

ПРОТОКОЛ № 2

от 21.09.2018 г.

Настоящият протокол се състави на основание чл. 103, ал. 3 от Закона за обществените поръчки (ЗОП) и съдържа констатациите на комисията за извършване на подбор на участниците, разглеждане и оценка на офертите, назначена със заповед № БНБ-97156/14.09.2018 г. на главния секретар относно съответствието на офертните документи на участниците с изискванията на възложителя, посочени в обявлението и документацията за обществената поръчка с предмет: „Доставка на служебни леки автомобили 4+1 места, по две обособени позиции“, одобрени с решение № БНБ-83969/01.08.2018 г. на главния секретар, изменено с Решение за одобряване на обявление за изменение или допълнителна информация № БНБ-94866/05.09.2018 г. на главния секретар.

I. РАЗГЛЕЖДАНЕ НА ДОПЪЛНИТЕЛНИ ДОКУМЕНТИ

На закрито заседание, проведено на 21.09.2018 г., от 16.00 часа, комисията в състав, определен със № БНБ-97156/14.09.2018 г на главния секретар на БНБ, се събра да разгледа представените допълнителни документи, поискани с Протокол № 1 от 14.09.2018 г.

Протокол № 1 от 14.09.2018 г. от работата на комисията е получен от участника „Силвър Стар Ритейл“ ЕАД по електронната поща на 14.09.2018 г. и публикуван на профила на купувача по преписката на поръчката на същата дата.

В указания срок от 5 (пет) работни дни (15:45 часа на 21.09.2018 г.), в дирекция „Административна“ на БНБ са постъпили допълнителни документи в запечатана непрозрачна опаковка от участника „Силвър Стар Ритейл“ ЕАД с вх. № БНБ-98512/19.09.2018 г., съдържащи:

1. Придружително писмо;
2. Единен европейски документ за обществени поръчки по обособена позиция № 1 на електронен носител;
3. Единен европейски документ за обществени поръчки по обособена позиция № 2 на електронен носител.

На основание чл. 54, ал. 12 от ППЗОП, комисията пристъпи към разглеждане на допълнително представените документи, относно съответствието на участника с изискванията към личното състояние и критериите за подбор.

**1. РАЗГЛЕЖДАНЕ НА ДОПЪЛНИТЕЛНО ПРЕДСТАВЕНИТЕ ДОКУМЕНТИ
ПО ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 1 – „ДОСТАВКА НА 5 БР. ЛЕКИ
АВТОМОБИЛИ 4+1 МЕСТА“**

В предоставения Единен европейски документ за обществени поръчки по обособена позиция № 1 на електронен носител, подписан от представляващите дружеството са декларирани изпълнени доставки на изискуемия брой леки автомобили 4+1 места, като е уточнено, че същите са среден до висок клас.

Комисията приема, че участникът е отстранил констатираните в Протокол № 1 от 14.09.2018 г. непълноти относно професионалните способности, отнасящи се до изпълнени доставки по обособена позиция № 1.

С оглед на гореизложеното, комисията реши: допуска участника „Силвър Стар Ритейл“ ЕАД до по-нататъшно участие в процедурата, а именно до разглеждане на Техническото предложение по обособена позиция № 1.

**2. РАЗГЛЕЖДАНЕ НА ДОПЪЛНИТЕЛНО ПРЕДСТАВЕНИТЕ ДОКУМЕНТИ
ПО ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 2 „ДОСТАВКА НА 1 БР. ЛЕК АВТОМОБИЛ 4+1
МЕСТА, С ПОЛИЦЕЙСКО ОБОРУДВАНЕ, ЗА ПРИДРУЖАВАНЕ НА ПРЕВОЗ
НА ЦЕННОСТИ“**

В предоставения Единен европейски документ за обществени поръчки по обособена позиция № 1 на електронен носител, подписан от представляващите дружеството са декларирани изпълнени доставки на изискуемия брой леки автомобили 4+1 места, като е уточнено, че същите са среден клас.

Комисията приема, че участникът е отстранил констатираните в Протокол № 1 от 14.09.2018 г. непълноти относно професионалните способности, отнасящи се до изпълнени доставки по обособена позиция № 2.

С оглед на гореизложеното, комисията реши: допуска участника „Силвър Стар Ритейл“ ЕАД до по-нататъшно участие в процедурата, а именно до разглеждане на Техническото предложение по обособена позиция № 2.

II. РАЗГЛЕЖДАНЕ НА ТЕХНИЧЕСКИТЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

На основание чл. 56, ал. 2 от ППЗОП, комисията продължи работата си с разглеждане по същество на документите, съдържащи се техническите предложения на участника „Силвър Стар Ритейл“ ЕАД по двете обособени позиции.

1. РАЗГЛЕЖДАНЕ НА ТЕХНИЧЕСКОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ ПО ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 1 – „ДОСТАВКА НА 5 БР. ЛЕКИ АВТОМОБИЛИ 4+1 МЕСТА“

При разглеждане на техническото предложение на участника „Силвър Стар Ритейл“ ЕАД по обособена позиция № 1 комисията направи следните констатации:

Участникът е представил в офертата си техническо предложение за изпълнение на поръчката, съгласно образеца, приложен в документацията на поръчката. Техническото предложение е надлежно подписано от Ролф-Юрген Заерле – изпълнителен директор и Кирил Илиев - прокурист, в качеството им на представляващи „Силвър Стар Ритейл“ ЕАД, съгласно регистрацията на дружеството в Търговския регистър.

С представеното техническо предложение участникът е декларирал, че ще изпълни поръчката, в съответствие с Техническите спецификации по обособена позиция № 1 (Приложение № 1.1а и Приложение № 1.2а) и изискванията на възложителя, представени в документацията за участие.

С техническото си предложение участникът е декларирал, че е запознат с условията и приема клаузите в проекта на договор, приложен в документацията за участие в обществената поръчка, като декларира срок на валидност на офертата 3 (три) месеца, считано от датата, посочена в обявлението, като краен срок за получаване на оферти.

Участникът се е задължил, в случай че бъде избран за изпълнител по обособена позиция № 1 на обществената поръчка, да извърши доставка на леки автомобили, както следва:

1.1. 1 (един) брой нов и неупотребяван лек автомобил 4+1 места, висок клас, съответстващ на техническите данни и характеристики, посочени в Приложение № 1.1а

Марка	Модел	Цвят
Mercedes-Benz	S 560 4M L	Черен лак

Технически и конструктивни спецификации	Минимални изисквания	Предложение на участника*
1.1. Тип купе	Лимузина с удължена колесна база	да
1.2. Цвят	Черен, минимум универсален лак	да
1.3. Брой места	4+1	да
1.4. Брой врати	4	да
1.5.Задвижване, колесна формула	Колесна формула 4x4	да
1.6. Двигател	Бензинов	да
1.7. Димност и токсичност на отработените газове	Не по-ниски от EURO-6 съгласно Регламент (ЕС) 2017/1347 на Комисията от 13 юли 2017 година за поправка на Директива 2007/46/ЕО на Европейския парламент и на Съвета, на Регламент (ЕС) № 582/2011 на Комисията и на Регламент (ЕС) 2017/1151 на Комисията за допълване на Регламент (ЕО) № 715/2007 на Европейския парламент и на Съвета за типово одобрение на моторни превозни средства по отношение на емисиите от леки превозни средства за превоз на пътници и товари (Евро 5 и Евро 6) и за достъпа до информация за ремонт и техническо обслужване на превозни средства, за изменение на Директива 2007/46/ЕО на Европейския парламент и на Съвета, на Регламент (ЕО) № 692/2008 на Комисията и на Регламент (ЕС) № 1230/2012 на Комисията, и за отмяна на Регламент (ЕО) № 692/2008.	да

1.8. Работен обем на двигателя	Работен обем на двигателя (см3) не по малък от 3000 см3	3982 см3
1.9. Мощност на двигателя	Номинална мощност (kW (к.с.) при об/мин) не по-малко от 300 kW/408 к.с.	345 kW/469 к.с.
2.0. Номинален въртящ момент (Nm при об/мин)	Минимум 450 (Nm при об/мин)	700/ 2000-4000
2.1. Ускорение 0-100 км/ч (сек.)	Ускорение 0-100 км/ч. (сек) – за не повече от 5.9 сек.	4,6 сек.
2.2. Максимална скорост (км/ч)	Електронно ограничена	Да, 250 км/ч
2.3. Разход на гориво (л/100 км)		
	При движение в градски условия - максимум 12.0 л/100 км.	11,8 л/100 км
	При движение в извънградски условия - максимум 7.2 л/100 км.	7,1 л/100 км
	Смесен разход - максимум - 8.9 л/100 км.	8,8 л/100 км
2.4. Вместимост на резервоара в литри	Минимум 80 литра	80 литра
3. Размери на автомобила (мм)		
	Дължина - от 5000мм до 5300мм	5255 мм
	Ширина с отворени странични огледала - от 1950мм до 2150мм	2130 мм
	Височина - от 1470мм до 1500мм	1494 мм
	Междусово разстояние - от 3000мм до 3250мм	3165 мм
	Преден свес - от 850мм до 900мм	897 мм
	Заден свес - от 1100мм до 1250мм	1193 мм
	Следа (габаритна) - от 1850мм до 1950мм	1899 мм
	Височина от предната седалка до тавана - от 1040мм до 1075мм	1069 мм
	Височина от задната седалка до тавана - от	995 мм

	990мм до 1050мм	
4. Маса на автомобила (кг)		
	Пълна маса на автомобила - от 1850кг до 2350кг	2201 кг
	Максимално допустима маса на автомобила - от 2600кг до 2850кг	2805 кг
	Относителна мощност к.с./тон от пълната маса на автомобила - мин. 195	213,08
5. Обем на багажника в литри	Мин. - 490 литра	530 литра
6. Задвижване и окачване		
	Постоянно задвижване на четирите колела	да
7. Предавателна кутия	Автоматична с опция за ръчно превключване - мин. 7 предавки + задна	9-степенна автоматична, с опция за ръчно превключване
8. Окачване	Адаптивно окачване (въздушно, магнитно, маслено или комбинирано)	Да, AIRMATIC въздушно окачване
9. Автопилот с електронен ограничител на скоростта	Автопилот с електронен ограничител на скоростта	да
10. Старт/стоп система на двигателя	Старт/стоп система на двигателя	да
11. Волан и управление		да
	Регулируем ляво разположен волан	да
	Регулируема кормилна колона по височина и дължина	да
	Променливо сервоуправление в зависимост от ъгъла на завиване	да

12. Спирачна система със сервоусилвател, дискови спирачки и ABS		
	ABS	да
	Спирачен асистент за признаци на умора, намалена дистанция и подпомагано спиране	да
	Система за превантивно спиране при опасност от сблъсък	да
	Система за следене и предпазване на пешеходци	да
	Асистент за потегляне от наклон	да
13. Система за динамичен контрол на стабилността		
	Система за динамичен контрол на стабилността	да
14. Система за активно блокиране на диференциалите		
	Система за активно блокиране на диференциалите против буксуване	ABS, ASR, ESP
15. Светлини и видимост		
	LED фарове с дневни светлини	да
	Регулируемо осветяемо поле	да
	Трети стоп светлина	да
	Адаптивни системи за управление на предните светлини при завой	да
16. Стъкла		
	Тонирани странични стъкла с увеличена степен на UV защита и инфрачервен филтър	да
	Отопляемо задно стъкло	да
17. Климатизация и отопление		

	Многозонова (мин. двузонова) автоматична климатична инсталация	Да, автоматична двузонова климатична инсталация
	Активно йонизиране и ароматизиране на въздуха в купето	да
18. Интериор		
	Седалки - тапицерия от естествена кожа	да
	Декоративни елементи от естествени материали	да, декоративни елементи в евкалипт в кафяво, гланц
	Ел. регулируеми предни седалки с памет за позиция	да
	Лумбална опора на предните седалки	да
	Климатизирани предни седалки	да
	Ел. регулируеми външни задни седалки с памет за позиция	да
	Климатизирани задни седалки	да
	Лумбална въздушна възглавница на външните задни седалки	да
19. Безопасност и асистиращи системи		
	Странични въздушни възглавници за предните места	да
	Странични въздушни възглавници за задните места	да
	Въздушни възглавници за страничните стъкла	да
	Индикация за статуса на предпазните колани	да
	Паркинг спиращка с възможност за автоматично освобождаване при потегляне	да
	Система за следене на налягането в гумите	да
	Серво затваряне на вратите на купето	да

	Серво затваряне на багажник	да
	Асистент за паркиране с камера за движение на заден ход	да
	Алармена система със защита против изтегляне и обемни датчици	да
	Асистент за напускане на лентата за движение	да
	Асистент за движение в колона	да
	Система за аварийно повикване	да, MERCEDES ME
20. Телематика, навигация и озвучаване		
	Навигационна система	да
	Система за интернет свързаност	да
	Интеграция за смартфони	да
	Bluetooth свързаност	да
	ТВ и радио тунер	да
	Минимално изискване - HD дисплей на арматурното табло	да
	Озвучителна система със съраунд звук	да
	Мултимедийна система за задните места	да
21. Огледала за задно виждане		
	Регулируеми с памет, прибиращи се с ел. управление	да
22. Чистачки		
	Сензор за дъжд, адаптивни чистачки	да
	Отопление на течността за чистачки	да
23. Щори		
	Електрически за задна част на купето	да
24. Джанти и гуми		
	Алуминиеви джанти 18"	да
25. Резервно колело		

	Пълноразмерно резервно колело или комплект за ремонт на гума	да
26. Допълнителни изисквания към доставчика		
	Автомобилът да се съпровожда с ръководство за експлоатация на български език	да
	Автомобилът се доставя със зимни или летни автомобилни гуми съобразно със сезона на доставката	да
	Автомобилът се доставя с допълнителни четири или пет броя алуминиеви джанти, идентични с монтираните към момента на доставката и съответен брой гуми, предназначени за сезон, различен от поставените на автомобила.	да
27. Регистрация на автомобила		
	Автомобилът се предава на възложителя след извършена първоначална регистрация	да
28. Емисии замърсители	Участникът трябва да представи данни за емисиите замърсители	
28.1. Емисии на въглероден диоксид (CO ₂)	Градско Извънградско Комбинирано	268 гр./км 163 гр./км 200 гр./км
28.2. Емисии на азотни оксиди (NO _x)		24,2 мг/км
28.3. Емисии на неметанови въглеводороди (NMHC)		44,2 мг/км
28.4. Емисии на прахови частици	Маса на частиците Количество на частиците	0,16 мг/км 6,69 x 10 ⁻¹⁰ /km ⁻¹

1.2. 4 (четири) броя нови и неупотребявани леки автомобили с 4+1 места, висок клас, съответстващи на техническите данни и характеристики, посочени в Приложение № 1.2а, както следва:

Марка	Модел	Цвят
Mercedes-Benz	E 450 4M	Черен лак

Технически и конструктивни спецификации	Минимални изисквания	Предложение на участника *
1.1. Тип купе	Седан	да
1.2. Цвят	Черен, минимум универсален лак	да
1.3. Брой места	4+1	да
1.4. Брой врати	4	да
1.5. Задвижване, колесна формула	Колесна формула 4x4	да
1.6. Двигател	Бензинов	да
1.7. Димност и токсичност отработените газове	Не по-ниски от EURO-6 съгласно Регламент (ЕС) 2017/1347 на Комисията от 13 юли 2017 година за поправка на Директива 2007/46/ЕО на Европейския парламент и на Съвета, на Регламент (ЕС) № 582/2011 на Комисията и на Регламент (ЕС) 2017/1151 на Комисията за допълване на Регламент (ЕО) № 715/2007 на Европейския парламент и на Съвета за типово одобрение на моторни превозни средства по отношение на емисиите от леки превозни средства за превоз на пътници и товари (Евро 5 и Евро 6) и за достъпа до информация за ремонт и техническо обслужване на превозни средства, за изменение на Директива 2007/46/ЕО на Европейския парламент и на Съвета, на	да

	Регламент (ЕО) № 692/2008 на Комисията и на Регламент (ЕС) № 1230/2012 на Комисията, и за отмяна на Регламент (ЕО) № 692/2008.	
1.8. Работен обем на двигателя	Работен обем на двигателя (см ³) не по малък от 2800 см ³	2996 см ³
1.9. Мощност на двигателя	Номинална мощност (kW (к.с.) при об/мин) не по-малко от 250 kW/340 к.с.	270 kW/367 к.с.
2.0. Номинален въртящ момент (Nm при об/мин)	Минимум 400 (Nm при об/мин)	500/ 1800-4500
2.1. Ускорение 0-100 км/ч (сек.)	Ускорение 0-100 км/ч. (сек) – за не повече от 5.9 сек.	5,6 сек.
2.2. Максимална скорост (км/ч)	Електронно ограничена	Да, 250 км/ч
2.3 Разход на гориво (л/100 км)		
	При движение в градски условия - максимум 10.8 л/100 км.	12,1 л./100 км
	При движение в извънградски условия - максимум 6.8 л/100 км.	6,3 л/100 км
	Смесен разход - максимум - 8.2 л/100 км.	8,4 л/100 км
2.4. Вместимост на резервоара в литри	Минимум 66 литра	66 литра
3. Размери на автомобила (мм)		
	Дължина - от 4900мм до 5000мм	4923 мм
	Ширина с отворени странични огледала - от 1950мм до 2150мм	2065 мм
	Височина - от 1460мм до 1490мм	1468 мм

	Междусово разстояние - от 2900мм до 2980мм	2939 мм
	Преден свес - от 840мм до 870мм	841 мм
	Заден свес - от 1090мм до 1150мм	1143 мм
	Следа (габаритна) - от 1850мм до 1880мм	1852 мм
	Височина от предната седалка до тавана - от 945мм до 1055мм	1051 мм
	Височина от задната седалка до тавана - от 945мм до 980мм	971 мм
4. Маса на автомобила (кг)		
	Пълна маса на автомобила - от 1730кг до 1950кг	1923 кг
	Максимално допустима маса на автомобила - от 2340кг до 2630кг	2485 кг
	Относителна мощност к.с./тон от пълната маса на автомобила - мин. 185	190,85
5. Обем на багажника в литри	Мин. - 450 литра	540 литра
6. Задвижване и окачване		
	Постоянно задвижване на четирите колела	да
7. Предавателна кутия	Автоматична с опция за ръчно превключване - мин. 7 предавки + задна	9-степенна автоматична с опция за ръчно превключване
8. Окачване	Адаптивно окачване (въздушно, магнитно, маслено или комбинирано)	Многокамерно въздушно окачване AIR BODY CONTROL
9. Автопилот с електронен ограничител на скоростта	Автопилот с електронен ограничител на скоростта	да
10. Старт/стоп система на двигателя	Старт/стоп система на двигателя	да

11. Волан и управление		да
	Регулируем ляво разположен волан	да
	Регулируема кормилна колона по височина и дължина	да
	Променливо сервоуправление в зависимост от ъгъла на завиване	да
12. Спирачна система със сервоусилвател, дискови спирачки и ABS		да
	ABS	да
	Спирачен асистент за признаци на умора, намалена дистанция и подпомагано спиране	да
	Система за превантивно спиране при опасност от сблъсък	Активен асистент за дистанция DISTRONIC
	Система за следене и предпазване на пешеходци	да
	Асистент за потегляне от наклон	да
13. Система за динамичен контрол на стабилността		
	Система за динамичен контрол на стабилността	
14. Система за активно блокиране на диференциалите		да
	Система за активно блокиране на диференциалите против буксуване	ABS, ASR, ESP
15. Светлини и видимост		
	LED фарове с дневни светлини	да
	Регулируемо осветяемо поле	да
	Трети стоп светлина	да
16. Стъкла		

	Тонирани странични стъкла с увеличена степен на UV защита и инфрачервен филтър	да
	Отопляемо задно стъкло	да
17. Климатизация и отопление		
	Многозонова (мин. двузонова) автоматична климатична инсталация	Да, автоматична двузонова климатична инсталация
	Активно йонизиране и ароматизиране на въздуха в купето	да
18. Интериор		да
	Седалки - тапицерия от естествена кожа	да
	Декоративни елементи от естествени материали	Да, средна конзола и декоративни елементи в ясен в черно с открити пори
	Лумбална опора на предните седалки	да
	Климатизирани предни седалки	да
	Отопляеми задни седалки	да
19. Безопасност и асистирани системи		
	Странични въздушни възглавници за предните места	да
	Странични въздушни възглавници за задните места	да
	Въздушни възглавници за страничните стъкла	да
	Индикация за статуса на предпазните колани	да
	Паркинг спиращка с възможност за автоматично освобождаване при потегляне	да
	Система за следене на налягането в гумите	да

	Серво затваряне на вратите на купето	да
	Асистент за паркиране с камера за движение на заден ход	да
	Алармена система със защита против изтегляне и обемни датчици	да
	Асистент за напускане на лентата за движение	да
	Система за аварийно повикване	MERCEDES ME
20. Телематика, навигация и озвучаване		
	Навигационна система	да
	Система за интернет свързаност	да
	Интеграция за смартфони	да
	Bluetooth свързаност	да
	ТВ и радио тунер	да
	Минимално изискване - HD дисплей на арматурното табло	да
	Озвучителна система със съраунд звук	да
	Мултимедийна система за задните места	да
21. Огледала за задно виждане		
	Регулируеми странични огледала, прибиращи се, с ел. управление	да
22. Чистачки		
	Сензор за дъжд, адаптивни чистачки	Чистачки с комфортна функция и двустепенен сензор за дъжд
24. Щори		
	Ел. щори за задна част на купето	Щори за стъклата на задните врати, електрическа щора за задното стъкло

25. Джанти и гуми		
	Алуминиеви джанти 18"	да
25.1. Резервно колело		
	Пълноразмерно резервно колело или комплект за ремонт на гума	TIREFIT комплект за поправяне на спукани гуми, вкл. компресор
26. Допълнителни изисквания към доставчика		
	Автомобилите да се съпровождат с ръководство за експлоатация на български език	да
	Автомобилите се доставят със зимни или летни автомобилни гуми съобразно със сезона на доставката	да
	Автомобилите се доставят с допълнителни четири или пет броя алуминиеви джанти идентични с монтираните към момента на доставката и съответен брой гуми предназначени за сезон различен от поставените на автомобилите.	да
27. Регистрация на автомобила		
	Автомобилите се предават на възложителя след извършена първоначална регистрация	да
28. Емисии замърсители	Участникът трябва да представи данни за емисиите замърсители, относими към всеки от предлаганите автомобили	
28.1. Емисии на въглероден диоксид (CO ₂)	Градско Извънградско Комбинирано	275 гр./км 143 гр./км 192 гр./км
28.2. Емисии на азотни оксиди (NO _x)		19,8 мг/км

28.3. Емисии на неметанови въглеводороди (NMHC)		19,2 мг/км
28.4. Емисии на прахови частици		0,12 мг/км 1,02 x 10 ¹¹ /km ⁻¹

С Техническото си предложение участникът се задължава да достави автомобилите, предмет на договора по обособена позиция № 1 до негов склад на територията на гр. София, на адрес: ул. „Резбарска“ № 5 в изискуемия от възложителя срок.

Участникът е оферирал гаранционен срок на предлаганите автомобили, както следва:

- За автомобила по чл. 1, ал. 1, т. 1 от проекта на договор – 4 (четири) години или 200 000 км пробег, което от двете настъпи първо, считано от датата на подписване на протокола за регистрация по чл. 11, ал. 2 от проекта на договор.
- За автомобилите по чл. 1, ал. 1, т. 2 от проекта на договор - 4 (четири) години или 200 000 км пробег, което от двете настъпи първо, считано от датата на подписване на протокола за регистрация по чл. 11, ал. 2 от проекта на договор.

В допълнение към горното и съгласно изискванията на възложителя, участникът се е задължил да извършва сервизно обслужване на предлаганите автомобили само в посочената от него сервизна база: „Силвър Стар Ритейл“ ЕАД, ул. „Резбарска“ № 5, находящи се на територията на гр. София.

Към Техническото си предложение „Силвър Стар Ритейл“ ЕАД е представило Обосновка във връзка с методиката за измерване на разход на гориво и вредни емисии, съгласно Регламент (ЕС) 2017/1151 на ЕК (Приложение № 1), както Гаранционни условия на предлагания автомобил (Общи търговски условия за продажбата на нови моторни превозни средства с марката „Мерцедес-Бенц“, произведени от Даймлер АГ. Представени са още: заверено копие на Оторизационно писмо от Даймлер АГ – 70546 Щутгарт, от което е видно, че „Силвър Стар Моторс“ ЕАД е генерален дистрибутор в България за продажба на автомобили и части, както и за обслужване на автомобили от марката Мерцедес-Бенц; декларация, издадена от „Силвър Стар Моторс“ ЕАД, с която се потвърждава, че участникът „Силвър Стар Ритейл“ ЕАД е оторизиран с права за

продажба на автомобили с марка „Мерцедес-Бенц“ и права за следпродажбено обслужване и продажба на резервни части за автомобили с марка „Мерцедес-Бенц“.

С оглед на констатираното от представените документи, комисията единодушно реши: допуска „Силвър Стар Ритейл“ ЕАД до по-нататъшно участие в процедурата по обособена позиция № 1 и до отваряне на ценовото предложение на участника, представено по тази обособена позиция.

2. РАЗГЛЕЖДАНЕ НА ТЕХНИЧЕСКОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ ПО ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 2 – „ДОСТАВКА НА 1 БР. ЛЕК АВТОМОБИЛИ 4+1 МЕСТА, С ПОЛИЦЕЙСКО ОБОРУДВАНЕ ЗА ПРИДРУЖАВАНЕ НА ПРЕВОЗ НА ЦЕННОСТИ“

При разглеждане на техническото предложение на участника „Силвър Стар Ритейл“ ЕАД по обособена позиция № 2 комисията направи следните констатации:

Участникът е представил в офертата си техническо предложение за изпълнение на поръчката, съгласно образца, приложен в документацията на поръчката. Техническото предложение е надлежно подписано от Ролф-Юрген Заерле – изпълнителен директор и Кирил Илиев - прокурист, в качеството им на представляващи „Силвър Стар Ритейл“ ЕАД, съгласно регистрацията на дружеството в Търговския регистър.

С представеното техническо предложение участникът е декларирал, че ще изпълни поръчката, в съответствие с Техническата спецификация по обособена позиция № 2 (Приложение № 1б) и изискванията на възложителя, представени в документацията за участие.

С техническото си предложение участникът е декларирал, че е запознат с условията и приема клаузите в проекта на договор, приложен в документацията за участие в обществената поръчка, като декларира срок на валидност на офертата 3 (три) месеца, считано от датата, посочена в обявлението, като краен срок за получаване на оферти.

Участникът се е задължил, в случай че бъде избран за изпълнител по обособена позиция № 2 на обществената поръчка, да достави 1 брой нов неупотребяван лек автомобил 4+1 места, среден клас, с полицейско оборудване, както следва:

Марка	Модел	Цвят
Мерцедес Бенц	C 400 4M	Полярно бял лак

Технически и конструктивни спецификации	Минимални изисквания	Предложение на участника *
1.1. Тип купе	Седан	да
1.2. Цвят	Арктическо бял, минимум универсален лак	да, полярно бял лак
1.3. Брой места	4+1	да
1.4. Брой врати	4	да
1.5. Задвижване, колесна формула	Колесна формула 4x4	да
1.6. Двигател	Бензинов	да
1.7. Димност и токсичност на отработените газове	Не по-ниски от EURO-6 съгласно Регламент (ЕС) 2017/1347 на Комисията от 13 юли 2017 година за поправка на Директива 2007/46/ЕО на Европейския парламент и на Съвета, на Регламент (ЕС) № 582/2011 на Комисията и на Регламент (ЕС) 2017/1151 на Комисията за допълване на Регламент (ЕО) № 715/2007 на Европейския парламент и на Съвета за типово одобрение на моторни превозни средства по отношение на емисиите от леки превозни средства за превоз на пътници и товари (Евро 5 и Евро 6) и за достъпа до информация за ремонт и техническо обслужване на превозни средства, за изменение на Директива 2007/46/ЕО на Европейския парламент и на Съвета, на Регламент (ЕО) № 692/2008 на Комисията и	да

	на Регламент (ЕС) № 1230/2012 на Комисията, и за отмяна на Регламент (ЕО) № 692/2008.	
1.8. Работен обем на двигателя	Работен обем на двигателя (см ³) не по малък от 2000 см ³	2996 см ³
1.9. Мощност на двигателя	Номинална мощност (kW (к.с.) при об/мин) не по-малко от 220 kW/299 к.с.	245 KW/333 к.с.
2.0. Номинален въртящ момент (Nm при об/мин)	Минимум 400 (Nm при об/мин)	480/1600-4000
2.1. Ускорение 0-100 км/ч (сек.)	Ускорение 0-100 км/ч. (сек) – за не повече от 5.2 сек	4,9 сек.
2.2. Максимална скорост (км/ч)	Електронно ограничена	Да, 250 км/ч
2.3 Разход на гориво (л/100 км)		
	При движение в градски условия - максимум 11.2 л/100 км.	11,00 л/100 км
	При движение извънградски условия - максимум 6.8 л/100 км.	6,2 л/100 км
	Смесен разход - максимум - 8.2 л/100 км.	8,00 л/100 км
2.4. Вместимост на резервоара в литри	Минимум 60 литра	66 литра
3. Размери на автомобила (мм)		

	Дължина - от 4600мм до 4800мм	4686 мм
	Ширина с отворени странични огледала - от 2020мм до 2150мм	2020 мм
	Височина - от 1400мм до 1450мм	1442 мм
	Междуосово разстояние - от 2800мм до 2860мм	2840 мм
	Преден свес - от 770мм до 800мм	790 мм
	Заден свес - от 1040мм до 1060мм	1056 мм
	Следа (габаритна) - от 1800мм до 1820мм	1810 мм
	Височина от предната седалка до тавана - от 1020мм до 1040мм	1039 мм
	Височина от задната седалка до тавана - от 940мм до 960мм	942 мм
4. Маса на автомобила (кг)		
	Пълна маса на автомобила - от 1680кг до 1810кг	1720 кг
	Максимално допустима маса на автомобила - от 2180кг до 2340кг	2255 кг
	Относителна мощност к.с./тон от пълната маса на автомобила - мин. 160	193,60
5. Обем на багажника в литри	Мин. - 430 литра	455 л
6. Задвижване и окачване		
	Постоянно задвижване на четирите колела	да
7. Предавателна кутия	Автоматична с опция за ръчно превключване - мин. 7 предавки + задна	9-степенна автоматична с опция за ръчно превключване
8. Окачване	Адаптивно окачване (въздушно, магнитно, маслено или комбинирано)	многокамерно въздушно окачване AIR BODY CONTROL

9. Автопилот с електронен ограничител на скоростта	Автопилот с електронен ограничител на скоростта	да
10. Старт/стоп система на двигателя	Старт/стоп система на двигателя	да
11. Волан и управление		
	Регулируем ляво разположен волан	да
	Регулируема кормилна колона по височина и дължина	да
	Променливо по усилие сервоуправление на волана	да
12. Спирачна система със сервоусилвател, дискови спирачки и ABS		
	ABS	да
	Спирачен асистент за признаци на умора, намалена дистанция и подпомагано спиране	да
	Система за подготовка при аварийно спиране	да
	Система за следене и предпазване на пешеходци	да
	Асистент за потегляне от наклон	да
13. Система за динамичен контрол на стабилността		
	Система за динамичен контрол на стабилността	да

14. Система за активно блокиране на диференциалите		
	Система за активно блокиране на диференциалите против буксуване	ABS, ASR, ESP
15. Светлини и видимост		
	LED фарове с дневни светлини	да
	Регулируемо осветяемо поле	да
	Трети стоп светлина	да
16. Стъкла		
	Тонирани странични стъкла с увеличена степен на UV защита и инфрачервен филтър	да
	Отопляемо задно стъкло	да
17. Климатизация и отопление		
	Многозонова (мин. двузонова) автоматична климатична инсталация	Да, автоматична двузонова климатична инсталация
18. Интериор		
	Седалки - тапицерия от текстил	да
	Регулируеми предни седалки	да
	Лумбална опора на предните седалки	да
	Отопляеми предни седалки	да
19. Безопасност и асистирани системи		
	Странични въздушни възглавници за предните места	да
	Странични въздушни възглавници за задните места	да

	Въздушни възглавници за страничните стъкла	да
	Индикация за статуса на предпазните колани	да
	Паркинг спиращка с възможност за автоматично освобождаване при потегляне	да
	Асистент за паркиране на заден ход	Да, пакет „Паркиране“ вкл. камера за движение на заден ход и активен асистент за паркиране
	Алармена система със защита против изтегляне и обемни датчици	да
	Асистент за локализиране на мъртва зона	да
	Система за аварийно повикване	MERCEDES ME
20. Телематика, навигация и озвучаване		
	Система за интернет свързаност	да
	Интеграция за смартфони	да
	Bluetooth свързаност	да
	Аудио система	да
21. Огледала за задно виждане		
	Регулируеми странични огледала, прибиращи се, с ел. управление	да
22. Чистачки		
	Сензор за дъжд, адаптивни чистачки	да
	Отопление на течността за чистачки	да
24. Щори		
	Фабрично затъмнени задни стъкла на купето	да
25. Джанти и гуми		

	Алуминиеви джанти 17"	да
26. Резервно колело		
	Пълноразмерно резервно колело или комплект за ремонт на гума	TIREFIT комплект за поправяне на спукани гуми, вкл. компресор
27. Допълнителни изисквания към доставчика		
	Автомобилът да се съпровожда с ръководство за експлоатация на български език	да
	Автомобилът се доставя със зимни или летни автомобилни гуми съобразно със сезона на доставката	да
	Автомобилът се доставя със допълнителни четири или пет броя алуминиеви джанти идентични с монтираните към момента на доставката и съответен брой гуми предназначени за сезон различен от поставените на автомобила.	да
28. Регистрация на автомобила		
	Автомобила се предава на възложителя след извършена първоначална регистрация	да
29. Емисии замърсители	Участникът трябва да представи данни за емисиите замърсители, относими към предлагания автомобил.	
29.1. Емисии на въглероден диоксид (CO ₂)	Градско Извънградско Комбинирано	251 гр./км 142 гр./км 182 гр./км

29.2. Емисии на азотни оксиди (NOx)		20,7 мг/км
29.3. Емисии на неметанови въглеводороди (NMHC)		21, 5 мг/км
29.4. Емисии на прахови частици	Маса на частиците Количество	0,19 мг/км 1,04 x 10 ¹¹ /км ⁻¹
Полицейско оборудване:		
30. Електрически изводи:		
30.1. Изводи в багажника със захранване 12 V	Минимум 5 броя с общ ампераж 25 А, разположени по схема 3+2 отляво и отдясно.	да
30.2. Изводи в купето на автомобила със захранване 12 V	Минимум 5 броя с общ ампераж 25 А по следния начин: 1 бр. на арматурното табло отгоре, 2 бр. отпред на централната конзола, 2 бр. в задната част на централната конзола или от дясната страна на пътника до водача.	да
31. Светлинно-звукова сигнализация с усилвателна уредба	Автомобилът да бъде доставен с комплект LED лайтбар (крило) с вграден говорител, пулт за управление и усилвателна уредба, мощност на осветяване минимум 0.25 W, акустична мощност минимум 100 W, размери минимум 700x220x90мм., цвят син/червен, UV защита.	да
	Монтира се на покрива на автомобила така, че светлината да бъде забележима от всички страни.	да
	Да издържа на максималната скорост на автомобила.	да

32. Захранващо напрежение	DC 12 V (10.5V - 14V)	да
33. Работна температура	от -40°C до +60°C	да
34. Допълнително монтиран акумулатор в багажното отделение	Акумулаторът да бъде за напрежение 12 V, мощност минимум 85 Ah, закрепен в стойка неподвижно към купето на автомобила, в задната лява част на багажника по начин осигуряващ лесен достъп и обслужване.	да

С Техническото си предложение участникът се задължава да достави автомобила, предмет на договора по обособена позиция № 2, до негов склад на територията на гр. София, на адрес: ул. „Резбарска“ № 5 в изискуемия от възложителя срок.

Участникът е оферирал гаранционен срок на предлагания автомобил в размер на 4 (четири) години, считано от датата на подписване на протокола за регистрация по чл. 11, ал. 2 от проекта на договор.

В допълнение към горното и съгласно изискванията на възложителя, участникът се е задължил да извършва сервизно обслужване на предлагания автомобил само в посочената от него сервизна база: „Силвър Стар Ритейл“ ЕАД, ул. „Резбарска“ № 5, находящи се на територията на гр. София.

Към Техническото си предложение „Силвър Стар Ритейл“ ЕАД е представило Обосновка във връзка с методиката за измерване на разход на гориво и вредни емисии, съгласно Регламент (ЕС) 2017/1151 на ЕК (Приложение № 1), както Гаранционни условия на предлагания автомобил (Общи търговски условия за продажбата на нови моторни превозни средства с марката „Мерцедес-Бенц“, произведени от Даймлер АГ. Представени са още: заверено копие на Оторизационно писмо от Даймлер АГ – 70546 Щутгарт, от което е видно, че „Силвър Стар Моторс“ ЕАД е генерален дистрибутор в България за продажба на автомобили и части, както и за обслужване на автомобили от марката Мерцедес-Бенц; декларация, издадена от „Силвър Стар Моторс“ ЕАД, с която се потвърждава, че участникът „Силвър Стар Ритейл“ ЕАД е оторизиран с права за продажба на автомобили с марка „Мерцедес-Бенц“ и права за следпродажбено обслужване и продажба на резервни части за автомобили с марка „Мерцедес-Бенц“.

С оглед на констатираното от представените документи, комисията единодушно реши: допуска „Силвър Стар Ритейл“ ЕАД до по-нататъшно участие в процедурата по обособена позиция № 2 и до отваряне на ценовото предложение на участника, представено по тази обособена позиция.

На основание чл. 57, ал. 3 от ППЗОП, комисията ще обяви датата, часа и мястото, на което ще се отворят ценовите предложения на допуснатите участници, чрез съобщение в профила на купувача, което ще се публикува в преписката на обществената поръчка не по-късно от 2 (два) работни дни преди определената дата. На заседанието могат да присъстват лицата по чл. 54, ал. 2 от ППЗОП.

Настоящият протокол се състави в един оригинален екземпляр и се подписа от председателя и членовете на комисията.

Приложение: Протокол № 1 от 14.09.2018 г.

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

[Redacted signature]

[Redacted name] директор на дирекция „Обществени поръчки“;

Заличаванията на информация в документа са на основание на чл. 4, ал. 1 от Общ регламент за защита на данните.

ЧЛЕНОВЕ:

1.....

[Redacted name] - началник на отдел „Автотранспорт“

2.....

[Redacted name] - координатор в отдел „Автотранспорт“