

АО «ПСА ВИС АВТО» Код задачи: поставка оборудования	ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ЗАПРОС ПРЕДЛОЖЕНИЯ	№	Лист 1
		Дата: 23.10.2021 г.	Листов 3
Наименование оборудования/ услуги	Спроектировать, изготовить, доставить, смонтировать, выполнить пуско наладку тельфера для участка сборки		
Назначение оборудования, основные характеристики	Обеспечить безопасное перемещение двигателя, и других элементов трансмиссии на участке подбора		
1.Технологические требования к исполнению: закупка мат. средств/ услуги			
1.1. используется для следующих деталей (перечислить обозначение и наименования обрабатываемых деталей)	a\м XGL, XGD и их модификации		
1.2. Требуемая часовая производительность и процент использования	16 час в сутки (производительность за 8 часов – 16 шт.), процент использования 88%		
1.3. Технические данные, касающиеся выполнения требуемых опера- ций, со ссылкой на допуски, технические условия и нормали	Тельфер должен обеспечить: 1. Наличие паспорта, другой нормативной до- кументацию от завода изготовителя в соот- ветствии с требованиями нормативных актов и документов на все комплектующие. Прото- колы проверки электрической части (прото- кол проверки заземления, петля фаза- ноль, металлосвязь и т.д.) 2. Безопасное снятие и опускание двигателя и частей трансмиссии автомобиля из транспор- тировочной тары на тележки, его перемеще- ние без повреждений, исключение возмож- ности падения. 3. Грузоподъёмность механизма не менее 350кг. 4. Масса перемещаемых комплектующих 250кг. 5. Габаритные размеры участка 12000х6000х4000мм (ДхШхВ) 6. Полный цикл работы в пределах 6мин. +/- 0,5 мин. 7. Крюк крана – крюк 0.5т, размеры в соответ- ствии с ГОСТ. 8. Цвет металлоконструкций RAL 1026 жёлтый. 9. Гарантийный срок не менее 24 мес. Срок службы тельфера должен составлять не ме- нее 10-ти лет с даты поступления заказчику. 10. Механизм перемещения и подъема опуска- ния односкоростной с возможностью регу- лировки через частотный преобразователь. 11. Высота под крюк -3200мм; 12. Металлоконструкции должны быть сборно- разборные (минимальное кол-во использова- ния сварки при монтаже). 13. Привод крюка цепной. 14. Основание под металлоконструкции- пол бе- тонный. Нагрузочная способность около 1 т на 1 м.кв.		
1.4. Необходимо представить образцы для испытания.	Не требуется		
1.5. Оценка технологической точности оборудования/ инструментов (статистический метод по критериям Cm, Cmk или Cp, Cpk, Pp, Ppk)	Требуется обеспечить вариативность работы обо- рудования, повторяемость и стабильность техниче- ских параметров		
2. Нормы на предоставления оборудования/ инструмента			

<p>2.1. Нормы на изготовления оборудования и специальные инструкции для электрических, гидравлических, пневматических и смазочных систем оборудования; При отсутствии специальных норм и инструкций при изготовлении оборудования руководствоваться:</p> <ul style="list-style-type: none"> – общими техническими условиями на поставку оборудования; – нормами на изготовления электроаппаратуры; – нормами по охране труда. 	<p>«Технические условия поставки оборудования АВТОВАЗ», согласно приложения</p> <p>ТУ 3800-300.1-00232934-2011</p>
3. Комплектование поставки	
<p>3.1 Запрашиваются специальные системы и устройства:</p> <p><input type="checkbox"/> Охлаждение</p> <p><input type="checkbox"/> Предоставление сопутствующей документации</p>	<p>Не требуется</p> <p>Требуется предоставить полный пакет технической документации для возможности эксплуатации и обслуживания оборудования.</p>

5. Дополнительные данные и требования к поставке	
5.1. Шифр заказчика	
5.2. Срок поставки (ориентировочный, уточняется при заключении договора)	03 неделя 2022 г.
6. Прилагаемая техническая документация	
1. Приложение: листах.	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;"> <p>С О Г Л А С О В А Н О</p> <p>Начальник производства</p> <p>_____</p> <p>«_____» _____ 2021 г.</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>У Т В Е Р Ж Д А Ю</p> <p>Начальник управления</p> <p>_____</p> <p>«_____» _____ 2021 г.</p> </div> </div>	
7. Кодовый номер оборудования/ инструмента:	
8. Рекомендуемые поставщики:	

АО «ПСА ВИС АВТО»	ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ЗАПРОС ПРЕДЛОЖЕНИЯ	№	Лист 2
		Дата: 23.10.2021 г.	Листов 3
4. Условия монтажа и энергоснабжения			
4.1. Напряжение и частота тока		220-240В, АС, 50Гц при необходимости можем обеспечить подвод 400В, 50 Гц, Система TNS (фаза +ноль совмещенный с землей)	
4.2. Технические данные энергоносителей: – давление в сети сжатого воздуха		- Давление в пром. сети производства -5.5-6.5 бар.	
4.3. Габаритные размеры оборудования/ инструмента		Размеры оборудования должно быть компактны-ми.	
4.4. Проверку и монтаж оборудования/ инструмента выполняет		1. Исполнитель при участии заказчика на пло-щадке Заказчика. 2. При отсутствии возможности выполнить работы на территории Заказчика. Исполнитель в рамках Договора, передает оборудование в полностью готовом виде.	
4.5. Наладку и пуск оборудования/ инструмента в эксплуатацию выполняет		поставщик при участии заказчика	