



Исх. № 121/ВХ от 03.07.2023 г.

Инженеру отдела инвестиций

ООО «БСК»

Амирову Р.У.

## Коммерческое предложение

В ответ на Ваш запрос сообщаем, что Завод автомобильной техники «УралМаш» готов реализовать следующее:

### **Бортовой автомобиль на шасси Урал 4320-74 NEXT – 1 ед**

- Стоимость автомобиля с НДС 20%: 12 258 000,00 рублей/ед.
- Срок производства: 90 дней
- Условия оплаты: 50% предоплата в течение 3 рабочих дней, после выставления счета, 50% в течение 3-х рабочих дней после подписания акта приема-передачи
- Базис поставки: г. Уфа

**Срок действия коммерческого предложения до 21.07.2023**

### Описание в Приложении

Директор



Анспук А.А.

Венера Хамидуллина  
Группа компаний "УралМаш"  
телефон 8 (3513) 264-265 доб. 3  
Моб. 8-904-97-29-837  
почта: [ptp-uralmash2@mail.ru](mailto:ptp-uralmash2@mail.ru)  
сайт: <http://ptp-uralmash.ru/>



**Приложение к Коммерческому предложению № 121/ВХ от 03.07.2023 г.**

№п/п	Технические характеристики	Требуемое значение параметров	Предлагаемые значения параметров (заполняются участником конкурса)
1	Тип	Автомобиль оснащен двухрядной семиместной кабиной (Тайга), специальный повышенной проходимости категории С предназначен для перевозки ремонтных бригад, оборудования и инструментов по дорогам общей сети и вдольтрассовым проездам ВЛ 220-500 кВ.	Соответствует
2	Общие требования к кузову автомобиля	Кузов металлический с тентом	Соответствует
<b>3</b>	<b>Технические характеристики шасси</b>		
3.1	Шасси	Капотного исполнения, размещение кабины за двигателем, экологического класса 4 с системой SCR	Капотного исполнения, размещение кабины за двигателем
3.2	Колесная формула	6×6	Соответствует
3.3	Грузоподъемность, кг	7375	Не менее 7375
3.4	Снаряженная масса, кг	10545	Не менее 10545
3.5	Полная масса, кг	12420	Не менее 12420
3.6	Распределение полной массы, на передний мост, кг	4420	Не менее 4420
3.7	Распределение полной массы, на заднюю тележку, кг	8000	Не менее 8000
3.8	Колесная база, мм	4000	Не менее 4000
3.9	Модель двигателя	ЯМЗ- 53602	ЯМЗ- 536
3.10	Полезная мощность (нетто), л.с.	312	Не менее 310
3.11	Максимальная частота вращения, мин-1	2300	Не менее 2100
3.12	Максимальный крутящий момент, кгс*м	120	Не менее 120
3.13	Частота вращения при максимальном крутящем моменте, мин-1	1300-1600	Не менее 1300-1600
3.14	Коробка передач	ZF 9S1310TO механическая, 9 ст.	ZF-9
3.15	Раздаточная коробка	2-х ступ. с межосевым дифференциалом (высшая передача - 1,04; низшая передача - 2,15)	-
3.16	Ведущие мосты	передаточное число 7,49	-
3.17	Привод тормозной системы	Пневматический	Пневматический
3.18	Ёмкость топливного бака, л	190+190 Предусмотреть защиту баков с низу	Запас хода 400 км Предусмотреть защиту баков с низу
3.19	Размер шин	425/85 R21	425/85 R21
3.20	Габаритные размеры шасси, мм		-
3.21	Блокировка межколесного дифференциала (БМКД) среднего и заднего моста. Блокировка межосевого дифференциала (БМОД) в раздаточной коробке.	Да	Соответствует
3.22	Антиблокировочная система тормозов (АБС)	Да	Соответствует

**ООО «ПРОИЗВОДСТВЕННО- ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «УРАЛМАШ»**

ИНН/КПП 7415087996/741501001, ОКПО 32553025, ОГРН 1147415005539, Р/с № 40702810724150000506, В Филиале ПАО "БАНК УРАЛСИБ" Г. Екатеринбург, Кор/с № 30101810165770000446, БИК 046577446, Юридический адрес: 456300, Челябинская обл., г. Миасс, ул. Готвальда, д. 31, оф. 37, Телефон: 8 (3513) 264 265





3.23	Функция управления оборотами двигателя переключателем на панели приборов	Да	Соответствует
3.24	Централизованная система накачки шин	Да	Соответствует
3.25	Дневные ходовые огни. Противотуманные фары.	Да	Соответствует
3.26	Электроподогрев зеркал. Электроподогрев лобового стекла кабины. Электростеклоподъемники. Электроподогрев топливных фильтров. Электроподогрев топливозаборника. Центральный замок.	Да	Соответствует
3.27	Комбинация приборов с встроенной функцией диагностики ошибок по шине CAN	Да	Соответствует
3.28	Мультируль	Да	Соответствует
3.29	Система круиз-контроля	Да	Соответствует
<b>4</b>	<b>Бортовой кузов автомобиля</b>		
4.1	Общие данные	Автомобиль должен быть рассчитан на эксплуатацию при температуре окружающей среды от -40°C до +40°C и относительной влажности воздуха 80%.	Соответствует
4.2	Тип кузова бортового	Металлический, окрашенный в 2 слоя (цвет зеленый) двухкомпонентным фосфатирующим грунтом с кислотным отвердителем и полиуретановой грунт-эмалью, обеспечивающими высокую адгезию к окрашиваемой поверхности и защиту от коррозии. Раптор (если возможно)	Металлический, окрашенный в 2 слоя
<b>5</b>	<b>Дополнительная кабина автомобиля</b>		
5.1	Габаритные размеры дополнительной кабины		
5.2	Двери дополнительной кабины	2 двери расположены в правой и левой боковине кабины: Двери – одинарные, открываются наружу по ходу движения. Двери одностворчатые, (раздвижные окна), ширина стандартная. Предусмотреть доводчик и фиксацию дверей в открытом положении. Для исключения попадания внутрь фургона воды и грязи дверные проемы по периметру закрыты морозостойким уплотнителем.	Соответствует
5.3	Утеплитель кабины	Экструдированный пенополистирол толщиной не менее 40 мм.	-
5.4	Основание кузова («подрамник»)	Сваренное из продольных лонжеронов и поперечных балок, окрашенное в 2 слоя двухкомпонентным фосфатирующим грунтом с кислотным отвердителем и полиуретановой грунт-эмалью, обеспечивающими высокую адгезию к окрашиваемой поверхности и защиту от коррозии.	-
5.5	Настил основания дополнительной кабины	Фанера не менее 30 мм и утеплитель (экструдированный пенополистирол) толщиной не менее 30 мм с дополнительной укладкой шумоизоляционного материала.	-



5.6	Покрывтие пола дополнительной кабины	<p>Пассажирский: полимерное противоскользящее покрытие.</p> 	-
5.7	Уголки плинтусы и нащельники	<p>Из алюминия.</p> 	-
5.8	Система отопления салона	<p>Основная - калорифер 4208-8101410 от системы ДВС, установлен под сиденьем в передне сидящих пассажиров.</p> <p>Пульт управления калорифером в задней части кабины.</p> <p>Дополнительная - автономным воздушным отопителем PLANAR-44D-24-GP-S, или ПРАМОТРОНИК 4Д-24 расположенным в рундуке. Выход горячего воздуха организовать в нижней части кабины.</p>	Соответствует
5.9	Вентиляция	<p>Естественная - через окна с раздвижными стеклами и люк крыши;</p>	Соответствует
5.10	Дверной порог	<p>Рифленый алюминий под одностворчатой распашной дверью.</p>	Соответствует




			
5.11	Освещение салона	<p>Освещение обеспечивается 2 потолочными плафонами, работающими от бортовой сети автомобиля.</p> 	Соответствует
5.12	Запасное колесо	Предусмотреть установку между кузовом и кабиной автомобиля с гидравлическим подъемником.	Соответствует
5.13	Безопасность	<p>Предусмотреть аварийно-вентиляционный люк.</p> <p>Для водителя и пассажиров в кабине предусмотреть трехточечные инерционные ремни безопасности серии DC-3000A.</p>	Соответствует
5.14	Оснащение кабины	Сдвоенная двухрядная семиместная, двухдверная. В качестве сидений – двухъярусные лежаки: нижний выполнен в виде рундука, верхний подвешивается на ремнях к потолку, в убранном положении служит спинкой для нижнего лежака. Откидной столик по всей ширине кабины.	Соответствует
5.15	Прочая комплектация	Фиксаторы дверей в открытом положении (оцинкованные).	Соответствует



**ООО «ПРОИЗВОДСТВЕННО- ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «УРАЛМАШ»**

ИНН/КПП 7415087996/741501001, ОКПО 32553025, ОГРН 1147415005539, Р/с № 40702810724150000506, В Филиале ПАО "БАНК УРАЛСИБ" Г. Екатеринбург, Кор/с № 30101810165770000446, БИК 046577446, Юридический адрес: 456300, Челябинская обл., г. Миасс, ул. Готвальда, д. 31, оф. 37, Телефон: 8 (3513) 264 265



			
5.16	Лебедка	Задняя механическая тяговая лебедка с приводом от КОМ трансмиссии автомобиля, устанавливаемая на раму автомобиля с тяговым усилием – не менее 8 т. в комплекте с блоком.  Рабочая длина троса при подаче назад 70 м. Трос 17,5-Н-190-1(375-4504015)	Соответствует
5.17	Аккумуляторный отсек	Аккумуляторный отсек располагается снаружи автомобиля и подвержен воздействию низких температур. Предусмотреть утепление аккумуляторного отсека.	Соответствует
5.18	Предпусковой подогреватель двигателя	Предусмотреть основной автономный предпусковой подогреватель дизельный 14ТС-10-Е4С.	Соответствует
5.19	Зеркала заднего вида наружные	Предусмотреть зеркала с подогревом.	Соответствует
5.20	Задний ход	Предусмотреть звуковой сигнал заднего хода.	Соответствует
5.21	Арки задних колес	Поперечные траверсы кузова, должны быть установлены так, чтобы при пересечении оврагов и бугров, колеса не задевали эти траверсы.	Соответствует
5.22	Преобразователь 24/12В	На 3 гнезда прикуривателя (кабина) для подключения тахографа, видеорегистратора, ГЛОНАС.	Соответствует
5.23	Цвет кабины	Графит	-
5.24	Тягово-спецное устройство	На задней части шасси установить тягово-спецное устройство (фаркоп) старого образца, с защелкой	Соответствует
<b>6</b>	<b>Дополнительная комплектация транспортного средства</b>		
6.1	Аптечка автомобильная	2 шт.	Соответствует
6.2	Аварийные принадлежности: фонарик, знак аварийной остановки набор инструмента на 77 предметов АУТО (АА-С1412L77) «Арсенал», противооткатные упоры - 2шт., Гидравлический домкрат, шансовый инструмент, шлаг с	Да	Соответствует

**ООО «ПРОИЗВОДСТВЕННО- ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «УРАЛМАШ»**

ИНН/КПП 7415087996/741501001, ОКПО 32553025, ОГРН 1147415005539, Р/с № 40702810724150000506 , В Филиале ПАО "БАНК УРАЛСИБ" Г. Екатеринбург , Кор/с № 30101810165770000446 , БИК 046577446 , Юридический адрес: 456300, Челябинская обл., г. Миасс, ул. Готвальда, д. 31, оф. 37, Телефон: 8 (3513) 264 265



	манометром для накачки колес длиной 10 м.		
6.3	Огнетушитель ОП-4	2 шт.	Соответствует
6.4	Фароискатель – управление из кабины	Да	Соответствует
6.6	Съемный чехол – утеплитель для моторного отсека	Да	Соответствует
6.7	Тахограф – установка, активация, калибровка	Да	Тахограф – установка
6.8	Видеорегистратор 3 в 1 с картой памяти не менее 32 гб 10 класса скорости	Да	Соответствует
6.9	Разъем USB для зарядки	Да	Соответствует
6.10	Напольные резиновые коврики в кабину	Да	Соответствует
6.11	Обработка антикоррозионным составом шасси и кабины	Да	Соответствует
6.12	Автомобильная магнитола (двухдиновая) с поддержкой USB и Bluetooth. Динамики (2 шт.) (при наличии штатной акустической системы не требуется).	Да	Соответствует
6.13	Чехлы на сидения в кабине	Да	Соответствует
6.14	Наличие установленного прибора мониторинга Fort 114	Да	Соответствует