



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 Маджнев – МСУ		15.06.2016г.
	Станислава Илиева – директор Дирекция Правна		27.06.2016г.
Одобрение:	УС на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД <i>М. 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 ЕПМ 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	<b>ТС-ИНС-170</b> Версия: 1.01 В сила от: 27.06.2016 г. Стр. 2 от 10
<p><b>I. Описание на предмета на поръчката и условия за изпълнение</b></p> <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: <b>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:</b></p> <p><b>I-ва Обособена позиция:</b> 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 <b>Варна-ЮГ</b>;</p> <p><b>II-ра Обособена позиция:</b> 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 <b>Варна-ЗАПАД</b>;</p> <p><b>III-та Обособена позиция:</b> 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 <b>Варна-СЕВЕР</b>;</p> <p><b>Важно:</b> Всеки кандидат следва да кандидатства за всички обособени позиции, но на участника избран за изпълнител ще бъде възложена само една обособена позиция.</p> <p><b>Цел на процедурата:</b> 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><b>Срок на договора:</b> 12 месеца, считано от датата на подписването му, с опция за последователното му удължаване е по 12 месеца с подписване на допълнително споразумение между страните, но за срок не по-дълъг от 36 месеца.</p> <p><b>Място на изпълнение:</b> на територията на Разпределителен обслужващ център (РОЦ) на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД, област Варна.</p> <p><b>II. Минимални технически изисквания за подбор</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>От позиция I до III</b> Да притежават необходимия капацитет за извършване на услугите, предмет на обществената поръчка:<ul style="list-style-type: none"><li>- Минимум един автосервиз;</li><li>- Минимум един приемчик;</li><li>- Минимум трима автомонтьора с професионална квалификация;</li><li>- Изпълнени минимум 2 услуги, които са идентични или сходни с предмета на обществената поръчка за последните три години.</li></ul></li><li>• <b>Доказателства, с които се доказват:</b><ul style="list-style-type: none"><li>- Документи по чл. 64, ал. 1, т. 6 от ЗОП;</li><li>- 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.</li></ul></li></ul>		



Техническа спецификация за поддръжка, текущ, основен ремонт и автотенекелджийски 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 изпълнител.

- 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 автотенекелджийски 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; Фелция)	1	1	1
Общо:	65	59	52

	Техническа спецификация за поддръжка, текущ, основен ремонт и авторемонтен 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><b>* ВАЖНО:</b> 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><b>IV. Технически условия и изисквания</b></p>		
<p>Посочените технически изисквания са минимални и задължителни изисквания на Възложителя.</p>		
<p><b>1. Видове дейности</b></p>		
<p>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.</p>		
<p>2. Извършване на диагностика и ремонт на автомобил по заявка на Възложителя:</p>		
<ul style="list-style-type: none"><li>2.1. на двигател;</li><li>2.2. на горивна уредба;</li><li>2.3. на запалителна уредба;</li><li>2.4. на ел.инсталация;</li><li>2.5. на съединител;</li><li>2.6. на предавателна кутия;</li><li>2.7. на ходова част;</li><li>2.8. на кормилно управление;</li><li>2.9. на спирачна уредба;</li><li>2.10. на хидравлична система.</li></ul>		
<p>3. Ремонти на аварирани автомобили по заявка на Възложителя.</p>		
<p>4. Подмяна на части.</p>		
<p>5. Възстановяване на деформирани детайли (тенекеджийски услуги).</p>		
<p>6. Бояджийски услуги.</p>		
<p>7. Регулиране на ходова част.</p>		
<p>8. 24-часова пътна помощ (транспорт на аварирал автомобил от мястото на авария до сервис в рамките на обслужвания РОЦ).</p>		
<p>9. Годишен технически преглед.</p>		
<p>10. Ремонт и обслужване на газови инсталации.</p>		
<p>Горезброените 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><b>2. Резервни части</b></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 автотенекелжийски услуги на леки и лекотоварни служебни автомобили на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД за област Варна	<b>ТС-ИНС-170</b> 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	Спиратна течност	Масло SAE J1703 / DOT 4	За спиратна 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. Принципи 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 автотенекелжийски 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.

N	МАРКА И МОДЕЛ	Необходимите нормочасове за ремонта се изчисляват съгласно:
1	VAZ 21043, 21213, 232900	Трудоемкост техническото обслуживаня и ремонта автомобилей VAZ 2121, 21213, 21214 - Тольятти, Россия, АО Автоваз
2	ДАЧИЯ Logan 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 автотенекелажийски услуги на леки и декотоварни служебни автомобили на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД за област Варна	<b>ТС-ИНС-170</b> 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, Джъмпн, Джъмпер, Ксара, Немо, СВ, С4	* Наредба 24 или **документи от производителя на автомобила, определящи технологичното време за дадена операция	
8	ТОЙОТА Хайлюкс	* 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 декотоварни автомобили.	
11	ФОЛКСВАГЕН Голф, Поло, Транспортър, Шарап	* 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 (оби. 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	<b>ТС-ИНС-170</b> Версия: v.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 приемане 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><b>7. Други изисквания</b> Приоритетно обслужване на автомобилите на Възложителя.</p> <p><b>V. Предложение за изпълнение на поръчката</b> Предложението за изпълнение на поръчката се изготвя по образец на Документацията за участие и съдържа:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 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.);</li><li>- Техническо оборудване – съгласно образец към документацията;</li><li>- Списък на доставчиците и производителите на резервни части;</li><li>- Сертификати за използваните масла, смазочни материали и консумативи или анализни свидетелства:<ul style="list-style-type: none"><li>▫ масло двигателно;</li><li>▫ масло хидравлично;</li><li>▫ спирачна течност;</li><li>▫ антифриз;</li></ul></li><li>- Гаранционен срок;</li><li>- Други, по преценка на участника.</li></ul>		

