



ОАО «МОЛДАВСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД»

14.03.2024 № 1002-42-11

на № _____ от _____



ОАО
«ММЗ»



ВАТ «МОЛДАВСЬКИЙ МЕТАЛУРГІЙНИЙ ЗАВОД»

5500, ПМР, г. Рыбница, ул. Индустриальная, 1
1, Industrialnaya str., Rybnitsa, 5500, Moldova



Validate with the
CARES Cloud App

ПОТЕНЦИАЛЬНЫМ
ПОДРЯДЧИКАМ

г. Рыбница

«14» марта 2024

ОАО «Молдавский металлургический завод» предлагает всем потенциальным подрядчикам рассмотреть возможность выполнения работ по капитальному ремонту стеновых ограждений из оцинкованного профлиста здания главного корпуса ЭСПЦ ОАО «ММЗ», согласно ведомости дефектов.

Срок выполнения работ: май-август 2024 года.

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);

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

- 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.

За всей необходимой информацией обращаться: ОАО «ММЗ», здание заводоуправления, 3 этаж, каб. 304 (отдел планирования ремонтов Управления ремонтов) - инженер Воложанина Людмила Григорьевна, тел/факс (555) 7 70 53, E-mail: lvolozhanina@aommz.com

Коммерческие предложения принимаются - **в срок до 04.04.2024 года** по следующим электронным адресам:

1) Отдел планирования ремонтов УР - lvolozhanina@aommz.com

2) Служба безопасности (в копию) - sb@aommz.com, vkunitskiy@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



О.Л. Кучеренко

ОПР УР

(555) 7 78 85, 7 70 53, 7 62 63

E-mail: lvolozhanina@aommz.com

Цех-заказчик: ЭСПЦ

Исполнитель ремонта подрядчик

Инв. № _____

Код объекта 30113100000

УТВЕРЖДАЮ

Начальник УР

П.В. Шестопад

"11" 03 2024 г.

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ № б/н

на капитальный ремонт стеновых ограждений из оцинкованного профлиста здания главного корпуса ЭСПЦ

наименование агрегата

Дата проведения ремонта план

факт

Продолжительность ремонта план

факт

№ п/п	Наименование агрегата, узла, основного конструктивного элемента, требующего ремонта; перечень работ, которые подлежат выполнению; наименование деталей, требующих замены или реставрации; наименование материалов, характеристики и (или) расход которых подлежит уточнению	№ чертежа	Объем работ		Детали						Материалы			Примечание
			ед. изм.	кол-во	подлежат замене		подлежат изготовлению			Наименование	Ед. изм.	кол-во		
					кол-во	масса, кг	наименование(вид обработки)	кол-во шт.	масса всего, кг					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Демонтаж изношенных направляющих (швеллера) стеновых ограждений из оцинкованного профлиста в осях 19-22 по ряду «Ж» отметка от +15.000 м до		м/п	180	180						Газорезка			
2	Монтаж новых направляющих (швеллера) стеновых ограждений из оцинкованного профлиста ЭСПЦ в осях 19-22 по ряду «Ж» отметка от +15.000 м до +32.000 м		м/п	180							Швеллер_№40_Ст 3сп_ГОСТ 8240-89 / ГОСТ 380-71 Уголок_100x100x10_Ст 3сп_ГОСТ 8509-93 / ГОСТ 380-88 Лист_12,0мм_ГОСТ 19903-74_Ст 3сп_ГОСТ 14637-89 Электрод_УОНИ 13/45_Э42А_Ф4,0мм_ГОСТ 9467-75 Электрод_УОНИ 13/45_Э42А_Ф5,0мм_ГОСТ 9467-75	т кг т кг	9 450 1 100	
3	Монтаж крепления стенового профлиста на стене в осях 19-22 по ряду «Ж» отметка от +15.000 м до +32.000 м		шт	540	540						Арматура №8_Б/У_(СПЦ), Лист_4,0мм_Ст 3сп_ГОСТ 19903-74 / ГОСТ 14637-89 Саморез_4.8x35_кровельный_метелл/дерево_белый Электрод_УОНИ 13/45_Э42А_Ф3,0мм_ГОСТ 9467-75	кг кг шт кг	500 300 1000 30	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4	Монтаж профлиста на стену в осях 19-20 по ряду «Ж» отметка +35.000 м		м/п	12							Профнастил_оцинков_Н 75-750-0,7 ГОСТ 24045-94 Арматура №8_Б/У_(СПЦ), Лист_4,0мм_Ст 3сп_ГОСТ 19903-74 / ГОСТ 14637-89 Саморез_4.8x35_кровельный_метелл/дерево_белый Электрод_УОНИ 13/45_Э42А_Ф3,0мм_ГОСТ 9467-75	кг кг кг шт кг	100 15 20 250 10	
5	Демонтаж оцинкованного профлиста стенового ограждения в осях 19-24 ряд "К" отметка +33.000 м		м/п	150	150						Резка			
6	Демонтаж изношенных направляющих (швеллера) стеновых ограждений из оцинкованного профлиста в осях 19-24 по ряду «К» отметка от +33.000 м		м/п	60	60						Газорезка			
7	Монтаж новых направляющих (швеллера) стеновых ограждений из оцинкованного профлиста в осях 119-24 по ряду «К» отметка от +33.000 м		м/п	60							Швеллер_№40_Ст 3сп_ГОСТ 8240-89 / ГОСТ 380-71 Уголок_100x100x10_Ст 3сп_ГОСТ 8509-93 / ГОСТ 380-88 Лист_12,0мм_ГОСТ 19903-74_Ст 3сп_ГОСТ 14637-89 Электрод_УОНИ 13/45_Э42А_Ф4,0мм_ГОСТ 9467-75 Электрод_УОНИ 13/45_Э42А_Ф5,0мм_ГОСТ 9467-75	т кг т кг кг	3 150 200 40 40	
8	Монтаж оцинкованного профлиста стенового ограждения в осях 19-24 ряд "К" отметка +33.000 м		м/п	150							Профнастил_оцинков_Н 75-750-0,7 ГОСТ 24045-94 Арматура №8_Б/У_(СПЦ), Лист_4,0мм_Ст 3сп_ГОСТ 19903-74 / ГОСТ 14637-89 Саморез_4.8x35_кровельный_метелл/дерево_белый Электрод_УОНИ 13/45_Э42А_Ф3,0мм_ГОСТ 9467-75	т кг кг шт кг	1,3 180 240 1000 50	
9	Демонтаж изношенной направляющей (швеллера) стеновых ограждений из оцинкованного профлиста ось 25 пролет «Ж-И» отметка от +7.000 м		м/п	12	12						Газорезка			
10	Демонтаж изношенной направляющей (швеллера) стеновых ограждений из оцинкованного профлиста ось 25 пролет «К-Л» отметка от +7.000 м		м/п	12	12						Газорезка			
11	Демонтаж изношенных направляющих (швеллера) стеновых ограждений из оцинкованного профлиста ось 25 пролет «Л-М» отметка от +7.000 м - +10.000 м		м/п	36	36						Газорезка			
12	Демонтаж изношенных направляющих (швеллера) стеновых ограждений из оцинкованного профлиста ось 25 пролет «П-Р» отметка от +7.000 м - +10.000 м		м/п	48	48						Газорезка			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
13	Монтаж новой направляющей (швеллера) стеновых ограждений из оцинкованного профлиста ось 25 пролет «Ж-И» отметка от +7.000 м		м/п	12							Швеллер_№40_Ст 3сп_ГОСТ 8240-89 / ГОСТ 380-71 Уголок_100x100x10_Ст 3сп_ГОСТ 8509-93 / ГОСТ 380-88 Лист_12,0мм_ГОСТ 19903-74_Ст 3сп_ГОСТ 14637-89 Электрод_УОНИ 13/45_Э42А_Ф4,0мм_ГОСТ 9467-75 Электрод_УОНИ 13/45_Э42А_Ф5,0мм_ГОСТ 9467-75 Арматура №8_Б/У_(СПЦ), Лист_4,0мм_Ст 3сп_ГОСТ 19903-74 / ГОСТ 14637-89 Саморез_4.8x35_кровельный_метелл/дерево_белый Электрод_УОНИ 13/45_Э42А_Ф3,0мм_ГОСТ 9467-75	кг кг т кг кг кг кг шт кг	600 30 40 5 5 150 300 50 5	
14	Монтаж новой направляющей (швеллера) стеновых ограждений из оцинкованного профлиста ось 25 пролет «К-Л» отметка от +7.000 м		м/п	12							Швеллер_№40_Ст 3сп_ГОСТ 8240-89 / ГОСТ 380-71 Уголок_100x100x10_Ст 3сп_ГОСТ 8509-93 / ГОСТ 380-88 Лист_12,0мм_ГОСТ 19903-74_Ст 3сп_ГОСТ 14637-89 Электрод_УОНИ 13/45_Э42А_Ф4,0мм_ГОСТ 9467-75 Электрод_УОНИ 13/45_Э42А_Ф5,0мм_ГОСТ 9467-75 Арматура №8_Б/У_(СПЦ), Лист_4,0мм_Ст 3сп_ГОСТ 19903-74 / ГОСТ 14637-89 Саморез_4.8x35_кровельный_метелл/дерево_белый Электрод_УОНИ 13/45_Э42А_Ф3,0мм_ГОСТ 9467-75	кг кг т кг кг кг кг шт кг	600 30 40 5 5 150 300 50 5	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
15	Монтаж новых направляющих (швеллера) стеновых ограждений из оцинкованного профлиста ось 25 пролет «Л-М» отметка от +7.000 м - +10.000 м		м/п	36							Швеллер_№40_Ст 3сп_ГОСТ 8240-89 / ГОСТ 380-71 Швеллер_№30_Ст 3сп_ГОСТ 8240-89 / ГОСТ 380-71 Уголок_100x100x10_Ст 3сп_ГОСТ 8509-93 / ГОСТ 380-88 Лист_12,0мм_ГОСТ 19903-74_Ст 3сп_ГОСТ 14637-89 Электрод_УОНИ 13/45_Э42А_Ф4,0мм_ГОСТ 9467-75 Электрод_УОНИ 13/45_Э42А_Ф5,0мм_ГОСТ 9467-75 Арматура №8_Б/У_(СПЦ), Лист_4,0мм_Ст 3сп_ГОСТ 19903-74 / ГОСТ 14637-89 Саморез_4.8x35_кровельный_металл/дерево_белый Электрод_УОНИ 13/45_Э42А_Ф3,0мм_ГОСТ 9467-75	кг кг кг т кг кг кг кг шт кг	1200 600 90 120 15 15 450 900 150 15		
16	Монтаж новых направляющих (швеллера) стеновых ограждений из оцинкованного профлиста ось 25 пролет «П-Р» отметка от +7.000 м - +10.000 м		м/п	48							Швеллер_№40_Ст 3сп_ГОСТ 8240-89 / ГОСТ 380-71 Уголок_100x100x10_Ст 3сп_ГОСТ 8509-93 / ГОСТ 380-88 Лист_12,0мм_ГОСТ 19903-74_Ст 3сп_ГОСТ 14637-89 Электрод_УОНИ 13/45_Э42А_Ф4,0мм_ГОСТ 9467-75 Электрод_УОНИ 13/45_Э42А_Ф5,0мм_ГОСТ 9467-75 Арматура №8_Б/У_(СПЦ), Лист_4,0мм_Ст 3сп_ГОСТ 19903-74 / ГОСТ 14637-89 Саморез_4.8x35_кровельный_металл/дерево_белый Электрод_УОНИ 13/45_Э42А_Ф3,0мм_ГОСТ 9467-75	кг кг т кг кг кг кг шт кг	2400 120 160 20 20 600 1200 200 20		
17	Демонтаж оцинкованного профлиста стенового ограждения ось 10 пролет П-Р		м/п	150	150						Газорезка				
18	Демонтаж направляющих (швеллера) стеновых ограждений из оцинкованного профлиста ось 10 пролет П-Р		м/п	24	24						Газорезка				
19	Демонтаж деформированных фахверковых колонн ось 10 пролет П-Р		м/п	24	24						Газорезка				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
20	Монтаж новых фахверковых колонн ось 10 пролет П-Р		м/п	24							Швеллер_№30_Ст 3сп_ГОСТ 8240-89 / ГОСТ 380-71 Лист_12,0мм_ГОСТ 19903-74_Ст 3сп_ГОСТ 14637-89 Лист_16,0мм_Ст 3сп_ГОСТ 19903-74 / ГОСТ 14637-89 Электрод_УОНИ 13/45_Э42А_Ф4,0мм_ГОСТ 9467-75 Электрод_УОНИ 13/45_Э42А_Ф5,0мм_ГОСТ 9467-75	кг кг кг кг кг	840 300 300 50 50	
21	Монтаж направляющих (швеллера) стеновых ограждений из оцинкованного профлиста ось 10 пролет П-Р		м/п	24							Швеллер_№30_Ст 3сп_ГОСТ 8240-89 / ГОСТ 380-71 Уголок_100х100х10_Ст 3сп_ГОСТ 8509-93 / ГОСТ 380-88 Электрод_УОНИ 13/45_Э42А_Ф4,0мм_ГОСТ 9467-75 Электрод_УОНИ 13/45_Э42А_Ф5,0мм_ГОСТ 9467-75	кг кг кг кг	840 180 20 20	
22	Монтаж оцинкованного профлиста стенового ограждения ось 10 пролет П-Р		м/п	150							Профнастил_оцинков_Н 75-750-0,7 ГОСТ 24045-94 Арматура №8_Б/У_(СПЦ), Лист_4,0мм_Ст 3сп_ГОСТ 19903-74 / ГОСТ 14637-89 Саморез_4.8х35_кровельный_металл/дерево_белый Электрод_УОНИ 13/45_Э42А_Ф3,0мм_ГОСТ 9467-75	т кг кг шт кг	1,2 180 240 1000 50	

Зам. начальника УР

О.А. Мануйлов

СОГЛАСОВАНО
Начальник ЭСПЦ

А.А. Рябчук

исп. Мастер УР Чеховский В.С.
тел. 79-82