȚĂ	AVE 130	HVAC	92+1	ELECTRIC	74	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
203		NLNC1ELL410000389	KARSAN		2025	12,22	2	COBORĂȚĂ	AVE 130	HVAC	92+1	ELECTRIC	74	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
204		NLNC1ELL010000390	KARSAN		2025	12,22	2	COBORĂȚĂ	AVE 130	HVAC	92+1	ELECTRIC	74	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
205		NLNC1ELL210000391	KARSAN		2025	12,22	2	COBORĂȚĂ	AVE 130	HVAC	92+1	ELECTRIC	74	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
206		NLNC1ELL410000392	KARSAN		2025	12,22	2	COBORĂȚĂ	AVE 130	HVAC	92+1	ELECTRIC	74	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
207		NLNC1ELL610000393	KARSAN		2025	12,22	2	COBORĂȚĂ	AVE 130	HVAC	92+1	ELECTRIC	74	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
208		NLNC1ELL810000394	KARSAN		2025	12,22	2	COBORĂȚĂ	AVE 130	HVAC	92+1	ELECTRIC	74	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
209		NLNC1ELLX10000395	KARSAN		2025	12,22	2	COBORĂȚĂ	AVE 130	HVAC	92+1	ELECTRIC	74	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
210		NLNC1ELL110000396	KARSAN		2025	12,22	2	COBORĂȚĂ	AVE 130	HVAC	92+1	ELECTRIC	74	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17

211	NLNC1ELL310000397	KARSAN	2025	12,22	2	COBORĂTĂ	AVE 130	HVAC	92+1	ELECTRIC	74	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
212	NLNC1ELL510000398	KARSAN	2025	12,22	2	COBORĂTĂ	AVE 130	HVAC	92+1	ELECTRIC	74	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
213	NLNC1ELL710000399	KARSAN	2025	12,22	2	COBORĂTĂ	AVE 130	HVAC	92+1	ELECTRIC	74	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
214	NLNC1ELL510000403	KARSAN	2025	12,22	2	COBORĂTĂ	AVE 130	HVAC	92+1	ELECTRIC	74	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
215	NLNC1ELL710000404	KARSAN	2025	12,22	2	COBORĂTĂ	AVE 130	HVAC	92+1	ELECTRIC	74	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
216	NLNC1ELL910000405	KARSAN	2025	12,22	2	COBORĂTĂ	AVE 130	HVAC	92+1	ELECTRIC	74	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
217	NLNC1ELL010000406	KARSAN	2025	12,22	2	COBORĂTĂ	AVE 130	HVAC	92+1	ELECTRIC	74	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
218	NLNC1ELL210000407	KARSAN	2025	12,22	2	COBORĂTĂ	AVE 130	HVAC	92+1	ELECTRIC	74	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
219	NLNC1ELL410000408	KARSAN	2025	12,22	2	COBORĂTĂ	AVE 130	HVAC	92+1	ELECTRIC	74	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
220	NLNC1ELL610000409	KARSAN	2025	12,22	2	COBORĂTĂ	AVE 130	HVAC	92+1	ELECTRIC	74	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
221	NLNC1ELL210000410	KARSAN	2025	12,22	2	COBORĂTĂ	AVE 130	HVAC	92+1	ELECTRIC	74	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17
222	NLNC1ELL410000411	KARSAN	2025	12,22	2	COBORĂTĂ	AVE 130	HVAC	92+1	ELECTRIC	74	3	3	CU RAMPĂ	VALIDATOR	17,17

MUNICIPIUL CONSTANȚA

Director executiv,

Șef Serviciul Drumuri, Parcări și Transport

Inspector Serviciul Drumuri, Parcări și Transport

Șef Serviciul Tehnico – Economic

Inspector Serviciul Tehnico – Economic

CT BUS S.A. CONSTANȚA

Director general,

Director economic,

Serviciul juridic,

Anexa 4 la Actul Adițional nr. 10 - Calculul Costului Unitar pe Kilometru

(Anexa 10 – Calculul Costului Unitar pe Kilometru)

Anexa 10.1- Metodologia de calcul a Costului Unitar/Kilometru

Costul unitar pe kilometrul parcurs este prețul pentru serviciul de transport furnizat, calculat pe baza costurilor eligibile, reale ale serviciului de transport al Operatorului, prevăzute în Anexa 9. Atunci când se calculează costul/km, trebuie să fie urmate toate principiile cu privire la alocarea costurilor din Anexa 9.

Calculul costului/km pentru prestarea serviciilor de transport public local de călători cu autobuze, prin curse regulate, în perioada contractuală:

Concept	Perioada contract										
	01/11/2021-31/12/2021	01/01/2022-30/06/2022	01/07/2022-31/08/2022	01/09/2022-31/12/2022	01/01/2023-31/12/2023	01/01/2024-31/12/2024	01/01/2025-28/02/2025	01/03/2025-30/11/2025	01/12/2025-31/12/2025	01/01/2026-30/06/2026	01/07/2026-31/10/2026
Cost total eligibil (lei)	17.374.616,42	54.667.357,67	20.448.200,82	44.773.051,06	143.598.591,20	150.301.111,82	23.574.363,95	101.316.555,16	10.316.987,73	67.430.756,77	52.568.478,00
Nr total de km parcursi	1.903.024,80	5.903.602,34	2.208.229,03	3.965.726,40	12.026.682,68	11.900.325,56	1.764.548,20	8.615.353,33	829.339,85	5.420.478,84	4.009.800,00
Cost/km (lei/km)	9,13	9,26	9,26	11,29	11,94	12,63	13,36	11,76	12,44	12,44	13,11

Sume in RON fara
TVA

Operatorul poate solicita modificarea Costului/ km în cursul perioadei contractuale, în oricare dintre cazurile în care unul sau mai multe dintre nivelurile de preț folosite la calculul costului/km negociat/indexat depășesc anumite praguri sau dacă condițiile de exploatare s-au schimbat semnificativ, cu impact semnificativ asupra nivelului cheltuielilor.

Modificarea costurilor unitare/km pentru serviciile de transport public local de calatori prin curse regulate, se fundamentează potrivit Anexei la Normele Cadru ale A.N.R.S.C. (Ordinul nr. 134 din 18 aprilie 2019 privind modificarea și completarea Ordinului președintelui Autorității Naționale de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice nr. 272/2007 pentru aprobarea Normelor-cadru privind stabilirea, ajustarea și modificarea tarifelor pentru serviciile de transport public local de persoane).

Operatorul trebuie să prezinte Autorității Contractante toate documentele relevante, datele și calculele, indicând motivele pentru modificarea solicitată a costului/kilometru. Autoritatea Contractantă va examina propunerea Operatorului în 15 zile de la data primirii acesteia și nu poate refuza nejustificat modificarea Contractului.

Autoritatea contractanta poate solicita scăderea Costului/km în cursul anului, în oricare dintre cazurile în care una sau mai multe dintre nivelele de preț folosite la calculul costului/km negociat scad sub anumite praguri ca urmare a modificării condițiilor pietei sau dacă punerea în funcțiune a unor investiții duce la scăderea semnificativă a elementelor de cost (energie, combustibili, cheltuieli cu mentenanța și reparațiile, reduceri de personal etc.).

Operatorul trebuie să prezinte Autorității Contractante în 5 zile de la solicitarea Autorității Contractante toate documentele relevante, datele și calculele, justificând nivelul de modificare a costului/kilometru. Autoritatea Contractantă va examina propunerea Operatorului de modificare în 10 zile de la data primirii acesteia și Operatorul nu poate refuza nejustificat modificarea Contractului.

~~Modificarea costului/km se va face prin Act Aditional la Contract, în baza Raportului întocmit de Autoritatea Contractantă care să certifice noul nivel al costului/km.~~

**DELEGATAR,
MUNICIPIUL CONSTANȚA**

Director executiv,

Șef Serviciul Drumuri, Parcări și Transport

Inspector Serviciul Drumuri, Parcări și Transport

Șef Serviciul Tehnico – Economic

Inspector Serviciul Tehnico – Economic

**OPERATOR,
CT BUS S.A. CONSTANȚA**

Director general,

Director economic,

Serviciul juridic,

**Anexa 5 la Actul Adițional nr. 10 - Estimarea Anuală a Compensației
(Anexa 17 - Estimarea Anuală a Compensației)**

Concept	Perioada contract											
	01/11/2021-31/12/2021 (Sume platite conform Buget aprobat)	01/01/2022-30/06/2022 (Sume platite conform Buget aprobat)	01/07/2022-31/08/2022	01/09/2022-31/12/2022	01/01/2023-31/12/2023	01/01/2024-31/12/2024	01/01/2025-28/02/2025	01/03/2025-30/11/2025	01/12/2025-31/12/2025	01/01/2026-30/06/2026	01/07/2026-31/10/2026	
(Km)Nr total de Km efectuați												
Autobuz	1.903.024,80	5.903.602,34	2.208.229,03	3.965.726,40	12.026.682,68	11.900.325,56	1.764.548,20	8.615.353,33	829.339,85	5.420.478,84	4.009.800,00	
(c unitar) Cost unitar per kilometru												
Autobuz	9,13	9,26	9,26	11,29	11,94	12,63	13,36	11,76	12,44	12,44	13,11	
(I) Ch (Cost total) ((km) x (c unitar))												
Autobuz	17.374.616,42	54.667.357,67	20.448.200,82	44.773.051,06	143.598.591,20	150.301.111,82	23.574.363,95	101.316.555,16	10.316.987,73	67.430.756,77	52.568.478,00	
(II) Pr (Profit rezonabil)	86,873,08	273,336,79	102.241,00	1.943.150,41	6.232.178,86	6.523.068,25	1.023.127,40	4.397.138,49	447.757,27	2.926.494,84	2.281.471,95	
(III) V (Venituri din servicii de transport public), din care:	2,271,009,87	9,809,273,49	5.560.224,43	9.104.437,71	24.909.965,26	25.255.738,40	3.811.131,93	23.826.090,12	1.833.650,18	13.566.059,36	11.598.076,69	
Venituri din vânzarea de titluri de calatorie	2,114,563,59	9,265,092,00	5.286.848,28	7.449.557,91	23.677.346,16	23.843.594,69	3.492.721,42	21.906.820,76	1.647.142,26	12.579.101,44	10.634.295,08	
Alte venituri din prestarea serviciului public	156,446,28	544,181,49	273.376,15	1.654.879,80	1.232.619,10	1.412.143,71	318.410,51	1.919.269,36	186.507,92	986.957,92	963.781,61	
Compensatie anuală (I+II-III)	15.190.479,64	45.131.420,97	14.990.217,39	37.611.763,76	124.920.804,80	131.568.441,68	20.786.359,42	81.887.603,53	8.931.094,82	56.791.192,25	43.251.873,26	
(D) Din care, Diferența de Tarif cuvenită Operatorului	9,814,639,92	29,521,812,45	9.367.515,71	17.750.869,66	53.180.861,72	51.808.527,34	8.580.353,06	42.310.799,24	4.304.143,48	29.117.513,02	18.817.094,63	
Buget local	9,367,371,00	28,048,178,00	8.937.578,74	16.725.449,48	49.837.794,50	48.410.838,25	8.034.029,53	39.753.678,10	4.019.753,40	27.477.175,86	17.681.970,66	
Alte bugete	447,268,92	1,473,634,45	429.936,97	1.025.420,18	3.343.067,22	3.397.689,09	546.323,53	2.557.121,14	284.390,08	1.640.337,16	1.135.123,97	

**DELEGATAR,
MUNICIPIUL CONSTANȚA**

Director executiv,

Șef Serviciul Drumuri, Parcări și Transport

Inspector Serviciul Drumuri, Parcări și Transport

Șef Serviciul Tehnico - Economic

Inspector Serviciul Tehnico - Economic

PREȘEDINTE ȘEDINȚĂ,

**OPERATOR,
CT BUS S.A. CONSTANȚA**

Director general,

Director economic,

Serviciul juridic,

CONTRASEMNAZĂ
SECRETAR GENERAL,
Fulvia - Antonela DINESCU