АО «ПСА ВИС АВТО»	ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ		Nº	Лист	1
Код задачи: поставка оборудования	на запрос предложени		Дата: <i>23.10.2021 г.</i>	Листов	3
Наименование оборудования/ услуги	Спроектировать, изготовить, о пуско наладку тельфера для уча		•	<i>1ь, выполн</i>	ить
Назначение оборудования, основные характеристики	Обеспечить безопасное перемей трансмиссии на участке подсбо	цен	ие двигателя, и других	х элементо	06
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 операций, со ссылкой на допуски, технические условия и нормали		 Наличие паспорта, другой нормативной документацию от завода изготовителя в соответствии с требованиями нормативных актов и документов на все комплектующие. Протоколы проверки заземления, петля фаза- ноль, металлосвязь и т.д.) Безопасное снятие и опускание двигателя и частей транемиссии автомобиля из транспортировочной тары на тележки, его перемещение без повреждений, исключение возможности падения. Грузоподъёмность механизма не менее 350кг. Масса перемещаемых комплектующих 250кг. Габаритные размеры участка 12000х6000х4000мм (ДхШхВ) Полный цикл работы в пределах 6мин. +/- 0,5мин. Крюк крана – крюк 0.5т, размеры в соответствии с ГОСТ. Цвет металлоконструкций RAL 1026 жёлтый 9. Гарантийный срок не менее 24 мес. Срок службы тельфера должен составлять не менее 10-ти лет с даты поступления заказчику. Механизм перемещения и подъема опускания односкоростной с возможностью регулировки через частотный преобразователь. Высота под крюк -3200мм; Металлоконструкции должны быть сборноразборные (минимальное кол-во использования сварки при монтаже). Привод крюка цепной. Основание под металлоконструкции- пол бетонный. Нагрузочная способность около 1 т на 1 м.кв. 			
	ть образцы для испытания. ой точности оборудования/ инструментов	Tp	требуется ебуется обеспечить вариативн		
	сритериям Cm, Cmk или Cp, Cpk, Pp, Ppk) 2. Нормы на предоставления оборудо	скі	дования, повторяемость и став их параметров	бильность тех	сниче-

2.1. Нормы на изготовления оборудования и специальные инструкции «Технические условия поставки оборудования для электрических, гидравлических, пневматических и смазочных си-АВТОВАЗу», согласно приложения стем оборудования; При отсутствии специальных норм и инструкций при изготовлении ТУ 3800-300.1-00232934-2011 оборудования руководствоваться: - общими техническими условиями на поставку оборудования; - нормами на изготовления электроаппаратуры; - нормами по охране труда. 3. Комплектование поставки 3.1 Запрашиваются специальные системы и устройства: Охлаждение Не требуется Предоставление сопутствующей документации Требуется предоставить полный пакет техниче-

ской документации для возможности эксплуата-

ции и обслуживания оборудования.					
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.					
СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ				
Начальник производства	Начальник управления				
«» 2021 г.	«»2021 г.				
7. Кодовый номер оборудования/ инструмент	a:				
8. Рекомендуемые поставщики:					

АО «ПСА ВИС
ABTO »

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ЗАПРОС ПРЕДЛОЖЕНИЯ

No	Лист 2	

ABTO»	на запрос предложения	Дата: 23.10.2021 г.	Листов 3	
	4. Условия монтажа и энергосна	бжения		
4.1. Напряжение и частота тока		220-240B, AC, 50Гц при необходимости можем обеспечить подвод 400B, 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 компактными.		
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 за			казчика	