

201434-2026 - Rezultat

România – Autobuze electrice – Furnizare autobuze electrice pentru implementarea proiectului “ÎNNOIREA PARCULUI DE VEHICULE DESTINATE TRANSPORTULUI PUBLIC”, cod SMIS 341397, finanțat prin Programul Regional Vest 2021 – 2027, nr. contract de finanțare 289/22.08.2025
OJ S 58/2026 24/03/2026

Anunț de atribuire a contractului sau a concesiunii - regim standard
Produse

1. Cumpărător

1.1. Cumpărător

Denumire oficială: Oras Santana

E-mail: contact@primariasantana.ro

Forma juridică a achizitorului: Autoritate locală

Activitatea autorității contractante: Servicii publice generale

2. Procedură

2.1. Procedură

Titlu: Furnizare autobuze electrice pentru implementarea proiectului “ÎNNOIREA PARCULUI DE VEHICULE DESTINATE TRANSPORTULUI PUBLIC”, cod SMIS 341397, finanțat prin Programul Regional Vest 2021 – 2027, nr. contract de finanțare 289/22.08.2025

Descriere: Pentru implementarea proiectului “ÎNNOIREA PARCULUI DE VEHICULE DESTINATE TRANSPORTULUI PUBLIC”, cod SMIS 341397, finanțat prin Programul Regional Vest 2021 – 2027, nr. contract de finanțare 289/22.08.2025, autoritatea contractantă intenționează să achiziționeze 2 autobuze electrice. Lot 1 Autobuz electric tip 1-Lungime: 14.500 mm-15.000 mm și Lot 2 autobuz electric tip 2-Lungime: 12000 mm-13000 mm.

Termenul limită până la care se pot solicita clarificări de către operatorii economici interesați de accesul la procedura de atribuire: 21 zile înainte de termenul limita pentru primirea ofertelor. Termenul limită pentru publicarea răspunsului/răspunsurilor consolidat/consolidate la solicitările de clarificări adresate de operatorii economici înainte de data limită de depunere a ofertelor: în a 12 zi înainte de termenul limita pentru primirea ofertelor.

Identificatorul procedurii: bfc40f2-4c2c-450d-92f8-243b09317f1d

Identificator intern: 3520121_2025_PAAPD1575169

Tip de procedură: Deschisă

Procedura este accelerată: nu

2.1.1. Scop

Natura contractului: Produse

Clasificarea principală (cpv): 34144910 Autobuze electrice

2.1.2. Locul de executare

Subdiviziunea țării (NUTS): Arad (RO421)

Țara: România

Informații suplimentare: Livrarea autobuzelor electrice se va face în orașul Sântana, jud. Arad, în locația indicată de autoritatea contractantă

2.1.4. Informații generale

Temei juridic:

5. Lot

5.1. Lot: LOT-0001

Titlu: Autobuz electric tip 1

Descriere: Se va achiziționa un autobuz electric tip 1-Lungime: 14.500 mm-15.000 mm.

Specificațiile tehnice se regăsesc în caietul de sarcini și fișa tehnică a produsului. Termenul de livrare, montare, punere în funcțiune și testare a autobuzelor electrice este de maxim 12 luni de la data emiterii ordinului de livrare.

Identificator intern: 1

5.1.1. Scop

Natura contractului: Produse

Clasificarea principală (cpv): 34144910 Autobuze electrice

5.1.2. Locul de executare

Subdiviziunea țării (NUTS): Arad (RO421)

Țara: România

Informații suplimentare: Livrarea autobuzelor electrice se va face în orașul Sântana, jud. Arad, în locația indicată de autoritatea contractantă

5.1.3. Durata estimată

Durată: 14 Luni

5.1.4. Reînnoire

Numărul maxim de reînnoiri: 0

5.1.5. Valoare

Valoarea estimată fără TVA: 3 230 630,00 RON

5.1.6. Informații generale

Proiect de achiziții publice finanțat integral sau parțial din fonduri UE

Achiziția face obiectul Acordului privind achizițiile publice (AAP): nu

Informații suplimentare: Programul Regional Vest 2021-2027 Prioritate: P4.O regiune cu mobilitate urbană sustenabilă Obiectiv specific: RSO2.8_Promovarea mobilității urbane

multimodale durabile, ca parte a tranziției către o economie cu zero emisii de dioxid de carbon

Operațiune: IR4.1 Mobilitate urbană sustenabilă Cod apel: PRV/358/PRV_P4/OP2/RSO2.8

/PRV_A25 Titlu Apel: PRV/4.1/2 Mobilitate urbană sustenabilă Titlu Proiect: ÎNNOIREA

PARCULUI DE VEHICULE DESTINATE TRANSPORTULUI PUBLIC Cod SMIS 341397

Componente proiect Beneficiar: UAT ORAȘUL SÂNTANA

5.1.7. Achiziție publică strategică

Abordarea pentru reducerea impactului asupra mediului: Prevenirea și controlul poluării

Criterii privind achizițiile ecologice: Criteriile naționale privind achizițiile publice ecologice

5.1.10. Criterii de atribuire

Criteriu:

Tip: Preț

Denumire: Pretul ofertei

Descriere: Punctajul se acorda astfel: a) Pentru cel mai scazut dintre preturi se acorda punctajul maxim alocat; b) Pentru celelalte preturi ofertate punctajul P(n) se calculeaza proportional, astfel: $P(n) = (\text{Pret minim ofertat} / \text{Pret } n) \times \text{punctaj maxim alocat}$.

Categorie a criteriului de atribuire greutate: Ponderare (procentaj, valoare exactă)

Număr legat de criteriul de atribuire: 40

Criteriu:

Tip: Calitate

Denumire: Garanție globală extinsă acordată Produselor/autobuzelor electrice furnizate-F2

Descriere: Punctajul pentru factorul "garanția globală extinsă acordată produselor" în conformitate cu prevederile Ordinului 1946/2024 al ANAP, pentru aprobarea criteriilor ecologice aplicabile categoriilor de produse care au impact asupra mediului pe durata întregului ciclu de viață, cu o valoare de 20 puncte din totalul de 100 de puncte și cu o pondere de 20 % din totalul criteriului de atribuire, se va acorda după cum urmează: a) Pentru oferta admisibilă care acordă garanție globală pentru un interval de 8 ani – se acorda 20 puncte. Pentru termen de garanție mai mare de 8 ani, nu se acordă punctaj suplimentar – în acest caz se va aplica punctajul aferent perioade de garanție pentru un interval de 8 ani. b) Pentru oferta admisibilă care acordă garanție globală pentru un interval de 7 ani – se acorda 15 puncte c) Pentru oferta admisibilă care acordă garanție globală pentru un interval de 6 ani – se acorda 10 puncte d) Pentru oferta admisibilă care acordă garanție globală pentru un interval de 5 ani – se acorda 5 puncte e) Pentru termenul de garanție globală specificat în caietul de sarcini-4 ani – se acorda 0 puncte. Pentru termenul de garanție globală mai mic de 4 ani (așa cum s-a solicitat în caietul de sarcini și fișa tehnică) – oferta va fi declarată neconformă. Termenul de garanție începe cu data recepției finale. Documente de verificare Ofertantul trebuie să furnizeze o declarație pe propria răspundere că la livrare va prezenta pentru fiecare produs în parte, certificat de garanție care va avea termenul de garanție oferit în cadrul ofertei

Categorie a criteriului de atribuire greutate: Ponderare (procentaj, valoare exactă)

Număr legat de criteriul de atribuire: 20

Criteriu:

Tip: Calitate

Denumire: Autonomie electrică reală conform WLTP (Worldwide Harmonised Light Vehicle Test Procedure) / SORT (Standardised On Road Test Cycle) -F3

Descriere: Punctajul pentru factorul "Autonomie electrică reală conform WLTP combinat/mixt" în conformitate cu prevederile Ordinului 1946/2024 al ANAP, pentru aprobarea criteriilor ecologice aplicabile categoriilor de produse care au impact asupra mediului pe durata întregului ciclu de viață, cu o valoare de 10 puncte din totalul de 100 de puncte și cu o pondere de 10 % din totalul criteriului de atribuire, se va acorda după cum urmează: Algoritm de calcul: Punctajul se acorda pentru fiecare tip de autobuz în parte. Autonomia electrică reală minimă solicitată este de 250 km (conform fișei tehnice atașate). Ofertele ce vor prezenta o valoare "Autonomie electrică reală conform WLTP combinat/mixt" mai mare sau egală cu 450 km, vor primi punctajul maxim de 10 puncte. Ofertele ce vor prezenta o valoare "Autonomie electrică reală conform WLTP combinat/mixt" mai mare 400 km dar mai mică de 450 km, vor primi punctajul de 8 puncte. Ofertele ce vor prezenta o valoare "Autonomie electrică reală conform WLTP combinat/mixt" mai mare 350 km dar mai mică de 400 km, vor primi punctajul de 6 puncte. Ofertele ce vor prezenta o valoare "Autonomie electrică reală conform WLTP combinat/mixt" mai mare 300 km dar mai mică de 350 km, vor primi punctajul de 4 puncte. Ofertele ce vor prezenta o valoare "Autonomie electrică reală conform WLTP combinat/mixt" mai mare 251 km dar mai mică de 300 km, vor primi punctajul de 2 puncte. Ofertele ce vor prezenta o valoare "Autonomie electrică reală conform WLTP combinat/mixt" de 251 km vor primi punctaj 0. Documente de verificare Se vor prezenta documente suport (buletine oficiale, fișe/ rapoarte oficiale de testare sau alte documente echivalente emise de instituții, organisme

sau autorităţi abilitate/ acreditate/ autorizate sau de alte entităţi abilitate/ notificate) prin care se va susţine valoarea autonomiei electrice reale (distanţei) maxime WLTP combinat/mixt [km] a autobuzelor electrice oferite.

Categorie a criteriului de atribuire greutate: Ponderare (procentaj, valoare exactă)

Număr legat de criteriul de atribuire: 10

Criteriu:

Tip: Calitate

Denumire: Eficienţă energetică- consum de energie exprimat în kWh/100 km -F4

Descriere: Punctajul pentru factorul " Eficienţă energetică- consum de energie exprimat în kWh /100 km" în conformitate cu prevederile Ordinului 1946/2024 al ANAP, pentru aprobarea criteriilor ecologice aplicabile categoriilor de produse care au impact asupra mediului pe durata întregului ciclu de viaţă, cu o valoare de 20 puncte din totalul de 100 de puncte si cu o pondere de 20 % din totalul criteriului de atribuire, se va acorda dupa cum urmeaza: Pentru produsele cu cel mai mic consum de energie exprimat în kWh/100 km se acorda 20 puncte iar pentru produsele cu alt consum de energie exprimat în kWh/100 km, punctajul se calculeaza potrivit ecuatiei de proportionalitate, dupa cum urmeaza: $F4 = \frac{\text{Consum de energie exprimat în kWh/100 km minim}}{\text{consum de energie exprimat în kWh/100 km ofertat(n)}} \times 20$ F4- Eficienţă energetică -Consum de energie exprimat în kWh/100 km = consum de energie exprimat în kWh/100 km minim/ consum de energie exprimat în kWh/100 km ofertat(n) X 20 F4- Eficienţă energetică -Consum de consum de energie exprimat în kWh/100 km: punctajul obtinut de catre oferta admisibila aflata sub evaluare; Eficienţă energetică -Consum consum de energie exprimat în kWh/100 km minim: oferta cu consumul de energie exprimat în kWh/100 km cel mai mic; Eficienţă energetică -Consum consum de energie exprimat în kWh/100 km (n): oferta cu consumul de energie exprimat în kWh/100 km aflata sub evaluare. Exemplu mod calcul consum de energie exprimat în kWh/100 km pentru o oferta aflata sub evaluare: Consumul ofertat(n)(al ofertei aflate sub evaluare) se calculeaza astfel: Vom considera-Consum de energie exprimat în kWh /100 km ofertat (n) =19 kWh/100 km. Consum de energie exprimat în kWh/100 km minim se alege din ofertele depuse care înregistrează cel mai mic consum de energie exprimat în kWh /100 km şi pentru exemplu, vom considera ca acesta are valoare de 15 kWh/100 km şi primeşte 20 puncte, atunci: $F4(\text{pentru oferta aflată sub evaluare}) = \frac{15}{19} \times 20 = 15,79$ puncte. Notă: valorile menţionate pentru consumul de energie exprimat în kWh/100 km au fost alese aleatoriu şi au fost prezentate doar pentru a putea exemplifica modul de calcul. Documente de verificare Se vor prezenta documente suport (buletine oficiale, fişe/ rapoarte oficiale de testare sau alte documente echivalente emise de instituţii, organisme sau autorităţi abilitate/ acreditate/ autorizate sau de alte entităţi abilitate/ notificate) prin care se va susţine valoarea consum de energie exprimat în kWh/100 km în conformitate cu în conformitate, după caz, cu WLTP mixt/combinat (Worldwide Harmonised Light Vehicle Test Procedure) /SORT 2 (Standardised On Road Test Cycle), a autobuzelor electrice oferite

Categorie a criteriului de atribuire greutate: Ponderare (procentaj, valoare exactă)

Număr legat de criteriul de atribuire: 20

Criteriu:

Tip: Calitate

Denumire: Capacitatea totală de transport pasageri -F5

Descriere: Capacitatea totală de transport pasageri reprezintă valoarea numărului total de pasageri, fără conducătorul auto, exprimată în număr pasageri, aferentă autobuzului electric ofertat. Conform caietului de sarcini, pentru autobuz tip 1, capacitate totală transport: min. 74 pasageri Punctajul pentru factorul " Capacitatea totală de transport pasageri" în conformitate cu prevederile Ordinului 1946/2024 al ANAP, pentru aprobarea criteriilor ecologice aplicabile categoriilor de produse care au impact asupra mediului pe durata întregului ciclu de viaţă, cu o valoare de 10 puncte din totalul de 100 de puncte si cu o pondere de 10 % din totalul criteriului de atribuire, se va acorda dupa cum urmeaza: Pentru produsele cu cea mai mare capacitate

totală de transport pasageri se acorda 10 puncte iar pentru produsele cu altă capacitate totală de transport pasageri, punctajul se calculeaza potrivit ecuatiei de proportionalitate, dupa cum urmeaza: $F5 - \text{capacitate totală de transport pasageri} = \text{capacitate de transport pasageri oferată } n / \text{capacitate de transport pasageri maximă}(n) \times 10$ F5- capacitate totală de transport pasageri: punctajul obtinut de catre oferta admisibila aflata sub evaluare; Capacitate totală de transport pasageri maximă: oferta cu capacitatea de transport pasageri cea mai mare; Capacitate totală de transport pasageri (n): oferta cu capacitate de transport pasageri aflata sub evaluare. Exemplu mod calcul capacitate totală de transport pasageri pentru o oferta aflata sub evaluare: Capacitate totală de transport pasageri(n)(al ofertei aflate sub evaluare) se calculeaza astfel: Vom considera Capacitate totală de transport pasageri oferată (n)=80 pasageri. Capacitatea totală de transport pasageri maximă se alege din ofertele depuse care înregistrează cel mai mare nr. de pasageri și pentru exemplu, vom considera ca acesta are valoarea de 95 pasageri și primește 10 puncte, atunci: $F5(\text{pentru oferta aflată sub evaluare}) = 80/95 \times 10 = 8,42$ puncte. Notă: valorile menționate pentru “capacitatea totală de transport pasageri” au fost alese aleatoriu și au fost prezentate doar pentru a putea exemplifica modul de calcul. Documente de verificare: Ofertanții trebuie să furnizeze Fișa tehnică/specificațiile tehnice ale producătorului orice alt document doveditor prin care sa demonstreze care va fi capacitatea totală de transport pasageri pentru produsele/autobuzele electrice oferate. Categorie a criteriului de atribuire greutate: Ponderare (procentaj, valoare exactă) Număr legat de criteriul de atribuire: 10

5.1.15. Aspecte tehnice

Acord-cadru:

Niciun acord-cadru

Informații despre sistemul dinamic de achiziții:

Nu există un sistem dinamic de achiziție

5.1.16. Informații suplimentare, mediere și căi de atac

Organizația responsabilă cu căile de atac: Consiliul National de Solutionare a Contestatiilor
Organizația care furnizează informații suplimentare cu privire la procedura de achiziții: Oras Santana

Organizația care furnizează mai multe informații cu privire la căile de atac: UAT Oraș Sântana

5.1. Lot: LOT-0002

Titlu: Autobuz electric tip 2

Descriere: Se va achiziționa un autobuz electric tip 2-Lungime: 12000 mm-13000 mm.

Specificațiile tehnice se regăsesc în caietul de sarcini și fișa tehnică a produsului. Termenul de livrare, montare, punere în funcțiune și testare a autobuzelor electrice este de maxim 12 luni de la data emiterii ordinului de livrare.

Identificator intern: 2

5.1.1. Scop

Natura contractului: Produse

Clasificarea principală (cpv): 34144910 Autobuze electrice

5.1.2. Locul de executare

Subdiviziunea țării (NUTS): Arad (RO421)

Țara: România

Informații suplimentare: Livrarea autobuzelor electrice se va face în orașul Sântana, jud. Arad, în locația indicată de autoritatea contractantă

5.1.3. Durata estimată

Durată: 14 Luni

5.1.4. Reînnoire

Numărul maxim de reînnoiri: 0

5.1.5. Valoare

Valoarea estimată fără TVA: 2 808 163,00 RON

5.1.6. Informații generale

Proiect de achiziții publice finanțat integral sau parțial din fonduri UE

Achiziția face obiectul Acordului privind achizițiile publice (AAP): nu

Informații suplimentare: Programul Regional Vest 2021-2027 Prioritate: P4.O regiune cu mobilitate urbană sustenabilă Obiectiv specific: RSO2.8_Promovarea mobilității urbane multimodale durabile, ca parte a tranziției către o economie cu zero emisii de dioxid de carbon

Operațiune: IR4.1 Mobilitate urbană sustenabilă Cod apel: PRV/358/PRV_P4/OP2/RSO2.8

/PRV_A25 Titlu Apel: PRV/4.1/2 Mobilitate urbană sustenabilă Titlu Proiect: ÎNNOIREA PARCULUI DE VEHICULE DESTINATE TRANSPORTULUI PUBLIC Cod SMIS 341397

Componente proiect Beneficiar: UAT ORAȘUL SÂNTANA

5.1.10. Criterii de atribuire

Criteriu:

Tip: Preț

Denumire: Pretul ofertei

Descriere: Punctajul se acorda astfel: a) Pentru cel mai scazut dintre preturi se acorda punctajul maxim alocat; b) Pentru celelalte preturi ofertate punctajul P(n) se calculeaza proportional, astfel: $P(n) = (\text{Pret minim ofertat} / \text{Pret } n) \times \text{punctaj maxim alocat}$.

Categorie a criteriului de atribuire greutate: Ponderare (procentaj, valoare exactă)

Număr legat de criteriul de atribuire: 40

Criteriu:

Tip: Calitate

Denumire: Garantie globală extinsa acordata Produselor/autobuzelor electrice furnizate-F2

Descriere: Punctajul pentru factorul "garanția globală extinsă acordată produselor" în conformitate cu prevederile Ordinului 1946/2024 al ANAP, pentru aprobarea criteriilor ecologice aplicabile categoriilor de produse care au impact asupra mediului pe durata întregului ciclu de viață, cu o valoare de 20 puncte din totalul de 100 de puncte si cu o pondere de 20 % din totalul criteriului de atribuire, se va acorda dupa cum urmeaza: a) Pentru oferta admisibila care acordă garanție globală pentru un interval de 8 ani– se acorda 20 puncte. Pentru termen de garanție mai mare de 8 ani, nu se acordă punctaj suplimentar-în acest caz se va aplica punctajul aferent perioade de garanție pentru un interval de 8 ani. b) Pentru oferta admisibila care acordă garanție globală pentru un interval de 7 ani – se acorda 15 puncte c) Pentru oferta admisibila care acordă garanție globală pentru un interval de 6 ani – se acorda 10 puncte d) Pentru oferta admisibila care acordă garanție globală pentru un interval de 5 ani– se acorda 5 puncte e) Pentru termenul de garanție globală specificat in caietul de sarcini-4 ani – se acorda 0 puncte. Pentru termenul de garanție globală mai mic de 4 ani(așa cum s-a solicitat în caietul de sarcini și fișa tehnică) – oferta va fi declarată neconformă. Termenul de garanție începe cu data recepției finale. Documente de verificare Ofertantul trebuie să furnizeze o declaratie pe propria raspunde ca la livrare va prezenta pentru fiecare produs in parte, certificat de garantie care va avea termenul de garantie ofertat in cadrul ofertei.

Categorie a criteriului de atribuire greutate: Ponderare (procentaj, valoare exactă)

Număr legat de criteriul de atribuire: 20

Criteriu:

Tip: Calitate

Denumire: Autonomie electrică reală conform WLTP (Worldwide Harmonised Light Vehicle Test Procedure) / SORT (Standardised On Road Test Cycle) -F3

Descriere: Algoritm de calcul: Punctajul pentru factorul "Autonomie electrică reală conform WLTP combinat/mixt" în conformitate cu prevederile Ordinului 1946/2024 al ANAP, pentru aprobarea criteriilor ecologice aplicabile categoriilor de produse care au impact asupra mediului pe durata întregului ciclu de viață, cu o valoare de 10 puncte din totalul de 100 de puncte și cu o pondere de 10 % din totalul criteriului de atribuire, se va acorda după cum urmează: Algoritm de calcul: Punctajul se acorda pentru fiecare tip de autobuz în parte. Autonomia electrică reală minimă solicitată este de 250 km (conform fișei tehnice atașate). Ofertele ce vor prezenta o valoare "Autonomie electrică reală conform WLTP combinat/mixt" mai mare sau egală cu 450 km, vor primi punctajul maxim de 10 puncte. Ofertele ce vor prezenta o valoare "Autonomie electrică reală conform WLTP combinat/mixt" mai mare 400 km dar mai mică de 450 km, vor primi punctajul de 8 puncte. Ofertele ce vor prezenta o valoare "Autonomie electrică reală conform WLTP combinat/mixt" mai mare 350 km dar mai mică de 400 km, vor primi punctajul de 6 puncte. Ofertele ce vor prezenta o valoare "Autonomie electrică reală conform WLTP combinat/mixt" mai mare 300 km dar mai mică de 350 km, vor primi punctajul de 4 puncte. Ofertele ce vor prezenta o valoare "Autonomie electrică reală conform WLTP combinat/mixt" mai mare 251 km dar mai mică de 300 km, vor primi punctajul de 2 puncte. Ofertele ce vor prezenta o valoare "Autonomie electrică reală conform WLTP combinat/mixt" de 251 km vor primi punctaj 0. Documente de verificare Se vor prezenta documente suport (buletine oficiale, fișe/ rapoarte oficiale de testare sau alte documente echivalente emise de instituții, organisme sau autorități abilitate/ acreditate/ autorizate sau de alte entități abilitate/ notificate) prin care se va susține valoarea autonomiei electrice reale (distanței) maxime pentru WLTP combinat/mixt [km] a autobuzelor electrice oferite.

Categorie a criteriului de atribuire greutate: Ponderare (procentaj, valoare exactă)

Număr legat de criteriul de atribuire: 10

Criteriu:

Tip: Calitate

Denumire: Eficiență energetică- consum de energie exprimat în kWh/100 km -F4

Descriere: Punctajul pentru factorul "Eficiență energetică- consum de energie exprimat în kWh /100 km" în conformitate cu prevederile Ordinului 1946/2024 al ANAP, pentru aprobarea criteriilor ecologice aplicabile categoriilor de produse care au impact asupra mediului pe durata întregului ciclu de viață, cu o valoare de 20 puncte din totalul de 100 de puncte și cu o pondere de 20 % din totalul criteriului de atribuire, se va acorda după cum urmează: Pentru produsele cu cel mai mic consum de energie exprimat în kWh/100 km se acorda 20 puncte iar pentru produsele cu alt consum de energie exprimat în kWh/100 km, punctajul se calculează potrivit ecuației de proportionalitate, după cum urmează: $F4 = \frac{\text{Consum de energie exprimat în kWh/100 km minim}}{\text{Consum de energie exprimat în kWh/100 km ofertat}(n)} \times 20$ F4- Eficiență energetică -Consum de energie exprimat în kWh/100 km = consum de energie exprimat în kWh/100 km minim/ consum de energie exprimat în kWh/100 km ofertat(n) X 20 F4- Eficiență energetică -Consum de consum de energie exprimat în kWh/100 km: punctajul obținut de către oferta admisibilă aflată sub evaluare; Eficiență energetică -Consum consum de energie exprimat în kWh/100 km minim: oferta cu consumul de energie exprimat în kWh/100 km cel mai mic; Eficiență energetică -Consum consum de energie exprimat în kWh/100 km (n): oferta cu consumul de energie exprimat în kWh/100 km aflată sub evaluare. Exemplu mod calcul consum de energie exprimat în kWh/100 km pentru o oferta aflată sub evaluare: Consumul ofertat(n)(al ofertei aflate sub evaluare) se calculează astfel: Vom considera-Consum de energie exprimat în kWh /100 km ofertat (n) =19 kWh/100 km. Consum de energie exprimat în kWh/100 km minim se

alege din ofertele depuse care înregistrează cel mai mic consum de energie exprimat în kWh /100 km și pentru exemplu, vom considera ca acesta are valoare de 15 kWh/100 km și primește 20 puncte, atunci: $F4(\text{pentru oferta aflată sub evaluare}) = 15/19 \cdot 20 = 15,79$ puncte. Notă: valorile menționate pentru consumul de energie exprimat în kWh/100 km au fost alese aleatoriu și au fost prezentate doar pentru a putea exemplifica modul de calcul. Documente de verificare Se vor prezenta documente suport (buletine oficiale, fișe/ rapoarte oficiale de testare sau alte documente echivalente emise de instituții, organisme sau autorități abilitate/acreditate/ autorizate sau de alte entități abilitate/ notificate) prin care se va susține valoarea consum de energie exprimat în kWh/100 km în conformitate cu în conformitate, după caz, cu WLTP mixt/combinat (Worldwide Harmonised Light Vehicle Test Procedure) /SORT 2 (Standardised On Road Test Cycle), a autobuzelor electrice ofertate
Categorie a criteriului de atribuire greutate: Ponderare (procentaj, valoare exactă)
Număr legat de criteriul de atribuire: 20

Criteriu:

Tip: Calitate

Denumire: Capacitatea totală de transport pasageri -F5

Descriere: Capacitatea totală de transport pasageri reprezintă valoarea numărului total de pasageri, fără conducătorul auto, exprimată în număr pasageri, aferentă autobuzului electric ofertat. Conform caietului de sarcini, pentru autobuz tip 2, capacitate totală transport: min. 70 pasageri Punctajul pentru factorul " Capacitatea totală de transport pasageri" în conformitate cu prevederile Ordinului 1946/2024 al ANAP, pentru aprobarea criteriilor ecologice aplicabile categoriilor de produse care au impact asupra mediului pe durata întregului ciclu de viață, cu o valoare de 10 puncte din totalul de 100 de puncte și cu o pondere de 10 % din totalul criteriului de atribuire, se va acorda după cum urmează: Pentru produsele cu cea mai mare capacitate totală de transport pasageri se acorda 10 puncte iar pentru produsele cu altă capacitate totală de transport pasageri, punctajul se calculează potrivit ecuației de proportionalitate, după cum urmează: $F5 - \text{capacitate totală de transport pasageri} = \text{capacitate de transport pasageri ofertată} / \text{capacitate de transport pasageri maximă}(n) \times 10$ $F5 - \text{capacitate totală de transport pasageri}$: punctajul obținut de către oferta admisibilă aflată sub evaluare; Capacitate totală de transport pasageri maximă: oferta cu capacitatea de transport pasageri cea mai mare; Capacitate totală de transport pasageri (n): oferta cu capacitate de transport pasageri aflată sub evaluare. Exemplu mod calcul capacitate totală de transport pasageri pentru o oferta aflată sub evaluare: Capacitate totală de transport pasageri(n)(al ofertei aflate sub evaluare) se calculează astfel: Vom considera Capacitate totală de transport pasageri ofertată (n)=75 pasageri. Capacitatea totală de transport pasageri maximă se alege din ofertele depuse care înregistrează cel mai mare nr. de pasageri și pentru exemplu, vom considera ca acesta are valoarea de 85 pasageri și primește 10 puncte, atunci: $F5(\text{pentru oferta aflată sub evaluare}) = 75/85 \cdot 10 = 8,82$ puncte. Notă: valorile menționate pentru "capacitatea totală de transport pasageri" au fost alese aleatoriu și au fost prezentate doar pentru a putea exemplifica modul de calcul. Documente de verificare: Ofertanții trebuie să furnizeze Fișa tehnică/specificațiile tehnice ale producătorului orice alt document doveditor prin care să demonstreze care va fi capacitatea totală de transport pasageri pentru produsele/autobuzele electrice ofertate.
Categorie a criteriului de atribuire greutate: Ponderare (procentaj, valoare exactă)
Număr legat de criteriul de atribuire: 10

5.1.15. Aspecte tehnice

Acord-cadru:

Niciun acord-cadru

Informații despre sistemul dinamic de achiziții:

Nu există un sistem dinamic de achiziție

5.1.16. Informații suplimentare, mediere și căi de atac

Organizația responsabilă cu căile de atac: Consiliul National de Solutionare a Contestatiilor
Organizația care furnizează informații suplimentare cu privire la procedura de achiziții: Oras Santana

Organizația care furnizează mai multe informații cu privire la căile de atac: UAT Oraș Sântana

6. Rezultate

Valoarea tuturor contractelor atribuite în această notificare: 3 230 000,00 RON

6.1. Rezultate: identificator lot: LOT-0001

Statutul selecției câștigătorului: A fost selecționat cel puțin un câștigător.

6.1.2. Informații despre câștigători

Câștigător:

Denumire oficială: ANADOLU AUTOMOBIL ROM

Ofertă:

Identificatorul ofertei: REF_OF: CAN1164761/LOT-0001/CIF: RO 13610337

Identificatorul lotului sau al grupului de loturi: LOT-0001

Valoarea licitației: 3 230 000,00 RON

Oferta a fost poziționată în clasament: da

Locul pe lista câștigătorilor: 1

Subcontractare: Nu

Informații referitoare la contract:

Identificatorul contractului: 9/1649

Data încheierii contractului: 20/02/2026

6.1.4. Informații statistice

Oferte/ cereri de participare primite:

Tip de oferte primite: Oferte

Număr de oferte/cereri de participare primite: 2

Tip de oferte primite: Oferte de la ofertanți cu dimensiuni micro, mici sau mijlocii

Număr de oferte/cereri de participare primite: 2

Tip de oferte primite: Oferte depuse de ofertanți înregistrați în alte țări din Spațiul Economic European decât țara cumpărătorului

Număr de oferte/cereri de participare primite: 0

Tip de oferte primite: Oferte depuse de ofertanți înregistrați în țări din afara Spațiului Economic European

Număr de oferte/cereri de participare primite: 0

Tip de oferte primite: Oferte depuse pe cale electronică

Număr de oferte/cereri de participare primite: 2

Gama de oferte:

Valoarea celei mai mici oferte admisibile: 3 069 098,50 RON

Valoarea celei mai mari oferte admisibile: 3 230 000,00 RON

6.1. Rezultate: identificator lot: LOT-0002

Statutul selecției câștigătorului: Câștigătorul nu a fost selecționat până în prezent, dar procedura concurențială se află încă în curs de desfășurare.

8. Organizații

8.1. **ORG-0004**

Denumire oficială: Oras Santana
Număr de înregistrare: 3520121
Adresă poștală: Strada: Muncii, nr. 120A
Localitate: Santana
Cod poștal: 317280
Subdiviziunea țării (NUTS): Arad (RO421)
Țara: România
Punct de contact: DANIEL-SORIN TOMUTA
E-mail: contact@primariasantana.ro
Telefon: +40 257462082
Fax: +40 357100075
Adresa de internet: <https://www.primariasantana.ro>
Profilul achizitorului: <https://www.e-licitatie.ro>

Rolurile acestei organizații:

Cumpărător

Organizația care furnizează informații suplimentare cu privire la procedura de achiziții

8.1. **ORG-0002**

Denumire oficială: Consiliul National de Solutionare a Contestatiilor
Număr de înregistrare: 20329980
Adresă poștală: Str. Stavropoleos nr. 6, sector 3
Localitate: Bucuresti
Cod poștal: 030084
Subdiviziunea țării (NUTS): București (RO321)
Țara: România
E-mail: office@cnscl.ro
Telefon: +40 213104641
Fax: +40 213104642
Adresa de internet: <http://www.cnscl.ro>

Rolurile acestei organizații:

Organizația responsabilă cu căile de atac

8.1. **ORG-0005**

Denumire oficială: UAT Oraș Sântana
Număr de înregistrare: 3520121_3
Adresă poștală: str. Muncii nr. 120 A, loc. Sântana, jud. Arad.
Localitate: Santana
Cod poștal: 317280
Subdiviziunea țării (NUTS): Arad (RO421)
Țara: România
E-mail: contact@primariasantana.ro
Telefon: +40 357100074
Adresa de internet: www.primariasantana.ro

Rolurile acestei organizații:

Organizația care furnizează mai multe informații cu privire la căile de atac

8.1. **ORG-0001**

Denumire oficială: Operator SEAP
Număr de înregistrare: RO42283735

Adresă poștală: Strada: Italiana, nr. 22, Sector: -, Judet: Bucuresti, Localitate: Bucuresti, Cod postal: -

Localitate: Bucuresti

Cod poștal: 020976

Subdiviziunea țării (NUTS): București (RO321)

Țara: România

Punct de contact: Roxana Popescu

E-mail: contact.autoritati@e-licitatie.ro

Telefon: +40 213032997

Adresa de internet: <https://www.adr.gov.ro/>

Rolurile acestei organizații:

TED eSender

8.1. ORG-9000

Denumire oficială: ANADOLU AUTOMOBIL ROM

Dimensiunea operatorului economic: Medie

Număr de înregistrare: RO 13610337

Adresă poștală: Strada SOS BUCURESTI-PLOIESTI, Nr. 110

Localitate: Ciolpani

Cod poștal: 077050

Subdiviziunea țării (NUTS): Ilfov (RO322)

Țara: România

E-mail: juridic@isuzu.com.ro

Telefon: +40 212668300

Fax: +40 212668329

Rolurile acestei organizații:

Ofertant

Câștigătorul acestor loturi: LOT-0001

Informații privind anunțul

Identificatorul versiunea anunțului: 1f7b1fb9-c09f-4866-8266-75abeec3f5ad - 01

Tip de formular: Rezultat

Tip de anunț: Anunț de atribuire a contractului sau a concesiunii - regim standard

Subtipul anunțului: 29

Data notificării expedierii: 23/03/2026 15:34:25 (UTC+02:00) ora Europei de Est, ora de vară a Europei Centrale

Data de expediere a anunțului eSender: 23/03/2026 14:03:14 (UTC+02:00) ora Europei de Est, ora de vară a Europei Centrale

Limbile în care acest anunț este disponibil oficial: română

Numărul de publicare al anunțului: 201434-2026

Numărul ediției JO S: 58/2026

Data publicării: 24/03/2026