



ОАО «МОЛДАВСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД»

05.01.2024 № 1002-2014-1

на № _____ от _____

ВАТ «МОЛДАВСЬКИЙ МЕТАЛУРГІЙНИЙ ЗАВОД»

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

1, Industrialnaya str., Rybnitsa, 5500

ОАО
«ММЗ»

ПОТЕНЦИАЛЬНЫМ
ПОДРЯДЧИКАМ

О выполнении ТО и ТД в 2024 году

г. Рыбница

«05» января 2024 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, -)			
					проведения гидравлического (пневматического) испытания	применения метода акустической эмиссии	приглашения сторонней организации для проведения ТО	технического диагностирования перед ТО
	Сосуды ККС	ЭнЦ						
1.	Адсорбер	А-100	126	28.02.2024	да	-	да	да
2.	Адсорбер	А-100	127	28.02.2024	да	-	да	да
3.	Фильтр-влажготделитель	ГФ-0,8-50/80	28	30.03.2024	да	-	да	да
	Сосуды	СПБ						
4.	Баллон БП-100-14,7-320/1538	баллон	013	03.2024	да	-	да	да
5.	Баллон БП-100-14,7-320/1538	баллон	014	03.2024	да	-	да	да
6.	Баллон БП-100-14,7-320/1538	баллон	022	03.2024	да	-	да	да
7.	Баллон БП-100-14,7-320/1538	баллон	086	03.2024	да	-	да	да
8.	Баллон БП-100-14,7-320/1538	баллон	093	03.2024	да	-	да	да
9.	Баллон БП-100-14,7-320/1538	баллон	095	03.2024	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

№ п/п	Наименование оборудования	Тип	Рег. №	Дата ТО	Необходимость (да, -)			
					проведения гидравлического (пневматического) испытания	применения метода акустической эмиссии	приглашения сторонней организации для проведения ТО	технического диагностирования перед ТО
10.	Баллон БПХ-100-65	баллон	21722	03.2024	да	-	да	-
11.	Баллон БПХ-100-65	баллон	21767	03.2024	да	-	да	-
12.	Баллон БПХ-100-65	баллон	21773	03.2024	да	-	да	-
13.	Баллон БПХ-100-65	баллон	21775	03.2024	да	-	да	-
	Трубопроводы ПВК	ЭнЦ						
14.	Паропровод перегретого пара КУ	паропровод	50	03.04.2024	да	-	да	-
	Сосуды ККС	ЭнЦ						
15.	Воздухосборник	В-10	7916	11.05.2024	да	-	да	-
16.	Воздухосборник	В-10	7917	11.05.2024	да	-	да	-
17.	Воздухосборник	В-10	7918	11.05.2024	да	-	да	-
18.	Воздухосборник	В-10	7919	11.05.2024	да	-	да	-
	Сосуды ПВК	ЭнЦ						
19.	Пароводяной подогреватель УГВС	ПП-2-11-2-П	94	26.05.2024	да	-	-	да
20.	Пароводяной подогреватель ДА-100	ПП-1-53-7-П	93	26.05.2024	да	-	-	да
21.	Пароводяной подогреватель ДА-50	ПП-02-ОСТ34-531-68	97	26.05.2024	да	-	-	да
	Сосуды ККС	ЭнЦ						
22.	АГУ Р 065 АЕ	ЦТК-1,6/0,25М	118	31.05.2024	да	да	да	да
23.	ТРЖА-2	ЦТК-5/0,25-1	133	31.05.2024	да	-	да	да
24.	АГУ Р 064 АЕ	ЦТК-1,6/0,25М	137	31.05.2024	да	да	да	да
	Сосуды	АТЦ						
25.	Автомуковоз К-4 АМГ	цистерна	184	15.06.2024	да	-	да	да
26.	Автомуковоз К-4 АМГ	цистерна	185	15.06.2024	да	-	да	да
27.	Автомуковоз К-4 АМТ	цистерна	180	19.06.2024	да	-	да	да
	Сосуды ККС	ЭнЦ						
28.	Ресивер кислородный	ВЭЭ2-63	6484	06.07.2024	да	-	да	да
29.	Баллон для СВВД	500-250	7419	11.07.2024	да	-	да	да
30.	Баллон для СВВД	500-250	7420	11.07.2024	да	-	да	да
31.	Баллон для СВВД	500-250	7416	12.07.2024	да	-	да	да
32.	Баллон для СВВД	500-250	7417	12.07.2024	да	-	да	да

№ п/п	Наименование оборудования	Тип	Рег. №	Дата ТО	Необходимость (да, -)			
					проведения гидравлического (пневматического) испытания	применения метода акустической эмиссии	приглашения сторонней организации для проведения ТО	технического диагностирования перед ТО
33.	Баллон для СВВД	500-250л	7418	12.07.2024	да	-	да	да
34.	Баллон для СВВД	500-250л	7421	12.07.2024	да	-	да	да
35.	Фильтр пыли	395-153.01.02.00.000	125	28.07.2024	да	-	да	-
36.	Ресивер кислородный	ВЭЭ2-63	6481	18.08.2024	да	-	да	да
37.	Ресивер кислородный	ВЭЭ2-63	6485	18.08.2024	да	-	да	да
38.	Ресивер азотный	ВЭЭ2-63	6483	18.08.2024	да	-	да	да
	Трубопроводы ПВК	ЭнЦ						
39.	Паропровод насыщенного пара после РОУ котла-утилизатора	паропровод	71	03.09.2024	да	-	да	-
	Котлы	УР						
40.	Водогрейный котел СП «Металлург»	Buderus G515-510	0087	04.09.2024	да	-	да	да
41.	Водогрейный котел СП «Металлург»	Buderus G515-510	0088	04.09.2024	да	-	да	да
	Трубопроводы ПВК	ЭнЦ						
42.	Паропровод перегретого пара в котельной P=14 кгс/см ²	паропровод	70	10.09.2024	да	-	да	-
43.	Паропровод насыщенного пара P=7 кгс/см ² в пределах котельной	паропровод	69	10.09.2024	да	-	да	-
	Сосуды	УР						
44.	Баллон	500	7856	10.10.2024	да	-	да	-
45.	Баллон	500	7857	10.10.2024	да	-	да	-
46.	Баллон	500	7858	10.10.2024	да	-	да	-
47.	Газовый напорный резервуар	HD -Behalter	6897	11.10.2024	да	-	да	да
48.	Газовый напорный резервуар	HD -Behalter	6898	11.10.2024	да	-	да	да
49.	Газовый напорный резервуар	HD -Behalter	6895	12.10.2024	да	-	да	да
50.	Газовый напорный резервуар	HD -Behalter	6974	12.10.2024	да	-	да	да
51.	Газовый напорный резервуар	HD -Behalter	6901	12.10.2024	да	-	да	да

№ п/п	Наименование оборудования	Тип	Рег. №	Дата ТО	Необходимость (да, -)			
					проведения гидравлического (пневматического) испытания	применения метода акустической эмиссии	приглашения сторонней организации для проведения ТО	технического диагностирования перед ТО
52.	Газовый напорный резервуар	HD -Behalter	6899	17.10.2024	да	-	да	да
53.	Газовый напорный резервуар	HD -Behalter	6900	17.10.2024	да	-	да	да
	Сосуды ККС	ЭнЦ						
54.	Теплообменник	800ТНГ-6,10-М1-0/25-4-2гр.А	171	17.10.2024	да	-	да	да
	Сосуды	АТЦ						
55.	Цементовоз АМЦ-10А	цистерна	183	19.10.2024	да	-	да	да
56.	Цементовоз АМЦ-10А	цистерна	186	19.10.2024	да	-	да	да
	Сосуды ККС	ЭнЦ						
57.	Газификатор азота	ГХК-8/1,6-1000М	7792	11.11.2024	да	-	да	да
58.	Газификатор кислорода	ГХК-8/1,6-2000М	7788	11.11.2024	да	-	да	да
59.	Газификатор кислорода	ГХК-8/1,6-2000М	7789	11.11.2024	да	-	да	да
60.	Газификатор азота	ГХК-8/1,6-1000М	7793	11.11.2024	да	-	да	да
61.	РЦВ-63/0,5-1	РЦВ-63/0,5-1	146	29.11.2024	да	-	да	да
62.	РЦВ-63/0,5-1	РЦВ-63/0,5-1	147	29.11.2024	да	-	да	да
63.	Адсорбер	А-100	29-39	25.12.2024	да	-	да	да
64.	Адсорбер	А-100	29-40	25.12.2024	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).

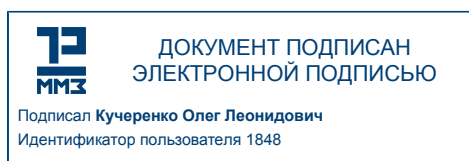
К участию в тендере не допускаются претенденты, организации которых находятся в состоянии реорганизации, ликвидации или банкротства.

Коммерческие предложения принимаются - **в срок до 31 января 2024 года** по следующим электронным адресам:

- 1) Отдел главного энергетика - otkach@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».

Технический директор



О.Л. Кучеренко

О. В. Ткач
0 555 7 76 79
otkach@aommz.com

ВИЗА: В.М. Швец