**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 \*96.0Степень сжития: 16.8:1Максимальная мощность: 249(2800-3600)Максимальная мощность (кВт при об/мин): 183 (1600-2600)Максимальный крутящий момент: 650 (1600-2600)Клапанный механизм: DONC цепной приводНаддув: ДаОбозначение двигателя 1VD-FTVТрансмиссияТип привода: постоянный полный,Тип трансмиссии: гидромеханическая,Динамические характеристики Максимальная скорость, км/ч: 210ПодвескаГидропневматические передняя и задняя подвески с регулировкой кузова по высоте (4WHEEL AHC) с адаптивной системой регулировки жесткости подвески (AVS)ТормозаПередние 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 торможенияКолесные диски и шиныРазмер шин 285/50 R20Колесные диски: легкосплавныеРулевое управлениеТип: рулевой механизм типа «шестерня-рейка»Передаточное отношение: 14.2-17.6Количество оборотов между крайними положениями: 3.1Усилитель руля: HPS (гидроусилитель руля)Минимальный радиус разворота по калесам: 5.9ВместимостьКоличество мест: 5Размеры и весГабаритная длина,мм: 4975Габаритная ширина, мм: 1980Количество дверей: 5Габаритная высота, мм: 1865Емкость топливного бака (л): 93Колесная база,мм: 2850Колея задних колес,мм: 1640Колея передних колес, мм: 1645Передний свес,мм: 945Задний свес,мм: 1180Длина салона,мм:1965Ширина салона, мм: 1640Высота салона, мм: 1200Объем багажного отделения (л): 909Снаряженная масса (кг): 2585-2815Максимальная масса (кг): 3350Максимальная масса автомобиля на переднюю ось:1630Максимальная масса автомобиля на заднюю ось:1950Эксплуатационные характеристикиМинимальный дорожный просвет, мм: 230Угол въезда (°): 20Угол съезда (°): 23БезопасностьVSC система курсовой устойчивостиA-TRC активная антипробуксовочная системаCrawl Control система помощи при езде по бездорожьюHAC система помощи при старте на подъемеDAC система помощи при спуске по склонуДополнительноБлокировка 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. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_