







Vizualizare anunt

 PUBLICAT
  NR ANUNT: ADV1125568
  TIP ANUNT: CUMPARARI DIRECTE
  DATA CREARE: 14.01.2020 14:16
  DATA PUBLICARE: 14.01.2020 14:34

DATE IDENTIFICARE AUTORITATE CONTRACTANTA 

Denumire oficiala: UNIVERSITATEA MARITIMA DIN CONSTANTA CIF: 2747321

Adresa: Strada Mircea cel Batran , Nr. 104 Tara: Romania

Tel: +40 0241/664740 Fax: +40 0241/617260 E-mail: achizitii@cmu-edu.eu Punct(e) de contact: Gabriela Popescu In atentia : Cristalina Stoian

ANUNT 

Denumire contract:

Sevicii de asigurare RCA pentru 12 luni

Data limita depunere oferta:

15.01.2020 14:30

Tip anunt:	Tip contract:	Cod si denumire CPV:	Valoare estimata:	Caiet de sarcini:
<u>Cumparari directe</u>	<u>Servicii</u>	<u>66514110-0 - Servicii de asigurare a autovehiculelor (Rev.2)</u>	<u>5.000,00 RON</u>	<u>carti identitate microbuze.pdf</u>

Descriere contract:

Sevicii de asigurare RCA pentru 12 luni pentru 2 microbuze conform carti de identitate atasate prezentului anunt. Politele RCA trebuie sa aiba acoperire/valabilitate PE TERITORIUL ROMANIEI, STATELOR MEMBRE UE SI REPUBLICA MOLDOVA. Dupa primirea numerelor definitive firma asiguratorie va transfera asigurarea RCA incheiata pe fiecare microbuz in mod gratuit si complet (aceleasi conditii si perioada) pe noile numere. Ofertantul va preciza firma asiguratorie, suma asigurata si prima de asigurare. Date de facturare Universitatea Maritima din Constanta, str Mircea cel Batran nr 104, CIF 2747321, cont Trezoreria Constanta RO62TREZ23F650601200130X

Conditii referitoare la contract:

Politele RCA trebuie sa aiba acoperire/valabilitate PE TERITORIUL ROMANIEI, STATELOR MEMBRE UE SI REPUBLICA MOLDOVA. Conditii de plata - integral cu OP din/in cont de trezorerie, in maxim 3 zile lucratoare dupa primirea politelor de asigurare in original la sediul UMC - Constanta, str Mircea cel Batran nr 104. Pretul ofertat va fi ferm, nemodificabil exprimat in lei. Transmiterea politelor in original la sediul UMC va fi inclusa in pretul ofertat

Conditii de participare:


Ofertele vor fi transmise in termenul limita, respectiv 15.01.2020 ora 14:30 pe email achizitii@cmu-edu.eu sau pot fi depuse in plic la Rectorat - sediul central al Universitatii Maritime din Constanta str Mircea cel Batran nr 104. Riscurile transmiterii ofertei cad in sarcina operatorului economic Pentru ofertele transmise pe e-mail, operatorii economici vor solicita telefonic la data/ora transmiterii, confirmarea primirii e-mail-ului de catre autoritatea contractanta, la tel 0755.047.471. Ofertele vor fi valabile minim 15 de zile de la termenul limita de depunere. Brokerul si firma de asigurare trebuie sa figureze in Registrul asiguratorilor si brokerilor de asigurare cu autorizatia de functionare valabila. Ofertantul va asigura in pretul ofertat, personal specializat la locatia beneficiarului pentru vizualizarea/ pozarea autovehiculelor

Criterii de atribuire:

pretul cel mai scazut, in conditiile indeplinirii criteriilor minimale solicitate de autoritatea contractanta

Informatii suplimentare:

Ofertantul declarat castigator (daca este inregistrat in SEAP) va posta oferta si in catalogul de produse/servicii/lucruri din sistem, in vederea accesarii. Persoane de contact pentru vizualizarea / pozarea autovehicul: Branza Adrian tel 0755.047.473 sau Nedelcu Aurel 0754.065.176

LISTA VERSIUNI ANUNT PUBLICITAR 

Mentor de particule
COD MOTOR POANSONAT:651.958
OB/a02178487/05-12-2019

INLOCUIESTE CIV N-640398



A. Registration number; C.2. Owner of the vehicle; 1. Registration competent authority; 1. Date of the registration to which this certificate refers; D.1. Make; D.2. Type/Variant/Version; D.3. Commercial description; E. Vehicle identification number; 2. Year of production; J. Vehicle category; 3. National category of use; 4. Class (only for M2, M3 vehicles); 5. Bodywork; K. Type-approval number; 6. Number in the national register of vehicles; L. Number of axles; F.1. Maximum technically permissible laden mass, except for motorcycles; 7. 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; 8. Actual mass; O.1 - O.2. Technically permissible maximum towable mass of the trailer (braked/unbraked); 9. Technically permissible maximum static vertical mass at the coupling point; 10. Length; 11. Width; 12. Height; 13. Axle spacing; 14. 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; 15. Propulsion; 16. Electric motor power; V.9. Indication of the environmental category of EC; Type-approval; 17. 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; 18. Power/axle position; 19.1. - 19.2. Tyre/wheel (front/rear); 20.1. - 20.2. Suspension (front/rear); W. Fuel tank(s) capacity; 21. RAR agency/release date.



CARTE DE IDENTITATE A VEHICULULUI
Vehicle Identity Card

A. Număr de înmatriculare:

1. Autoritate competență care efectuează înmatricularea:

1

C.2. Proprietar:

1. Data înmatriculării:

Semnătura și ștampila:

Data nașterii
(Nr. de înm. la Reg. Com.):

Adresă:

A. Număr de înmatriculare:

1. Autoritate competență care efectuează înmatricularea:

2

C.2. Proprietar:

1. Data înmatriculării:

Semnătura și ștampila:

Data nașterii
(Nr. de înm. la Reg. Com.):

Adresă:

A. Număr de înmatriculare:

1. Autoritate competență care efectuează înmatricularea:

3

C.2. Proprietar:

1. Data înmatriculării:

Semnătura și ștampila:

Data nașterii
(Nr. de înm. la Reg. Com.):

Adresă:

A. Număr de înmatriculare:

1. Autoritate competență care efectuează înmatricularea:

4

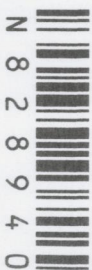
C.2. Proprietar:

1. Data înmatriculării:

Semnătura și ștampila:

Data nașterii
(Nr. de înm. la Reg. Com.):

Adresă:



N 8 2 8 9 4 0

DATE IDENTIFICARE VEICUL

D.1. Marcă:	PACIFIC TUR
D.2. Tip:	PAC907BB50
Varianta:	500DBDM
Versione:	Z2DYVL
D.3. Denumire comercială:	Sprinter
E. Număr de identificare:	WDB907657KP117731
2. An fabricație:	2019
J. Categorie:	M2
3. Categorie de folosință:	MICROBUZ M2 CLASA B
4. Clasă (numai pentru M2, M3):	Clasa B
5. Caroserie:	CA FARA ETAJ
K. Număr omologare de tip:	e6*2007/46*0332*00
6. Număr național de registru:	G1PA111A11E39R6

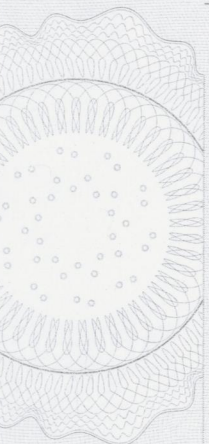


DATE CONSTRUCTIVE VEICUL

L. Număr axe:	2
F.1. Masă maximă tehnic admisibilă, cu excepția motocicletelor (kg):	5000
7. Masă maximă tehnic admisibilă a ansamblului de vehicule (kg):	-
N.1. Masă maximă tehnic admisibilă a axei 1 (kg):	2000
N.2. Masă maximă tehnic admisibilă a axei 2 (kg):	3500
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):	3360
8. Masă reală (kg):	-
O.1. Masă maximă remorcabilă cu dispozitiv de frânare (kg):	-
O.2. Masă maximă remorcabilă fără dispozitiv de frânare (kg):	-
9. Masă maximă tehnic admisibilă în punctul de cuplare (kg):	-
10. Lungime (mm):	7867
11. Lățime (mm):	2020
12. Înălțime (mm):	2823
13. Distanța între axe (mm):	4325

DATE CONSTRUCTIVE VEICUL (continuare)

14. Cod motor:	651
P.1. Capacitate cilindrică (cm ³):	2143
P.2. Putere (kW):	120
P.3. Tip combustibil sau sursă de energie:	MOTORINA
P.4. Turație nominală (min ⁻¹):	3800
P.5. Serie motor:	35107397
15. Sistem de propulsie:	MAI
16. Putere motor electric (kW):	-
V.9. Normă de poluare CE:	Euro VI; 595/2009*2017/2400 D
17. Cod național de emisii: ¹⁶	R6
R. Culoare:	ALB
S.1. Număr locuri, inclusiv locul conducătorului auto:	24
S.2. Număr locuri în picioare:	-
T. Viteză maximă (km/h):	100
U.1. Nivel sonor în staționare [dB(A)]:	82
U.2. Turație motor (min ⁻¹):	2850
U.3. Nivel sonor în mers [dB(A)]:	75
Q. Raport putere/masă (kW/kg) (numai pentru motocicletele):	-
V.7. CO ₂ :	-
18. Tracțiune:	SPATE
19.1. Anvelope/jante axe față:	205/75R16C 110/108R/5.5JX16
19.2. Anvelope/jante axe spate:	205/75R16C 110/108R/5.5JX16
20.1. Suspensie axe față:	MECANICA
20.2. Suspensie axe spate:	MECANICA
W. Capacitate rezervor (l):	75
21. Reprezentanță RAR:	OB/02178487
Data eliberării:	05.12.2019



Mențiuni:
Filtru de particule
OB/a02176171/27-11-2019



CARTE DE IDENTITATE A VEHICULULUI

Vehicle Identity Card

A. Număr de înmatriculare:

1. Autoritate competentă care efectuează înmatricularea:

C.2. Proprietar:

1. Data înmatriculării:

Data nașterii
(Nr. de înm. la Reg. Com.):

Adresă:

Semnătura și ștampila:

A. Număr de înmatriculare:

1. Autoritate competentă care efectuează înmatricularea:

C.2. Proprietar:

1. Data înmatriculării:

Data nașterii
(Nr. de înm. la Reg. Com.):

Adresă:

Semnătura și ștampila:

A. Număr de înmatriculare:

1. Autoritate competentă care efectuează înmatricularea:

C.2. Proprietar:

1. Data înmatriculării:

Data nașterii
(Nr. de înm. la Reg. Com.):

Adresă:

Semnătura și ștampila:

A. Număr de înmatriculare:

1. Autoritate competentă care efectuează înmatricularea:

C.2. Proprietar:

1. Data înmatriculării:

Data nașterii
(Nr. de înm. la Reg. Com.):

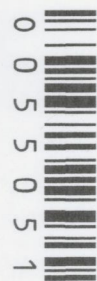
Adresă:

Semnătura și ștampila:

INLOCUIESTE CIV M-627560



A. Registration number; C.2. Owner of the vehicle; 1. Registration competent authority; 1. Date of the registration to which this certificate refers; D.1. Make; D.2. Type/variant/version; D.3. Commercial description; E. Vehicle identification number; 2. Year of production; J. Vehicle category; 3. National category of use; 4. Class (only for M2, M3 vehicles); 5. Bodywork; K. Type-approval number; 6. Number in the national register of vehicles; L. Number of axles; F.1. Maximum technically permissible laden mass, except for motorcycles; 7. technically permissible maximum mass of the combination; N.1 - N.3. Distribution of the technically permissible maximum laden mass among the axles; G. Mass in running order; 8. Axle load; O.1 - O.2. Technically permissible maximum towable mass of the trailer (braked/unbraked); 9. technically permissible maximum static vertical mass at the coupling point; 10. Length; 11. Width; 12. Height; 13. Axle spacing; 14. 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; 15. Propulsion; 16. Electric motor power; V.9. Indication of the environmental category of EC type-approval; 17. 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; 18. Powered axes position; 19.1. - 19.2. Tyre/wheel dimensions; 20.1. - 20.2. Steering wheel position; M. Emission procedure; 21. DAB identification data



0 0 5 5 0 5 1

DATE IDENTIFICARE VEICUL

D.1. Marcă:	PACIFIC TUR
D.2. Tip:	PAC907/BB50
Varianta:	500DBDM
Versiune:	YZEYTL
D.3. Denumire comercială:	Sprinter
E. Număr de identificare:	WDB907657KP104175
2. An fabricație:	2019
J. Categorie:	M2
3. Categorie de folosință:	MICROBUZ M2 CLASA B
4. Clasă (numai pentru M2, M3):	Clasa B
5. Caroserie:	CA FARA ETAJ
K. Număr omologare de tip:	e6*2007/46*0332*00
6. Număr național de registru:	G1PA111811E39R6

DATE CONSTRUCTIVE VEICUL

L. Număr axe:	2
F.1. Masă maximă tehnic admisibilă, cu excepția motocicletelor (kg):	5000
7. Masă maximă tehnic admisibilă a ansamblului de vehicule (kg):	7000
N.1. Masă maximă tehnic admisibilă a axei 1 (kg):	2000
N.2. Masă maximă tehnic admisibilă a axei 2 (kg):	3500
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):	3350
8. Masă reală (kg):	-
O.1. Masă maximă remorcabilă cu dispozitiv de frânare (kg):	2000
O.2. Masă maximă remorcabilă fără dispozitiv de frânare (kg):	750
9. Masă maximă tehnic admisibilă în punctul de cuplare (kg):	100
10. Lungime (mm):	7367
11. Lățime (mm):	2020
12. Înălțime (mm):	2823
13. Distanță între axe (mm):	4325

DATE CONSTRUCTIVE VEICUL (continuare)

14. Cod motor:	651.958
P.1. Capacitate cilindrică (cm ³):	2143
P.2. Putere (kW):	120
P.3. Tip combustibil sau sursă de energie:	MOTORINA
P.4. Turație nominală (min ⁻¹):	3800
P.5. Serie motor:	35072208
15. Sistem de propulsie:	MAI
16. Putere motor electric (kW):	-
V.9. Normă de polare CE:	Euro VI; 595/2009*2017/2400 D
17. Cod național de emisii:	R6
R. Culoare:	ALB
S.1. Număr locuri, inclusiv locul conducătorului auto:	21
S.2. Număr locuri în picioare:	-
T. Viteză maximă (km/h):	100
U.1. Nivel sonor în staționare [dB(A)]:	82
U.2. Turație motor (min ⁻¹):	2850
U.3. Nivel sonor în mers [dB(A)]:	75
Q. Raport putere/masă (kW/kg) (numai pentru motocicletele):	-
V.7. CO ₂ :	-
18. Tracțiune:	SPATE
19.1. Anvelope/jante axe față:	205/75R16C 110/108R/5.5JX16
19.2. Anvelope/jante axe spate:	205/75R16C 110/108R/5.5JX16
20.1. Suspensie axe față:	MECANICA
20.2. Suspensie axe spate:	MECANICA
W. Capacitate rezervor (l):	75
21. Reprezentanță RAR:	OB/02176171
Data eliberării:	27.11.2019

