



Техническа спецификация за поддръжка, текущ, основен ремонт и автотенекеджийски услуги на леки и лекотоварни служебни автомобили на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД за област Варна


ТС-ИНС-170
Версия: v.01
В сила от: 27.06.2016 г.
Стр. 1 от 10

Техническа спецификация

за поддръжка, текущ, основен ремонт и автотенекеджийски услуги (включително доставка и подмяна на резервни части, материали, консумативи и смазочни материали) на леки и лекотоварни служебни автомобили на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД за област Варна (по обособени позиции)

валидна за :
ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД
Варна Тауърс, кула Е
бул. „Владислав Варненчик“ №258
9009 Варна

Автор:	изготвил: Румен Русев, администратор АП	Заличена информация на основание чл.2 от ЗЗЛД	15.06.2016г.
	проверил: Николай Георгиев, н-к отдел УАП, Дирекция НИАП		15.06.2016г.
Съгласуване:	Пламен Малджиев – МСУ		15.06.2016г.
	Станислава Илиева – директор Дирекция Правна		22.06.2016г.
Одобрение:	УС на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД <i>Н. Илиева</i>		24.06.16
	УС на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД <i>Кр. Иванова</i>		24.06.16
Дата на влизане в сила:	27.06.2016 г.		
Име на файла:	ТС-ИНС-170 Техническа спецификация за поддръжка и ремонт на служебни автомобили на ЕПРМ за област Варна, v01.doc		

	Техническа спецификация за поддръжка, текущ, основен ремонт и автотенекеджийски услуги на леки и лекотоварни служебни автомобили на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД за област Варна	ТС-ИНС-170 Версия: 3.01 В сила от: 27.06.2016 г. Стр. 2 от 10
I. Описание на предмета на поръчката и условия за изпълнение		
<p>ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД, в качеството си на Възложител и на основание на чл. 20, ал. 1, т. 3, „б“ от ЗОП обявява процедура на договаряне с предварителна покана за участие за възлагане на обществена поръчка с предмет: Поддръжка, текущ, основен ремонт и автотенекеджийски услуги (включително доставка и подмяна на резервни части, материали, консумативи и смазочни материали) на леки и лекотоварни служебни автомобили на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД за област Варна, по обособени позиции:</p>		
<p>I-ва Обособена позиция: Поддръжка, текущ, основен ремонт и автотенекеджийски услуги (включително доставка и подмяна на резервни части, материали, консумативи и смазочни материали) на леки и лекотоварни служебни автомобили за територията на област Варна-ЮГ;</p>		
<p>II-ра Обособена позиция: Поддръжка, текущ, основен ремонт и автотенекеджийски услуги (включително доставка и подмяна на резервни части, материали, консумативи и смазочни материали) на леки и лекотоварни служебни автомобили за територията на област Варна-ЗАПАД;</p>		
<p>III-та Обособена позиция: Поддръжка, текущ, основен ремонт и автотенекеджийски услуги (включително доставка и подмяна на резервни части, материали, консумативи и смазочни материали) на леки и лекотоварни служебни автомобили за територията на област Варна-СЕВЕР;</p>		
<p>Важно: Всеки кандидат следва да кандидатства за всички обособени позиции, но на участника избран за изпълнител ще бъде възложена само една обособена позиция.</p>		
<p>Цел на процедурата: избор на Изпълнител/и за сключване на договор/и за поддръжка, текущ, основен ремонт и автотенекеджийски услуги (включително доставка и подмяна на резервни части, материали, консумативи и смазочни материали) на леки и лекотоварни служебни автомобили на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД за област Варна.</p>		
<p>Срок на договора: 12 месеца, считано от датата на подписването му, с опция за последователното му удължаване с по 12 месеца с подписване на допълнително споразумение между страните, но за срок не по-дълъг от 36 месеца.</p>		
<p>Място на изпълнение: на територията на Разпределителен обслужващ център (РОЦ) на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД, област Варна.</p>		
II. Минимални технически изисквания за подбор		
<p>• От позиция I до III</p>		
<p>Да притежават необходимия капацитет за извършване на услугите, предмет на обществената поръчка:</p>		
<ul style="list-style-type: none">- Минимум един автосервиз;- Минимум един приемчик;- Минимум трима автомонтъора с професионална квалификация;- Изпълнени минимум 2 услуги, които са идентични или сходни с предмета на обществената поръчка за последните три години.		
<p>• Доказателства, с които се доказват:</p>		
<ul style="list-style-type: none">- Документи по чл. 64, ал. 1, т. 6 от ЗОП;- Декларация за ремонтните бази/сервизи на територията на градовете, за които се кандидатства, включително брой места за ремонт на автомобили във всеки сервиз и минимален брой автомобили на Възложителя, които ще се обслужват дневно във всеки сервиз, както и дали са собствени, на лизинг или под наем.		



Техническа спецификация за поддръжка, текущ, основен ремонт и автотенекеджийски услуги на леки и лекотоварни служебни автомобили на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД за област Варна

ТС-ИНС-170
Версия: v.01
В сила от: 27.06.2016 г.
Стр. 3 от 10

В случай, че са под наем, Кандидатът трябва да посочи доказателства, че договора за наем ще е валиден за целия срок на договора, при положение че бъде избран за изпълнителя.

– Документи по чл. 64, ал. 1, т. 2 от ЗОП, с посочване на стойностите, датите и получателите, заедно с доказателство за извършената услуга.

Кандидатите, които не отговарят на посочените изисквания на Възложителя, няма да бъдат допуснати до втория етап на процедурата.


Важно: Всички документи, свързани с процедурата, следва да бъдат на български език. Документите, представяни като неразделна част от предложението за изпълнение на поръчката и издадени на друг език, задължително се съпровождат с превод на български език.


III. Обем на поръчката – Прогнозни количества

Разпределението на леките и лекотоварни автомобили* по видове е следното:

От I-ва до III-та Обособени позиции: Поддръжка, текущ, основен ремонт и автотенекеджийски услуги (включително доставка и подмяна на резервни части, материали, консумативи и смазочни материали) на леки и лекотоварни служебни автомобили на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД за област Варна по обособени позиции.

Марка и Модел	Варна-Юг	Варна-Север	Варна-Запад
ВАЗ (21043; 21213; 232900)	15	14	13
Дачия Логан	1	1	1
Опел (Зафира; Корса)	3	3	2
Пежо (Партнер; 406)	1	1	1
Рено (всички модели)	1	1	1
Сузуки Суифт	1	1	1
Ситроен (Берлинго; Ксара; Немо; С 4; С 8; Джъмпер; Джъмпи)	24	22	18
Тойота Хайлюкс	2	1	1
Мерцедес (408D; 508D)	1	1	1
УАЗ (всички модели)	3	2	3
Фолксваген (Голф; Поло; Транспортър; Шаран)	2	2	1
Форд Рейнджър	10	9	8
Шкода (Октавия; Супърб; Фабия; Фелиция)	1	1	1
Общо:	65	59	52

	Техническа спецификация за поддръжка, текущ, основен ремонт и автотенежджийски услуги на леки и лекотоварни служебни автомобили на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД за област Варна	ТС-ИНС-170 Версия: v.01 В сила от: 27.06.2016 г. Стр. 4 от 10.
<p>* ВАЖНО: За целите на процедурата товарните автомобили от категория N1 се включват към обособените позиции.</p> <p>В обявените автомобили и разпределението им по позиции може да настъпи промяна при определени обстоятелства (бракуване, продажба, закупуване на нови, прехвърляне на автомобили от един МИР/РОЦ в друг и т.н.).</p> <p>IV. Технически условия и изисквания</p> <p>Посочените технически изисквания са минимални и задължителни изисквания на Възложителя.</p> <p>1. Видове дейности</p> <ol style="list-style-type: none">1. Извършване на регулярно техническо обслужване на автомобилите (смяна на масло, филтри, диагностика, смяна ремъци, свещи и др.) в зависимост от пробег на автомобила и техническите изисквания на производителя.2. Извършване на диагностика и ремонт на автомобил по заявка на Възложителя:<ol style="list-style-type: none">2.1. на двигател;2.2. на горивна уредба;2.3. на запалителна уредба;2.4. на ел.инсталация;2.5. на съединител;2.6. на предавателна кутия;2.7. на ходова част;2.8. на кормилно управление;2.9. на спирачна уредба;2.10. на хидравлична система.3. Ремонт на аварирани автомобили по заявка на Възложителя.4. Подмяна на части.5. Възстановяване на деформирани детайли (тенежджийски услуги).6. Бояджийски услуги.7. Регулиране на ходова част.8. 24-часова пътна помощ (транспорт на аварирал автомобил от мястото на авария до сервис в рамките на обслужвания РОЦ).9. Годишен технически преглед.10. Ремонт и обслужване на газови инсталации. <p>Гореизброените дейности са примерно посочени и не изчерпват целия обхват на услугите – предмет на обявената поръчка.</p> <p>Изпълнението на всички услуги по предмета на процедурата става по предварителна заявка от страна на Възложителя.</p> <p>2. Резервни части</p> <p>Участниците представят с техническото си предложение, списък на доставчици (производители) на резервни части.</p> <p>При подмяна на резервна част, по искане на Възложителя, се предоставя сертификат за качество и сертификат за произход, чието съдържание трябва да съответства на нормативните изисквания, стандартите и обичайната практика в тази област.</p>		

	Техническа спецификация за поддръжка, текущ, основен ремонт и автотехнически услуги на лек и лекотоварни служебни автомобили на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД за област Варна	ТС-ИНС-170 Версия: v.01 В сила от: 27.06.2016 г. Стр. 5 от 10
---	---	---

3. Масла, смазочни материали и консумативи

№	Тип	Минимални изисквания	Предназначение
1	Масло двигателно	Масло SAE 5W30 ACEA B3, API SL / CF / CF-4	Opel Zafira 1.9 CDTi; 2.0 DTH, Toyota Hilux
2	Масло двигателно	Масло SAE 5W40 API SL / CF ACEA A3/B3	Citroen Berlingo 1.6 HDI 75 hp; Ford Ranger
3	Масло двигателно	Масло SAE 10W40 API CF-4 / SJ	VAZ 2329, VAZ 2121, 21043; Citroen Berlingo 1.4 I
4	Масло двигателно	Масло SAE 15W40 API CF-4 / SG	UAZ, ZIL, GAZ
5	Масло двигателно	Масло SAE 5W30 API SJ/CF A3-96 B3-96 MIL-L-46152 D/E	За двигател Briggs & Stratton (за мотофрези, агрегати и др.)
6	Масло трансмисионно	Масло API GL - 5 SAE 90	За диференциал и скоростна кутия
7	Масло хидравлично	Масло вискозитетен клас 32	За хидравлична система
8	Спирална течност	Масло SAE J1703 / DOT 4	За спирална система
9	Антифриз	Концентрат SAE J 1034 мин (-60 °C)	


Участниците да представят с техническото си предложение, сертификати за качество и произход или анализни свидетелства, лист за безопасност на предлаганите масла, смазочни материали и консумативи.

4. Принцип на ценообразуване за услугите

За база изчислението на необходимите нормочасове за извършване на отделните видове дейности ще се използват следните източници:

От I-ва до III-та Обособени позиции: Поддръжка, текущ, основен ремонт и автотехнически услуги (включително доставка и подмяна на резервни части, материали, консумативи и смазочни материали) на лек и лекотоварни служебни автомобили на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД за област Варна.

N	МАРКА И МОДЕЛ	Необходимите нормочасове за ремонта се изчисляват съгласно:
1	VAZ 21043, 21213, 232900	Трудоемкост техническото обслужване и ремонта автомобилей VAZ 2121, 21213, 21214 - Тойотти, Россия, АО Автоваз
2	ДАЧИЯ Логан 1.5 dci ;1,6 mpi	* Наредба 24 или **документи от производителя на автомобила, определящи технологичното време за дадена операция
3	ОПЕЛ Корса; Зафира	* Наредба 24 или **документи от производителя на автомобила, определящи технологичното време за дадена операция
4	ПЕЖО 406; Партнер	* Наредба 24 или **документи от производителя на автомобила, определящи технологичното време за дадена операция
5	РЕНО Канго, Мастер	* Наредба 24 или **документи от производителя на автомобила, определящи технологичното време за дадена операция

		Техническа спецификация за поддръжка, текущ, основен ремонт и авторизирани услуги на леки и лекотоварни служебни автомобили на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД за област Варна	ТС-ИНС-170 Версия: v.01 В сила от: 27.06.2016 г. Стр. 6 от 10
6	Сузуки Суифт	* Наредба 24 или **документи от производителя на автомобила, определящи технологичното време за дадена операция	
7	СИТРОЕН Берлинго, Джъмпи, Джъмпер, Ксара, Немо, С8, С4	* Наредба 24 или **документи от производителя на автомобила, определящи технологичното време за дадена операция	
8	ТОЙОТА Хайдукс	* Наредба 24 или **документи от производителя на автомобила, определящи технологичното време за дадена операция	
9	Мерцедес (408D; 508D)	* Наредба 24 или **документи от производителя на автомобила, определящи технологичното време за дадена операция	
10	УАЗ (всички модели)	Норматив за обслужване и ремонт на лекотоварни автомобили.	
11	ФОЛКСВАГЕН Голф, Поло, Транспортер, Шаран	* Наредба 24 или **документи от производителя на автомобила, определящи технологичното време за дадена операция	
12	ФОРД Рейнджър	* Наредба 24 или **документи от производителя на автомобила, определящи технологичното време за дадена операция	
13	ШКОДА Октавия, Супърб, Фабия, Фелиция	* Наредба 24 или **документи от производителя на автомобила, определящи технологичното време за дадена операция	

* Наредба № 24 от 08.03.2006 г. за задължителното застраховане по чл. 249, т.1 и 2 от Кодекса за застраховането и за методиката за уреждане на претенции за обезщетение на вреди, причинени на моторни превозни средства (обн. ДВ, бр. 25 от 24.03.2006 г.);

** Като документи на производител освен фирмения софтуер/документи се приема и специализиран софтуер/документи с данни за нормовремена за ремонт и техническо обслужване – AUTODATA, BOSCH ESI[tronic] и др.

Цената на услугите се формира като сума от предвидените в техническите документи/софтуер нормочасове за съответната работа, умножени по договорената цена за час труд за съответната категория персонал плюс цената на материалите и резервните части/ТСМ консумативи. В документите, свързани с ремонта, задължително се посочва номера на позицията от таблиците в Наредба № 24 или номера/кода от документа на производителя (или друг документ/софтуер), определящ технологичното време за дадена операция.

5. Гаранционен срок

Предлаганият гаранционен срок на вложените резервни части, следва да е не по-малко от:


- за руски резервни части – 6 месеца;
- за алтернативни резервни части – 12 месеца;
- за оригинални резервни части – 12 месеца.

Предлаганият гаранционен срок на вложеният труд, следва да е не по-малко от 12 месеца.

6. Срокове за изпълнение

Продължителността на сроковете за изпълнение включва:

6.1. Срок за приемане – срокът за приемане на автомобила започва да тече от часа на подаване на писмена заявка към Изпълнителя по имейл или факс и приключва в часа, вписан в приемо-предавателния протокол, с който Възложителят предава автомобила на сервиза.

	Техническа спецификация за поддръжка, текущ, основен ремонт и автотенекеджийски услуги на леки и лекотоварни служебни автомобили на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД за област Варна	ТС-ИНС-170 Версия: 3.01 В сила от: 27.06.2016 г. Стр. 7 от 10
<p>6.2. Срок на диагностика – срокът за диагностика започва да тече от часа на присмане на автомобила (съгласно приемо-предавателния протокол) и приключва в часа, в който Възложителят получи проформа-фактура (по имейл) за конкретния ремонт.</p> <p>6.3. Срок за ремонт или техническо обслужване – срокът започва да тече от часа, в който Възложителят е дал съгласието си с потвърждение чрез имейл, за извършване на ремонта, съгласно изпратената му оферта и приключва в часа на уведомяване по имейл, че автомобилът е готов. Часът на предаване е вписан в приемо-предавателния протокол, с който Изпълнителят предава отремонтирания автомобил на Възложителя.</p> <p>При предложени срокове за изпълнение, които са по-малки от официалните практики или от технологично необходимото време, Възложителят има право да не приеме предложението и да изиска ново предложение в процеса на договаряне.</p> <p>7. Други изисквания</p> <p>Приоритетно обслужване на автомобилите на Възложителя.</p> <p>V. Предложение за изпълнение на поръчката</p> <p>Предложението за изпълнение на поръчката се изготвя по образец на Документацията за участие и съдържа:</p> <ul style="list-style-type: none">- Описание на действащата система за приемане на автомобилите за ремонт, контрол на качеството на ремонта и предаване на автомобилите след ремонт. В описанието да са включени и образци на използваните при процеса документи (приемо-предавателни протоколи, работни карти и др.);- Техническо оборудване – съгласно образец към документацията;- Списък на доставчиците и производителите на резервни части;- Сертификати за използваните масла, смазочни материали и консумативи или анализни свидетелства:<ul style="list-style-type: none">▪ масло двигателно;▪ масло хидравлично;▪ спирачна течност;▪ антифриз;- Гаранционен срок;- Други, по преценка на участника.		

