

SOŠ a SOU dopravní Čáslav,
příspěvková organizace

Došlo dne: 20 -01- 2022 Spis. zn.:

Darovací smlouva

Počet listů: 2 Počet listů (svazků) příloh: 6, 1, 1

číslo 1/2022

Č.j.: SOŠ a SOUd-Čár/ 84/2022/SOŠKH

Skart. zn. a lhůta: V/5

Dárce SILNICE ČÁSLAV - HOLDING, a.s.
se sídlem: Zbraslavice 331, 285 01
IČ: 252 61 282
Zastupuje: Ing. Alois Holík
(dále jako „Dárce“)

a

Obdarovaný Střední odborná škola a Střední odborné učiliště dopravní Čáslav
se sídlem: Aug. Sedláčka 1145, 286 01 Čáslav
IČ: 148 01 973
Zastupuje: Ing. Bc. Luděk Fišera, ředitel školy
(dále jako „Obdarovaný“)

uzavírají společně, po vzájemné shodě, níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s § 2055 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, tuto darovací smlouvu.

I. Předmět smlouvy

1. Tato darovací smlouva upravuje podmínky, za kterých dárce bezplatně poskytne obdarovanému darem následující věc: automobil Ford Cargo 1833DC. A to za účelem přípravy žáků školy k získání řidičského oprávnění. Obdarovanému je znám stav daru.
2. Hodnota darované věci byla oceněna na 1. 489 920,00 Kč bez DPH (slovy: jeden milion čtyřista osmdesát devět tisíc devět set dvacet.), DPH ve výši 21% činí 312 833,20 Kč. Celková cena daru včetně DPH je 1 802 803,20 Kč.
3. Darovaná věc bude obdarovanému předána v areálu dárce do 20 dnů od uzavření této smlouvy. Obdarovaný a dárce vyhotoví protokol o převzetí darované věci s uvedeným datem předání. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha s dokumentací technického stavu daru, včetně fotodokumentace daru. Obdarovaný přebírá darovanou věc ve

stavu, jak stojí a leží. Obdarovaný nesmí darovanou věc, jakkoliv převést či poskytnout jakémukoliv jinému subjektu.

4. Dárce bere na vědomí, že obdarovaný nechá na své náklady vozidlo upravit pro potřeby dle účelu daru.

II. Použití daru

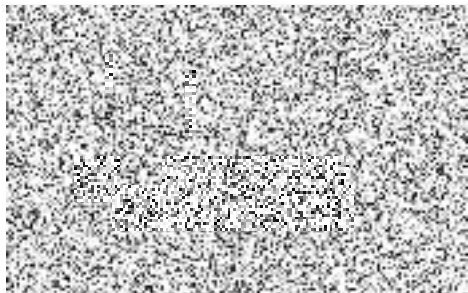
1. Obdarovaný dar uvedený v článku I. této darovací smlouvy přijímá do svého výlučného vlastnictví a zavazuje se jej použít pouze za účelem vymezeným v článku I. této darovací smlouvy. Dárce je oprávněn kdykoliv zkontrolovat účel využití daru, k čemuž mu poskytne obdarovaný potřebnou součinnost.
2. V případě porušení obdarovaným povinnosti využití daru pouze za v této smlouvě dohodnutým účelem je povinen obdarovaný dar vrátit dárci zpět, a to do 30 dnů ode dne, kdy bude obdarovanému doručena písemná výzva k vrácení daru.

III. Další ujednání

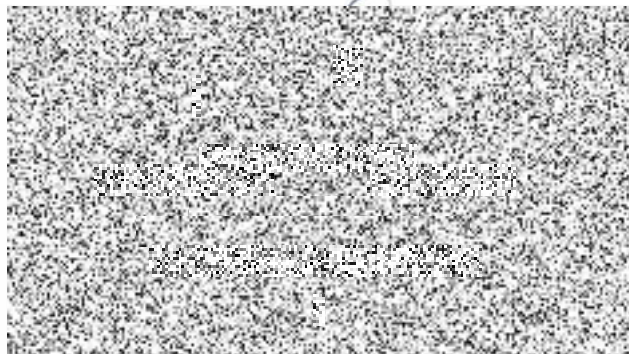
1. Pro veškeré spory vznikající z této smlouvy anebo v souvislosti s ní sjednávají smluvní strany pravomoc věcně příslušného soudu České republiky, v jehož obvodu je sídlo dárce.
2. Tato smlouva stejně jako právní vztahy vyplývající z porušení této smlouvy se řídí právním řádem České republiky při vyloučení předpisů mezinárodního práva soukromého. Podmínky neupravené v této smlouvě se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, dále jen „OZ“, přičemž smluvní strany ujednávají, že:
 - a) Obdarovaný na sebe přebírá nebezpečí změny okolností,
 - b) se vylučuje přijetí této smlouvy s jakoukoliv odchylkou, byť by to byla odchylka, která podstatně nemění původní podmínky. Totéž platí i pro sjednávání jakýchkoliv změn této smlouvy či uzavírání dílčích smluv na tuto smlouvu navazujících,
 - c) se pro tuto smlouvu nepoužije úprava dle §1799, §1800 OZ týkající se smluv uzavíraných adhezním způsobem. Totéž platí pro jakékoliv smlouvy a dokumenty na tuto smlouvu navazující,
 - d) veškeré změny a dodatky k této smlouvě musí být uzavřeny písemně a řádně podepsány oprávněnými zástupci obou smluvních stran, to platí i pro vzdání se požadavku písemné formy. Změna kontaktních údajů se nepovažuje za změnu této smlouvy. Smluvní strany pro všechny své vzájemné vztahy stanoví, že nemůže dojít k uzavření smlouvy na základě jednostranného potvrzení dle §1757 odst.2 a 3 OZ, jejichž aplikaci tímto vylučují.
3. V případě, že některé ustanovení této smlouvy je nebo se stane neplatné, zůstávají ostatní ustanovení této smlouvy platná. Strany se zavazují nahradit neplatné ustanovení smlouvy ustanovením jiným, platným, které svým obsahem a smyslem odpovídá nejlépe původně zamýšlenému ekonomickému účelu ustanovení neplatného.

4. Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:
- a) protokol o předání darované věci (datum předání vozu včetně podpisů obou stran bude doplněn do předávacího protokolu v den předání darované věci),
 - b) specifikace vozu
5. Tato smlouva se vyhotovuje ve dvou vyhotoveních, z nichž každé má platnost originálu. Každá smluvní strana obdrží jedno vyhotovení.
6. Platnost této smlouvy je vymezena životností darovaného vozidla. Životností se rozumí takový stav vozidla, který odpovídá specifickým požadavkům vozidel autoškoly jak z technického, tak z bezpečnostního hlediska. Vozidlo bude vyřazeno z inventáře obdarovaného na základě standardního interního postupu po předchozím schválení ze strany dárce.
7. Smluvní strany se dohodly, že v případě, že je obdarovaný subjektem dle §2 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (dále jen „zákon o registru smluv“) a tato smlouva podléhá povinnosti uveřejnění dle zákona o registru smluv, zavazuje se obdarovaný, že do 30 dnů od uzavření smlouvy zajistí uveřejnění smlouvy (včetně všech jejích případných příloh) v registru smluv, včetně znečitelnění osobních údajů. Smluvní strany se také zavazují, že před uzavřením této smlouvy si vyjasní nutnost znečitelnění obchodního tajemství, pokud tato smlouva obchodní tajemství obsahuje.
8. Smluvní strany prohlašují, že tato darovací smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, a že souhlasí s jejím obsahem.

Dne 18. 1. 2022



Dne 18. 1. 2022



PŘEDÁVACÍ PROTOKOL NOVÉHO VOZU FORD TRUCKS



Předávající:	Silnice Čáslav - Holding a.s.	Přebírající:	SOS a SOU dopravní Čáslav p.o.
	Zbraslavice 331		Aug. Sedláčka 1145/2
	285 21 Zbraslavice		286 01 Čáslav
	IČ:25261282 DIČ:CZ25261282		IČ: 14801973 DIČ: CZ14801973
Předávající osoba: <i>P. Bednarik</i>		Přebírající osoba: <i>Ng. Thonjcek</i>	

LEASINGOVÁ SPOLEČNOST:

INFORMACE O PŘEDÁVANÉM VOZE

MODEL:	Ford Cargo1833DC	TECHNICKÝ PRŮKAZ ČÍSLO:	UM309603
BARVA:	Bílá	LARM CERTIFIKATE ČÍSLO:	3803660
VIN:	NM0KKXTP6KMG99244	CEMT:	MG99244

Kontrola kvality vozidla a servisní požadavky	Výbava vozidla
<input checked="" type="checkbox"/> Vozidlo odpovídá požadované specifikaci klienta a kupní smlouvě	<input checked="" type="checkbox"/> Lékarnička 1
<input checked="" type="checkbox"/> Vnitřní prostor i vnější karoserie čisté	<input checked="" type="checkbox"/> Oranžová vesta 2
<input checked="" type="checkbox"/> Hodiny a rádio nastaveny	<input checked="" type="checkbox"/> Trojúhelník 1
<input checked="" type="checkbox"/> Je dostatek paliva v nádrži	
<input checked="" type="checkbox"/> Provedena prohlídka před předáním a zkouška vozidla na silnici	<input checked="" type="checkbox"/> Hydraulický zvedák 20170710 1
<input checked="" type="checkbox"/> Vysvětlení servisní knížky	<input checked="" type="checkbox"/> Tažné oko 1
<input checked="" type="checkbox"/> Plánovaný servisní interval - měsíce / km: /	<input checked="" type="checkbox"/> Sada plochých klíčů 1
<input checked="" type="checkbox"/> Vysvětlení programu servisních prohlídek	<input checked="" type="checkbox"/> 26/24 1
<input checked="" type="checkbox"/> Odhad data servisní prohlídky: / /	<input checked="" type="checkbox"/> 22/20 1
	<input checked="" type="checkbox"/> 19/18 1
<input checked="" type="checkbox"/> Vysvětlení údržby vozidla	<input checked="" type="checkbox"/> 17/16 1
<input checked="" type="checkbox"/> Seznámení s ovládáním vozidla	<input checked="" type="checkbox"/> 15/14 1
<input checked="" type="checkbox"/> Vysvětlení a funkce ovládacích prvků	<input checked="" type="checkbox"/> 13/12 1
<input checked="" type="checkbox"/> Vysvětlení péče o vozidlo	<input checked="" type="checkbox"/> 11/10 1
	<input checked="" type="checkbox"/> Křížový šroubovák 1
	<input checked="" type="checkbox"/> Návod na obsluhu 1
	<input checked="" type="checkbox"/> Tyč na zvedání kabiny 1
	<input checked="" type="checkbox"/> Klíč na zvedání kabiny 1

Další výbava doplněná, nebo montovaná v ČR: Druhé ovládání pedálů, nástavba plachtový valník Everlift - Osona, ověření tachografu

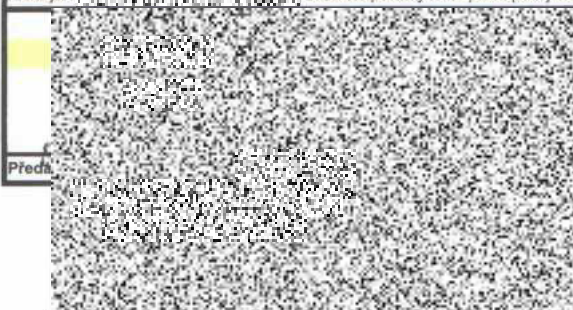
Děkujeme za zakoupení vozu FORD TRUCKS. Pro zajištění perfektního stavu Vašeho nového vozu jsme provedli důkladnou prohlídku, kontrolu a nastavení před jeho dodáním, kromě toho Vám Vás prodejce vysvětlil obsluhu vozu, předal příslušnou dokumentaci a plán servisu dle tohoto kontrolního seznamu. Prosíme Vás, abyste svým podpisem potvrdil, že výrobní číslo vyražené na štítku karoserie souhlasí s číslem uvedeným v technickém průkazu a vše bylo provedeno k Vaší plné spokojenosti.

UPOZORNĚNÍ: Vzhledem k obsáhlosti předaných informací Vás prosíme o detailní prostudování literatury k vozidlu.

V případě jakýchkoliv dotazů nás neváhejte kontaktovat.

Přejeme Vám bezpečnou a příjemnou jízdu volantem Vašeho nového vozu.

Prodejce: *[Signature]* uvedené položky k mé plné spokojenosti.



Střední odborná škola
a Střední odborná učiliště
pro
obor
1526 Návaznost na
obor
1526

IČ: 146

Před:

CERTIFICATE OF CONFORMITY

1.	Number of axles and wheels:	2 / 6	
1.1.	Number and position of axles with twin wheels:	1 / 2nd Axle	
2.	Steered axles (number, position):	1, 1st Axle	
3.	Powered axles (number, position, interconnection):	1 / 2nd Axle	
3.1.	Specify if the vehicle is non-automated/automated/fully automated:	Non-Automated	
4.	Wheelbase:	4250	mm
4.1.	Axle spacing: 1-2 / 2-3 / 3-4 / 4-5	4250	mm
5.1.	Maximum permissible length:	12000	mm
5.2.	Elongated Cabs complying with Article 9a of Directive 96/53/EC:		
5.3.	Vehicle equipped with aerodynamic device or equipment on the front/rear/not equipped	Not Equipped	
6.1.	Maximum permissible width:	2550	mm
8.	Fifth wheel lead for semi-trailer towing vehicle (maximum and minimum):	/	mm
12.1.	Maximum permissible rear overhang:		mm
13.3.	Additional mass for alternative propulsion:		
14.	Mass in running order of the incomplete vehicle:	6661	kg
14.1.	Distribution of this mass amongst the axles: 1/2/3/4/5.	4418 / 2243 / / /	kg
15.	Minimum mass of the vehicle when completed:		kg
15.1.	Distribution of this mass amongst the axles: 1/2/3/4/5.	/ / / /	kg
16.	Technically permissible maximum masses		
16.1.	Technically permissible maximum laden mass:	19000	kg
16.2.	Technically permissible mass on each axle: 1 / 2 / 3 / 4 / 5.	7100 / 12600	kg
16.3.	Technically permissible mass on each axle group: 1 / 2 / 3.		kg
16.4.	Technically permissible maximum mass of the combination:	29000	kg
17.	Intended registration/in service maximum permissible masses in national/international traffic		
17.1.	Intended registration/in service maximum permissible laden mass:		kg
17.2.	Intended registration/in service maximum permissible laden mass on each axle: 1/2/3/4/5.	/	kg
17.3.	Intended registration/in service maximum permissible laden mass on each axle group: 1/2/3.		kg
17.4.	Intended registration/in service maximum permissible mass of the combination:		kg
18.	Technically permissible maximum towable mass in case of:		
18.1.	Drawbar trailer:	10000	kg
18.2.	Semi-trailer:		kg
18.3.	Centre-axle trailer:	3500	kg
18.3.1.	Rigid drawbar trailer:		kg
18.4.	Un-braked trailer:	750	kg
19.	Technically permissible maximum static mass at the coupling point:	1000kg	kg

CERTIFICATE OF CONFORMITY

20.	Manufacturer of the engine:	FORD
21.	Engine code as marked on the engine:	FFP6
22.	Working principle:	Compression Ignition / Four stroke
23.	Pure electric:	No
23.1.	Class of Hybrid [electric] vehicle:	Not Applicable
24.	Number and arrangement of cylinders:	6 / In line
25.	Engine capacity:	8974
26.	Fuel:	Diesel
26.1.	Mono fuel/Bi fuel/Flex fuel/Dual-fuel:	Mono fuel
26.2.	(Dual-fuel only)	Not Applicable
27.	Maximum power	
27.1.	Maximum net power (internal combustion engine):	243 kW at 2200
27.3.	Maximum net power (electric motor):	Not Applicable
27.4.	Maximum 30min power (electric motor):	Not Applicable
28.	Gearbox (type):	Mechanic
29.	Maximum speed:	88
31.	Position of lift axle(s):	N/A
32.	Position of loadable axle(s):	2. Dingil
33.	Drive axle(s) fitted with air suspension or equivalent:	Yes
35.	Tyre/wheel combination:	
	Axle 1st	12 R 22,5 9.00x22.5 152/148 L,M 161±3 mm
	Axle 2nd	12 R 22,5 9.00x22.5 152/148 L,M 161±3 mm
	Axle 3rd	
	Axle 4th:	
36.	Trailer brake connections:	
37.	Pressure in feed line for trailer braking system:	
44.	Number of the approval certificate or approval mark of coupling device (if fitted):	
45.	Types or classes of coupling devices which can be fitted:	
45.1.	Characteristics values: D/V/S./U.	
46.	Sound level	
	Stationary:	92
	at engine speed: 1650	
	Drive-by:	80
47.	Exhaust emission level: Euro	Euro VI



CERTIFICATE OF CONFORMITY

48.	Exhaust emissions:	
	Number of the base regulatory act and latest amending regulatory act applicable:	595/2009*2017/1347D
1.2.	test procedure: WHSC (Euro VI)	
	CO:68.12 mg/kWh mg/kWh,THC: 0.26 mg/kWh mg/kWh,NMHC: mg/kWh	
	NOx: 212.98 mg/kWh mg/kWh, THC+NOx: mg/kWh, NH3:6.4 ppm ppm	
	Particulates (mass): 2.205 mg/kWh Particles (number): 2.64 E+10/kWh	
2.2.	test procedure: WHTC (Euro VI)	
	CO:173.16 mg/kWh mg/kWh;NOx: mg/kWh;NMHC:341.42 mg/kWh mg/kWh	
	THC:14.31 mg/kWh mg/kWh;CH4 mg/kWh;NH3:1.61 ppm ppm	
	Particulates (mass): 2.70 mg/kWh Particles (number): 1.22 E+10/kWh	
48.1.	Smoke corrected absorption coefficient:	0.513 m ⁻¹
49.	CO2 emissions/fuel consumption/electric energy consumption	
49.1.	Cryptographic hash of the manufacturer's records file:	ewaf8+um+Q4s7XlxaokTNo D0KXXhDx9WAVTq6R17t 2g=
49.2.	Zero emission heavy-duty vehicle:	No
49.3.	Vocational vehicle:	No
49.4.	Cryptographic hash of the customer information file:	ewaf8+um+Q4s7XlxaokTNo D0KXXhDx9WAVTq6R17t 2g=
49.5.	Specific CO2 emissions:	223.6
49.6.	Average payload value:	3.180
51.	For special purpose vehicles: designation in accordance with Point 5 of Part A of Annex I to Regulation (EU) 2018/858 of the European Parliament and of the Council	Not Applicable
52.	Remarks:	
	Fuel Tank: 350 Lt	



CERTIFICATE OF CONFORMITY (INCOMPLETE VEHICLES)

The undersigned (Full name and position) : HALİL DALLI - Manager of Ford Trucks Programs hereby certifies that the vehicle:

0.1.	Make (Trade name of manufacturer):	FORD
0.2.	Type:	CHK1
	Variant:	FFP61DY
	Version:	YCGKKPBD
0.2.1.	Commercial name:	FORD TRUCKS
0.2.2.	For multi-stage approved vehicles, type-approval information of the base/previous stages vehicle (List the information for each stage):	
	Type:	
	Variant:	
	Version:	
	Number of the type-approval certificate, including extension number:	
0.4.	Vehicle category:	N3
0.5.	Company name and address of manufacturer:	Ford Otomotiv Sanayi A.Ş. Akpınar Mah. Hasan Basri Cad. No Sancaktepe 34885 İSTANBUL
0.6.	Location and method of attachment of the statutory plates:	VIN plate riveted on front of the cr member of cab;Rivet
	Location of the vehicle identification number:	Location on right chassis arm of fr wheel area
0.9.	Name and address of the manufacturer's representative (if any):	Ford-Werke GmbH 50725 Koeln,Germany
0.10.	Vehicle identification number:	NM0KKXTP6KMG99244
0.11.	Date of manufacture of the vehicle:	21/08/2021

conforms in all respects to the type described in approval e9*2007/46*0089*26 granted on 12.05.2021 and can be permanently registered without further approvals.

(Place) (Date): İSTANBUL 21/08/2021

(Signature):.....

