

ОАО «МОЛДАВСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД»

05.01.2024 № 1002-2014-1

на № _____ от ____



«MM3»





ВАТ «МОЛДАВСЬКИЙ МЕТАЛУРГІЙНИЙ ЗАВОД»

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

1, Industrialnaya str., Rybnitsa, 5500

ПОТЕНЦИАЛЬНЫМ ПОДРЯДЧИКАМ

О выполнении ТО и ТД в 2024 году

г. Рыбница

«05» января 2024 г.

OAO «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:

	орудования.				Необходимость (да, -)				
№ п/п	Наименование оборудования	Тип	Per. №	Дата ТО	проведения гидравлического (пневматического) испытания	применения метода акустической эмиссии	приглашения сторонней организации для проведения ТО	технического циагностирования перед ТО	
	Сосуды ККС	ЭнЦ							
1.	Адсорбер	A-100	126	28.02.2024	да	-	да	да	
2.	Адсорбер	A-100	127	28.02.2024	да	-	да	да	
3.	Фильтр-	ГФ-0,8-50/80	28	30.03.2024	да	-	да	да	
	влагоотделитель	СПГ							
4	Сосуды	СПБ	012	02 2024					
4.	Баллон БП-100- 14,7-320/1538	баллон	013	03.2024	да	1	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

					Необходимость (да, -)			
№ п/п	Наименование оборудования	Тип	Рег. №	Дата ТО	проведения гидравлического (пневматического испытания	применения метода акустической эмиссии	приглашения сторонней организации для проведения ТО	технического циагностирования 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	паропровод	50	03.04.2024	да	-	да	-
	КУ							
1.5	Сосуды ККС	ЭнЦ	7016	11.05.0004				
15.	Воздухосборник	B-10	7916	11.05.2024	да	-	да	-
16.	Воздухосборник	B-10	7917	11.05.2024	да	-	да	-
17.	Воздухосборник	B-10	7918	11.05.2024	да	-	да	-
18.	Воздухосборник	B-10	7919	11.05.2024	да	-	да	-
10	Сосуды ПВК	ЭнЦ	0.4	26.05.2024				
19.	Пароводяной подогреватель УГВС	ПП-2-11-2-II	94	26.05.2024	да	-	-	да
20.	Пароводяной подогреватель ДА- 100	ПП-1-53-7-II	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- 1,6/0,25M	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
32.	Баллон для СВВД	500-250	7417	12.07.2024			да	
المال	даллон для СББД	300-230	/41/	12.07.2024	да	-	да	да

					Н	Необходимость (да, -)		
Nº n/n	Наименование оборудования	Тип	Per. №	Дата ТО	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- 153.01.02.00.0 00	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	УP						
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	ДнЄ						
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	УP						
44.	Баллон	500	7856	10.10.2024	да	-	да	-
45.	Баллон	500	7857	10.10.2024	да	-	да	-
46. 47.	Баллон	500 HD -Behalter	7858	10.10.2024 11.10.2024	да	-	да	-
4/.	Газовый напорный резервуар	nd -beliaiter	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

					Необходимость (да, -)			
№ п/п	Наименование оборудования	Тип	Per. №	Дата ТО	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	800THΓ-6,10- M1-0/25-4- 2гр.Α	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	ΓΧΚ-8/1,6- 2000M	7788	11.11.2024	да	-	да	да
59.	Газификатор кислорода	ΓΧΚ-8/1,6- 2000M	7789	11.11.2024	да	-	да	да
60.	Газификатор азота	ΓΧΚ-8/1,6- 1000M	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	A-100	29-39	25.12.2024	да	-	да	да
64.	Адсорбер	A-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

O. B. Ткач 0 555 7 76 79 otkach@aommz.com

ВИЗА: В.М. Швец