



Validate with the CARES Cloud App

ОАО «МОЛДАВСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД»

17.11.2021 № 02-2014-559

на № _____ от _____



ОАО
«ММЗ»

ВАТ «МОЛДАВСЬКИЙ МЕТАЛУРГІЙНИЙ 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 | 395-153.01.02.00.000 | 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 | 395-153.01.02.00.000 | 179 | 27.11.2022 | да | | | да |
| 81. | Фильтр пыли | 395-153.01.02.00.000 | 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 | 400-10 | 6462 | 21.03.2022 | да | | да | да |
| 140. | Баллон | 400-10 | 6464 | 21.03.2022 | да | | да | да |
| 141. | Баллон | 400-10 | 6467 | 21.03.2022 | да | | да | да |
| 142. | Баллон | 400-10 | 6471 | 21.03.2022 | да | | да | да |
| 3.2. Трубопроводы | | | | | | | | |
| 143. | Трубопровод природного газа ЭСПЦ | газопровод | 545 | 12.10.2022 | да | | да | да |
| 144. | Трубопровод кислорода СПЦ | кислородопровод | | 22.08.2022 | да | | да | да |
| 145. | Газопровод ПВК | Пг-6,0/0,4/0,25 | 4-ХМ | 17.08.2022 | да | | да | да |
| 146. | Газопровод ПВК | Пг-0,5 | 031 | 17.08.2022 | да | | да | да |
| 147. | Кислородопровод ОЗЭ | | 01 | 16.08.2022 | да | | да | да |
| 148. | Трубопровод природного газа СПЦ | газопровод | 25 | 15.08.2022 | да | | да | да |
| УПиОП | | | | | | | | |
| 149. | Автоклав | Автоклав | 7875 | 12.09.2022 | да | | да | да |
| ЭСЦ | | | | | | | | |
| 150. | Сосуд ВЭЭ для вакуумирования стали | ресивер | 7920 | 02.11.2022 | | | да | |
| 151. | Сосуд ВЭЭ для вакуумирования стали | ресивер | 7921 | 06.11.2022 | | | да | |
| ЭЦ | | | | | | | | |
| 152. | Воздушный выключатель | ВВУ-35 (35ВЛ-СТК) | 73 | 07.2022 | да | да | | да |
| 153. | Воздушный выключатель | ВВУ-35 (35В-2Т) | 77 | 07.2022 | да | да | | да |
| 154. | Воздушный выключатель | ВВУ-35 (35ВС) | 78 | 07.2022 | да | да | | да |
| 155. | Воздушный выключатель | ВВУ-35 (35ВЛ-ТРГ) | 76 | 07.2022 | да | да | | да |
| 156. | Воздушный выключатель | ВВЭ-35 (35ВЛ-2) | 114 | 07.2022 | да | да | | да |
| 157. | Воздушный выключатель | ВВЭ-35 (35ВЛ-3.1) | 110 | 07.2022 | да | да | | да |
| 158. | Воздушный выключатель | ВВЭ-35 (35ВЛ-3.2) | 116 | 07.2022 | да | да | | да |
| 159. | Воздушный выключатель | ВВЭ-35 (35ВЛ-4) | 109 | 07.2022 | да | да | | да |
| 160. | Воздушный выключатель | ВВЭ-35 (35ВЛ-5.1) | 111 | 07.2022 | да | да | | да |
| 161. | Воздушный выключатель | ВВЭ-35 (35ВЛ-5.2) | 113 | 07.2022 | да | да | | да |
| 162. | Воздушный выключатель | ВВЭ-35 (35ВЛ-7) | 112 | 07.2022 | да | да | | да |
| 163. | Воздушный выключатель | ВВЭ-35 (35ВЛ-11) | 117 | 07.2022 | да | да | | да |
| 164. | Воздушный выключатель | ВВЭ-35 (35ВО-I) | 115 | 07.2022 | да | да | | да |
| 165. | 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

