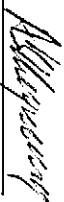


УТВЕРЖДАЮ

Начальник управления логистики и материально

– технического обеспечения филиала

ОАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго»

 Клушин А.В.

« ____ » _____ 2014г.

Приложение № _____
к Заявке на закупку филиала
ОАО «МРСК Центра» -
«Ярэнерго»

№ _____ от _____

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на техническое обслуживание автомобилей

1. Общая часть: Техническое обслуживание (ТО) автомобилей проводится с целью поддержания автотранспортной техники филиала ОАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго» в технически исправном состоянии, в соответствии с правилами дорожного движения. Подрядчики, участвующие в конкурсе должны иметь сертификат на оказание услуг по ремонту и ТО отечественных автомобилей, квалифицированный персонал с опытом работы, производственное помещение, станки, инструмент, приспособления и оснастку, магазин или склад запасных частей и материалов, пост проведения технического осмотра транспортного средства, с последующей выдачей диагностической карты установленного образца.
2. Предмет конкурса: ТО автомобилей.
3. Основные параметры:
Проведение ТО автомобилей принадлежащих филиалу ОАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго».
Комплексное техобслуживание;
Компьютерная диагностика ДВС;
Замена масла, рабочих жидкостей, замена масла в АКПП;
Промывка инжекторов;
Регулировка света фар;
Заправка кондиционеров.
4. Сроки проведения ТО: ТО производится в течение 2014 года согласно заявок, предоставленных сотрудниками СМиТ филиала ОАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго». Сроки ТО отдельного автомобиля согласовываются с представителями СМиТ филиала ОАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго» и не должны превышать 2 дня с момента принятия на ТО.
5. Гарантийные обязательства: Подрядчик должен гарантировать соответствие проведенного ТО требованиям нормативно-технической документации на срок не менее 1 месяца с момента подписания акта выполненных работ.
6. Основные требования к проведению ТО автомобилей:
6.1. ТО должно производиться в соответствии с действующей нормативно-технической документацией.
6.2. Подрядчики должны иметь сертификаты соответствия выполняемых работ нормативным документам.

- 6.3. Все работы Подрядчик выполняет на своих площадях и оборудовании с использованием своих материалов.
- 6.4. Все применяемые материалы должны иметь паспорта и сертификаты.
7. Правила контроля и приемки работ: Руководитель работ, выполняющие ТО, совместно с представителями филиала ОАО «МРСК Центра»-«Ярэнерго» проводят оперативный контроль качества выполняемых работ, контролируют их соответствие требованиям НТД. При сдаче выполненных работ Подрядчик обязан предоставить акт выполненных работ, в котором указывается перечень и стоимость выполненных работ и использованных при выполнении работ материалов. Обнаруженные при приемке работ отступления и замечания Подрядчик устраняет за свой счет.
8. Условия оплаты: безналичный расчет, в течение 30 (тридцати) рабочих дней с момента подписания сторонами актов выполненных работ.
9. Критерии отбора поставщика
- 9.1. Предельная стоимость договора составляет 2 000 000 руб. 00 коп (два миллиона рублей руб. 00 коп.) без учета НДС.
- 9.2. В рамках оценочной стадии ранжирование Поставщиков по ценовому критерию будет проводиться в соответствии со стоимостями за один нормо-час. Цена нормо-часа не должна превышать цену, заявленную в данном ТЗ, включая все накладные расходы и другие обязательные платежи и скидки.
- 9.3. Условия и удобство оплаты за выполненные работы в 2014 году.
- 9.4. Территориальное расположение автосервиса - в Ярославле или удаленном от Ярославля на расстояние не более 5 (пять) км.
- 9.5. Качество предоставляемых услуг.
- 9.6. Гарантия на выполненные работы и услуги не менее 1 месяца с момента и подписания акта выполненных работ.
- 9.7. Проведение технического осмотра транспортного средства, с выдачей диагностической карты установленного образца.

Определение стоимости нормо-часа на выполнение работ:

№ п/п	Вид выполняемых работ	Скидка на используемые запасные части %	Стоимость нормо-часа работ для отечественных автомобилей, руб/час. без учета НДС	Стоимость нормо-часа работ для иномарок, руб/час. без учета НДС
1	Проведение комплексного ТО автомобилей		1000	1500
2	Компьютерная диагностика двигателя		1000	1500
3	Диагностика тормозной системы		1000	1500
4	Диагностика трансмиссии		1000	1500
5	Диагностика электрооборудования		1000	1500
6	Диагностика системы питания		1000	1500

9.7. По результатам конкурентной процедуры между подрядчиком и филиалом ОАО «МРСК Центра»-«Ярэнерго» заключается договор.

10. Срок оказания услуг – в течение года с момента подписания договора.

Перечень автотранспорта

Приложение 1

№ п/п	Марка, модель ТС	Гос. номер	Год изготовления	Примечание
1	УАЗ-315142	Р 412 MM 76	2002	
2	УАЗ-330362	Р 985 MM 76	2003	
3	УАЗ-31519	Р 752 MM 76	2002	
4	УАЗ-3303	Р 756 MM 76	1994	
5	УАЗ-390992	Р 781 MM 76	2002	
6	ГАЗ-32213	Н 006 ЕМ 76	2008	
7	ГАЗ-3110	Р 759 MM 76	1999	
8	ГАЗ-22171	Р 613 MM 76	2000	
9	ГАЗ-33023	Р 760 MM 76	2002	
10	УАЗ-3303	Р 445 MM 76	2000	
11	УАЗ-390994	А 612 OM 76	2008	
12	УАЗ-390994	А 617 OM 76	2008	
13	УАЗ-315195	О 155 BM 76	2008	
14	УАЗ-390992	Р 618 MM 76	2002	
15	УАЗ-31514-10	Р 724 MM 76	1996	
16	УАЗ-315195	О 156 BM 76	2007	
17	УАЗ-390994	А 676 OM 76	2008	
18	УАЗ-315142	Р 795 MM 76	2002	
19	УАЗ-31519	Р 754 MM 76	2004	
20	УАЗ-3303-01	Р 679 MM 76	1986	
21	УАЗ-3303-024	Р 640 MM 76	1997	
22	УАЗ-390902	Р 379 MM 76	2005	
23	УАЗ-3909	Р 758 MM 76	2001	
24	УАЗ-390994	А 615 OM 76	2008	
25	УАЗ-390994	А 616 OM 76	2008	
26	УАЗ-390994	А 619 OM 76	2008	
27	УАЗ-390994	А 613 OM 76	2008	
28	УАЗ-390994	О 456 AM 76	2006	
29	УАЗ-390994	О 457 AM 76	2006	
30	УАЗ-390994	О 460 AM 76	2007	
31	УАЗ-390995	С 816 PM 76	2010	

32	YA3-315195	E 185 KM 76	2009	
33	YA3-390995	E 178 KM 76	2009	
34	YA3-390995	E 173 KM 76	2009	
35	YA3-390995	X 056 CM 76	2010	
36	YA3-390995	X 057 CM 76	2010	
37	YA3-390995	E 181 KM 76	2009	
38	YA3-390995	E 184 KM 76	2009	
39	YA3-390995	E 179 KM 76	2009	
40	FA3-32213	H 014 EM 76	2008	
41	YA3-31514	P 080 MM 76	1995	
42	YA3-2206	P 380 MM 76	1994	
43	FA3-3110	P 908 MM 76	1999	
44	YA3-3909	P 950 MM 76	2004	
45	YA3-39099	P 839 MM 76	2002	
46	YA3-390992	P 943 MM 76	2003	
47	YA3-31519	P 824 MM 76	1998	
48	YA3-315195	E 177 KM 76	2009	
49	YA3-390995	E 174 KM 76	2009	
50	YA3-39099	C 073 MM 76	2000	
51	YA3-390995	E 183 KM 76	2009	
52	YA3-390995	E 182 KM 76	2009	
53	YA3-390995	E 180 KM 76	2009	
54	YA3-390995	M 886 CM 76	2010	
55	YA3-390995	E 176 KM 76	2009	
56	YA3-390995	E 175 KM 76	2009	
57	YA3-390994	Y 187 HM 76	2008	
58	BA3-21310	P 407 MM 76	2003	
59	YA3-39094	C 086 MM 76	2004	
60	YA3-315195	O 150 BM 76	2008	
61	YA3-390994	Y 198 HM 76	2008	
62	YA3-3909	P 711 MM 76	2005	
63	YA3-3909	P 832 MM 76	2004	
64	YA3-390992	P 604 MM 76	2004	
65	BA3-21310	P 831 MM 76	2005	

66	YA3-390994		Y 200 HM 76	2008	
67	YA3-390994		O 458 AM 76	2007	
68	YA3-315194		O 489 AM 76	2007	
69	TA3-3110		P 834 MM 76	1999	
70	YA3-390995		X 084 CM 76	2010	
71	YA3-31514		P 661 MM 76	1974	
72	YA3-390994		Y 199 HM 76	2008	
73	YA3-390994		Y 190 HM 76	2008	
74	YA3-390994		Y 191 HM 76	2008	
75	BA3-21213		P 833 MM 76	2000	
76	YA3-3909		P 811 MM 76	2001	
77	YA3-39099		P 708 MM 76	2002	
78	YA3-3909		P 603 MM 76	2004	
79	YA3-3909		P 802 MM 76	2002	
80	YA3-390995		O 550CM 76	2010	
81	YA3-315195		M 885 CM 76	2010	
82	YA3-315195		O 154 BM 76	2008	
83	YA3-3909		P 796 MM 76	1993	
84	YA3-390994		O 453 AM 76	2007	
85	YA3-315195		O 152 BM 76	2008	
86	YA3-390994		Y 188 HM 76	2008	
87	BA3-21310		P 798 MM 76	2004	
88	YA3-31514		P 931 MM 76	1999	
89	YA3-3909		P 906 MM 76	2004	
90	YA3-390994		Y 189 HM 76	2008	
91	YA3-390994		A 601 CM 76	2008	
92	YA3-3151210		C 052 MM 76	1995	
93	BA3-21213		C 056 MM 76	2002	
94	YA3-3909		P 638 MM 76	2004	
95	YA3-39099		C 071 MM 76	2000	
96	YA3-315195		O 153 BM 76	2008	
97	YA3-390902		C 044 MM 76	2004	
98	YA3-390995		M 887 CM 76	2010	
99	YA3-390995		M 890 CM 76	2010	

100	YA3-390995		C 833 PM 76	2010	
101	YA3-390995		C 832 PM 76	2010	
102	YA3-390995		C 843 PM 76	2010	
103	BA3-2106		P 476 MM 76	1994	
104	YA3-390902		P 420 MM 76	2003	
105	YA3-39094		P 432 MM 76	2003	
106	YA3-39094		P 425 MM 76	1996	
107	YA3-315192		P 428 MM 76	2001	
108	YA3-2206-04		P 485 MM 76	1992	
109	YA3-390995		B 026 KM 76	2009	
110	YA3-315195		O 144 BM 76	2008	
111	YA3-3909		P 430 MM 76	2004	
112	YA3-3909		P 419 MM 76	2004	
113	LADA, 217030 LADA PRIORA		O 141 BM 76	2008	
114	LADA, 217030 LADA PRIORA		O 147 BM 76	2008	
115	FA3-22171		O 452 AM 76	2007	
116	FA3-2752		O 146 BM 76	2007	
117	FA3-3302		O 185 EM 76	2007	
118	YA3-2206-03		O 451 AM 76	2007	
119	YA3-315195		O 148 BM 76	2008	
120	YA3-315195		O 149 BM 76	2007	
121	YA3-390995		B 012 KM 76	2009	
122	YA3-390995		B 013 KM 76	2009	
123	YA3-3909		P 668 MM76	1996	
124	YA3-390994		O 454 AM 76	2007	
125	YA3-31512		P 655 MM 76	1993	
126	YA3-390995		B 022 KM 76	2009	
127	YA3-31514		P 323 MM 76	1980	
128	YA3-3909		P 325 MM 76	1996	
129	YA3-31514		P 472 MM 76	1944	
130	YA3-3909		P 474 MM 76	2003	
131	YA3-390995		B 024 KM 76	2009	
132	YA3-3909		P 466 MM 76	1996	
133	YA3-390902		P 468 MM 76	2005	

134	YA3-3909		P 413 MM 76	1994	
135	YA3-2206		P 294 MM 76	1995	
136	YA3-390902		P 361 MM 76	2003	
137	YA3-390995		E 141 KM 76	2009	
138	YA3-390995		B 031 KM 76	2009	
139	YA3-390995		B 025 KM 76	2009	
140	YA3-3909		P 359 MM 76	1997	
141	YA3-390994		Y 181 HM 76	2008	
142	YA3-390994		Y 182 HM 76	2008	
143	YA3-31514		P 482 MM 76	1996	
144	YA3-390902		P 477 MM 76	2005	
145	YA3-3962		P 373 MM 76	1994	
146	YA3-3909		P 418 MM 76	1996	
147	YA3-390994		Y 180 HM 76	2008	
148	YA3-390994		O 455 AM 76	2007	
149	YA3-31519		P 376 MM 76	2004	
150	YA3-39099		P 621 MM 76	2003	
151	YA3-390995		B 032 KM 76	2009	
152	YA3-390995		B 027 KM 76	2009	
153	YA3-3962		P 690 MM 76	1994	
154	YA3-39099		P 688 MM 76	1997	
155	YA3-390994		O 146 EM 76	2007	
156	YA3-3909		C 068 CC 76	1998	
157	YA3-3909		P 692 MM 76	1995	
158	YA3-31519		P 680 MM 76	1997	
159	YA3-2206		P 422 MM 76	1995	
160	YA3-315195		B 023 KM 76	2009	
161	BA3-21074		P 327 MM 76	2003	
162	YA3-3962		P 334 MM 76	1994	
163	YA3-390992		P 737 MM 76	2003	
164	YA3-390995		K 914 OH 76	2012	
165	YA3-390995		K 915 OH 76	2012	
166	YA3-390995		K 916 OH 76	2012	
167	YA3-390995		K 910 OH 76	2012	

168	YA3-390995		K 907 OH 76	2012	
169	YA3-390995		K 906 OH 76	2012	
170	YA3-390995		K 905 OH 76	2012	
171	YA3-390995		K 911-OH 76	2012	
172	YA3-390995		K 912 OH 76	2012	
173	YA3-390995		K 903 OH 76	2012	
174	YA3-390995		K 904 OH 76	2012	
175	YA3-390995		K 902 OH 76	2012	
176	YA3-390995		K 913 OH 76	2012	
177	YA3-390995		K 917 OH 76	2012	
178	YA3-390995		K 198 OH 76	2012	
179	YA3-330365		K 197 OH 76	2012	
179	TOYOTA CAMRY		P 356 MM 76	2007	
180	SKODA OCTAVIA		P 728 MM 76	2002	
181	TOYOTA LAND CRUISER 150 (PRADO)		M 888 CM 76	2010	
182	TOYOTA CAMRY		P 339 MM 76	2007	
183	TOYOTA CAMRY		P 311 MM 76	2007	
184	TOYOTA CAMRY		C 001 MM 76	2007	
185	TOYOTA CAMRY		C 002 MM 76	2007	
186	TOYOTA CAMRY		T 555 OH 76	2007	
187	TOYOTA CAMRY		C 007 MM 76	2007	
188	TOYOTA CAMRY		C 008 MM 76	2007	
189	TOYOTA CAMRY		C 050 CC 76	2007	
190	TOYOTA CAMRY		C 009 MM 76	2007	
191	TOYOTA AVENSIS		E 489 EM 76	2007	
192	TOYOTA AVENSIS		E 490 EM 76	2007	
193	TOYOTA AVENSIS		E 491 EM 76	2007	
194	TOYOTA AVENSIS		E 492 EM 76	2007	
195	TOYOTA HIACE		E 495 EM 76	2007	
196	TOYOTA LAND CRUISER 120 (PRADO)		C 010 MM 76	2007	
197	SKODA OCTAVIA TOUR		O 143 BM 76	2008	
198	CHEVROLET NIVA, 212300		H 007 EM 76	2008	

Начальник службы МигТ

А.Л. Клейн.