

Societatea pentru Servicii de Mentenanță a Rețelei Electrice de Transport "Smart"- SA
Filiala a CNTEE Transelectrica SA

București, B-dul. Gen. Gh. Magheru nr. 33, sector 1, Cod postal: RO-010325
Nr. de ordine în Registrul Comerțului: J2001008613409; Identificator Unic la Nivel European (EUID): ROONRC.J2001008613409
CUI: 14232728, CIF: RO14232728, CS: 38.528.600 lei

Adresa de corespondență: : Punct de lucru - București, B-dul. Gheorghe Sincai nr. 3, et.1, sector 4, Cod Postal: RO-040311,
Tel.: + 40 21 305.44.02; Fax: + 40 21 305.44.70; www.smart-sa.ro, email: office@smart-sa.ro

Sucursala Pitești

Pitești, str.Frații Golești nr. 25B; Cod poștal: RO - 110174; CUI:14444771

Tel: 0348457140 Fax: Tel: 0348457140 e-mail: oficial@smartpit.ro

Nr. înmatriculare la Registrul Comerțului: J2002000107039; Identificator Unic la Nivel European (EUID): ROONRC.J2002000107039

Nr. înreg. 337..... din data de 20.01.2026.....

In atenția:	OPERATORILOR ECONOMICI INTERESAȚI
Instituția:	Societatea pentru Servicii de Mentenanță a Rețelei Electrice de Transport „Smart”S.A. – Sucursala Pitești
Telefon/Fax:	0348 457 140 / 0348 457 141
Nr. pagini:	3

ANUNȚ DE INTENȚIE PRIVIND ACHIZIȚIA DE
Închidere benă Ford Ranger

Societatea pentru Servicii de Mentenanță a Rețelei Electrice de Transport "Smart" S.A. - Sucursala Pitești, având ca obiect de activitate mentenanța rețelei electrice de transport, organizează o consultare a pieței, în vederea pregătirii achiziției de produse, conform listei de mai jos:

Nr. Ctr.	Denumire produs/serviciu/lucrare	UM	Cantitate
1	Inchidere bena Ford Ranger	buc	1

În acest context invităm operatorii economici interesați să depună oferte de preț în conformitate cu cele menționate mai sus și cu următoarele condiții:

1. Modalitatea și termenul de plată: se va specifica
2. Sursă finanțare: proprie
3. Valabilitate ofertă: se va specifica
4. Ofertele vor fi exprimate în lei, fără TVA
5. Transport la beneficiar
6. Informații suplimentare tehnice pot fi obținute de la Marin Nițu, telefon 0745 349 543
- 7.

Ofertele se vor depune la adresa de e-mail emilia@smartpit.ro, până la data de 22.01.2026, ora 12:00.

APROBAT

Director

Nițu Marin



Avizat	Avizat	Întocmit
Director Mentenanță Pană Marian	Director Economic	Șef S.C.A.A. Rădulescu Emilia

Mentiiun:

Nr. CINT/TIV: B1138F/R00WP5E6
Anv. opt. 255/70 R16 111T
Filtru particule

R REGISTRUL
AUTO
ROMAN

CARTE DE IDENTITATE A VEHICULULUI
Vehicle Identity Card

D.1. Marca: FORD
D.2. Tip: ZAB
Varianta: P02XEPRX
Versiune: 05PE10F0DA7Z3B
D.3. Denumire comerciala: Ranger
E. Numar de identificare vehicul: 6FPP2CMJ5PSA72867
1. An fabricatie: 2025
J. Categoria de omologare: NIG
2. Categoria de folosinta: AUTOUTILITARA
3. Clasa (numai pentru M2, M3):
4. Caroserie: BA suprasstructura deschisa
K. Numar omologare de tip: e5*2007/46*0080*14
5. Numar national de registru: B1138F/R08405E6

Date identificare vehicul

Reprezentanta RAR:
BUOURESTI - D.O.T.

Data eliberare:
18-07-2025



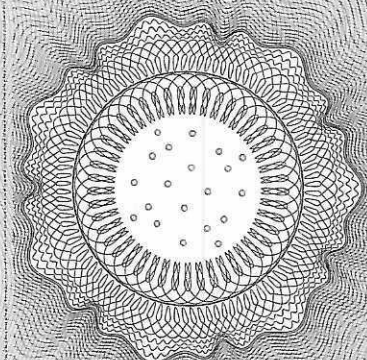
T 0 4 8 8 2 3

L.	Număr axe:	2
F.1.	Masă maximă tehnic admisibilă, cu excepția motocicletelor (kg):	3230
6.	Masă maximă tehnic admisibilă a ansamblului de vehicule (kg):	6150
N.1.	Masă maximă tehnic admisibilă a axei 1 (kg):	1450
N.2.	Masă maximă tehnic admisibilă a axei 2 (kg):	1959
N.3.	Masă maximă tehnic admisibilă a axei 3 (kg):	-
N.4.	Masă maximă tehnic admisibilă a axei 4 (kg):	-
N.5.	Masă maximă tehnic admisibilă a axei 5 (kg):	-
G.	Masă în ordine de mers (kg):	2218
7.	Masă reală (kg):	2289
O.1.	Masă maximă remorcabilă cu dispozitiv de frânare (kg):	3420
O.2.	Masă maximă remorcabilă fără dispozitiv de frânare (kg):	750
8.	Masă maximă tehnic admisibilă în punctul de cuplare (kg):	210
9.	Lungime (mm):	5406
10.	Lățime (mm):	1918
11.	Înălțime (mm):	1871
12.	Distanță între axe (mm):	3270
13.	Cod motor:	P02X
P.1.	Capacitate cilindrică (cm ³):	1996
P.2.	Putere (kW):	125
P.3.	Tip combustibil sau sursă de energie:	MOTORINA
P.4.	Turație nominală (min ⁻¹):	3500
P.5.	Serie motor:	SAT2857
14.	Sistem de propulsie:	MAI
15.	Putere motor electric (kW):	-
V.9.	Normă de poluare CE:	Euro 6, 7/15/2007*2023/443 EA

Date constructive vehicul

16.	Cod național de emisii:	E6
R.	Culoare vehicul:	ALB
S.1.	Număr locuri, inclusiv locul conducătorului auto:	5
S.2.	Număr locuri în picioare:	-
T.	Viteză maximă (km/h):	180
U.1.	Nivel sonor în staționare [dB(A)]:	78
U.2.	Turație motor (min ⁻¹):	2625
U.3.	Nivel sonor în mers [dB(A)]:	72
Q.	Raport putere/masă (kW/kg) (numai pentru motocicletele):	-
V.7.	CO ₂ :	WLTP: 224 (g/km)
17.	Tracțiune:	INTEGRALA
18.1.	Anvelope/jante axe față:	255/70 R17 112 T / 7.50J x 17
18.2.	Anvelope/jante axe spate:	255/70 R17 112 T / 7.50J x 17
19.1.	Suspensie axe față:	MECANICA
19.2.	Suspensie axe spate:	MECANICA
W.	Capacitate rezervor (l):	80

Date constructive vehicul



D.1. Make; D.2. Type/Variant/Version; D.3. Commercial description; E. Vehicle identification number; 1. Year of production; J. Vehicle category; 2. National category of use; 3. Class (only for M₁, M₂ vehicles); 4. Bodywork; K. Type-approval number; 5. Number in the national register of vehicles; L. Number of axes; F.1. Maximum technically permissible laden mass, except for motorcycles; 6. Technically permissible maximum mass of the combination; N.1-N.5. Distribution of the technically permissible maximum laden mass among the axles; G. Mass in running order; 7. Actual mass; O.1-O.2. Technically permissible maximum towable mass of the trailer (braked/unbraked); 8. Technically permissible maximum static vertical mass at the coupling point; 9. Length; 10. Width; 11. Height; 12. Axle spacing; 13. Engine code; P.1. Engine capacity; P.2. Power; P.3. Type of fuel or power source; P.4. Engine rated speed; P.5. Engine identification number; 14. Propulsion; 15. Electric motor power; V.9. Indication of the environmental category of EC type-approval; 16. National emission class; R. Color of the vehicle; S.1. Number of seats, including the driver's seat; S.2. Number of standing places; T. Maximum speed; U.1. Stationary sound level; U.2. Engine speed; U.3. Drive-by sound level; Q. Power/weight ratio (only for motorcycles); V.7. CO₂; 17. Powered axles position; 18.1.-18.2. Tyre/wheel (front/rear); 19.1.-19.2. Suspension (front/rear); W. Fuel tank(s) capacity.