**ПРОТОКОЛ № 3259**

**рассмотрения котировочных заявок**

**к извещению № 3259 от «03» октября 2016 г.**

|  |
| --- |
| «10» октября 2016 г. |

Дата и время начала запроса котировок: 03.10.2016 г. 17:30 часов

Дата и время окончания запроса котировок: 06.10.2016г. 17:30 часов

Место проведения: г. Богданович, ул. Степана Разина, 64, каб. 301

***• Заказчик:***

|  |  |
| --- | --- |
| Открытое акционерное общество «Богдановичский комбикормовый завод» | Российская Федерация, 623537, Свердловская область, г. Богданович, ул. Степана Разина, 64 |

***• Сведения предмета договора, количество, начальная (максимальная) цена:***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование предмета контракта** | | **Кол-во** | **Ед. измерений** | **Начальная (максимальная) цена договора,**  **без НДС** |
| **Автомобиль марки «TOYOTA».**  VDJ200L-GMTVZW.  Комплектация: 1VD-FTV, 4,5л, твин-турбо дизель, 6-ст автоматическая с секвентальным режимом переключения, 5-дв. универсал, 5 мест.  Происхождение: Япония.   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Коды модели** | Модель |  | | **Комплектация** | **Executive** | |  | 1VD-FTV, 4,5л, твин-турбо дизель, 6-ст автоматическая с секвентальным режимом переключения, 5-дв. универсал, 5 мест |  | | VDJ200L-GMTVZW | 8B | |  | Цвет кузова черный металлик (218), обивка салона темно-коричневая кожа (LF 46) |  | |  |  |  | |  | Двигатель  Тип, расположение цилиндров: V-образное,  Рабочий объем в куб. см.: 4461,  Тип двигателя: дизельный,  Количество клапанов на цилиндр: 4,  Система впрыска топлива: Система непосредственного впрыска под давление COMMON RAIL и инреркулером,  Вид топлива: Дизельное топливо,  Число цилиндров: 8,  Диаметр цилиндра \* ход поршня (мм \*мм): 86.0 \*96.0  Степень сжития: 16.8:1  Максимальная мощность: 249(2800-3600)  Максимальная мощность (кВт при об/мин): 183 (1600-2600)  Максимальный крутящий момент: 650 (1600-2600)  Клапанный механизм: DONC цепной привод  Наддув: Да  Обозначение двигателя 1VD-FTV  Трансмиссия  Тип привода: постоянный полный,  Тип трансмиссии: гидромеханическая,  Динамические характеристики  Максимальная скорость, км/ч: 210  Подвеска  Гидропневматические передняя и задняя подвески с регулировкой кузова по высоте (4WHEEL AHC) с адаптивной системой регулировки жесткости подвески (AVS)  Тормоза  Передние тормоза (размер, мм): вентилируемые тормозные диски (ø 354)  Задние тормоза(размер, мм): вентилируемые тормозные диски (ø 345)  ABS/EBD: антиблокировочная система тормозов (ABS), с электронной системой распределения тормозного усилия (EBD)  BAS: усилитель электронного торможения  Колесные диски и шины  Размер шин 285/50 R20  Колесные диски: легкосплавные  Рулевое управление  Тип: рулевой механизм типа «шестерня-рейка»  Передаточное отношение: 14.2-17.6  Количество оборотов между крайними положениями: 3.1  Усилитель руля: HPS (гидроусилитель руля)  Минимальный радиус разворота по калесам: 5.9  Вместимость  Количество мест: 5  Размеры и вес  Габаритная длина,мм: 4975  Габаритная ширина, мм: 1980  Количество дверей: 5  Габаритная высота, мм: 1865  Емкость топливного бака (л): 93  Колесная база,мм: 2850  Колея задних колес,мм: 1640  Колея передних колес, мм: 1645  Передний свес,мм: 945  Задний свес,мм: 1180  Длина салона,мм:1965  Ширина салона, мм: 1640  Высота салона, мм: 1200  Объем багажного отделения (л): 909  Снаряженная масса (кг): 2585-2815  Максимальная масса (кг): 3350  Максимальная масса автомобиля на переднюю ось:1630  Максимальная масса автомобиля на заднюю ось:1950  Эксплуатационные характеристики  Минимальный дорожный просвет, мм: 230  Угол въезда (°): 20  Угол съезда (°): 23  Безопасность  VSC система курсовой устойчивости  A-TRC активная антипробуксовочная система  Crawl Control система помощи при езде по бездорожью  HAC система помощи при старте на подъеме  DAC система помощи при спуске по склону  Дополнительно  Блокировка межосевого дифференциала |  | |  |  |  | | **МОДЕЛЬ** | |  | | **КОМПЛЕКТАЦИЯ** | | **Executive** | | **SFX** | | **8B/NI** | | **Экстерьер** | |  | | светодиодные фары ближнего и дальнего света | |  | | автоматическая корректировка угла наклона фар | |  | | светодиодные дневные ходовые огни | |  | | омыватель фар | |  | | светодиодные противотуманные фары | |  | | рейлинги на крыше черного цвета | |  | | люк с электроприводом1 | |  | | задний верхний спойлер | |  | | боковые подножки с подсветкой | |  | | хромированные боковые молдинги | |  | | ручки дверей с хромированной накладкой | |  | | брызговики передние и задние | |  | | шины 285/50 R20 | |  | | накладки на передний и задний бампер | |  | | легкосплавные колесные диски | |  | | полноразмерное запасное колесо на легкосплавном диске | |  | | Хромированная насадка глушителя | |  | | Дефлектор капота | |  | | **Комфорт** | |  | | гидроусилитель рулевого управления | |  | | механизм рулевого управления с переменным передаточным отношением (VGRS) | |  | | мультифункциональное рулевое колесо с кожаной обивкой и вставками "под дерево" | |  | | мягкая светодиодная подсветка салона автомобиля | |  | | электрорегулировка рулевой колонки по вылету и по наклону | |  | | обогрев рулевого колеса | |  | | передние и задние электростеклоподъемники | |  | | салонное зеркало заднего вида с автоматическим затемнением | |  | | боковые зеркала заднего вида с обогревом, электрорегулировкой и электроприводом складывания | |  | | боковые зеркала заднего вида с автоматическим затемнением | |  | | электроподогрев лобового стекла | |  | | обогрев форсунок стеклоомывателя | |  | | шумоизолирующее ветровое стекло | |  | | четырехзонный климат-контроль | |  | | датчик света | |  | | датчик дождя | |  | | задние датчики парковки | |  | | передние датчики парковки | |  | | датчик давления в шинах | |  | | обивка сидений кожей semi-aniline | |  | | отделка салона вставками "под дерево" | |  | | активные подголовники передних сидений | |  | | сиденье водителя с электрорегулировкой поясничной опоры | |  | | память водительского сиденья, зеркал и рулевой колонки в 3 положениях | |  | | электрорегулировка водительского и пассажирского сидений в 8 направлениях | |  | | обогрев передних и задних сидений | |  | | вентиляция передних сидений | |  | | сиденья второго ряда, складывающиеся в пропорции 40:20:40 | |  | | электропривод крышки багажника | |  | | круиз-контроль | |  | | круиз-контроль с функцией поддержания безопасной дистанции до впереди идущего автомобиля | |  | | система оповещения о непреднамеренном пересечении дорожной разметки | |  | | система предупреждения об угрозе фронтального столкновения с функцией автоматического торможения | |  | | система распознавания и информирования водителя о дорожных знаках | |  | | система автоматического переключения дальнего света на ближний | |  | | система контроля и информирования об усталости водителя | |  | | интеллектуальная система доступа в автомобиль и запуск двигателя нажатием кнопки Smart Entry & Push Start | |  | | охлаждаемая емкость в переднем центральном подлокотнике | |  | | система мониторинга слепых зон с функцией визуального оповещения (BSM) | |  | | cистема помощи при выезде с парковки задним ходом с функцией звукового и визуального оповещения (RCTA) | |  | | цветной многофункциональный дисплей на панели приборов | |  | | адаптивная система регулировки жесткости подвески (AVS) | |  | | гидро-пневматические передняя и задняя подвески с регулировкой кузова по высоте (4 Wheel-AHC) | |  | | розетка 220V в багажном отделении | |  | | розетка 12V для пассажиров первого ряда | |  | | розетка 12V для пассажиров второго ряда | |  | | подсветка приборной панели "Optitron" | |  | | беспроводное зарядное устройство | |  | | Плечики для одежды | |  | | Всесезонные коврики салона с высоким бортом, к-т из 4-х штук, цвет - черный | |  | | Коврик резиновый в багажное отделение, цвет – черный (5 мест) | |  | | Тонированные стекла багажного отделения и задних боковых дверей | |  | | **Мультимедиа** | |  | | аудиосистема премиум класса JBL с поддержкой CD/MP3/WMA/DVD с 14 динамиками | |  | | коммуникационная система Bluetooth | |  | | USB порт, аудиовход AUX (с возможностью подключения Pod) | |  | | бортовой компьютер | |  | | 9” цветной многофункциональный EMV дисплей с сенсорным управлением | |  | | навигационная система (с установленными картами российских городов) на русском языке | |  | | **Безопасностьость** | |  | | адаптивная антиблокировочная тормозная система (Multi-terrain ABS) | |  | | электронная система распределения тормозного усилия (EBD) | |  | | усилитель экстренного торможения (BAS) | |  | | активная антипробуксовочная система (A-TRC) | |  | | система курсовой устойчивости (VSC) | |  | | система помощи при старте на склоне / при спуске по склону (HAC / DAC) | |  | | система кинетической стабилизации подвески (KDSS) | |  | | 4 камеры по периметру автомобиля с системой помощи при движении по бездорожью (Multi terrain Monitor) с функцией проекции пространства под днищем автомобиля | |  | | система поддержания постоянной скорости на бездорожье с 5 фиксированными скоростями (CRAWL CONTROL) | |  | | система помощи при повороте на бездорожье (Off-Road Turn Assist) | |  | | блокировка межосевого дифференциала | |  | | селектор режима выбора работы систем помощи при движении по бездорожью (Multi Terrain Select) | |  | | система активной безопасности Pre-Crash (натягивает ремни безопасности при срабатывании BAC/VSC) | |  | | фронтальные подушки безопасности | |  | | боковые подушки безопасности для первого и второго ряда сидений | |  | | шторки безопасности для всех рядов сидений | |  | | передние коленные подушки безопасности для водителя и переднего пассажира | |  | | **Противоугонные** | |  | | иммобилайзер | |  | | сигнализация | |  | | центральный замок с дистанционным управлением и двойной блокировкой | |  | | Механическая блокирока АКПП Multi-Lock | |  | | | **1** | **штука** | **4 628 201 рубль**  **70 копеек.** |
| **Качество поставляемых товаров, выполняемых работ и/или оказываемых услуг** | На момент передачи Автомобиль прошел предпродажную подготовку, технически исправен и полностью готов к эксплуатации.  Гарантия изготовителя (концерна «TOYOTA MOTOR CORPORATION») для России:  На Автомобиль устанавливается гарантия Завода-изготовителя (при условии своевременного прохождения технического обслуживания в сроки, определенные в Руководстве по гарантийному обслуживанию (Сервисной книжке), выдаваемом Заказчику при получении Автомобиля): 3 года или 100 000 км пробега, в зависимости от того, что наступит ранее. | | | |
| **Сроки поставок товаров, выполнения работ и/или оказания услуг** | в течение 7 дней с момента подписания договора, спецификации. | | | |
| **Срок и условия оплаты поставок товаров, выполнения работ и/или оказания услуг** | в течение 5 банковских дней с момента получения автомобиля Заказчиком на складе Исполнителя, расположенного не далее 150км. от г. Богданович.  Безналичный расчет. | | | |

Извещение о проведении настоящего запроса ценовых котировок было опубликовано на сайте <http://zakupki.gov.ru/223/>, <http://www.combikorm.ru/z/modules/files/>.

***• Перечень участников:***

1. ***Общество с ограниченной ответственностью "Альянс Мотор Екатеринбург"; адрес: 620103 Свердловская область, г. Екатеринбург, ул 2-Я Новосибирская, 2.***

* ***Перечень отклонённых котировочных заявок***

***-***

***• Результаты рассмотрения котировочных заявок:***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Цена договора, без НДС** | **Дата и Время подачи котировочной заявки** | **Наименование участника, сделавшего предложение (победитель)** | **Цена договора,**  **без НДС** | **Дата и Время подачи котировочной заявки** | **Наименование участника, сделавшего предложение** |
| **4 365 000 рублей**  **00 копеек** | **06.10.2016**  **14.57.00** | **ООО "Альянс Мотор Екатеринбург"** |  |  |  |
|  |  | |  |  | |

***• Процедура закупки признана состоявшейся.***

• Протокол составлен в двух экземплярах, один из которых остается у Заказчика, второй передается победителю.

Настоящий протокол подлежит размещению на сайте <http://zakupki.gov.ru/223/>, <http://www.combikorm.ru/z/modules/files/>.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Председатель комиссии: |  |  |  |
|  |  |  |

Подпись

Члены комиссии:

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_