

**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ
/ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ИЗПЪЛНЕНИЕТО/**

Предмет на настоящата обществена поръчка е „Доставка чрез покупка на 1 (един) брой рециклиран специализиран автомобил тип „паяк“, съгласно техническа спецификация, за нуждите на Община Дупница“.

Автомобилът трябва, да отговаря на актуалните (действащи към момента) Български държавни стандарти или еквивалентни международни стандарти и да отговаря на следните минимални техническите параметри:

Технически характеристики	Изисквания
Базов автомобил	марка, модел
Година на първа регистрация	след 01.01.2010 г.
Изминат пробег	Максимум 250 000 км
Колесна формула	4x2
Обща маса	минимум 11500 кг – максимум 12500 кг
Габаритни размери	- дължина – максимум 9000 мм - височина в режим на репатриране – максимум 4000 мм - широчина – максимум 2550 мм - междуосие – максимум 4500 мм
Товароносимост	- минимум 3500 кг
Окачване	- първа ос механична , минимум 4000 кг - втора ос механична , минимум 7500 кг
Гуми	- гуми на първа и втора ос с размер максимум 245/70 R 19,5
Двигател	- дизелов с водно охлаждане - екологична норма минимум ЕВРО 5 - мощност – минимум 160 kW - работен обем – максимум 6000 см ³
Скоростна кутия	ръчна , минимум 6 -степенна
Кабина	- дневна кабина - брой места 1+2 , двойна седалка от дясната страна за пасажерите - волан – ляво разположен - отопление - ергономична седалка на водача с пневмоуправление - тахограф - радио - моторна спирачка - бордови компютър с дисплей на таблото на водача - минимум 4 броя огледала за обратно виждане - електрически управляеми стъкла - задната стена на кабината частично остъклена за наблюдение на товарната платформа - външна слънцезащитна козирка
Оборудване ,	- минимум 2 броя маяци на покрива на кабината

осветление и сигнализация за безопасна работа	<ul style="list-style-type: none"> - светлоотразителни стикери и ленти - триъгълник, пожарогасител, аптечка, жилетка - звуков сигнал при движение на заден ход - лява и дясна странични защити и предна защитна греда, монтирана под бронята, предпазващи пешеходци и велосипедисти
Надстройка - платформа за репатриране на автомобили	<ul style="list-style-type: none"> - стоманена платформа с товарносимост минимум 3500 кг , равна, изцяло покрита , със стоманен под, с 4 броя стопори и предна защитна греда - товарни размери на платформата: дължина минимум 4500 мм максимум 5500 мм широчина минимум 2350 мм максимум 2500 мм
Кранова уредба	<ul style="list-style-type: none"> - хидравличен телескопичен кран версия Т , монтиран зад кабината - 2 бр. предни стабилизатори с механично или хидравлично разтягане и максимална обща широчина на стабилизиране до 5000 мм - пулт за управление на крановата уредба от земята в лявата и дясна страна на крана, управляващ всички функции на крановата уредба и на товарозахватното приспособление - завъртане на крановата уредба минимум 260⁰ в обхвата на товарната платформа - шарнирно захващане на стрелата към въртящата се вертикална колона – чупене на стрелата само в един шарнир - накланяне на стрелата /повдигане и сваляне / с един брой цилиндър - стрела на крановата уредба телескопична с минимум три броя хидравлично разтягащи се секции - хоризонтален обхват на стрелата минимум 8000 мм - товарна диаграма на крановата уредба : момент на повдигане минимум 12,4 tm/122,0 kNm максимална товароподемност на крановата уредба минимум 5000 кг товарносимост на разстояние 2500 мм минимум 4750 кг товарносимост на разстояние 4000 мм минимум 2750 кг товарносимост на разстояние 8000 мм минимум 1400 кг - система за безопасност от претоварване - минимум една двойка хидравлични линии монтирани на края на телескопичната стрела за управление на товарозахватното устройство - кука с товарносимост минимум 5000 кг - работен фар минимум 1 брой разположен на колоната на крана
Допълнително оборудване	<ul style="list-style-type: none"> - товарозахватно приспособление /балансираща греда или балансираща люлка/ Н – образна с хидравличен цилиндър за регулиране центъра на тежестта при вдигане на автомобили - товарозахватно приспособление с товароподемност минимум 3000 кг - комплект от 4 броя нови регулируеми скоби за колела, окомплектовани с 4 броя нови колани съгласно EN 1492-1 - комплект от 2 броя нови колани съгласно EN 1492-1 с широчина минимум 300 мм , дължина минимум 5000 мм за вдигане на автомобили без скоби

Техническо състояние	<ul style="list-style-type: none"> - технически обслужени със сменени масла, филтри и консумативи, гресирани - гуми минимум 70%; - всички налични системи и функции да са напълно изправни и работещи - да липсват следи от корозия, подбитости, изкривявания, захабявания на тапицерията на кабината
Документи за регистрация	<p>Към техническото предложение да се приложат</p> <ul style="list-style-type: none"> - копие на регистрационен талон на автомобила - удостоверение за екологична норма на двигателя от официалния вносител или от производителя , ако екологичната норма не е вписана в регистрационния талон - товарна диаграма на крановата уредба - копие на декларация за съответствие на крановата уредба
Снимков материал	<p>Към техническото предложение да се приложи снимков материал на автомобила:</p> <ul style="list-style-type: none"> - предна, задна, лява и дясна страни - вътрешната част на кабината - на арматурното табло - на километраж - на кранова уредба - на платформата - на товароухватното приспособление - на скобите и коланите
Гаранционен срок	<ul style="list-style-type: none"> - минимум 3 месеца

Участникът при предаване на автомобила трябва да представи следните документи:

- документи за регистрация на автомобила в КАТ;
- Сервизна книжка на превозното средство;
- документи на крановата уредба за регистрация пред Държавна агенция по метрологичен и технически надзор.

Участникът да има валидно удостоверение /копие/ от Държавна агенция по метрологичен и технически надзор за извършване на дейности по поддръжка и ремонт на хидравлични стрелови кранове – към техническото предложение да се приложи.

Съгласувал:

О.Китанова-зам. кмет „СД“

Мая Спасова-дир. д-я „ОС и ТС“

А. Паризов – нач. отдел „Т и С“