



ВОДОКАНАЛЫ ПРИДНЕСТРОВЬЯ

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

Метрологический центр



ГОССТАНДАРТ ПМР

Молдова (Приднестровье), г. Бендеры, ул. К. Цеткин, д. 14 Тел/факс: 373 (552) 24298 E-mail: plus.vodokanal@mail.ru

28 марта 2022 г. № 144

г

г

Потенциальным поставщикам работ
и услуг

«запрос коммерческого»

В связи с производственной необходимостью для выполнения работ по ремонту и обслуживанию автотранспорта предприятия ЗАО «Метрологический центр» направляет вам запрос коммерческого предложение на выполнения следующих видов работ.

	Виды выполняемых работ	Цена в руб.ПМР
	Смазочно-заправочные работы	
1.	Автоматическая коробка передач - замена трансмиссионной жидкости	
2.	Гидравлическая система управления сцеплением - удаление воздуха	
3.	Коробка перемены передач - замена масла	
4.	Система охлаждения - замена охлаждающей жидкости	
5.	Двигатель - замена масла	
6.	Тормозная система – замена тормозной жидкости	
7.	Гидравлический усилитель рулевого управления – замена масла	
	Регулировочные работы	
8.	Аккумуляторная батарея - проверка	
9.	Генератор - проверка системы зарядки	
10.	Гидравлическая система тормозов - удаление воздуха	
11.	Гидравлическая система тормозов - удаление воздуха (для автомобилей с ABS)	
12.	КПП - проверка и регулировка рычажного привода	
13.	Приводной ремень генератора - проверка и регулировка	
14.	Проверка и регулировка опережения впрыска топлива	
15.	Проверка датчика турбины	
16.	Проверка ДПКВ	
17.	Проверка ДПРВ	
18.	Проверка опрессовки системы	

19.	Распределительный вал – проверка и регулировка натяжения ремня/цепи	
20.	Проверка фаз газораспределения	
21.	Проверка вакуумной системы двигателя	
22.	Система смазки – проверка давления масла	
23.	Система управления сцеплением – проверка и регулировка	
24.	Тормоза – проверка и регулировка свободного хода	
25.	Фара – проверка и регулировка	
	Двигатель	
26.	Двигатель – с/у*	
27.	Кронштейн опоры двигателя – с/у*	
28.	Опора двигателя в моторном отсеке задняя – с/у*	
29.	Опора двигателя в моторном отсеке левая – с/у*	
30.	Опора двигателя в моторном отсеке передняя – с/у*	
31.	Опора двигателя в моторном отсеке правая – с/у*	
32.	Кап. Ремонт блока цилиндров	
33.	Кап. Ремонт двигателя	
34.	Головка блока цилиндров (левая) – разборка и сборка	
35.	Головка блока цилиндров (правая) – разборка и сборка	
36.	Головка блока цилиндров и прокладка (все) – с/у*	
37.	Клапанная крышка и прокладка – с/у* (за 2 шт.)	
38.	Поршневые кольца – с/у* (на снятом блоке цилиндров)	
39.	Шатуны и поршни – с/у* (на снятом блоке цилиндров)	
40.	Задний сальник коленчатого вала – с/у*	
41.	Коренные подшипники коленчатого вала – с/у*	
42.	Маховик – с/у*	
43.	Передний сальник коленчатого вала – замена	
44.	Передняя крышка – с/у*	
45.	Механизм натяжения ремня/цепи распределительного вала – с/у*	
46.	Механизм натяжения ремня/цепи распределительного вала – замена	
47.	Башмак натяжителя цепи – с/у*	
48.	Успокоитель цепи – с/у*	
49.	Передний сальник (и) распределительного вала – с/у*	
50.	Распределительный вал – с/у*	
51.	Ремень/цепь привода распределительного вала – с/у*	
52.	Маслоотражательные колпачки клапанов – с/у*	
53.	Впускной коллектор – с/у*	
54.	Масляный поддон – с/у*	
55.	Сапун картера, маслоналивная горловина – с/у*	
56.	Масляный насос – с/у*	
57.	Охладитель масла – с/у*	
58.	Масляный фильтр – с/у*	
	Система питания	

59.	Топливный бак – с/у*	
60.	Топливный насос – с/у*	
61.	Топливный насос – с/у* (для автомобилей с кондиционированием воздуха)	
62.	Трос привода дросселя – с/у*	
63.	Воздушный фильтр в сборе – с/у*	
64.	Фильтрующий элемент – с/у*	
65.	Топливный фильтр (проходной) – с/у*	
66.	Замер давления в бензонасосе	
	Система выпусков газа	
67.	Глушитель основной – с/у*	
68.	Глушители дополнительные – с/у*	
69.	Глушитель дополнительный – с/у*	
70.	Выпускной коллектор – с/у* (за 2 шт.)	
71.	Клапан рециркуляции отработавших газов – с/у*	
72.	Интеркуллер – с/у*	
73.	Замена патрубков интеркуллера	
74.	Каталитический нейтрализатор – с/у*	
75.	Каталитический нейтрализатор – с/у* (за 2 шт.)	
	Система охлаждения	
76.	Термовыключатель двигателя вентилятора – с/у*	
77.	Радиатор – с/у*	
78.	Верхний бачок радиатора/расширительный бачок – с/у*	
79.	Радиатор – с/у* (для автомобилей с кондиционированием воздуха)	
80.	Верхний шланг радиатора – с/у*	
81.	Водяной трубопровод – с/у*	
82.	Нижний шланг радиатора – с/у*	
83.	Шланг верхнего бачка радиатора/ расширительного бачка – с/у*	
84.	Термостат – с/у*	
85.	Водяной насос – с/у*	
86.	Вентилятор системы охлаждения – с/у*	
87.	Вентиляторы системы охлаждения – с/у*	
88.	Муфта вентилятора – с/у*	
89.	Ремень привода вентилятора – с/у*	
	Трансмиссия	
	Сцепление	
90.	Выжимной подшипник – с/у*	
91.	Главный цилиндр сцепления (левый руль) – с/у*	
92.	Крышка и выжимной подшипник нажимного диска – с/у*	
93.	Педаль сцепления (левый руль) – с/у*	
94.	Рабочий гидроцилиндр – с/у*	

	Коробка передач (механическая)	
95.	КПП в сборе – с/у*	
96.	Механическая КПП – разборка и сборка	
97.	Опора КПП задняя – с/у*	
98.	Сальник первичного вала – с/у*	
99.	Рычажный привод – с/у*	
100.	Тяги переключения – с/у*	
101.	Опора рычага – с/у*	
102.	Рычаг – с/у*	
	Мост передний	
103.	Сальник приводного вала внутренний передней оси (левый) – с/у*	
104.	Сальник приводного вала внутренний передней оси (правый) – с/у*	
105.	Замена наружного ШРУС	
106.	Замена внутреннего ШРУС	
	Мост задний	
107.	Задняя ось – разборка и сборка	
108.	Задняя ось – с/у*	
109.	Замена прокладки редуктора	
110.	Замена сальника редуктора	
	Подвеска	
	Подвеска передняя в сборе	
111.	Опоры подрамника передней подвески – с/у*	
112.	Подрамник/поперечина передней подвески – с/у*	
	Пружины передней подвески	
113.	Пружина (рессора) передней подвески – с/у* (за 1шт)	
	Стойки и рычаги передней подвески	
114.	Верхний рычаг передней подвески – с/у*	
115.	Втулки верхнего рычага передней подвески – с/у*	
116.	Втулки верхнего рычага передней подвески (обоих) – с/у*	
117.	Втулки нижнего рычага передней подвески – с/у*	
118.	Втулки нижнего рычага передней подвески (обоих рычагов) – с/у*	
119.	Нижний рычаг передней подвески – с/у*	
120.	Стойка передней подвески в сборе – с/у*	
121.	Шарнир ступицы/поворотный цапфы передней подвески – с/у*	
122.	Шаровой шарнир передней подвески (нижний) – с/у*	
	Амортизаторы передние	
123.	Амортизатор передней подвески – с/у*	
124.	Втулки амортизатора передней подвески (за 2шт) – с/у*	
	Стабилизатор поперечной устойчивости	

125.	Стабилизатор поперечной устойчивости передней подвески – с/у*	
126.	Тяга стабилизатора передней подвески (внешняя) – с/у*	
127.	Тяги стабилизатора передней подвески внешние – с/у*	
	Пружины задней подвески	
128.	Пружина (рессора) задней подвески – с/у*	
129.	Пружины (рессоры) задней подвески – с/у*	
	Амортизаторы задние	
130.	Амортизатор задней подвески – с/у*	
	Штанги задней подвески	
131.	Ось/труба оси/поперечины задней подвески – с/у*	
	Ступицы передних колёс	
132.	Подшипники колеса передней оси (все) – с/у*	
133.	Подшипники колеса передней оси (все, с обеих сторон) – с/у*	
134.	Ступица в сборе передней оси – с/у* (за 1 шт.)	
	Ступицы задних колёс	
135.	Поворотная ось ступицы задней оси – с/у*	
136.	Ступица в сборе задней оси – с/у*	
	Управление рулевое	
	Механизм управления рулевого в сборе	
137.	Рулевой механизм – с/у*	
138.	Насос гидроусилителя – с/у*	
	Рейка рулевого механизма	
139.	Рейка рулевого механизма – с/у*	
140.	Пыльник рейки – с/у*	
	Колесо рулевого управления	
141.	Рулевое колесо – с/у*	
	Рулевая колонка	
142.	Защелка рулевой колонки – с/у*	
143.	Кожухи рулевой колонки – с/у*	
144.	Рулевая колонка – с/у*	
	Гидронасос	
145.	Муфта насоса – с/у*	
146.	Насос – с/у*	
147.	Ремень привода – с/у*	
148.	Ремень привода – с/у* (для автомобилей с кондиционированием воздуха)	
	Шланги	
149.	Шланг высокого давления – с/у	
	Бак масляный гидроусилителя	
150.	Бачок насоса гидроусилителя – с/у*	
	Рулевые тяги	
151.	Поперечная рулевая тяга – с/у*	
152.	Шарнир наконечника поперечной рулевой тяги – с/у*	

153.	Замена втулок продольных тяг	
	Тормоза	
	Тормоза передние	
154.	Накладки передних тормозов (все) – с/у*	
155.	Опорный диск переднего тормоза – с/у* (за 1 шт.)	
156.	Суппорт переднего тормоза – с/у* (за 1 шт.)	
	Тормоза задние	
157.	Задний суппорт – с/у* (за 1 шт.)	
158.	Колодки задних тормозов (все) – с/у*	
159.	Тормозной барабан задний – с/у* (за 2 шт.)	
160.	Тормозной диск задний – с/у* (за 2 шт.)	
161.	Тормозной цилиндр заднего тормоза – с/у* (за 1 шт.)	
	Главный тормозной цилиндр	
162.	Главный тормозной цилиндр (левый руль) – с/у*	
163.	Тормозной бачок (раздельный) – с/у*	
	Трубопровод гидротормозов	
164.	Тормозной шланг переднего тормоза – с/у* (за 1 шт.)	
	Управление стояночным тормозом	
165.	Рычаг – с/у*	
166.	Трос вторичный – с/у*	
167.	Трос первичный/единственный – с/у*	
168.	Тросы равной длины – с/у* (за 2 шт.)	
	Усилитель тормозов	
169.	Усилитель тормозов (левый руль) – с/у*	
170.	Усилитель тормозов (левый руль) – с/у* (для автомобилей с ABS)	
	Электрооборудование	
171.	Рычаги привода щеток (передние) – с/у*	
172.	Стеклоподъемник электрический – замена	
173.	Замена высоковольтных проводов с проверкой	
174.	Замена свечей зажигания	
175.	Замена ламп панели приборов	
176.	Замена фар	
177.	Замена противотуманных фар	
178.	Бачок омывателя передний – с/у*	
179.	Форсунка омывателя (задняя) – с/у*	
180.	Форсунка омывателя (передняя) – с/у*	
181.	Двигатель воздуходувки обогревателя – с/у*	
182.	Обогреватель в сборе – с/у*	
183.	Радиатор обогревателя (левый руль) – с/у*	
184.	Рычаги управления обогревателем – с/у*	
185.	Тросы и тяги управления обогревателем – с/у*	
186.	Фильтрующий элемент пыли – с/у*	
187.	Шланг обогревателя к двигателю – с/у*	
188.	Шланг обогревателя от двигателя – с/у*	

189.	Чистка дроссельной заслонки	
	Установка углов развала и схождения на стенде 3D	
190.	Диагностика установки углов развала и схождения	
191.	Установка углов развала и схождения передних колёс	
192.	Установка углов развала и схождения задних колёс	
193.	Монтаж/демонтаж легкосплавных дисков	
194.	Монтаж/демонтаж металлических дисков	
195.	Балансировка легкосплавных дисков R13/14/15/16/17/18/19	
196.	Балансировка металлических дисков R13/14/15/16/17/18/19	
197.	Диагностика	
198.	Компьютерная диагностика ошибок электрооборудования	
199.	Компьютерная диагностика двигателя	
200.	Диагностика и ремонт системы кондиционирования	
201.	Электрооборудование	
202.	Диагностика и ремонт стартера	
203.	Диагностика и ремонт генератора	
204.	Поиск неисправности и ремонт электрооборудования	
205.	Проверка сигналов осциллографом	
206.	Сброс ошибок электронных Блоков управления	
207.	Прозвон проводки ДПКВ ДПРВ	
208.	Система кондиционирования	
209.	Дезинфекция испарителя антисептиком	
210.	Диагностика и заправка кондиционера	
211.	Диагностика и заправка	
212.	Откачка, очистка, заправка хладагента	
213.	Замена аварийного клапана	
214.	Замена датчика	
215.	Замена дросселя	
216.	Снятие установка радиатора с заменой	
217.	Замена ресивера – осушителя	
218.	Замена подшипника муфты компрессора	
219.	Замена ремкомплекта компрессора	

Указать стоимость 1 часа работ неучтенных в перечне.

Перечень автотранспорта на которых будут выполняться работы:

№ п/п	Марка транспортного средства
1	VW Caddy 1999- 2008 г. 8 ед.
2	Mersedes Sprinter 2000- 2 ед
3	KIA Sportage 1 ед.
4	Opel Combo 1 ед
5	Mazda MPV 1 ед.

Примечание: с/у* - снятие/установка

На работы не указанные в примерном перечне проводимых работ, предоставить стоимость работ за 1 нормочас.

1. Оплата выполненных Работ по каждой заявке производится не позднее 3-х рабочих дней с даты подписания Заказчиком Акта сдачи-приемки результатов выполненных Работ.
 2. Срок согласования Заказчиком Акта дефектации составляет — один рабочий день, а в случае необходимости расценки сложных узлов и агрегатов — до 3-х рабочих дней.
 3. Срок выполнения работ по каждой заявке должен быть определен Исполнителем в Акте дефектации, но в любом случае не может превышать 3 (трех) рабочих дней, с момента предоставления Заказчиком автомобиля Исполнителю. В случае необходимости заказа специфических запасных частей и деталей из-за рубежа, срок выполнения работ продлевается на время, необходимое для доставки данных запасных частей и деталей, но не более чем на 1 месяц.
 4. Исполнитель гарантирует качество выполненных работ по ремонту и техническому обслуживанию, а также качество используемых материалов и запасных частей— при пробеге автотранспортного средства 20 000 км с момента подписания Акта сдачи - приемки выполненных Работ, а также выполнение работ в соответствии с требованиями, предъявляемыми к данному виду работ согласно ГОСТам и ТУ.
 5. Территориально нахождение Исполнителя только г.Бендеры или прилегающие районы.
 6. Срок подачи коммерческих предложений (счетов на оплату) до 16-30 (5 рабочих дней от даты публикации) в письменной форме одним из следующих способов:
 - а) посредством факсимильной связи: номер факса: **+373(552) 2-42-98**;
 - б) по электронной почте на адрес: **«viv.snab@mail.ru»**.
 - в) предложения, поступающие на адреса другой электронной почты, не будут допущены к участию в процедуре запроса цен.
- Процедура запроса цен не является офертой или публичной офертой Заказчика, процедура запроса цен не является процедурой проведения конкурса. Заказчик имеет право отказаться от всех полученных предложений по любой причине или прекратить процедуру в любой момент, не неся при этом никакой ответственности перед Поставщиками.
- г) дополнительную информацию можно получить в отделе материально-технического снабжения по телефону: 0 (778) 4-41-41.

Директор ЗАО «Метрологический центр»



А.В. Максютенко