

  
**ENERGO-PRO**

Техническа спецификация за  
автомобилни акумулаторни батерии


ТС-ИНС-157  
Версия : v.01  
В сила от: 24.03.2016г.  
Стр. 1 от 4

**Техническа спецификация**  
**за**  
**автомобилни акумулаторни батерии**

Настоящата техническа спецификация е валидна за ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД

ЕНЕРГО-ПРО ВАРНА ЕООД  
Варна Тауърс, Г4  
Бул. „Владислав Варненчик“ № 258  
9009 Варна

Румен Русев  
Дирекция „Недвижими имоти  
и автомобилен парк  
tel: +359 884 774 962  
Fax: +359 52 577 494  
Rumen.Rusev@energo-pro.bg

	Техническа спецификация за автомобилни акумулаторни батерии	ТС-ИНС-157 Версия : v.01 В сила от: 24.03.2016г. Стр. 2 от 4
<p><b>1. Обект на поръчката</b> Доставка на автомобилни акумулаторни батерии.</p> <p><b>2. Място на изпълнение</b> Автомобилните акумулатори следва да се доставят в бази на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ – ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД в градовете Варна, Добрич, Шумен, Търговище, Горна Оряховица, Габрово, Разград, Русе и Силистра.</p> <p><b>3. Технически възможности.</b> Кандидатите трябва да представят:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- В случаите когато кандидатът не е производител на стоките, той трябва да представи документ от фирмата производител или търговско представителство на производителя за дистрибуция на територията на страната или региона, включващ описание на съответните правомощия;</li><li>- Срок на доставка на предлаганите продукти – не повече от 10 календарни дни;</li><li>- Минимален гаранционен срок на предлаганите акумулатори – 2 години.</li></ul> <p><b>4. Технически изисквания за изпълнение</b></p> <p><b>4.1. Общи изисквания</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Доставяните акумулатори да отговарят на действащите европейски и български стандарти и разпоредби:</li><li>• Кандидатът задължително представя документи от производителя (снимков материал, техническа спецификация или други подходящи), които ясно да показват, че предлаганите автомобилни акумулатори отговарят на минималните техническите изисквания на Възложителя;</li></ul> <p><b>4.2. Документи</b> При доставка акумулаторите да са придружени от следните документи:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Гаранционна карта;</li><li>- Гаранционни условия;</li></ul> <p><b>4.3. Изисквания към изпълнението на поръчката</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Кандидатите да имат възможност за доставка в посочените населени места:<ul style="list-style-type: none"><li>- Варна</li><li>- Добрич</li><li>- Шумен</li><li>- Търговище</li><li>- Горна Оряховица</li><li>- Габрово</li><li>- Русе</li><li>- Разград</li><li>- Силистра</li></ul></li><li>• Кандидатите да доставят новите акумулатори в базите на Възложителя в посочените населени места.</li><li>• Кандидатът трябва да декларира възможност да приеме от Възложителя еменният е нов, стар акумулатор.</li></ul>		

ENERGO-PRO		Техническа спецификация за автомобилни акумулаторни батерии		ТС-ИНС-157 Версия: v.01 В сила от: 24.03.2016г. Стр. 3 от 4	
4.4. Доставка и транспорт					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Транспортът и опаковката на изделията са задължение на Изпълнителя.</li> <li>• Доставката на нови акумулатори до посочените от Възложителя населени места е за сметка на Изпълнителя.</li> </ul>					
5. Обем на поръчката и минимални технически параметри					
Приблизителните количества акумулатори за доставка за срок от 1 година - 240 броя, са разпределени както следва:					
№	Минимално изисквани типове акумулатори	Минимално изискван стартов ток (А)	Акумулатори за: (марка и модел на автомобила)	ОБЩО (бр.)	
1	6 V / 155 Ah	950	ЮМЗ	2	
2	40 Ah L+	300	Судуби Суифт	1	
3	50 Ah R+	450	Шкода Фаблиа	1	
4	55 Ah R+	460	Ситроен Берлинго 1.4, Ситроен Кеара 1.4, Ситроен С4 1.6, Дачия Logan 1.6	25	
5	55 Ah R-	480	Опел Корса	5	
6	60 Ah L+	480	Митсубиси	2	
7	60 Ah R+	520	Тойота Хайсуке	13	
8	60 Ah L+	520	Тойота Хайсуке	13	
9	60 Ah R+	540	Пежо Партнер, Фолксваген Голф 1.4	2	
10	60 Ah R+	620	Шкода Октавия 1.8, Сулреб 1.8, Дачия Logan 1.5 D, Ситроен Берлинго 1.6 HDI, Ситроен Пежо 1.4 D	31	
11	60 Ah R-	640	GAZ 21043, 21213, 2329	29	
12	70 Ah R+	540	Пежо 406, Митсубиси	2	
13	72 Ah	640	УАЗ	10	
14	74 Ah R+	680	Ситроен Берлинго 1.9 D, Фолксваген Голф 1.9 D	15	
15	74 Ah R+	750	Опел Зафира, Ситроен С8	15	
16	80 Ah R+	740	GAZ 3107, Ситроен Джампър 2.2, D	4	
17	90 Ah R+	760	GAZ 66, Фолксваген Транспортер Т4	18	
18	95 Ah L+	830	Форд Рейнджър	25	
19	100 Ah R+	560	Рено Мастер 2.3 D, Ситроен Джампър 2.8 D	5	
20	100 Ah R+	950	Пежо Боксер	3	
21	115 Ah R+	800	ЮМЗ	2	
22	135 Ah R+	850	ВАЗ 110, 111	10	
23	170 Ah	1000	МАЗ	2	
24	180 Ah	1150	Рено Милеув, Шкода Малага, Шкода Европа	5	

Обявените количества са ориентировъчни и в тях може да настъпи промяна по преценка и съобразно нуждите на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.  
Офертата на Кандидат, предлагащ по-малко от 90% от посочените от Възложителя типове акумулатори няма да бъдат допуснати до втория етап на процедурата.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:  
„ЕНЕРГО-ПРО Мрежи“ АД

ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ ЗЗЛД

1. \_\_\_\_\_  
Член на УС

\_\_\_\_\_  
Член на УС

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

„Карио“ ООД

ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ ЗЗЛД

Калоян Ганев  
Управител