

Приложение № 1
към Договор № УД-03-30
30.10.18

Приложение № 4

(образец)

**ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ
ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА**



От Даниел Иванов Владев в качеството на Пълномощник на управителите на „Мото-Пфое“ ЕООД с ЕИК 000646811 и със седалище и адрес на управление:

гр. София, 1360, бул. „Сливница“ № 444, участник в процедурата за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на леки автомобили с нормална и повишена проходимост“ за обособена позиция № 3: „Доставка на автомобили с нормална проходимост с техническа допустима маса до 3,5 т. включително (брой места за сядане 8+1)“, съгласно Техническа спецификация ТС В 01.2849.17 - 2 (два) броя автомобили.

1. При изпълнението на поръчката ще изпълня всички изисквания на Възложителя.

2. Декларирам, че доставените автомобили ще отговарят на всички изисквания на Възложителя.

3. Прилагам сравнителна таблица, съдържаща основни технически, конструктивни и други изисквания на Възложителя, както и параметрите на предлагания от мен автомобил, включително марка и модел.

4. Декларирам, че автомобилите ще бъдат нови, неупотребявани и при доставката ще бъдат съпроводени с всички необходими документи съгласно Техническата спецификация и изискванията на Възложителя в документацията за обществената поръчка и нейните приложения.

5. Декларирам, че ако бъдем избрани за Изпълнител, ще осигурим приоритетно приемане в сервизната ни база на моторните превозни средства, предмет на договора.

6. Декларирам, че всички разходи по доставката и отстраняването на гаранционни проблеми /ремонти и/или замяната на дефектирали части са за наша сметка.

7. Декларирам, че ще доставим и предадем на Възложителя МПС, предмет на доставка, окомплектовани съгласно Техническата спецификация и осигурени за експлоатация с:

- обезопасителен триъгълник, аптечка, пожарогасител и светлоотразителна жилетка (съгласно Закона за движение по пътищата);
- комплект ключове, резервна гума, комплект инструменти за смяна на гуми и др. съгласно изискванията на производителя;
- зареден с всички необходими за експлоатацията му течности и материали;
- документи за платени данъци, мита, такси, фактури и приемо-предавателни протоколи;
- сертификати за съответствие, гаранционна карта (издадена от Изпълнителя), сервизна книжка, паспорти от производителя, съдържащи технически данни и характеристики;
- инструкция за експлоатация на български език, както и документация, съдържаща препоръки за правилна експлоатация;
- валиден ЕО сертификат за съответствие, издаден от производителя или неговия упълномощен представител, установен в Общността, съгласно Наредба № 60 от 2009 г. за одобряване типа на нови моторни превозни средства и техните ремаркета (ДВ, бр. 40/2009 г.).
- документ, удостоверяващ произхода – издаден от производителя на продукта, когато той е от страна член на Европейския съюз, или издаден от компетентен орган от страната на производителя, или документ, заверен от Българската търговско-промишлена палата.
- декларация за съответствие с изискванията на договора, съгласно БДС EN ISO/IEC 17050-1:2010 или еквивалентен, издаден от Изпълнителя.
- документи, необходими за регистрация на МПС съгласно Наредба № Н-21 от 17.08.2011 г. за реда за регистрация и отчета на пътните превозни средства от въоръжените сили на Република България, издадена от министъра на отбраната, обн., ДВ, бр. 70 от 9.09.2011 г., в сила от 10.12.2011 г. – надлежно оформена фактура (оригинал), подписана от Изпълнителя за всяко МПС поотделно, съдържаща основание – номер на договора, идентификационен номер (VIN), тип, марка, модел и кубатура на МПС и други данни, посочени в удостоверението за съответствие (за одобряване на типа) или от производителя.

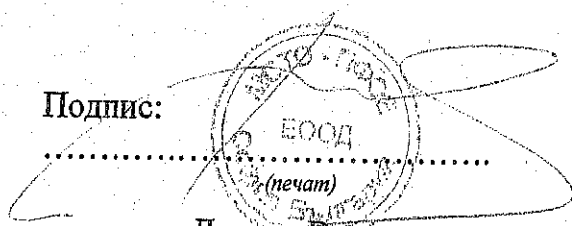
8. Предлагам срок за доставка 90 (деветдесет) календарни дни от датата на сключване на договора.

Приложения:

1. Предложение за изпълнение по сравнителна таблица (формат excel) по т. 3 (Приложения № 4.2 от документацията).
2. Сертификат за съответствие на Европейската общност за комплектовани превозни средства и официален превод на документа, заверено копие
3. Декларация за съгласие с клаузите на приложения проект на договор (Приложение № 5 от документацията).
4. Декларация за срока на валидност на офертата (Приложение № 6).
5. Документ за упълномощаване (не е задължителен – прилага се ако лицето, което подава офертата, не е законният представител на участника).
6. Удостоверение за технически данни от официалния вносител.
7. Декларация за обхват на гаранционното обслужване.

Дата: 22.05.2018 г.

Подпис:

A handwritten signature in black ink is written over a circular stamp. The stamp contains the text "ЕООД" and "(печат)". The signature is a cursive-style name.

Даниел Владев
(име и фамилия)

ПЪЛНОМОЩНИК НА УПРАВИТЕЛИТЕ
(длъжност на представляващия участника)

Предложение за изпълнение по сравнителна таблица

за изпълнение на обществена поръчка, с предмет: „Доставка на леки автомобили с нормална и повишена проходимост“ по Обособена позиция № 3: „Доставка на автомобили с нормална проходимост с техническа допустима маса до 3,5 т. включително (брой места за сядане 8+1)“, съгласно Техническа спецификация ТС В 01.2849.17 - 2 (два) броя автомобили.

от МОТО-ПФОЕ ЕООД, ЕИК 000646811

Предлагаме да доставим посочения брой и вид автомобили с параметри в съответствие с изискванията на Възложителя, както следва:

Обособена позиция №3	ПОКАЗАТЕЛИ	ОСНОВНИ ТЕХНИЧЕСКИ КОМПРАМИВНИ И ДРУГИ ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	ПАРАМЕТРИ ПРЕДЛОЖЕНИ ОТ УЧАСТНИКА
Марка и модел			ФОРД ТРАНЗИТ КАСТЪМ
Маса		до 3,5 тона включително	до 3,5 тона включително
Брой места		8+1 места, включително това на водача на МПС	9 места, включително това на водача на МПС
Брой врати		не по-малко от 4	4
Тип двигател		Бензинов/дизелов с турбокомпресор	Дизелов с турбокомпресор
Дължина и токсичност на отработилните газове		Да съответстват на норми не по-ниски от EURO-6 или еквивалент/и. Доказва се с приложен към техническото предложение европейски сертификат за съответствие или еквивалентен	EURO-6
Комбиниран разход на гориво		Не повече от 10 л на 100 км за бензинови двигатели	
		Не повече от 8 л на 100 км за дизелови двигатели	6 л на 100 км
Максимална мощност		Доказва се с приложен към техническото предложение европейски сертификат за съответствие или еквивалентен	
		Не по-малко от 90 kW. Доказва се с приложен към техническото предложение европейски сертификат за съответствие или еквивалентен	96 kW.
Предавателна кутия		Не по-малко от 6 степенна механична	
Зареждане		Колесна формула 4x2	6 степенна механична Колесна формула 4x2
Обем на резервоара		Не по-малко от 70 литра. Доказва се с приложен към техническото предложение европейски сертификат за съответствие или еквивалентен	80 литра
Обем на багажника до долната част на стъклото		Не по-малко от 950 литра. Доказва се с приложен към техническото предложение европейски сертификат за съответствие или еквивалентен	1200 литра
Климатична инсталация		Климатик с възможност за регулиране на температурата при водача и в пътническия салон	ДА
Автоматот /круиз контрол/		Автоматот /круиз контрол/	ДА
Аудио система		Аудио система с радио и CD/MP3 с тонколони при водача и пътниците	ДА
Парк асистент		Задни паркинг сензори/детектори	ДА

ЦВЕТ	В тъмния диапазон на цвет. га гама	ДА
Задни стъкла	Затъмнени	ДА
Височина на автомобила	Не по-голяма от 2450 мм. Доказва се с приложен към техническото предложение европейски сертификат за съответствие или еквивалентен	ДА
Възможност за движение по съществуваща пътна мрежа	От минус 30°C до плюс 50°C	ДА
Възможност за движение по пътна мрежа от републиканската пътна мрежа	Да запазва работните си характеристики при съхранение в температурен диапазон от минус 30°C до плюс 50°C.	ДА
Възможност за движение по пътна мрежа от годишното време	Да има възможност за извън гаражно съхранение на открити площадки, като в процеса на съхранението да се изпълняват операции по техническо обслужване	ДА
Възможност за движение по пътна мрежа при метеорологичните условия при температура на обкръжаващия въздух	Предни	ДА
Изисквания за транспортно пригодност и съхранение	Със сервоусилвател, снабдена с антиблокираща система	ДА
Одрово за мъгли	С усилвател	ДА
Слалачна система	За водача и пътника до него	ДА
Болкан	Отопление	ДА
Въздушни възглавници	За водача и всички пътници - 3-точкови	ДА
Задни прозорци	Електрически регулируеми с подгряване	ДА
Предни колани	Резервно колело	ДА
Странични огледала за обратно виждане	Инструменти с принадлежности за монтаж и демонтаж	ДА
Друго	Не по-малко от 4 години или не по-малко от 100 000 километра, което настъпи първо, считано от датата на подписване на приемо-предавателен протокол между доставчика и крайния получател.	ДА
Гаранция	Не по-малко от 4 години или не по-малко от 100 000 километра, което настъпи първо, считано от датата на подписване на приемо-предавателен протокол между доставчика и крайния получател.	ДА

Подпис: (печат)

Дата: 22.05.2018г.

Даниел Владев

(име и фамилия)

Пълномощник на управителите
(длъжност на представляващия участник)

Превод от английски език

Лого на Форд

**ЕО СЕРТИФИКАТ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ
ЗА ЗАВЪРШЕНИ ПРЕВОЗНИ СРЕДСТВА**

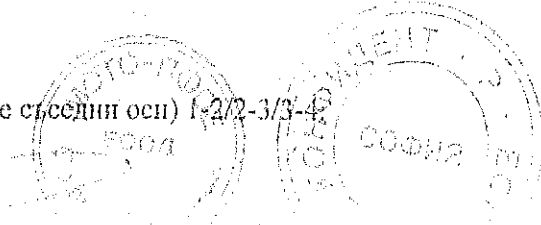
Долуподписаният Д-р Бенно М. Хилгерст удостоверява с настоящото, че превозното средство:

- | | | |
|--------|---|--|
| 0.1. | Марка: | ФОРД (FORD) |
| 0.2. | Тип: | FAC |
| | Вариант: | YMFS1EBX |
| | Версия: | S9WJAZCBSATC |
| 0.2.1. | Търговско наименование: | Transit Custom |
| 0.4. | Категория на превозното средство: | M1 |
| 0.5. | Наименование и адрес на производителя: | Ford-Werke GmbH,
50725 Koeln,
Germany /Германия/ |
| 0.6. | Местоположение и метод на закрепване на задължителните табели: | Средна колона на купето;
страната на банкетата |
| | Местоположение на идентификационния номер на превозното средство: | На предна престилка
(калник) |
| 0.9. | Наименование и адрес на представителя на производителя (ако го има): | - |
| 0.10. | Идентификационен номер на превозното средство съответства във всички отношения на типа, описан в одобрение: | WF0XXTTG1JS36855 |
| | издадено на: | e11*2007/46*0676*09
06.11.2017 |
| | И може да получи постоянна регистрация в държави-членки с дясно движение: | Дясно движение |
| | и скоростомери с метрични мерни единици: | Метрични |

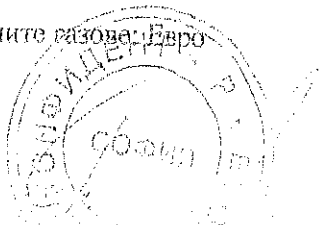
КЪОЛН (място) Председател на Управителния съвет на Форд-Верке ГмбХ (подпис, не се чете)
(длъжност) (дата): 14.03.2018
(подпис)

НСЕМ1025 VN BU003 B0197 1

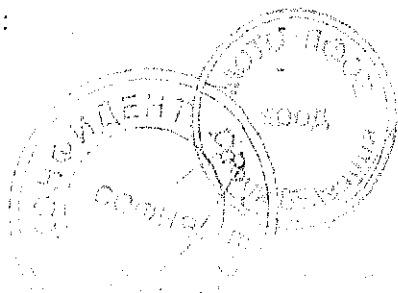
- | | | |
|------|--|---------|
| 1. | Брой на осите и колелата: | 2/4 |
| 3. | Задвижващи оси: | Ос 1, - |
| 4. | Междуосие: | 2933 mm |
| 4.1. | Междуосие (между две съседни оси) 1-2/2-3/3-4: | 2933 mm |



5.	Дължина	4972	mm
6.	Ширина	2032	mm
7.	Височина	1967	mm
13.	Маса на превозното средство в готовност за движение:	2019	kg
13.2.	Действителна маса на превозното средство:	2256	kg
16.	Технически допустими максимални маси:		
16.1.	Технически допустима максимална маса в натоварено състояние:	3190	kg
16.2.	Технически допустима маса на всяка ос (1/2/3):	1625/1725	kg
16.4.	Технически допустима максимална маса на комбинацията:	5240	kg
18.	Технически допустима максимална теглена маса в случай на:		
18.1.	ремарке с теглич:	-	kg
18.3.	ремарке с централна ос:	2400	kg
18.4.	ремарке без спирачки:	750	kg
19.	Технически допустима максимална статична маса в точката на прикачване:	112	kg
20.	Производител на двигателя:	ФОРД (FORD)	
21.	Код на двигателя, обозначен върху него:	YMFS	
22.	Принцип на работа:	компресионно запалване	
23.	Напълно електрически:	не	
23.1.	Хибридно (електрическо) превозно средство:	-	
24.	Брой и разположение на цилиндрите:	4, редови	
25.	Обем на двигателя:	1995	cm ³
26.	Гориво:	дизел	
26.1.		1 гориво	
26.2.	(работещо с две горива)	-	
27.	Максимална мощност:		
27.1	Максимална полезна мощност (ДВГ)	96.0/3500	kW/min ⁻¹
27.2	Максимална изходна мощност на час (електродвигател)	-	kW
27.3	Максимална полезна мощност (електродвигател)	-	kW
27.4	Максимална мощност за 30 мин.(електродвигател)	-	kW
29.	Максимална скорост:	165	km/h
30.	Следа) на осите 1/2/3	1732/1735	mm
35.	Комбинация гуми/джанти/Клас съпротивление при търкаляне (ако е приложимо):		
	Ос 1	215/65 R16C	109/107T 6.5Jx16H2x60.0-
	Ос 2	215/65 R16C	109/107T 6.5Jx16H2x60.0-
36.	Връзки със спирачната система на ремарке:	механични	
38.	Код на каросерията	AF Многоцелево МПС	
40.	Цвят на превозното средство	Жълт	
41.	Брой и конфигурация на вратите	3;1;2	
42.	Брой места за сядане (включително мястото на водача)	9;	
46.	Ниво на шума - на място при обороти на двигателя / в движение	82 при 2625 / 73	dB(A) min ⁻¹ / dB(A)
47.	Ниво на вредни емисии в отработените газове: Евро	6 W	
47.1.1.	Изпитвана маса:		



47.1.2.	Предна зона на натоварване:	- кг
47.1.3.	Коефициенти за натоварване на пътя	- м ³
47.1.3.0.f0:		N
47.1.3.1.f1:		N / (км/ч)
47.1.3.2.f2:		N / (км/ч) ²
48.	Емисии в отработени газове:	
	Номер на приложимия базов регулаторен акт и последния изменящ го регулаторен акт:	715/2007; 2016/646W
1.1.	Процедура за изпитване: (Тип)	вжж 26. вжж 26. Бензин/Дизел
	CO:- HC:- NO _x :- HC + NO _x :- Твърди частици:- Димност (ELR):-	
1.2.	Процедура за изпитване: Тип I (Евро)	6
	CO:	197.8 mg/km
	THC:	- mg/km
	NMHC:	- mg/km
	NO _x :	48.7 mg/km
	THC + NO _x :	66.6 mg/km
	NH3	- ppm
	Нехомогенна смес частици (маса) :	0.42 mg/km
	Частици (брой) :	0.18 10 ¹¹ /km
2.1.	Процедура за изпитване ETC:	
	CO:	- g/kWh
	NO _x :	- g/kWh
	NMHC:	- g/kWh
	THC:	- g/kWh
	CH4:	- g/kWh
	Нехомогенна смес частици	- g/kWh
2.2.	Процедура за изпитване: WHTC (EURO VI)	
	CO:	- mg/kWh
	NO _x :	- mg/kWh
	NMHC:	- mg/kWh
	THC:	- mg/kWh
	CH4:	- mg/kWh
	NH3:	- ppm
	Нехомогенна смес частици (маса) :	- mg/kWh
	Частици (брой) :	- 10 ¹¹ /kWh
48.1.	Димност (коригирана стойност на коефициента на поглъщане) :	0.500 m ⁻¹
48.2.	Деклариран макс. (RDE) стойности (ако е приложимо)	
	Цялостен RDE цикъл: NO _x :	- mg/km
	Твърди частици (брой):	- 10 ⁸ /km
	Градски RDE цикъл: NO _x :	- mg/km
	Твърди частици (брой):	- 10 ⁸ /km



49. Емисии CO₂ / Разход на гориво / Консумация на електроенергия:

1. Всички видове двигатели с изключение на изцяло електрически превозни средства

Емисии CO₂

градски цикъл:	-	-	179.0	g/km
извънградски цикъл:	-	-	143.0	g/km
смесен цикъл:	-	-	156.0	g/km
средно претеглен, комбиниран:	-	-	-	g/km

Разход на гориво

градски режим:	-	-	6.900	l/100 km
извънградски режим:	-	-	5.500	l/100 km
смесен режим:	-	-	6.000	l/100 km
средно претеглен, комбиниран:	-	-	-	l/100 km
Фактор на отклонение (ако е приложимо)	-	-	-	-
Фактор на потвърждение (ако е приложимо)	-	-	-	-

2. Изцяло електрически превозни средства и хибридни електрически превозни средства с външно зареждане (OVC)

Разход на електрическа енергия (смесен режим)	-	-	-	Wh/km
Пробег в електрически режим на задвижване	-	-	-	km

3. МПС оборудвани с еко-иновации:

Не

3.1. Общ код на еко-иновации:	-	-	-	-
3.2. Общи CO ₂ емисии спестени от еко-иновации:	-	-	-	-
3.2.1. NEDC спестяване (ако е приложимо)	-	-	-	g/km
3.2.2. WLTP спестяване (ако е приложимо)	-	-	-	g/km

4. Всички силови задвижвания, без чисто електрически по Регламент (ЕО) 2017/1151 (ако е приложимо)

CO₂ емисии WLTP Стойности

Ниски:	-	-	-	g/km
Средни:	-	-	-	g/km
Високи:	-	-	-	g/km
Свръх високи:	-	-	-	g/km
Комбинирани:	-	-	-	g/km
Претеглени, Комбинирани:	-	-	-	g/km

Разход на гориво WLTP Стойности

Ниски:	-	-	-	l/100km
Средни:	-	-	-	l/100km
Високи:	-	-	-	l/100km
Свръх високи:	-	-	-	l/100km
Комбинирани:	-	-	-	l/100km
Претеглени, Комбинирани:	-	-	-	l/100km

5. Чисто електрически МПС по Регламент (ЕО) 2017/1151 (ако е приложимо)

5.1 Чисто ел. МПС



Разход на ел. енергия:	- Wh/km
Ел. пробег:	- km
Ел. пробег градски цикъл:	- km
5.2 OVC хибридни ел. МПС	
Разход на ел. енергия (ЕСАС претеглен):	- Wh/km
Ел. пробег (EAER):	- km
Ел. пробег (EAER градски цикъл):	- km

51. За превозни средства със специално предназначение: обозначаване в съответствие с Приложение II, Раздел 5:

52. Забележки:



29. С опция, ограничител на скоростта: 130/140

Алтернативни гуми/джанти със съответни отклонения на стойности в емисиите
185/75R 16C 104/102S 5.5Jx16H2x50.0 (1)

На всяка страница от сертификата, най-отгоре, във външния край, е поставено лого на ФОРД.

Долуподписаният Димитър Руменов Тошков удостоверявам верността на извършения от мен превод от английски на български език на приложния документ "ЕО СЕРТИФИКАТ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ ЗА ЗАВЪРШЕНИ ПРЕВОЗНИ СРЕДСТВА".

Настоящият превод се състои от 5 /пет/ страници.

Преводач – Димитър Руменов Тошков:





4. **WLTP values** - except pure electric vehicle, under Regulation (EU) 2017/1151 (if applicable)
CO2 emissions WLTP Values

- Low: - g/km
- Medium: - g/km
- High: - g/km
- Extra High: - g/km
- Combined: - g/km
- Weighted, Combined: - g/km
- Fuel consumption WLTP Values
- Low: - l/100 km
- Medium: - l/100 km
- High: - l/100 km
- Extra High: - l/100 km
- Combined: - l/100 km
- Weighted, Combined: - l/100 km

5. **Pure electric vehicles and OVC hybrid electric vehicles, under Regulation (EU) 2017/1151 (if applicable)**

- 5.1. **Pure electric vehicles**
- Electric energy consumption: - Wh/km
- Electric range: - km
- Electric range city: - km
- 5.2. **OVC hybrid electric vehicles**
- Electric energy consumption (ECAC, weighted): - Wh/km
- Electric range (EAER): - km
- Electric range city (EAER city): - km

51. For special purpose vehicles: designation in accordance with Annex II Section 5:
52. Remarks:
53. optional w/ speedlimiter: 130/140

Alternative tyres with deviant emission figures
885/55R16C 104/102S 5.53x16H2x50.0 (1)

**EC CERTIFICATE OF CONFORMITY
FOR COMPLETE VEHICLES**

The undersigned Dr. Benno M. Hilgers hereby certifies that the vehicle:

- 0.1. Type: **FAC**
- 0.2. Make: **FORD**
- Variant: **YMF51EBX**
- Version: **S9WJAZCBSATC**
- 0.2.1. Commercial name: **Transit Custom**
- 0.4. Vehicle category: **M1**
- 0.5. Company name and address of manufacturer: **Ford-Werke GmbH
50725 Koeln
Germany**
- 0.6. Location and method of attachment of the statutory plates: **kerbside B-pillar**

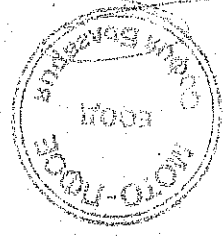
Location of the vehicle identification number:

Front apron (wheel-arch)

0.9. Name and address of the manufacturer's representative (if any):

0.10. Vehicle identification number:
conforms in all respects to the type described in approval
issued on **06.11.2017**
and can be permanently registered in Member States having
hand traffic and using **Right**
units for the speedometer and **Metric**
units for the odometer (if applicable) **Metric**

WFOHXXTTG1J536855
e11*200746*0676*09



B Hilger

KOELN Member of the Management Board Ford-Werke GmbH
(Place) (Position)
(Date): 14.03.2018

HCEN1025 B1 BU003 M0197

48. Exhaust emissions:
 Number of the base regulatory act and latest amending regulatory act applicable:
 715/2007; 2016/646W

1.1. Test procedure: Type I or ESC

CO: HC: NOx: HC+NOx: Particulates: Smoke opacity (ELR):
 1.2. Test procedure: Type I (Euro)

CO:	mg/km	197.8	6
THC:	mg/km	-	-
NMHC:	mg/km	-	-
NOx:	mg/km	48.7	-
THC+NOx:	mg/km	66.6	-
NH3:	ppm	-	-
Particulates (mass):	mg/km	0.42	-
Particulates (number):	10 ¹¹ /km	0.18	-

2.1. Test procedure: ETC (if applicable)

CO:	g/kWh	-
NOx:	g/kWh	-
NMHC:	g/kWh	-
THC:	g/kWh	-
CH4:	g/kWh	-

2.2. Test procedure: WHTC (EURO VI)

CO:	mg/kWh	-
NOx:	mg/kWh	-
NMHC:	mg/kWh	-
THC:	mg/kWh	-
CH4:	mg/kWh	-
NH3:	ppm	-
Particulates (mass):	mg/kWh	-
Particulates (number):	10 ¹¹ /kWh	0.500

48.1. Smoke corrected absorption coefficient:
 48.2. Declared maximum RDE values (if applicable)

Complete RDE trip: NOx:
 Urban RDE trip: NOx:
 Particles (number):
 Particles (number):

49. CO2 emissions/fuel consumption/electric energy consumption:
 1. All power trains, except pure electric vehicles (if applicable)
 CO2 emissions NEDC Values

Urban conditions:	g/km	179.0
Extra-urban conditions:	g/km	143.0
Combined:	g/km	156.0
Weighted, combined:	g/km	-

Fuel consumption in case of emission testing according to regulation (EC) No 692/2008 NEDC Values

Urban conditions:	l/100 km	6.900
Extra-urban conditions:	l/100 km	5.500
Combined:	l/100 km	6.000
Weighted, combined:	l/100 km	-

Deviation factor (if applicable)
 Verification factor (if applicable)

2. Pure electric vehicles and OVC hybrid electric vehicles (if applicable)
 Electric energy consumption (weighted, combined)
 Electric range

3. Vehicle fitted with eco-innovation(s):
 3.1. General code of the eco-innovation(s):
 3.2. Total CO2 emissions savings due to the eco-innovation(s):
 3.2.1. NEDC savings (if applicable):
 3.2.2. WLTP savings (if applicable):

1. Number of axles and wheels:
 2. Powered axles (number, position, interconnection):
 3. Wheelbase:
 4.1. Axle spacing: 1-2/2-3/3-4:

2/4	mm	2933
2933	mm	4972
4972	mm	2032
2032	mm	1967
1967	mm	2019
2019	kg	2256
2256	kg	3190
3190	kg	1625/1725
1625/1725	kg	5240
5240	kg	-

16. Technically permissible maximum masses
 16.1. Technically permissible maximum laden mass:
 16.2. Technically permissible maximum mass on each axle: 1/2/3:
 16.4. Technically permissible maximum mass of the combination:
 Technically permissible maximum towable mass in case of:

18.1. Drawbar trailer:	kg	-
18.3. Centre-axle trailer:	kg	2400
18.4. Unbraked trailer:	kg	750
19. Technically permissible maximum static vertical mass at the coupling point:	kg	112

20. Manufacturer of the engine:
 21. Engine code as marked on the engine:
 22. Working principle:
 23. Pure electric:

23.1. Class of Hybrid (electric) vehicle:	4 in-line
24. Number and arrangement of cylinders:	1995
25. Engine capacity:	cm ³
26. Fuel:	Diesel
26.1. Mono fuel:	

26.2. Dual-fuel only)
 27. Maximum power:
 27.1. Maximum net power (internal combustion engine):
 27.2. Maximum hourly output (electric motor):
 27.3. Maximum net power (electric motor):
 27.4. Maximum 30 minutes power (electric motor):

27.1. Maximum net power (internal combustion engine):	96.0/3500	kW at min ⁴
27.2. Maximum hourly output (electric motor):	-	kW
27.3. Maximum net power (electric motor):	-	kW
27.4. Maximum 30 minutes power (electric motor):	165	kWh
28. Maximum speed:	1732/1735	km/h

32. Axle(s) track: 1/2/3:
 35. Type/wheel combination/Rolling Resistance Class (if applicable)

- Axle 1:	215/65R16C	109/107T	6.5Jx16H2x60-0
- Axle 2:	215/65R16C	109/107T	6.5Jx16H2x60-0
Trailer brake connections:	AF Multi-purpose vehicle		
Code for bodywork:	Yellow		

40. Colour of vehicle:
 41. Number and configuration of doors:
 42. Number of seating positions (including the driver):
 42.1. Seat(s) designated for use only when the vehicle is stationary:
 42.3. Number of wheelchair user accessible position:
 42.3.1. Stationary at engine speed/Drive by:

42.3.1. Stationary at engine speed/Drive by:	82 at 2625/73	dB(A)min ⁵ /dB(A)
42.3.2. Stationary at engine speed/Drive by:	6 W	dB(A)min ⁵ /dB(A)

47.1. Parameters for emission testing
 47.1.1. Test mass:
 47.1.2. Frontal area:
 47.1.3. Road load coefficients

47.1.3.0. f0:	kg	-
47.1.3.1. f1:	m ²	-
47.1.3.2. f2:	N	-
	N/(km/h)	-
	N/(km/h) ²	-

ДЕКЛАРАЦИЯ

за съгласие с клаузите на приложения проект на договор
по чл. 39, ал. 3, т. 1, буква „в“ от ППЗОН

Подписаният/ата Даниел Иванов Владев

(трите имена)

данни по документ за самоличност л.к. № 644298123, изд. на 30.05.2012 г. от
МВР – София

(номер на лична карта, дата, орган и място на издаването)

в качеството си на Пълномощник на управителите Атанас Иванов
Фурнаджиев и Димчо Славов Николов (съгласно Пълномощно № 027 /
14.02.2018 г. с Рег. № 2507 / 14.02.2018 г. на нотариус Румен Богданов, рег.
№ 273, район на действие – р.с. София)

(длъжност)

на „МОТО-ПФОЕ“ ЕООД

(наименование на участника)

ЕИК/БУЛСТАТ 000646811 – участник в открита процедура за възлагане на
обществена поръчка с предмет: „Доставка на леки автомобили с нормална и
повишена проходимост“ за обособена позиция № 3 „Доставка на леки
автомобили с нормална проходимост с техническа допустима маса до 3,5 т.
включително (брой места за сядане 8+1)“

ДЕКЛАРИРАМ:

1. Запознат/а съм и приемам условията в проекта на договор
(неразделна част от документацията за обществената поръчка).

2. Ако „МОТО-ПФОЕ“ ЕООД (наименование на участника) бъде
избран за изпълнител, ще сключим договор в законоустановения срок.

Дата: 18.05.2018 г.

Подпис:

(печат)

Даниел Владев

(име и фамилия)

Пълномощник на управителите

(длъжност на представляващия участника)

**МОТО-ПФФЕ БГ ЕООД**1360 София
бул. "Сливница" 444

Телефон 02/ 98 42 222

Факс 02/ 98 42 233

www.motopfohe.bg

A handwritten signature in dark ink, appearing to be 'V. Ivanov', is written over the contact information.

УДОСТОВЕРЕНИЕ

Долуподписаният АТАНАС ИВАНОВ ФУРНАДЖИЕВ, ЕГН 7001150040, действащ в качеството си на Управител на "МОТО-ПФФЕ БГ" ЕООД, рег. по ф.д. № 1100/2007 г. на СГС-ФО, пререгистрирано в Търговския регистър при Агенция по вписванията по ЕИК 175216529, със седалище и адрес на управление: гр.София, район Люлин, бул. "Сливница" № 444, което дружество е оторизиран от производителя Вносител на автомобили, резервни части и аксесоари от марката Ford за територията на Република България,

Във връзка с участието на „Мото-Пфое“ ЕООД в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет „ДОСТАВКА НА ЛЕКИ АВТОМОБИЛИ С НОРМАЛНА И ПОВИШЕНА ПРОХОДИМОСТ“ по Обособена позиция № 3 „Доставка на леки автомобили с нормална проходимост с техническа допустима маса до 3,5 т. включително (брой места за сядане 8+1)“.

с настоящото удостоверявам следните технически данни, отнасящи се за автомобил марка „Форд“ модел „Транзит Кастъм“, 8+1 места, обем на двигателя 1995 куб. см., гориво дизел, за който Участникът прилага копие от Европейски сертификат за съответствие (СОС):

1. Вместимост на горивния резервоар: 80 л.
2. Обем на багажника до долната част на стъклото: 1200 л.

Горните данни са съгласно техническите спецификации на Производителя, но не се отбелязват в Европейският сертификат за съответствие (СОС).

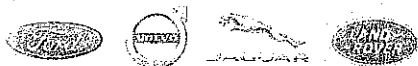
22.05.2018 г.

Атанас Фурнаджиев

София

A large, stylized handwritten signature in dark ink is written over a circular stamp. The stamp is faint and contains illegible text around its perimeter.

MOTO-РФОНЕ



1360 София, бул. „Сливница“ №444
тел.: 02/98 42 222; факс: 02/98 42 233
e-mail: office@motopfohe.bg
www.motopfohe.bg

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ОБХВАТ НА ГАРАНЦИОННОТО ОБСЛУЖВАНЕ

От Даниел Иванов Владев в качеството на Пълномощник на управителите на „Мото-Пфое“ ЕООД с ЕИК 000646811 и със седалище и адрес на управление:

гр. София, 1360, бул. „Сливница“ № 444, участник в процедурата за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на леки автомобили с нормална и повишена проходимост“

за обособена позиция № 3: „Доставка на автомобили с нормална проходимост с техническа допустима маса до 3,5 т. включително (брой места за сядане 8+1)“, съгласно Техническа спецификация ТС В 01.2849.17 - 2 (два) броя автомобили.

1. Декларирам, че в обхвата на предлаганото гаранционно (сервизно) обслужване на доставяните автомобили ще бъдат включени предписаните от Производителя и задължителни за запазване на гаранцията периодични прегледи със смяна на двигателно масло, филтри, спирачна течност.

Дата: 22.05.2018 г.

Подпис:

(печат)

Даниел Владев
(име и фамилия)

Пълномощник на управителите
(длъжност на представляващия участника)



Приложение № 2
към Договор № УД-03-30
30.10.18

Приложение № 7

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

(за участници - български юридически или физически лица)

Представя се поотделно за всяка една от самостоятелно обособените позиции в отделен запечатан плик съгласно изискванията, посочени в документацията

във връзка с участие в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на леки автомобили с нормална и повишена проходимост“ по обособена позиция № 3: „Доставка на автомобили с нормална проходимост с техническа допустима маса до 3,5 т. включително (брой места за сядане 8+1)“, съгласно Техническа спецификация ТС В 01.2849.17 - 2 (два) броя автомобили.

От „МОТО-ПФОЕ“ ЕООД

(изписва се името на участника)

ЕИК / БУЛСТАТ: 000646811

в качеството си на: участник в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на леки автомобили с нормална и повишена проходимост“ за обособена позиция № 3 : „Доставка на автомобили с нормална проходимост с техническа допустима маса до 3,5 т. включително (брой места за сядане 8+1)“

1. Предлагам цена за изпълнение на поръчката, както следва:

№ по ред	Марка и модел на МПС	Количество (бр.)	Единична цена без ДДС (лева)	Обща цена без ДДС (лева)
1	Форд Кастъм/Ford Custom	2	40 600.00	81 200.00

2. Заявявам, че предложената цена е крайна и включва:

- всички необходими разходи и рискове, свързани с транспортирането, включително обичайните сборове за вноса на Република България (отговорността и риска за извършване на митническите процедури и заплащане на митническите формалности, митническите тарифи, налози и други сборове);
- гаранционно обслужване на леките автомобили съгласно техническото предложение

- окомплектоване на автомобилите и осигуряване за експлоатация съгласно техническото предложение.

* Забележка: Ценовото предложение трябва да е съобразено със следното:

- Цените се посочват до втория знак след десетичната запетая. При наличие на каквито и да било аритметични грешки и различия между предложените от участника единични и общи цени, както и калкулираната обща стойност, комисията няма да ги преизчислява, нито ще дава възможност за отстраняването им. Не се допуска посочване на нулеви стойности. Не се допуска празни редове (липса на данни). При наличие на такива обстоятелства, участникът се отстранява от участие.

- При извършване на доставка, предполагаща оформянето на митническа процедура за внос от държави извън Европейския съюз, Изпълнителят по договора се задължава да приключи митническия режим по вноса за своя сметка като предостави леките автомобили, преминали през митническо изчистване, неразтоварени от транспортното средство (при наличие) на разпореждане на Възложителя в мястото на доставка.

- Изпълнителят поема всички разходи и рискове, свързани с транспортирането, включително обичайните сборове за вноса на Република България (отговорността и риска за извършване на митническото изчистване и заплащане на митническите формалности, митническите тарифи, налози и други сборове). Собствеността и риска върху леките автомобили се прехвърлят от Изпълнителя върху Възложителя с подписването на приемо-предавателен протокол в мястото на доставка.

Дата: 22.05.2018 г.

Подпис:



Даниел Владев
(име и фамилия)

Пълномощник на Управителите
(длъжност на представляващия участника)

ТЕЛЕГРАМА – ИЗВЕСТИЕ ЗА НЕСЪОТВЕТСТВИЕ

ДО

Началника на (заявител)

Главния директор на главна

дирекция

„Инфраструктура на отбраната”

Директора на Институт по отбрана
„Професор Цветан Лазаров“

Директора на дирекция „Логистика”

Уведомявам Ви, че по време на съхранение, експлоатация (*невярното се зачертава*) на продукт.....
(*наименование, вид на продукта, идентификационен номер, рег. на МПС и др.*) са констатирани следните несъответствия (дефекти/дефектирали части или други):

.....
.....
..
.....
..

Продуктът е доставен по Договор № с гаранционен срок години или километра, което настъпи първо, считано от датата на подписване на приемо-предавателния протокол, а именноГ.

На основание на горепосоченото и в съответствие с Договор №, моля главна дирекция „Инфраструктура на отбраната” да предяви рекламация към ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по договора.

Забележка: Когато е приложимо, се добавят материали, показващи естеството на рекламацията като снимки, документи и др.

Командир (началник)

на

.....

(звание, подпис, фамилия)

УТВЪРЖДАВАМ:

Началник / Командир

на

.....
(звание, подпис, фамилия)

..... дата

АКТ ЗА РЕКЛАМАЦИЯ

№/..... г.

ОТНОСНО

.....
(наименование на продукта/частта/компонента)

Комисия, назначена със Заповед №/..... г. на

..... в състав:

Председател:

и членове:

..... ОТ

..... ОТ

..... ОТ

се събра да установи и разгледа причините за отклонението от
качествените характеристики на продукта.

КОМИСИЯТА УСТАНОВИ:

1. (наименование на
продукта/частта/компонента),

е произведен/доставен от производител/изпълнител по договор №
между Министерството на отбраната и (Изпълнител) с
гаранционен срок години или..... километра,
което настъпи първо, считано от датата на подписване на приемо-
предавателния протокол, а именног.

2. Описание на несъответствието/дефекта на продукта

.....
(дата и обстоятелства, при които е открито несъответствието и кратко описание,
предполагаеми причини и последствия от несъответствието)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ НА КОМИСИЯТА:

Въз основа на гореизложеното комисията Реши:

1. Продуктът не е годен за по-нататъшна експлоатация и подлежи на
..... (отстраняване на повреда/замяна на
дефектирала част/компонент с нови и др.)

2. Несъответствието/дефектът е вследствие на
(производствен дефект, нарушаване правилата за експлоатация и/или др.)

3. За възстановяване на продукта са необходими следните части, материали и други:

(посочват се от Изпълнителя)

4. Замяната/ възстановяването на продукта да се извърши за сметка на

(изпълнител по договора, експлоатиращото формирование, структура)

5. Изпълнителят по договора е длъжен да удовлетвори рекламацията в срок до работни дни от подписването на Акта за рекламация.

6. Рекламацията се счита за закрыта с двустранното подписване на Акт за възстановяване.

7. Към акта се прилагат материали и документи, потвърждаващи обосноваността на рекламацията (когато е приложимо).

Представител/и на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по договора:

_____/_____/_____
подпис / фамилия

Комисия на потребителя:

Председател:

_____/_____/_____
подпис / фамилия

Членове:

_____/_____/_____
подпис / фамилия

_____/_____/_____
подпис / фамилия

_____/_____/_____
подпис / фамилия

Забележка: Актът се изготвя в 3 екз. - по един за Потребителя, Изпълнителя и Главна дирекция „Инфраструктура на отбраната“ и копие за Институт по отбрана „Професор Цветан Лазаров“

УТВЪРЖДАВАМ:

Началник / Командир

на

.....
(звание, подпис, фамилия)

..... дата

АКТ ЗА ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ

1. Основание: Акт за рекламация №/..... Г.

2. По отношение на:

(наименование на продукта/частта/компонента, номер-ако е приложимо)

3. Дата на откриване на несъответствието:

4. Описание на несъответствието:

5. Описание на извършените дейности:

.....
.....

6. Продуктът е възстановен със средства на (ненужното се зачертава):

- Изпълнителя по договора, а именно:

- Потребителя, а именно:

7. Продуктът/частта/компонентът на МПС по т. 2 се счита годен за експлоатация като същият е приет от

(име, презиме и фамилия на представителя/представителите на потребителя)

8. Изпълнителят по договора се задължава писмено да уведоми Главна дирекция „Инфраструктура на отбраната” до 10 (десет) работни дни след подписване на настоящия Акт за причините, довели до несъответствието и за предприетите действия за недопускане на повторно проявление от същия вид или сходен.

Представител на Потребителя:

_____/_____/_____
/

подпис/име, фамилия
фамилия

Печат

Представител на

изпълнителя по договора:

_____/_____/_____

подпис/име,

Печат

Забележка: Редът за оформяне и адресиране на акта за възстановяване е същият, както при акта за рекламация.