

CB-1270/21.06.2016г.

До лицата, които съгласно чл. 69а, ал.3 от ЗОП имат право да присъстват на отваряне на пликите с предлагана цена на участниците в долупоисаната процедура за обществена поръчка

ОТНОСНО: Дата, час и място на отваряне и оповестяване на цените оферти по процедура с номер **ТТ001476** и предмет **„Доставка и поддръжка на нови лекотоварни автомобили“** разделена на следните обособени позиции: **Обособена позиция 1:** „Доставка и поддръжка на нови лекотоварни автомобили /категория N1/, Модификация – хетчбек или MPV“; **Обособена позиция 2:** „Доставка и поддръжка на нови лекотоварни автомобили /категория N1/, със задвижване 4x4“; **Обособена позиция 3:** „Доставка и поддръжка на нови товарни автомобили /категория N1/с със задвижване 4x4, модификация пикап с двойна кабина“; **Обособена позиция 4:** „Доставка и поддръжка на нов товарен фургон /категория N1/ с двойна задна гума“; **Обособена позиция 5:** „Доставка и поддръжка на нов товарен фургон /категория N1/ с двойна кабина с възможност за превоз на 5 /пет/ пътника /без водача/“ ,

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

С настоящото Ви уведомяваме, че отварянето на плик №3 „Предлагана цена“ на участниците в горната процедура, ще се състои в централния офис на Възложителя с адрес: „Софийска вода“ АД, София, ж. к. „Младост“ 4, ул. „Бизнес Парк София“ №1, сграда 2А на: **24.06.2016 г. от 10:30 часа.**

Комисията извърши оценка по показател П1: „Емисии отработени газове”, с максимум 2 точки за съответните обособени позиции на участниците, чието съдържание на документите в Плик № 2 е съгласно изискванията на Възложителя и ЗОП:

Обособена позиция 1: „Доставка и поддръжка на нови лекотоварни автомобили /категория N1/, Модификация – хетчбек или MPV“

Участник	Марка/ Модел	пробег на автомобила в км	емисии на отработените газове в грам/км				разходи за емисии на отработени газове лв/кг				стойност за емисии на отработени газове в лв				Обща стойност емисии в лв., Показател П1/ E=(1+2+3+4)	Оценка по показател П1(точки)	
			въглероден двуокис	азотен оксид и NOx	неметанови въглеводороди NMHC	прахови частици	въглероден двуокис	азотен оксиди NOx	неметанови въглеводороди NMHC	прахови частици	въглероден двуокис CO2 (1)	азотни оксиди NOx (2)	неметанови въглеводороди NMHC (3)	прахови частици (4)			
„Автомотор Корпорация“ АД	Citroen Berlingo 1.6 Blue HDI	150000	134	0.0262		0.00005	0.068	8.6	2	170		1366.80	33.80	0.00	1.28	1401.87	1.47
„София Франс Ауто“ АД	Peugeot Partner new Tepee access 1.6HDI 75 MPV E6	150000	134	0.0262		0.00005	0.068	8.6	2	170		1366.80	33.80	0.00	1.28	1401.87	1.47
„Еспас Ауто“ ООД	Дачия Сандеро	150 000	97	0.0318		0.00001	0.068	8.6	2	170		989.40	41.02	0.00	0.26	1030.68	2.00

Обособена позиция 2: „Доставка и поддръжка на нови лекотоварни автомобили /категория N1/, със задвижване 4x4“

Участник	Марка/ Модел	пробег на	емисии на отработените газове в грам/км				разходи за емисии на отработени газове лв/кг				стойност за емисии на отработени газове в лв				Обща стойност	Оценка по
			въглероден двуокис	азотен оксид и NOx	неметанови въглеводороди NMHC	прахови частици	въглероден двуокис	азотен оксиди NOx	неметанови въглеводороди NMHC	прахови частици	въглероден двуокис CO2 (1)	азотни оксиди NOx (2)	неметанови въглеводороди NMHC (3)	прахови частици (4)		

автомобила в км	въглероден двуокис CO2	азотен оксид и NOx	неметанови въглеводороди NMHC	прахови частици	въглеводороден двуокис CO2	азотен оксид и NOx	неметанови въглеводороди NMHC	прахови частици	въглероден двуокис CO2 (1)	азотен оксид Nox (2)	неметанови въглеводороди NMHC (3)	прахови частици (4)	емисии в лв./Показател П1/ E=(1+2+3+4)	показател П1(точки)
150 000	150	0.1525	0.00002	0.068	8.6	2	170	1530.00	196.73	0.00	0.51	1727.24	2.00	
Еспас Ауто ООД	Дачия Дръстър													

Обособена позиция 3: „Доставка и поддръжка на нови товарни автомобили /категория N1/с/с/ със задвижване 4x4, модификация пикап с двойна кабина“

частник	Марка/ Модел	пробег на автомобила в км	емисии на отработените газове в грам/км			разходи за емисии на отработени газове лв/кг			стойност за емисии на отработени газове в лв			Обща стойност емисии в лв./Показател П1/ E=(1+2+3+4)	Оценка по показател П1(точки)		
			въглероден двуокис CO2	азотен оксид и NOx	неметанови въглеводороди NMHC	прахови частици	въглеводороден двуокис CO2	азотен оксид и NOx	неметанови въглеводороди NMHC	прахови частици (4)	въглероден двуокис CO2 (1)			азотен оксид Nox (2)	неметанови въглеводороди NMHC (3)
Литекс Моторс АД	Great Wall Steed 5	150 000	250	0.2277	0.00128	0.068	8.6	2	170	2550.00	293.73	0.00	32.64	2876.37	1.52
„ТМ Ауто“ ЕООД	Toyota Hilux	150000	216	0.0822	0.00131	0.068	8.6	2	170	2203.20	106.04	0.00	33.41	2342.64	1.86
„Еспас Ауто“ ООД	Нисан Навара Двойна кабина 2.3 dCi 160 к.с. 6 MT Класик	150 000	192	0.169	0.00014	0.068	8.6	2	170	1958.40	218.01	0.00	3.57	2179.98	2.00

Обособена позиция 4: „Доставка и поддръжка на нов товарен фургон /категория N1/ с двойна задна гума“

Участник	Марка/ Модел	пробег на автомоб ила в км	емисии на отработените газове в грам/км				разходи за емисии на отработени газове лв/кг				стойност за емисии на отработени газове в лв				Обща стойност емисии в лв., /Показате л П1/ E=(1+2+3+ 4)	Оценка по показател П1(точки)
			въгл ерод ен Двуо кис CO2	азотни оксид и Nox	неметан ови въглерод ороди NMHC	прахови частици	въгле роден двуок ис CO2	азотн и оксид и Nox	неметан ови въглево дороди NMHC	прахови частици	въглеро ден двуокис CO2 (1)	азотни оксиди Nox (2)	немет анови въгле водор оди NMHC (3)	прахов и частици (4)		
„Булавто България“ АД	Iveco 35C15	150 000	229	0.1782 5		0.00388	0.068	8.6	2	170	2335.80	229.94	0.00	98.94	2664.68	1.99
„Еспас Ауто“ ООД	Рено Мастер 2+1 Дизел	150 000	225	0.268		0.00062	0.068	8.6	2	170	2295.00	345.72	0.00	15.81	2656.53	2.00

Обособена позиция 5: „Доставка и поддръжка на нов товарен фургон /категория M1/ с двойна кабина с възможност за превоз на 5 /пет/ пътника /без водача/“;

Участник	Марка/ Модел	пробег на автомоб ила в км	емисии на отработените газове в грам/км				разходи за емисии на отработени газове лв/кг				стойност за емисии на отработени газове в лв				Обща стойност емисии в лв., /Показате л П1/ E=(1+2+3+ 4)	Оценка по показател П1(точки)
			въгл ерод ен двуо кис CO2	азотни оксид и Nox	неметан ови въглерод ороди NMHC	прахови частици	въгле роден двуок ис CO2	азотн и оксид и Nox	неметан ови въглеро дороди NMHC	прахови частици	въглеро ден двуокис CO2 (1)	азотни оксиди Nox (2)	немет анови въгле водор оди NMHC (3)	прахов и частици (4)		
„София Франс Ауто“ АД	Peugeot Boxer FT 335L2H2 2.0 BlueHDi 110	150 000	176	0.104		0.00035	0.068	8.6	2	170	1795.20	134.16	0.00	8.93	1938.29	2.00
„Еспас Ауто“ ООД	Рено Мастер 6+1 дизел	150 000	242	0.2307		0.00047	0.068	8.6	2	170	2468.40	297.60	0.00	11.99	2777.99	1.40

С уважение:



Иван Къчев
Старши специалист
отдел "Снабдяване"
"Софийска вода" АД
тел.: (02) 81 22 455
факс: (02) 81 22 588/9