



ОАО «МОЛДАВСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД»

17.11.2021 № 02-2014-559

на № _____ от _____

ОАО
«ММЗ»

БАТ «МОЛДАВСЬКИЙ МЕТАЛЛУРГІЙНИЙ ЗАВОД»

5500, ПМР, г. Рыбница, ул. Индустриальная, 1

1, Industrialnaya str., Rybnitsa, 5500

ПОТЕНЦИАЛЬНЫМ ПОДРЯДЧИКАМ

г.Рыбница

«15» ноября 2021 г.

ОАО «Молдавский металлургический завод» предлагает всем потенциальным подрядчикам рассмотреть возможность выполнения следующих работ:

- техническое освидетельствование (в том числе с применением метода акустической эмиссии) и техническое диагностирование следующего оборудования:

№ п/п	Наименование оборудования	Тип	Рег. №	Дата ТО	Необходимость (да, нет)			
					проведения гидравлического (пневматического) испытания	применения метода акустической эмиссии	приглашения сторонней организации для	технического диагностирования
1. ЭНЦ								
1.1. Котельный участок								
1.1.1. Котлы								
1.	Водогрейный котёл №1	КВ-ГМ-30	6179	20.07.2022	да		да	да
2.	Водогрейный котёл №2	КВ-ГМ-30	6180	20.07.2022	да		да	да
3.	Паровой котёл №1	ДЕ-25/14-225-ГМ	6177	20.07.2022	да		да	да
4.	Паровой котёл №2	ДЕ-25/14-225-ГМ	6178	20.07.2022	да		да	да
5.	Котёл-утилизатор	ПКК-30/24	6281	29.05.2022	да		да	да

САТД «УЗИНА МЕТАЛУРЖИКЭ МОЛДОВЕНЯСКЭ»

JSC «MOLDOVA STEEL WORKS»

Тел.: (373 555) 7-61-41
Факс: (373 555) 7-60-95

e-mail: aommz@aommz.com
http://www.aommz.com

Tel: (373 555) 7-61-41
Fax: (373 555) 7-60-95

	1.1.2. Сосуды							
6.	Подогреватель мазута №1	ПМ-64/15	101	28.09.2022	да			да
7.	Подогреватель мазута №2	ПМ-64/15	100	28.09.2022	да			да
8.	Подогреватель мазута №3	ПМ-64/15	99	28.09.2022	да			да
9.	Подогреватель мазута №4	ПМ-64/15	98	28.09.2022	да			да
10.	Подогреватель мазута №5	ПМР-13/60	88	28.09.2022	да			да
11.	Подогреватель мазута №6	ПМР-13/60	87	28.09.2022	да			да
	1.1.3. Трубопроводы							
12.	Паропровод перегретого пара КУ	паропровод	50	25.04.2022	да		да	да
13.	Паропровод насыщенного пара после РОУ котла-утилизатора	паропровод	71	03.09.2022	да		да	да
14.	Паропровод перегретого пара в котельной Р=14 кгс/см ²	паропровод	70	10.09.2022	да		да	нет
15.	Паропровод насыщенного пара Р=7 кгс/см ² в пределах котельной	паропровод	69	10.09.2022	да		да	
16.	Паропровод технических нужд ХВО Р=7 кгс/см ²	паропровод	07	06.10.2022	да		да	
	1.1.4. Баки							
17.	Аккумуляторный бак ГВС №1 V=200 м ³	ЦВР-200	-	08.2022	да			да
18.	Аккумуляторный бак ГВС №2 V=100 м ³	ЦВР-100	-	08.2022	да			да
	2.2. Кислородно-компрессорная станция							
	2.2.1. Сосуды							
19.	Рессивер азотный	2-16-2000-1.0-2-1	6486	15.01.2022	да		да	да
20.	Сосуд вакуумный	ВК-36В/1,8-75	145	31.01.2022	да			да
21.	Регенератор РЗ-26	РЗ-26	17	24.01.2022	да	да	да	да
22.	Регенератор РЗ-26	РЗ-26	21	24.01.2022	да	да	да	да
23.	Регенератор РЗ-26	РЗ-26	25	24.01.2022	да	да	да	да

24.	Регенератор РЗ-26	РЗ-26	34	24.01.2022	да	да	да	да
25.	Сепаратор ВИ-10/0,6	ВИ-10/0,6	15	25.01.2022	да	да	да	да
26.	Конденсатор КВ 1006/21,5	КВ1006/21, 5	31	25.01.2022	да	да	да	да
27.	Адсорбер АЖ-2,1/12	АЖ-2,1/12	16	25.01.2022	да	да	да	да
28.	Адсорбер АЖ-2,1/12	АЖ-2,1/12	33	25.01.2022	да	да	да	да
29.	Адсорбер АЖ-0,5/6	АЖ-0,5/6	29	26.01.2022	да	да	да	да
30.	Адсорбер АЖ-0,5/6	АЖ-0,5/6	32	26.01.2022	да	да	да	да
31.	Конденсатор КВ-7/6	КВ-7/6	27	26.01.2022	да	да	да	да
32.	Колонна нижняя	МН16/22	19	26.01.2022	да	да	да	да
33.	Колонна азотная	МА-7/30	20	27.01.2022	да	да	да	да
34.	Фильтр ГФ-0,6- 250/20	ГФ-0,6- 250/20	18	27.01.2022	да	да	да	да
35.	Фильтр ЖФ-0,6- 150/50	ЖФ-0,6- 150/50	22	27.01.2022	да	да	да	да
36.	Фильтр ГФ-0,6- 250/20	ГФ-0,6- 250/20	26	27.01.2022	да	да	да	да
37.	Фильтр ЖФ-0,6- 150/50	ЖФ-0,6- 150/50	30	28.01.2022	да	да	да	да
38.	Нагреватель НП	НП- 6000/170	14	28.01.2022	да	да	да	да
39.	Конденсатор КВ 177/10	КВ-177/10	23	28.01.2022	да	да	да	да
40.	АГУ Р 046 АЕ	ЦТК- 5/0,25-1	131	11.04.2022	да			
41.	Ресивер СВО	В-10	6490	26.05.2022	да		да	да
42.	Влагоотделитель	ВО-100	121	05.06.2022	да			да
43.	ТРЖА-1	ЦТК- 5/0,25-1	135	08.06.2022	да			
44.	ТРЖА-3	ЦТК- 5/0,25-1	132	08.06.2022	да			
45.	Газификатор аргона №1	ГХК-8/16- 500	6494	31.07.2022	да		да	да
46.	Газификатор аргона №2	ГХК-8/16- 500	6492	31.07.2022	да		да	да
47.	Газификатор аргона №3	ГХК-8/16- 500	6493	31.07.2022	да		да	да
48.	Воздухосборник	ВС-5,00	7944	17.08.2022	да		да	да
49.	Воздухосборник	ВС-5,0	6376	17.08.2022	да		да	да
50.	Воздухосборник	ВС-5,0	6375	17.08.2022	да		да	да
51.	Воздухосборник	ВС-5,0	6377	17.08.2022	да		да	да
52.	Воздухосборник	ВС-5,0	6374	17.08.2022	да		да	да
53.	Теплообменник	800ТНГ- 6,10-М1- 0/25-4- 2гр.А	29- 35	28.08.2022	да			да
54.	Влагоотделитель	ВО-100	29- 36	31.08.2022	да			да

55.	Фильтр пыли	395-153.01.02.00.000	29-41	31.08.2022	да			да
56.	Воздухоподогреватель	ВП-75	29-42	31.08.2022	да			да
57.	Воздухоподогреватель	ВП-75	129	17.10.2022	да			да
58.	Теплообменник	800ТНГ-6,10-М1-0/25-4-2гр.А	176	23.10.2022	да			да
59.	Воздухоподогреватель	ВП-75	162	23.10.2022	да			да
60.	Теплообменник	800ТНГ-6,10-М1-0/25-4-2гр.А	163	23.10.2022	да			да
61.	Воздухоподогреватель	ВП-75	157	23.10.2022	да			да
62.	Теплообменник	800ТНГ-6,10-М1-0/25-4-2гр.А	143	26.10.2022	да			да
63.	Теплообменник	800ТНГ-6,10-М1-0/25-4-2гр.А	155	26.10.2022	да			да
64.	Воздухоподогреватель	ВП-75	169	26.10.2022	да			да
65.	Теплообменник	800ТНГ-6,10-М1-0/25-4-2гр.А	139	26.10.2022	да			да
66.	Воздухосборник	ВС-5,00	7949	02.11.2022	да		да	да
67.	Воздухосборник	ВС-5,00	7948	06.11.2022	да		да	да
68.	Фильтр пыли	395-153.01.02.00.000	138	13.11.2022	да			да
69.	Влагоотделитель	ВО-100	140	13.11.2022	да			да
70.	Фильтр пыли	395-153.01.02.00.000	141	13.11.2022	да			да
71.	Ресивер аргон	ВЭЭ2-63	6483	13.11.2022	да		да	да
72.	Воздухоподогреватель	ВП-75	142	13.11.2022	да			да
73.	Влагоотделитель	ВО-100	165	13.11.2022	да			да
74.	Влагоотделитель	ВО-100	177	20.11.2022	да			да
75.	Фильтр пыли	395-153.01.02.00.000	166	20.11.2022	да			да

76.	Фильтр пыли	395-153.01.02.0 0.000	158	20.11.2022	да		да
77.	Влагоотделитель	ВО-100	159	20.11.2022	да		да
78.	Бачок масляный	С-0,17/0,8	13	27.11.2022	да		да
79.	Воздухоподогреватель	ВП-75	178	27.11.2022	да		да
80.	Фильтр пыли	395-153.01.02.0 0.000	179	27.11.2022	да		да
81.	Фильтр пыли	395-153.01.02.0 0.000	174	27.11.2022	да		да
82.	Влагоотделитель	ВО-100	136	27.11.2022	да		да
	2.2.3. Трубопроводы						
83.	Кислородопровод КРП		-	20.09.2022	да		да
84.	Кислородопровод всасывания ком-ров		-	20.09.2022	да		да
85.	Кислородопровод нагнетания ком-ров		-	20.09.2022	да		да
3. УР							
	3.1. Сосуды						
86.	Баллон	EXTRA	201	10.10.2022	да		да
87.	Баллон	EXTRA	202	10.10.2022	да		да
88.	Баллон	EXTRA	203	10.10.2022	да		да
89.	Баллон	EXTRA	204	10.10.2022	да		да
90.	Баллон	EXTRA	205	10.10.2022	да		да
91.	Баллон	EXTRA	206	10.10.2022	да		да
92.	Баллон	EXTRA	207	10.10.2022	да		да
93.	Баллон	EXTRA	208	10.10.2022	да		да
94.	Баллон	EXTRA	209	10.10.2022	да		да
95.	Баллон	EXTRA	210	10.10.2022	да		да
96.	Баллон	EXTRA	211	10.10.2022	да		да
97.	Баллон	EXTRA	212	10.10.2022	да		да
98.	Баллон	EXTRA	213	10.10.2022	да		да
99.	Баллон	EXTRA	214	10.10.2022	да		да
100.	Баллон	EXTRA	215	10.10.2022	да		да
101.	Баллон	EXTRA	216	10.10.2022	да		да
102.	Баллон	EXTRA	217	10.10.2022	да		да
103.	Баллон	EXTRA	218	10.10.2022	да		да
104.	Баллон	EXTRA	219	10.10.2022	да		да
105.	Баллон	EXTRA	220	10.10.2022	да		да
106.	Баллон	EXTRA	221	10.10.2022	да		да
107.	Баллон	EXTRA	222	10.10.2022	да		да

108.	Баллон	EXTRA	223	10.10.2022	да			да
109.	Баллон	EXTRA	224	10.10.2022	да			да
110.	Баллон	EXTRA	225	10.10.2022	да			да
111.	Баллон	EXTRA	226	10.10.2022	да			да
112.	Баллон	EXTRA	227	10.10.2022	да			да
113.	Баллон	EXTRA	228	10.10.2022	да			да
114.	Баллон	EXTRA	229	10.10.2022	да			да
115.	Баллон	EXTRA	230	10.10.2022	да			да
116.	Баллон	EXTRA	231	10.10.2022	да			да
117.	Баллон	EXTRA	232	10.10.2022	да			да
118.	Баллон	EXTRA	233	10.10.2022	да			да
119.	Баллон	EXTRA	234	10.10.2022	да			да
120.	Баллон	EXTRA	235	10.10.2022	да			да
121.	Баллон	EXTRA	236	10.10.2022	да			да
122.	Баллон	EXTRA	237	10.10.2022	да			да
123.	Баллон	EXTRA	238	10.10.2022	да			да
124.	Баллон	EXTRA	239	10.10.2022	да			да
125.	Баллон	EXTRA	240	10.10.2022	да			да
126.	Баллон	EXTRA	241	10.10.2022	да			да
127.	Баллон	EXTRA	242	10.10.2022	да			да
128.	Баллон	EXTRA	243	10.10.2022	да			да
129.	Баллон	EXTRA	244	10.10.2022	да			да
130.	Баллон	EXTRA	245	10.10.2022	да			да
131.	Баллон	EXTRA	246	10.10.2022	да			да
132.	Баллон	EXTRA	247	10.10.2022	да			да
133.	Баллон	EXTRA	248	10.10.2022	да			да
134.	Баллон	EXTRA	249	10.10.2022	да			да
135.	Баллон	EXTRA	250	10.10.2022	да			да
136.	Баллон	EXTRA	251	10.10.2022	да			да
137.	Баллон	500-15	6474	21.03.2022	да		да	да
138.	Баллон	500-15	6475	21.03.2022	да		да	да
139.	Баллон	4000	6478	21.03.2022	да		да	да
140.	Баллон	400-10	6462	21.03.2022	да		да	да
141.	Баллон	400-10	6464	21.03.2022	да		да	да
142.	Баллон	400-10	6467	21.03.2022	да		да	да
143.	Баллон	400-10	6471	21.03.2022	да		да	да
	3.2. Трубопроводы							
144.	Трубопровод природного газа ЭСПЦ	газопровод	545	12.10.2022	да		да	да
145.	Трубопровод кислорода СПЦ	кислородо провод		22.08.2022	да		да	да

146.	Трубопровод природного газа СПЦ	газопровод	25	15.08.2022	да		да	да
УПиОП								
147.	Автоклав	Автоклав	7875	12.09.2022	да		да	да
ЭСЦ								
148.	Сосуд ВЭЭ для вакуумирования стали	ресивер	7920	02.11.2022			да	
149.	Сосуд ВЭЭ для вакуумирования стали	ресивер	7921	06.11.2022			да	
ЭЦ								
150.	Воздушный выключатель	ВВУ-35 (35ВЛ-СТК)	73	07.2022	да	да		да
151.	Воздушный выключатель	ВВУ-35 (35В-2Г)	77	07.2022	да	да		да
152.	Воздушный выключатель	ВВУ-35 (35ВС)	78	07.2022	да	да		да
153.	Воздушный выключатель	ВВУ-35 (35ВЛ-ТРГ)	76	07.2022	да	да		да
154.	Воздушный выключатель	ВВЭ-35 (35ВЛ-2)	114	07.2022	да	да		да
155.	Воздушный выключатель	ВВЭ-35 (35ВЛ-3.1)	110	07.2022	да	да		да
156.	Воздушный выключатель	ВВЭ-35 (35ВЛ-3.2)	116	07.2022	да	да		да
157.	Воздушный выключатель	ВВЭ-35 (35ВЛ-4)	109	07.2022	да	да		да
158.	Воздушный выключатель	ВВЭ-35 (35ВЛ-5.1)	111	07.2022	да	да		да
159.	Воздушный выключатель	ВВЭ-35 (35ВЛ-5.2)	113	07.2022	да	да		да
160.	Воздушный выключатель	ВВЭ-35 (35ВЛ-7)	112	07.2022	да	да		да
161.	Воздушный выключатель	ВВЭ-35 (35ВЛ-11)	117	07.2022	да	да		да
162.	Воздушный выключатель	ВВЭ-35 (35ВО-I)	115	07.2022	да	да		да
163.	Воздушный выключатель	ВВЭ-35 (35ВО-II)	108	07.2022	да	да		да

Срок выполнения работ – указан в вышеуказанном графике.

К участию в тендере допускаются хозяйствующие субъекты в форме юридического лица, имеющие лицензии на вид деятельности, являющейся предметом тендера, в случае если такая деятельность подлежит лицензированию в соответствии с действующим законодательством ПМР.

Для участия в тендере претендент должен представить коммерческое предложение (заявку) с приложением следующих документов:

- копию свидетельства о регистрации юридического лица (если впервые работает с заводом);
- копию выписка из единого государственного реестра юридических лиц,
- копию лицензии на вид деятельности, являющейся предметом тендера, в случае если данный вид деятельности подлежит лицензированию в соответствии с действующим законодательством ПМР;
- справку о наличии либо об отсутствии задолженности по платежам в бюджет всех уровней и государственные внебюджетные фонды;
- данные о субподрядчике (в случае привлечения такового);
- данные о составе и квалификации технического и производственного персонала
- гарантийные обязательства;
- расчет сметной стоимости в рублях ПМР (смета Исполнителя);
- график выполнения работ;
- другие документы (по запросу Заказчика).

К участию в тендере не допускаются претенденты, организации которых находятся в состоянии реорганизации, ликвидации или банкротства.

Коммерческие предложения принимаются - в срок до **15 декабря 2021 года** по следующим электронным адресам:

- 1) Отдел главного энергетика - vshevchuk@aommz.com
- 2) Служба безопасности (в копию) - sb@aommz.com

Информация о всех запросах ОАО «ММЗ» на выполнение работ подрядным способом размещена на официальном сайте <https://www.aommz.com/> в разделе «ПОДРЯДЫ».

С уважением,
Технический директор

В.А. Шевчук
0 (555) 7 76 79
E-mail: vshevchuk@aommz.com



О.Л. Кучеренко

ВИЗА: В.М. Швец

