

## ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

От: ..... (наименование на участника)

С представянето на нашата оферта заявяваме желанието си да участваме в обявената от възложителя обществена поръчка чрез публично състезание № 640-TP-19-TN-D-3, с предмет: Доставка, гаранционно обслужване и ремонт на фабрично нов, неупотребяван, товарен бордови автомобил с кран, при следните условия:

1. Мястото за изпълнение на поръчката: посоченото от Възложителя място в град Пловдив
2. Срокът за доставка на специализирания автомобили е: \_\_\_\_\_ календарни дни (но не по-късно от 20.09.2020г.), след сключване на договора и изпращане на заявка от Възложителя.
3. Гаранционни срокове:
  - 3.1. Гаранция за двигателя \_\_\_\_\_ месеца или \_\_\_\_\_ километра (**минимум 36 месеца, съответно 150 000 км.**)
  - 3.2. Гаранция за купето \_\_\_\_\_ месеца (**минимум 36 месеца**)
  - 3.3. Пълна гаранция за автомобила \_\_\_\_\_ месеца или \_\_\_\_\_ километра (**минимум 36 месеца или минимум 150 000 км.**)
  - 3.4. Гаранция на вложени резервни части \_\_\_\_\_ месеца (**минимум 36 месеца**)
  - 3.5. Гаранция на антикорозионно покритие, както на базовия автомобил, така и на крановата уредба \_\_\_\_\_ месеца (**минимум 36 месеца**)
  - 3.6. Гаранция на крановата уредба \_\_\_\_\_ месеца (**минимум 36 месеца**)

Гаранционните срокове влизат в сила, считано от датата на приемо-предавателния протокол.

4. За срока на действие на договора, при заплащане на възложени, съответно изпълнени ремонти породени в следствие на: аварии, ПТП, кражби и др., без гаранционно покритие, по вина на Възложителя и непризнати от Застрахователя, стойността на съответния ремонт се изчислява на база цените на всички вложени части с начислена търговска отстъпка в размер на ..... % върху цените от актуалната ценовата листа на Изпълнителя, към датата на извършване на ремонта и цената на реално вложените човекочасове труд, в лева без включен ДДС.

5. В рамките на гаранционния срок на крановата уредба, Изпълнителят ще извършва / се задължава да осигури извършването на (излишното се зачертава) гаранционно обслужване и ремонт на крановата уредба, включително периодични месечни прегледи, като спазва всички изисквания на Закона за техническите изисквания към продуктите, Наредбата за безопасна експлоатация и технически надзор на повдигателни съоръжения, техническата документация за съоръженията с повишена опасност /СПО/, както и изискванията на производителя.

6. В рамките на гаранционния срок на крановата уредба, Изпълнителя се задължава да осигури извършването на технически надзор, като спазва всички изисквания на Закона за техническите изисквания към продуктите, Наредбата за безопасна експлоатация и технически надзор на повдигателни съоръжения, техническата документация за съоръженията с повишена опасност /СПО/, както и изискванията на производителя.

7. За периода на действие на гаранционния срок на базовият автомобил, Изпълнителят ще извършва / се задължава да осигури извършването на (излишното се зачертава)

гаранционно обслужване и ремонт в сервиз/-и оторизирани да извършват обслужване и ремонт на съответната марка на базовият автомобил, съгласно изискванията и стандартите на производителя и нормативната уредба.

8. Адрес на сервизната база за гаранционното обслужване и ремонт на базовият автомобил  
 ..... (адреса следва да се намира на лицензираната територия на Възложителя)

9. Адрес на сервизната база за гаранционното обслужване и ремонт на крановата уредба  
 ..... (адреса следва да се намира на лицензираната територия на Възложителя)

10. Към настоящото Техническо предложение прилагам съответните релевантни документи относно предлагания от нас товарен автомобил с кран (каталози на производителя, снимки, диаграми, схеми или аналогичен доказателствен материал) от които е видно изпълнението на заложените в Техническата спецификация конкретни характеристики и параметри, отразяващи минималните технически изисквания на Възложителя.

11. Технически параметри:

**Забележка:** На въпросите свързани с числова стойност, офертата на Участника трябва да е число, в останалите случаи с "ДА" или "НЕ".

№ по ред	Технически характеристики	Изисквания на Възложителя	Оферта на Участника
<b>I.</b>	<b>Базов автомобил</b>		
<b>1.</b>	<b>Основни изисквания</b>		
1.1.	Технически допустима (напълно окомплектован автомобил + кранова уредба) маса, кг.	максимум 17500	
1.2.	Пътен просвет, мм.	минимум 315	
1.3.	Режим на задвижване / колесна формула	6x4	
1.4.	Междуосово разстояние първа и втора ос, мм.	максимум 4000	
1.5.	Цвят /основен/	Бял	
<b>2.</b>	<b>Двигател</b>		
2.1.	Работен обем, куб. см.	минимум 8000	
2.2.	Цилиндри, бр.	минимум 6 с турбина	
2.3.	Мощност, kW	минимум 260	
2.4.	Вид гориво	Дизел	
2.5.	Ниво на екологичност	не по-малко от Euro Vld или еквивалент	
2.6.	Пасивен филтър за твърди частици	ДА	

2.7.	система за рециркулация на изгорелите газове	НЕ	
<b>3.</b>	<b>Скоростна кутия и ходова част</b>		
3.1.	Скоростна кутия	Механична	
3.2.	Брой предавки	1бпредни+ 1 задна	
3.3.	Режим на задвижване / колесна формула	6x4	
<b>4.</b>	<b>Спирачна система</b>		
4.1.	Антиблокираща система	ДА	
4.2.	Паркинг спирачка	ДА	
4.3.	Дискови спирачки на преден и на задните мостове	ДА	
<b>5.</b>	<b>Системи за сигурност</b>		
5.1.	Централно заключване от дистанция	ДА	
5.2.	Алармена система	ДА	
5.3.	Електронен имобилайзер	ДА	
5.4.	Дневни светлини	ДА	
5.5.	Фарове за мъгла	ДА	
5.6.	Жълти сигнални светлини върху кабината, бр.	2	
5.7.	Звукова сигнализация при движение на заден ход	ДА	
<b>6.</b>	<b>Оборудване на купето</b>		
6.1.	Вид кабина/врати	Единична/2	
6.2.	Брой места	2	
6.3.	Регулируем волан за управление разположен от ляво със сервоусилвател	ДА	
6.4.	Бордови компютър	ДА	
6.5.	Седалка на шофьора с пневматично окачване	ДА	
6.6.	Гумени стелки	ДА	
6.7.	Климатик	ДА	
6.8.	Радио МРЗ плъър	ДА	
6.9.	Електрически стъкла и огледала	ДА	
6.10.	Електрически извод за захранване на допълнителни консуматори в кабината	ДА	
<b>7.</b>	<b>Оборудване на товарния отсек</b>		
7.1.	Вътрешна дължина на товарният отсек, мм.	минимум 3500	
7.2.	Вътрешна ширина на товарният отсек, мм.	минимум 2500	
7.3.	Височина на отваряемите капаци /странични и заден/, мм.	минимум 600	
7.4.	Дебелина на пода, мм.	минимум 20	
7.5.	Товароносимост, кг	мин. 8000	
7.6.	Халки за укрепване на товари, бр.	минимум 6	

7.7.	Стълба за качване в товарния отсек	ДА	
<b>8.</b>	<b>Допълнително оборудване</b>		
8.1.	Подгряване за старт при зимни условия	ДА	
8.2.	Теглич за буксир	ДА	
8.3.	Дигитален тахограф	ДА	
8.4.	Пълноразмерна резервна гума с комплект инструменти за подмяна.	ДА	
8.5.	Ръководство за поддръжка и експлоатация на автомобила и крановата уредба на български език	ДА	
<b>II.</b>	<b>Кранова уредба</b>		
<b>1.</b>	<b>Основни изисквания</b>		
1.1.	Хидравлична кранова уредба, монтирана зад кабината	ДА	
1.2.	Повдигащ момент, Тm	минимум 52	
1.3.	Обсег на стрелата в хоризонтално положение, м.	минимум 11	
1.4.	Товароподемност на 4,0 метра от оста на крановата уредба, кг.	минимум 12 500	
1.5.	Товароподемност на 6,0 метра от оста на крановата уредба, кг.	минимум 8 500	
1.6.	Товароподемност на 8,0 метра от оста на крановата уредба, кг.	минимум 6 500	
1.7.	Товароподемност при максимален хоризонтален обсег на стрелата, от оста на крановата уредба, кг.	минимум 4500	
1.8.	Ъгъл на завъртане на колоната: 360° непрекъснато	ДА	
1.9.	Стабилизатори под крана с хидравлично разпъване и завъртане на 180° при транспорт, неограничаващи пътния просвет на базовия автомобил, бр.	2	
1.10.	Стабилизатори (допълнителни) в задната част на шасито с хидравлично разпъване, неограничаващи пътния просвет на базовия автомобил, бр.	2	
1.11.	Система за следене на стабилността, отчитаща всяка стъпка на разпъване на стабилизаторите чрез сензор, непозволяваща външна намеса	ДА	
1.12.	Система за автоматично разпъване и събиране в транспортно положение на крановата уредба	ДА	
1.13.	Дистанционно управление с 6 функции за контрол на двигател, обороти, кранова уредба и хидравлична лебедка	ДА	
1.14.	2 бр. LED прожектори за осветление на работната зона при работа в условия на намалена видимост, монтирани на външната стрела на крановата уредба	ДА	

1.15.	Хидравлична лебедка за работа с дистанционно управление	ДА	
1.16.	Товароподемност на хидравличната лебедка, оборудвана с троен полиспаг, кг.	минимум 3000	
1.17.	Дължина на въжето на хидравличната лебедка, м.	минимум 50	
1.18.	Кука за товари, кг.	минимум 15 000	
<b>III.</b>	<b>Базов автомобил с монтирана кранова уредба в натоварено състояние</b>		
1.1.	Общо допустима маса /при напълно окомплектовано изделие + полезен товар/, кг.	максимум 26 000	

**За изпълнение на изискванията на Възложителя се счита положителен отговор (ДА), респективно въвеждане на числова стойност попадаща в диапазона на съответното изискване от Таблица технически параметри - т.11 от по-горе - базиращи се на Техническата спецификация към поръчката, както и задължително прилагане към офертата на посочения в т. 10 доказателствен материал, от който е видно изпълнение на заложените в Техническата спецификация конкретни характеристики и параметри. По свое усмотрение участникът е в правото си да приложи допълнителни документи, като доказателства на зададените въпроси.**

Име производител / търговска марка и модел на базовия автомобил: \_\_\_\_\_

Име производител / търговска марка и модел на крановата уредба: \_\_\_\_\_

Декларираме, че сме запознати с условията за участие в обявената от Вас процедура.

Декларираме, че ще сключим писмен договор, който включва всички предложения от офертата ни.

Дата.....

УЧАСТНИК: .....  
(подпис и печат)