



Nr. certificat: 01409  
ISO 45001: 2018



Nr. certificat: 01651  
ISO 14001: 2015



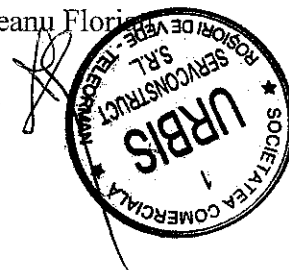
Nr. certificat: 02560  
ISO 9001: 2015

## **S.C. URBIS SERVCONSTRUCT S.R.L**

Rosiori de Vede, str.Republicii, nr.31  
J2010000040348 ; CUI 26454388  
Tel./fax. : 0247466936;

Nr. inregistrare 3014 / 26.05.2026,

APROBAT,  
DIRECTOR GENERAL,  
ing. Micheanu Florin



### CAIET DE SARCINI

Furnizare MOTORINA Euro 5 si BENZINA fara plumb - pe baza de carduri de credit  
pentru  
S.C. URBIS SERVCONSTRUCT S.R.L.

#### **1. INTRODUCERE**

Caietul de sarcini face parte integranta din documentatia pentru elaborarea si prezentarea ofertei si constituie ansamblul cerintelor pe baza carora se elaboreaza de catre fiecare ofertant propunerea tehnica . Obiectul prezentului caiet de sarcini il constituie obligatiile si raspunderile ce decurg din reglementarile in vigoare privind achizitia de carburanti .

Cerintele impuse prin caietul de sarcini sunt minimale si obligatorii .

#### **2. DENUMIREA AUTORITATII CONTRACTANTE**

S.C. URBIS SERVCONSTRUCT S.R.L.  
ROSIORII DE VEDE  
CUI : RO 26454388 ; J2010000040348 ;  
Adresa : municipiul Rosiorii de Vede , jud. Teleorman  
str. Republicii , nr.31 , cod 145100  
tel/fax. : 0247/466936 ;

### 3. OBIECTUL ACHIZITIEI

Prezentul caiet de sarcini are drept obiect achizitionarea de combustibili , **motorina Euro 5 si benzina fara plumb - pe baza de carduri** , astfel :

Denumire	Cod CPV	U/M	CANTITATE MINIMA acord-cadru	CANTITATE MAXIMA acord-cadru
<b>MOTORINA EURO 5- pe baza de carduri</b>	09134200-9	litri	51.565	<b>182.061</b>
<b>BENZINA - pe baza de carduri</b>	09132100-4	litri	12.784	<b>28.416</b>

Scopul achizitiei este asigurarea functionarii autovehiculelor , autoturismelor si utilajelor din dotarea societatii , precum si a utilajelor si echipamentelor pe care societatea le are atat in proprietate , cat si a celor inchiriate (buldoexcavatoare , autogreder , autocamioane , cilindru compactor ,incarcatoare frontale , etc ).

Cantitatile de carburant sunt cantitati estimate .Autoritatea contractanta nu va fi obligata la achizitia intregii cantitati si nici la plata carburantului care nu a fost achizitionat .

### 4. CONDITII TEHNICE DE CALITATE

Contractantul garanteaza ca produsele furnizate prin contract sunt in conformitate cu standardele de calitate si mediu in vigoare .

Carburantii auto standard oferati vor indeplini prevederile impuse prin Ordonanta de urgenta nr. 80/2018 pentru stabilirea conditiilor de introducere pe piata a benzinei si motorinei , de introducere a unui mecanism de monitorizare si reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră si de stabilire a metodelor de calcul si de raportare a reducerii emisiilor de gaze cu efect de sera si pentru modificarea si completarea Legii nr.220 / 2008 pentru stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei din surse regenerabile de energie , cu modificarile si completarile ulterioare si Ordinul M.T.C.T. nr.2135 din 08.12.2005 pentru aprobarea Reglementarilor privind omologarea si certificarea produselor si materialelor de exploatare utilizate la vehiculele rutiere , precum si conditiile de introducere pe piata a acestora RNTR 4 , cu modificarile si completarile ulterioare.

Ofertantul va prezenta : buletine de analiza / rapoarte de incercari / standarde de firma / norme de calitate si certificate de conformitate RAR , care sa ateste incadrarea caracteristicilor fizico-chimice ale carburantilor in limitele specificate in actul normativ mai sus mentionat si certificarea / omologarea produselor oferate .

Ofertantul va garanta calitatea carburantilor auto care vor fi contractati si livrati .Aceasta trebuie sa fie conforma cu prevederile minime ale urmatoarelor standard din legislatia nationala :

- Standardul SR / EN 228 Carburanti pentru automobile . Benzina fara plumb. Cerinte si metode de incercare , editia in vigoare .
- Standardul SR / EN 590 Carburanti pentru automobile . Carburant pentru motoare diesel (motorina ) . Cerinte si metode de incercare , editia in vigoare .

Carburantul auto furnizat trebuie sa respecte normele europene de poluare in vigoare , încadrându-se in coeficientii stabiliti in acestea , respective Regulamentul (CE) nr.595 /2009 al Parlamentului European si al Consiliului din 18 iunie 2009 privind omologarea de tip a autovehiculelor si a motoarelor cu privire la emisiile provenite de la vehicule grele (Euro VI) si accesul la informatii privind repararea si intretinerea vehiculelor si de modificare a Regulamentului (CE ) nr. 715 / 2007 si a Directivei 2007/46/CE si de abrogare a Directivelor 80/1269/CEE , 2005/55/CE si 2005/78/CE ( JO L 188 , 18.7.2009 , pp.1-13) si Regulamentul (UE) 2018/858 al Parlamentului European si al Consiliului din 30 mai 2018 privind omologarea si supravegherea pietei autovehiculelor si remorcilor acestora , precum si ale sistemelor , componentelor si unitatilor tehnice separate destinate vehiculelor respective , de modificare a Regulamentelor (CE) nr.715/2007 si (CE) nr.595/2009 si de abrogare a Directivei 2007/46/CE ( JO L 151 ,14.6.2018,pp.1-218 ) .

Ofertantul isi va asuma raspunderea pentru calitatea produselor livrate prin statiile de distributie .

### MOTORINA EURO 5

CARACTERISTICA	UM	VALORI		Metoda de incercare
		MIN.	MAX.	
Cifra cetanica		51	-	EN ISO 5165
Indice cetanic		46	-	EN ISO 4264
Densitate la 15 <sup>0</sup> C	Kg/m <sup>3</sup>	820	845	EN ISO 3675 EN ISO 12185
Hidrocarburi aromatice policiclice	%(mm)	-	11	EN ISO 12916
Continut de sulf	mg/kg	-	10	EN ISO 20846 EN ISO 20884
Punct de inflamabilitate , PM	<sup>0</sup> C	peste 55		EN ISO 2719
Continut de cenusa	%(mm)	-	0,01	EN ISO 6245
Continut de apa	mg/kg	-	200	EN ISO 12937
Contaminare totala	mg/kg	-	24	EN ISO 12662
Coroziune pe lama de Cu (3h la 50 <sup>0</sup> C)	cotare	clasa 1		EN ISO 2160
Stabilitate la oxidare	g/m <sup>3</sup>	-	25	EN ISO 12205
Viscozitate la 40 <sup>0</sup> C	mm <sup>2</sup> /s	2	4,5	EN ISO 3104
Conductivitate electrica	Ps/m	50	-	ASTM D 2624 ASTM D 4306

### BENZINA FARA PLUMB

CARACTERISTICA	UM	VALORI	
		MIN.	MAX
Densitate la 15 <sup>0</sup> C	Kg/m <sup>3</sup>	720	775
Cifra octanica		95	-

Caiet de sarcini - furnizare carburanti 2026-2028

Indice octanic		85	-
Continut de oxigen	%(m/m)	-	2,70
Continut de sulf	mg/kg	-	50
Continut de plumb	mg/l	-	5
Continut de benzen	%(v/v)	-	1,00
Continut de gume actuale	mg/100ml	-	5
Stabilitate la oxidare	minute	360	-
Coroziune pe lama de Cu (3h la 50°C)	cotare	clasa I	
Aspect	vizual	limpede si transparent	
Concentratia compusilor oxigenati	%(v/v)		
metanol		-	3
etanol		-	5
etanol alcool izopropilic		-	10
alcool izopropilic		-	10
alcool tert butilic		-	7
eteri (5 sau mai multi atomi de carbon )		-	15
alti compusi oxigenati		-	10
Tipul de hidrocarburi continute:	%(v/v)		
olefinice		-	18
aromatice		-	35
Distilare			
%(v/v)condensate la 100°C	%(v/v)	46	<71
%(v/v)condensate la 150°C	%(v/v)	75	-

## 5. CONDITII DE LIVRARE

### 5.1. LIVRARE CARBURANTI (BENZINA SI MOTORINA )

\* la pompa , la statiile de distributie din orasul Rosiorii de Vede , numai in rezervoarele utilajelor / autoutilitarelor /autoturismelor apartinand societatii S.C. URBIS SERVCONSTRUCT S.R.L. , cat si a celor inchiriate de societate , **utilizand sistemul cu carduri de carburanti** ; Livrarea carburantului pentru utilaje se va face la statiile ofertantului situate pe raza orasului Rosiorii de Vede , deoarece , pe de o parte utilajele isi desfasoara activitatea numai pe raza orasului , motiv pentru care alimentarea in alta localitate nu este justificata , iar pe de alta parte , autoritatea contractanta nu are posibilitatea transportarii si mai ales **depozitarii** carburantilor in conditii corespunzatoare din punct de vedere tehnic si care sa indeplineasca toate prevederile normelor de protectie a mediului si P.S.I. De asemenea , furnizorul trebuie sa asigure alimentarea si continuitatea distributiei ori de cate ori este necesar , chiar si in conditii mai grele cum ar fi cele de iarna , de exemplu , situatie in care alimentarea vrac ar fi mult mai dificil de efectuat .

\* pentru alimentarea autoturismelor si autoutilitarelor din dotarea societatii , furnizorul trebuie sa faca dovada ca detine cel putin o statie de distributie carburanti pe raza

municipiului Rosiorii de Vede si cel putin o statie de distributie carburanti in celelalte judete din tara , de la care achizitionarea carburantilor sa se poate face utilizand sistemul cu carduri de carburanti .

\* vor fi emise gratuit carduri pentru fiecare autovehicul , respectiv utilaj ,comunicat de catre autoritatea contractanta, identificat prin numarul de inmatriculare , tipul de carburant si numele autoritatii contractante ;

\* vor fi emise doua carduri de rezerva numai pentru alimentarea utilajelor inchiriate de catre autoritatea contractanta ;

\* pentru utilizarea cardurilor nu se vor percepe taxe sau comisioane ;

\*temenul de valabilitate a cardului va fi pe toata durata de derulare a contractului ;

\*cardurile vor fi dotate cu CIP si /sau banda magnetica, vor avea incorporate elemente de securizare cu cod PIN , vor fi emise pe numarul de inmatriculare al autovehiculelor , vor fi utilizate numai pentru numarul de inmatriculare aferent autovehiculului ;

\*sistemul de livrare a carburantilor in baza cardurilor trebuie sa permita achizitorului accesul la informatii despre data si ora alimentarii , cantitatea , pretul/litru al combustibilului alimentat , statia de alimentare pentru fiecare autovehicul in parte .

\* orice schimbare de carduri din initiativa furnizorului , inainte de expirarea termenului de valabilitate , va fi efectuata gratuit .

\* furnizorul va gestiona lista cardurilor pierdute sau furate si are obligatia sa blocheze/deblocheze utilizarea acestora in cel mult 30 de minute de la solicitarea beneficiarului .

\*furnizorul are obligatia de a livra cardurile electronice pentru combustibil in maximum cinci zile lucratoare de la primirea comenzii de eliberare carduri .

Numarul si tipul de carduri solicitate sunt prezentate in anexa , cantitatile de carburant mentionate la fiecare card sunt cantitati lunare estimate .

## **6. RECEPTIA CANTITATIVA SI CALITATIVA**

Receptia cantitativa initiala a produselor se face in momentul alimentarii cu carburant , prin semnarea bonului nefiscal de catre utilizatorul cardului .

Achizitorul are dreptul de a solicita prelevarea de mostre de carburant de la statiile de distributie ale furnizorului , in prezenta unui delegat al acestuia , atunci cand are dubii cu privire la calitatea carburantului distribuit .

Mostrele se vor propune spre analiza in laboratoare agreate de achizitor si recunoscute de furnizor . Plata acestor analize va fi suportata de achizitor , iar daca rezultatul acestora nu corespunde caracteristicilor tehnice impuse , produsele vor fi inlocuite cu suportarea contravalorii acestora de catre furnizor , precum si tuturor cheltuielilor legale aferente , inclusive plata analizelor si a daunelor provocate ca urmare a utilizarii produselor neconforme .

## **7. TERMEN SI MODALITATI DE PLATA**

Facturile vor fi emise in ultima zi a fiecărei luni , pe baza evidentelor furnizorului generate prin utilizarea de catre achizitor a cardurilor , avand anexat desfasuratorul detaliat al alimentariilor efectuate .

Plata se va efectua prin virament in contul furnizorului , in termen de **30 de zile** de la data validarii facturii in sistemul RO e-factura .

## 8. MODUL DE PREZENTARE A PROPUNERII TEHNICE

Ofertantul va elabora propunerea tehnica astfel incat aceasta sa respecte in totalitate cerintele prevazute in caietul de sarcini si sa asigure posibilitatea verificarii corespondentei cu specificatiile tehnice prevazute .

- Se vor prezenta acte care sa ateste calitatea produsului ofertat , acte emise ori de producatori , ori de organisme abilitate pentru aceasta ; acorduri tehnice .
- Documente de prezentare a gradului de acoperire in tara a retelei de statii de distributie de la care achizitionarea carburantilor se poate face utilizand sistemul cu carduri de carburanti , din care sa rezulte indeplinirea cerintei privind detinerea a cel puțin o statie de distributie/parteneră carburanti (motorina /benzina) pe raza municipiului Rosiorii de Vede si a cel puțin o statie de distributie carburanti in fiecare din celelalte judete din tara; daca este cazul se vor depune documente inclusiv pentru statiile partenere ;

## 9. MODUL DE PREZENTARE A PROPUNERII FINANCIARE

Oferta prezentata exprimata cu doua zecimale va fi insotita de un centralizator de preturi .

Denumire produs	Cantitate maximă estimată acord-cadru centralizat (litri)	Preț unitar* (lei, fără TVA/litru)	Valoare nominala discount ofertat** (lei, fără TVA/litru)	Oferta financiară (lei, fără TVA)	Obs.
1	2	3	4	5= 2x(3-4)	6
<b>Motorina Euro 5</b>	<b>182.061 litri</b>				
<b>Benzina fara Pb</b>	<b>28.416 litri</b>				

TOTAL					
-------	--	--	--	--	--

Pretul unitar ofertat\* pentru carburant va fi calculat ca medie a preturilor de livrare la statia proprie situata in municipiul Rosiorii de Vede , in primele 7(sapte) zile calculate de la data publicarii anuntului de participare (exclusiv ziua publicarii ) , la care se va aplica discount-ul \*\*oferit . In acest sens se vor prezenta bonuri fiscale din perioada de referinta, respectiv primele 7(sapte) zile calculate de la data publicarii anuntului de participare (exclusiv ziua publicarii ) .

**Observatie :**

**In cazul in care ofertantul acorda discount , acesta va fi introdus in valoarea ofertata . Discountul acordat se va exprima ca valoare nominala de x lei / litru fara TVA si va ramane nemodificat pe toata durata contractului .Ofertantul va preciza in mod explicit in cadrul propunerii financiare că discount-ul se acorda neconditionat , respectiv pentru orice cantitate de carburant alimentat de la pompa si pentru toata durata de valabilitate a contractului si va fi aplicat la valoarea facturii lunare .**

Oferta va fi valabila 90 de zile de la data limita de depunere a ofertei .

**10. RISCURILE CARE VOR FI LUATE IN CALCUL IN DERULAREA ACORDULUI-CADRU**

- Riscul ca , in perioada de valabilitate a acordului -cadru , ofertantul sa desfiinteze statii de distributie de combustibil din considerente aleatorii ( zona de mare concurenta , faliment , retrocedare teren , etc.) . Pentru evitarea neajunsurilor prezentate de acest risc , la solicitarea autoritatii contractante , in termen de 48 ore , furnizorul trebuie sa transmita care este reseaua lui de distributie de carburanti auto activa , la data solicitarii .
- Riscul privind livrarea de combustibili de calitate inferioara celei ofertate : in acest caz se va asigura remedierea deficientelor pe cheltuiiala ofertantului , doar daca neconfirmarea calitatii produsului achizitionat a fost stabilita de catre laboratoare de specialitate omologate. Plata eventualelor costuri suportate de utilizatori in situatia avariilor produse la autovehiculele alimentate cu combustibil de calitate inferioara ( costuri cu reparatia , costurile generate de efectuarea analizelor de catre laboratoare de incercari , expertize si alte costuri legale ) va fi suportata de furnizor , in situatia in care avariile au fost cauzate de calitatea combustibilului , daca culpa furnizorului este dovedita prin documente justificative , sau dupa caz , este stabilita printr-o hotarare a instantei competente .

**11. ALTE MENTIUNI**

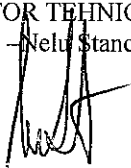
Durata acordului-cadru este de 24 luni de la data atribuirii .

Caiet de sarcini - furnizare carburanti 2026-2028

Cantitatile sunt estimative , beneficiarul urmand a achizitiona doar cantitatile pe care le considera necesare .

Conditiiile impuse de caietul de sarcini vor fi considerate ca fiind minimale .In acest sens orice oferta care se abate de la prevederile Caietului de sarcini va fi luata in considerare numai in masura in care propunerea tehnica presupune asigurarea unui nivel calitativ superior cerintelor caietului de sarcini.

DIRECTOR TEHNIC,  
ing. Minel -Nelu Stancu



SEF COMPARTIMENT " APROVIZIONARE-TRANSPORT"

Marin Tudor



INTOCMIT,  
Responsabil " ACHIZITII PUBLICE "

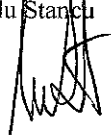
Elena- Violeta Marinescu



**ANEXA**  
**CARDURI NOMINALIZATE PE AUTOVEHICULE / UTILAJE SI TIP CARBURANT**

Nr. Crt.	Nr. auto	Tip carburant	Limita lunara card (litri)
1.	TRACTOR RDV TR 1031	motorina	550
2.	TRACTOR RDV TR 1032	motorina	550
3.	TRACTOR RDV TR 1033	motorina	550
4.	TRACTOR RDV TR 2014	motorina	550
5.	TRACTOR RDV TR 1034	motorina	300
6.	TRACTOR TR 06 EHG	motorina	280
7.	BULDOEXCAVATOR JCB RDV TR 2015	motorina	1280
8.	CARD REZERVA 1	motorina	1400
9.	CARD REZERVA 2	motorina	1400
10.	DACIA LOGAN TR 09 VRV	motorina	243
11.	OPEL COMBO TR 02 VRV	motorina	243
12.	OPEL COMBO TR 07 VRV	motorina	243
13.	DACIA DUSTER TR-06-WTP	benzina	243
14.	DACIA LOGAN TR 08VRV	benzina	243
15.	CARD REZERVA 3	benzina	700

DIRECTOR TEHNIC,  
ing. Minel -Nelu Stancu



SEF COMPARTIMENT " APROVIZIONARE-TRANSPORT"

Marin Tudor



INTOCMIT,  
Responsabil " ACHIZITII PUBLICE "

ing. Elena- Violeta Marinescu



