**ИЗВЕЩЕНИЕ**

**о проведении торговой процедуры – Запроса предложений**

**Определение максимальной арендной ставки по договору аренды имущества и лица, выразившего готовность заключить договор по такой ставке.**

**Собственник имущества** – ООО «Сибшахтмонтаж» (630105, г. Новосибирск, ул. Кропоткина, д. 271, оф. 413-3, ОГРН 1064205129977, ИНН 4205120049) признан банкротом, находится в процедуре конкурсного производства на основании Решения Арбитражного суда Новосибирской области от 29.12.2020 по делу № А45-43321/2019.

**Информация об организаторе:** Конкурный управляющий ООО «Сибшахтмонтаж» (630105, г. Новосибирск, ул. Кропоткина, д. 271, оф. 413-3, ОГРН 1064205129977, ИНН 4205120049, дело о банкротстве № А45-43321/2019) Болоцкий Алексей Дмитриевич (ИНН 772480384626, СНИЛС 134-681-968-87, рег. номер 19020; почтовый адрес: 125026, г. Москва, а/я №3) - член Ассоциации «Региональная саморегулируемая организация профессиональных арбитражных управляющих» (ИНН 7701317591, ОГРН 1027701018730, 119121, г. Москва, Москва, пер. Неопалимовский 2-й, д. 7, п. 1).

**Запрос предложений проводится** в форме электронного сбора предложений, открытого по составу участников и с открытой формой подачи предложений.

**Оператор электронной площадки:** Акционерное общество «Новые информационные системы» (АО «НИС»).

**Контактный телефон:** +7 (985) 059-02-74

Информационное сообщение о запросе предложений в электронной форме размещается в сети Интернет на сайте: АО «НИС»: http://trade.nistp.ru/

Запрос предложений проходят в соответствии с регламентом Электронной торговой площадки АО «НИС» (далее – ЭТП).

Прием заявок осуществляется с 12:00 часов **26.09.2022 г**. до 12:00 часов **26.10.2022 г.** по московскому времени.

В случае, если несколько участников запроса предложений представили в установленный срок заявки, содержащие различные предложения о цене аренды, установленной для определенного периода проведения запроса предложений, победителем признается участник, предложивший максимальную цену.

В случае, если несколько участников запроса предложений представили в установленный срок заявки, содержащие равные предложения о цене аренды, установленной для определенного периода проведения запроса предложений, победителем признается участник, который первым представил в установленный срок заявку на участие в запросе предложений.

**Предмет запроса предложений:**

Лот № 1. Право аренды имущества ООО «Сибшахтмонтаж»:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Инвентарный номер** | **Количество** | **Наименование** |
| 1. | б/н | 1 | Насос шламовый погружной модели BQS100-35/18.5 N |
| 2. | б/н | 1 | Насос шламовый погружной модели BQS100-35/18.5 N |
| 3. | БП-000285 | 1 | Агрегат насосный ЦНС 300-240 с эл. дв. ВА04- 450LA4 315кВт/1500об.мин/6КВ. |
| датчики контроля температуры |
| 4. | БП-000286 | 1 | Агрегат насосный ЭЦВ 14-210-300Х с эл. |
| дв. ПЭДВ 250-320-В5 (без двигателя) |
| 5. | БП-000287 | 1 | Агрегат насосный ЭЦВ 14-210-300Х с эл. |
| дв. ПЭДВ 250-320-В5 |
| 6. | БП-000288 | 1 | Агрегат насосный ЭЦВ 14-210-300Х с эл. |
| дв. ПЭДВ 250-320-В5 |
| 7. | БП-000301 | 1 | Вентилятор ВМЭ-6.000.000(660/1147) в комплекте с глушителем шума |
| 8. | БП-000302 | 1 | Вентилятор ВМЭ-6.000.000(660/1147) в комплекте с глушителем шума |
| 9. | БП-000304 | 1 | Вентилятор ВМЭ-8.00-000 (с эл. |
| двигателем 660/1140РВ) |
| 10. | БП-000310 | 1 | Датчик метана стационарный ДМС 03-01 |
| 11. | БП-000311 | 1 | Датчик метана стационарный ДМС 03-01 |
| 12. | БП-000313 | 1 | Датчик метана стационарный ДМС 03-01 |
| 13. | БП-000314 | 1 | Датчик метана стационарный ДМС 03-01 |
| 14. | БП-000315 | 1 | Датчик метана стационарный ДМС 03-01 |
| 15. | БП-000316 | 1 | Датчик метана стационарный ДМС 03-01 |
| 16. | БП-000317 | 1 | Датчик метана стационарный ДМС 03-01 |
| 17. | БП-000318 | 1 | Датчик метана стационарный ДМС 03-01 |
| 18. | БП-000319 | 1 | Датчик метана стационарный ДМС 03-01 |
| 19. | БП-000320 | 1 | Датчик метана стационарный ДМС 03-01 |
| 20. | БП-000321 | 1 | Датчик метана стационарный ДМС 03-01 |
| 21. | БП-000322 | 1 | Датчик метана стационарный ДМС 03-01 |
| 22. | БП-000323 | 1 | Датчик метана стационарный ДМС 03-01 |
| 23. | БП-000325 | 1 | Датчик метана стационарный ДМС 03-01 |
| 24. | БП-000326 | 1 | Датчик метана стационарный ДМС 03-01 |
| 25. | БП-000327 | 1 | Датчик метана стационарный ДМС 03-01 |
| 26. | БП-000328 | 1 | Датчик метана стационарный ДМС 03-01 |
| 27. | БП-000329 | 1 | Датчик метана стационарный ДМС 03-01 |
| 28. | БП-000330 | 1 | Датчик метана стационарный ДМС 03-01 |
| 29. | БП-000331 | 1 | Датчик метана стационарный ДМС 03-01 |
| 30. | БП-000332 | 1 | Датчик метана стационарный ДМС 03-01 |
| 31. | БП-000334 | 1 | Датчик метана стационарный ДМС 03-01 |
| 32. | БП-000335 | 1 | Датчик метана стационарный ДМС 03-01 |
| 33. | БП-000336 | 1 | Датчик метана стационарный ДМС 03-01 |
| 34. | БП-000337 | 1 | Датчик метана стационарный ДМС 03-01 |
| 35. | БП-000338 | 1 | Датчик метана стационарный ДМС 03-01 |
| 36. | БП-0С0339 | 1 | Датчик метана стационарный ДМС 03-01 |
| 37. | БП-000340 | 1 | Датчик метана стационарной ДМС 03-01 |
| 38. | БП-000342 | 1 | Датчик метана стационарный ДМС 03-01 |
| 39. | БП-000344 | 1 | Датчик метана стационарный ДМС 03-01 |
| 40. | БП-000345 | 1 | Датчик метана стационарный ДМС 03-01 |
| 41. | БП-000346 | 1 | Датчик метана стационарный ДМС 03-01 |
| 42. | БП-000347 | 1 | Датчик метана стационарный ДМС 03-01 |
| 43. | БП-000348 | 1 | Датчик метана стационарный ДМС 03-01 |
| 44. | БП-000349 | 1 | Датчик метана стационарный ДМС 03-01 |
| 45. | БП-000350 | 1 | Датчик метана стационарный ДМС 03-01 |
| 46. | БП-000351 | 1 | Датчик метана стационарный ДМС 03-01 |
| 47. | БП-000352 | 1 | Датчик метана стационарный ДМС 03-01 |
| 48. | БП-000353 | 1 | Датчик токсичных газов СДТГ 01.01.01 |
| 49. | БП-000356 | 1 | Датчик токсичных газов СДТГ 01.01.01 |
| 50. | БП-000357 | 1 | Датчик токсичных газов СДТГ 01.01.01 |
| 51. | БП-000359 | 1 | Датчик токсичных газов СДТГ 01.01.01 |
| 52. | БП-000360 | 1 | Датчик токсичных газов СДТГ 01.01.01 |
| 53. | БП-000361 | 1 | Датчик токсичных газов СДТГ 01.01.01 |
| 54. | БП-000362 | 1 | Датчик токсичных газов СДТГ 01.01.01 |
| 55. | БП-000364 | 1 | Датчик токсичных газов СДТГ 01.01.01 |
| 56. | БП-000365 | 1 | Датчик токсичных газов СДТГ 01.01.01 |
| 57. | БП-000366 | 1 | Датчик токсичных газов СДТГ01.01.01 |
| 58. | БП-000368 | 1 | Датчик токсичных газов СДТГ 01.01.01 |
| 59. | БП-000369 | 1 | Датчик токсичных газов СДТГ 01.01.01 |
| 60. | БП-000370 | 1 | Датчик токсичных газов СДТГ 01.01.01 |
| 61. | БП-000371 | 1 | Датчик токсичных газов СДТГ 01.01.01 |
| 62. | БП-000372 | 1 | Датчик токсичных газов СДТГ 01.01.01 |
| 63. | БП-000374 | 1 | Датчик токсичных газов СДТГ 01.01.01 |
| 64. | БП-000375 | 1 | Датчик токсичных газов СДТГ 11.01.01 |
| 65. | БГ1-000376 | 1 | Датчик токсичных газов СДТГ 11.01.01 |
| 66. | БП-000377 | 1 | Датчик токсичных газов СДТГ 11.01.01 |
| 67. | БП-ОС'0378 | 1 | Датчик токсичных газов СДТГ 11.01.01 |
| 68. | БП-0С0379 | 1 | Датчик токсичных газов СДТГ 11.01.01 |
| 69. | БП-0С0380 | 1 | Датчик токсичных газов СДТГ 11.01.01 |
| 70. | БП-0С0381 | 1 | Датчик токсичных газов СДТГ 11.01.01 |
| 71. | БП-0С0382 | 1 | Дробилка одновалковая ДО-1М |
| 72. | БП-0С0383 | 1 | Контроллер локальный SDA-10/1 |
| 73. | БП-0С0384 | 1 | Измеритель гидравлических шумов ИГШ-01 |
| 74. | БП-0С0385 | 1 | Компрессор ПК-1,75А |
| 75. | БП-0С0396 | 1 | Комплекс мульти-измерительный МИК- |
| 01 (измеритель запыленности) |
| 76. | БП-000398 | 1 | Комплекс мульти-измерительный МИК01 (измеритель запыленности) |
| 77. | БП-000399 | 1 | Комплекс мульти-измерительный МИК- |
| 01 (измеритель запыленности) |
| 78. | БП-000401 | 1 | Комплекс мульти-измерительный МИК01 (измеритель запыленности) |
| 79. | БП-000402 | 1 | Комплекс мульти-измерительный МИК- |
| 01 (измеритель запыленности) |
| 80. | БП-000403 | 1 | Комплекс мульти-измерительный МИК- |
| 01 (измеритель запыленности) |
| 81. | БП-000406 | 1 | МФУ лазерное Kyocera FS-C8520MFP цветной |
| 82. | БП-000405 | 1 | Модуль трансформаторов |
| 83. | БП-000407 | 1 | Насос 1В20/10 на раме с ВРА 132М4 БУ2,5 11 кВт 1500об/мин 1140/660В IM1081 PBExdl |
| 84. | БП-000408 | 1 | Насос 1В20/10 на раме с ВРА 132М4 БУ2,5 11 кВт 1500об/мин 1140/660В IM1081 PBExdl |
| 85. | БП-000409 | 1 | Насос 6Ш8 на раме с ВРА250М4 IE2 2.5 Ml001 380/660 50Гц IP55 |
| 86. | БП-000410 | 1 | Насос 6Ш8 на раме с ВРА250М4 IE2 2.5 Ml001 380/660 50Гц IP55 |
| 87. | БП-000411 | 1 | Насос К60М с двиг. АИУ 132М4 11/1500 1140/660В РВ |
| 88. | БП-000412 | 1 | Насос К60М с двиг. АИУ 132М4 11/1500 1140/660В РВ |
| 89. | БП-000413 | 1 | Насос ЦНС 300/360 |
| 90. | БП-000416 | 1 | Плоттер HP Designjet Т830 |
| 91. | БП-000424 | 1 | Распредустройство модульное комплектное 6кВ |
| 92. | БП-000425 | 1 | Циклон батарейный БЦ-2-6х (4+3) в комплекте с бункером сбора пыли |
| 93. | БП-000426 | 1 | Циклон батарейный БЦ-2-6х (4+3) в комплекте с бункером сбора пыли |
| 94. | БП-000429 | 1 | Система автоматизир-ого управления и контроля вентилятора глав-го проветр-ия САУК ВГП на базе ВОД-40 |
| 95. | БП-000433 | 1 | Принтер Zenius Classic |
| 96. | БП-000427 | 1 | Устройство сигнализирующее СУ-27.11- |
| 20.20.10/20 |
| 97. | БП-000434 | 1 | Кондиционер канальный Energolux SAU100U1-A/SAD80D1-A |
| 98. | БП-000435 | 1 | Кондиционер канальный Energolux SAU80U1-A/SAD80D1-A |
| 99. | БП-000456 | 1 | Кондиционер канальный Energolux SAU80U1-A/SAD80D1 - А. 1 -А |
| 100. | БП-000429 | 1 | Насос центробежный ЦНС 300/480 |
| 101. | БП-0004\*0 | 1 | Насос ЦНС300-120 без двиг, без рамы |
| 102. | БП-000441 | 1 | Трансформатор ТМГ-400кВА 6/0,7кВ У/Ун-0 УХЛ1 |
| 103. | БП-000442 | 1 | Трансформатор ТМГ-400кВА 6/0,7кВ У/Ун-0 УХЛ1 |
| 104. | БП-000443 | 1 | Трансформатор ТМГ-400кВА 6/0,7кВ У/Ун-0 УХЛ1 |
| 105. | БП-000454 | 1 | Пост охраны 2,5\*3\*2,2(1) |
| 106. | б/н | 1 | Пост охраны 2,5\*3\*2,2 (2) |
| 107. | б/н | 1 | Пост охраны2,5\*3\*2,2 (3) |
| 108. | БП-000461 | 1 | Комплект шахтный погружной насосный модель QKSG тип 320-500/130-4 (без двигателя) |
| 109. | БП-000464 | 1 | Комплект шахтный погружной насосный модель QKSG тип 320-500/130-4 |
| 110. | БП-000465 | 1 | Комплект шахтный погружной насосный модель QKSG тип 320-500/130-4 |
| 111. | БП-000466 | 1 | Насос погружной модель QKSG тип 500/130-4 |
| 112. | БП-000468 | 1 | Устройство подземное вычислительное ПВУ с комплектом плат А4 |
| 113. | БП-000479 | 1 | Система видеонаблюдения |
| 114. | БП-000480 | 1 | Агрегат погружной насосный во взрывозащищенном исполнении Flygt BS 2201.691НТ, с эл.двиг и кабелем. |
| 115. | БП-000598 | 1 | Датчик токсичных газов СДТГ 01.01.01 |
| 116. | БП-000599 | 1 | Датчик токсичных газов СДТГ01.01.01 |
| 117. | БП-000601 | 1 | Датчик токсичных газов СДТГ 01.01.01 |
| 118. | БП-000602 | 1 | Датчик токсичных газов СДТГ 01.01.01 |
| 119. | БП-000604 | 1 | Дымосос Д-13,5/1000 с эл.двигателем 90/1000 кВт (правого вращения) |
| 120. | БП-000603 | 1 | Дымосос Д-13,5/1000 с эл.двигателем 90/1000 кВт (правого вращения) |
| 121. | БП-000605 | 1 | ПВУ с комплектом плат А4 |
| 122. | БП-000506 | 1 | ПВУ с комплектом плат А4 |
| 123. | БП-000507 | 1 | ПВУ с комплектом плат А4 |
| 124. | БП-000508 | 1 | Устройство сигнализирующее СУ-27.11- |
| 20.20.10/20 |
| 125. | БП-000509 | 1 | Устройство сигнализирующее СУ-27.11- |
| 20.20.10/20 |
| 126. | БП-0005'0 | 1 | Устройство сигнализирующее СУ-27.11- |
| 20.20.10/21 |
| 127. | БП-000731 | 1 | Датчик метана стационарный ДМС 03-01 |
| 128. | БП-000732 | 1 | Датчик метана стационарный ДМС 03-01 |
| 129. | БП-000733 | 1 | Датчик метана стационарный ДМС 03-01 |
| 130. | БП-000734 | 1 | Датчик метана стационарный ДМС 03-01 |
| 131. | БП-000735 | 1 | Датчик метана стационарный ДМС 03-01 |
| 132. | БП-000736 | 1 | Датчик метана стационарный ДМС 03-01 |
| 133. | БП-000737 | 1 | Датчик метана стационарный ДМС 03-01 |
| 134. | БП-000738 | 1 | Датчик метана стационарный ДМС 03-01 |
| 135. | БП-000739 | 1 | Источник питания шахтный ШИП- |
| 2.2.00/12 |
| 136. | БП-000743 | 1 | Источник питания шахтный ШИП- |
| 2.2.00/12 |
| 137. | БП-000745 | 1 | Источник питания шахтный ШИП- |
| 2.2.00/12 |
| 138. | БП-000746 | 1 | Источник питания шахтный ШИП- |
| 2.2.00/12 |
| 139. | БП-000747 | 1 | Источник питания шахтный ШИП- |
| 2.2.00/12 |
| 140. | БП-000759 | 1 | Комплектная трансформаторная подстанция взрывозащищенная КТПВМ 630/6-1,2/0,69 УХЛ5 исполнение 01 с вакуумным выключателем и двумя вакуумными контакторами |
| 141. | БП-000423 | 1 | Трансформатор ТМГ-400кВА 6,3/3 кВ Д/Ун-11 УХЛ1 |
| 142. | БП-000422 | 1 | Трансформатор ТМГ-400кВА 6,3/3 кВ Д/Ун-11 УХЛ1 |
| 143. | БП-000363 | 1 | Датчик токсичных газов СДТГ 01.01.01 |
| 144. | БП-000765 | 1 | Грохот инерционный ГИСТ 72 с комплектом сит |
| 145. | БП-000421 | 1 | Трансформатор ТМГ-400кВА 6,3/3 кВ Д/Ун-11 УХЛ1 |
| 146. | БП-000041 | 1 | Кондиционер DAIKIN FTYN50LV1B |
| 147. | БП-000042 | 1 | Система контроля доступа Регсо |
| 148. | БП-000043 | 1 | Сплит- система MSMACU-18HRFN1 |
| (МОВО) |
| 149. | БП-000044 | 1 | Сплит- система MSMACU-18HRFN1 |
| (МОВО) |
| 150. | БП-000046 | 1 | Анкероустановщик MQT-120 |
| 151. | БП-000047 | 1 | Анкероустановщик MQT-120 |
| 152. | БП-000048 | 1 | Анкероустановщик MQT-120 |
| 153. | БП-000049 | 1 | Анкероустановщик MQT-120 |
| 154. | БП-000050 | 1 | Анкероустановщик MQT-120 |
| 155. | БП-000051 | 1 | Анкероустановщик MQT-120 |
| 156. | БП-000052 | 1 | Анкероустановщик MQT-120 |
| 157. | БП-000053 | 1 | Анкероустановщик MQT-120 |
| 158. | БП-000С54 | 1 | Аппарат телефонный ТАШ 1-15А |
| 159. | БП-000061 | 1 | Гидроциклон ПВО-ГЦ-1080 |
| 160. | БП-000062 | 1 | Гидроциклон ПВО-ГЦ-1080 |
| 161. | БП-000183 | 1 | Датчик скорости воздушного потока СДСВ 01.01.01-4.45 |
| 162. | БП-000267 | 1 | Станция компактная магнитная КСМП 52-2 УХЛ5 (без УПП) |
| 163. | БП-000275 | 1 | Подстанция распределительная РП-6кВ |
| 164. | БП-003065 | 1 | Датчик метана стационарный ДМС-03-01 |
| 165. | БП-00Э067 | 1 | Датчик метана стационарный ДМС-03-01 |
| 166. | БП-000184 | 1 | Датчик скорости воздушного потока СДСВ 01.01.01-4.45 |
| 167. | БП-00Э185 | 1 | Датчик скорости воздушного потока СДСВ 01.01.01-4.45 |
| 168. | БП-00Э187 | 1 | Датчик токсичных газов СДТГ 11.01.01 |
| 169. | БП-00Э204 | 1 | Датчик токсичных газов СДТГ 01.01.01 |
| 170. | БП-00Э212 | 1 | Насос 6Ш8 на раме с эл. дв.2ВР280 110кВт 1500об 660/1140взр. |
| 171. | БП-00Э215 | 1 | Насос центробежный ЦНС 180/340 |
| 172. | БП-000214 | 1 | Преобразователь частотный |
| взрывозащищенного исполнения BP Л400/1140В |
| 173. | БП-000215 | 1 | Принтер/Копир/Сканер МФУ Kyocera ECOSYS M4125idn |
| 174. | БП-000216 | 1 | Принтер/Копир/Сканер МФУ Kyocera ECOSYS M4125idn |
| 175. | БП-000217 | 1 | Система мобильная осветительная JGL RALS9936 60W |
| 176. | БП-000218 | 1 | Система мобильная осветительная JGL RALS9936 60W |
| 177. | БП-000219 | 1 | Система мобильная осветительная JGL RALS9936 60W |
| 178. | БП-000220 | 1 | Система мобильная осветительная JGL RALS9936 60W |
| 179. | БП-000221 | 1 | Система мобильная осветительная JGL RALS9936 60W |
| 180. | БП-000222 | 1 | Система мобильная осветительная JGL RALS9936 60W |
| 181. | БП-000223 | 1 | Система мобильная осветительная JGL RALS9936 60W |
| 182. | БП-000224 | 1 | Система мобильная осветительная JGL RALS9936 60W |
| 183. | БП-000225 | 1 | Система мобильная осветительная JGL RALS9936 60W |
| 184. | БП-0С0226 | 1 | Система мобильная осветительная JGL RALS9936 60W |
| 185. | БП-0С0227 | 1 | Система мобильная осветительная JGL RALS9936 60W |
| 186. | БП-0С0228 | 1 | Система мобильная осветительная JGL RALS9936 60W |
| 187. | БП-0С0229 | 1 | Система мобильная осветительная JGL RALS9936 60W |
| 188. | БП-0С0230 | 1 | Система мобильная осветительная JGL RALS9936 60W |
| 189. | БП-0С0231 | 1 | Система мобильная осветительная JGL RALS9936 60W |
| 190. | БП-000232 | 1 | Система мобильная осветительная JGL RALS9936 60W |
| 191. | БП-000233 | 1 | Система мобильная осветительная JGL RALS9936 60W |
| 192. | БП-000234 | 1 | Система мобильная осветительная JGL RALS9936 60W |
| 193. | БП-000235 | 1 | Система мобильная осветительная JGL RALS9936 60W |
| 194. | БП-000236 | 1 | Система мобильная осветительная JGL RALS9936 60W |
| 195. | БП-000237 | 1 | Система мобильная осветительная JGL RALS9936 60W |
| 196. | БП-0С0238 | 1 | Система мобильная осветительная JGL RALS9936 60W |
| 197. | БП-0С0239 | 1 | Система мобильная осветительная JGL RALS9936 60W |
| 198. | БП-0С0240 | 1 | Система мобильная осветительная JGL RALS9936 60W |
| 199. | БП-0С024: | 1 | Система мобильная осветительная JGL RALS9936 60W |
| 200. | БП-0С0242 | 1 | Система мобильная осветительная JGL RALS9936 60W |
| 201. | БП-0С0243 | 1 | Система мобильная осветительная JGL RALS9936 60W |
| 202. | БП-00024\* | 1 | Система мобильная осветительная JGL RALS9936 60W |
| 203. | БП-000245 | 1 | Система мобильная осветительная JGL RALS9936 60W |
| 204. | БП-000246 | 1 | Система мобильная осветительная JGL RALS9936 60W |
| 205. | БП-000247 | 1 | Система мобильная осветительная JGL RALS9936 60W |
| 206. | БП-000248 | 1 | Система мобильная осветительная JGL RALS9936 60W |
| 207. | БП-000249 | 1 | Система мобильная осветительная JGL RALS9936 60W |
| 208. | БП-000250 | 1 | Система мобильная осветительная JGL RALS9936 60W |
| 209. | БП-000251 | 1 | Система мобильная осветительная JGL RALS9936 60W |
| 210. | БП-000252 | 1 | Система мобильная осветительная JGL RALS9936 60W |
| 211. | БП-000253 | 1 | Система мобильная осветительная JGL RALS9936 60W |
| 212. | БП-00Э25Д | 1 | Система мобильная осветительная JGL RALS9936 60W |
| 213. | БП-000255 | 1 | Система мобильная осветительная JGL RALS9936 60W |
| 214. | БП-000256 | 1 | Система мобильная осветительная JGL RALS9936 60W |
| 215. | БП-000257 | 1 | Система мобильная осветительная JGL RALS9936 60W |
| 216. | БП-000258 | 1 | Система мобильная осветительная JGL RALS9936 60W |
| 217. | БП-000259 | 1 | Система мобильная осветительная JGL RALS9936 60W |
| 218. | БП-000260 | 1 | Система мобильная осветительная JGL RALS9936 60W |
| 219. | БП-000261 | 1 | Система мобильная осветительная JGL RALS9936 60W |
| 220. | БП-С00262 | 1 | Система мобильная осветительная JGL RALS9936 60W |
| 221. | БП-С00263 | 1 | Система мобильная осветительная JGL RALS9936 60W |
| 222. | БП-С00264 | 1 | Система мобильная осветительная JGL RALS9936 60W |
| 223. | БП-000265 | 1 | Система мобильная осветительная JGL RALS9936 60W |
| 224. | БП-000265 | 1 | Система мобильная осветительная JGL RALS9936 60W |
| 225. | БП-000268 | 1 | Углесос 14УВ6 УХЛ4 ТУ24.8.1051-77 |
| 226. | БП-000276 | 1 | Система сбора и передачи информации "Сигма" |
| 227. | БП-000277 | 1 | Принтер Zenius |
| 228. | БП-000А58 | 1 | Станция компактная магнитная КСМП 52-2 УХЛ5 (без УПП) |
| 229. | БП-000А59 | 1 | Станция компактная магнитная КСМП 52-2 УХЛ5 (без УПП) |
| 230. | БП-000^60 | 1 | Станция компактная магнитная КСМП 52-2 УХЛ5 (без УПП) |
| 231. | БП-00(К72 | 1 | Кондиционер BALLU-18 |
| 232. | БП-00'Х73 | 1 | Кондиционер Zanussi 18 |
| 233. | БП-00-Х74 | 1 | Кондиционер Zanussi 18 |
| 234. | БП-00(К75 | 1 | МФУ лазерное Kyocera ECOSYS M4125idn |
| 235. | БП-000478 | 1 | Аппаратура контроля "Круг" |
| 236. | БП-000487 | 1 | Пускатель ПВиР-125 БТВМ 1,2/0,69 УХЛ5 |
| 237. | БП-000489 | 1 | Пускатель ПВиР-125 БТВМ 1,2/0,69 УХЛ5 |
| 238. | БП-000490 | 1 | Пускатель ПВиР-125 БТВМ 1,2/0,69 УХЛ5 |
| 239. | БП-000491 | 1 | Пускатель ПВиР-125 БТВМ 1,2/0,69 УХЛ5 |
| 240. | БП-000492 | 1 | Пускатель ПВиР-125 БТВМ 1,2/0,69 УХЛ5 |
| 241. | БП-000493 | 1 | Пускатель ПВиР-125 БТВМ 1,2/0,69 УХЛ5 |
| 242. | БП-000496 | 1 | Пускатель ПВИ-320 БТВМ 1,2/0,69 УХЛ5 |
| 243. | БП-000497 | 1 | Пускатель ПВИ-3 20 БТВМ 1,2/0,69 УХЛ5 |
| 244. | БП-000499 | 1 | Пускатель ПВИ-320 БТВМ 1,2/0,69 УХЛ5 |
| 245. | БП-000500 | 1 | Автоматический выключатель АВШ-400 |
| Р (400/250) 1,2/0,69 УХЛ5 |
| 246. | БП-000501 | 1 | Автоматический выключатель АВШ-400 |
| Р (400/250) 1,2/0,69 УХЛ5 |
| 247. | БП-000502 | 1 | Агрегат пусковой шахтный АПШ. 1Ш1,2/0,69 УХЛ5 |
| 248. | БП-000503 | 1 | Агрегат пусковой шахтный АПШ. 1Ш1,2/0,69 УХЛ5 |
| 249. | БП-000504 | 1 | Агрегат пусковой шахтный АПШ. 1Ш1,2/0,69 УХЛ5 |
| 250. | БП-000505 | 1 | Станция магнитная компактная КСМ 1-36 УХЛ5 |
| 251. | БП-000595 | 1 | Контейнер для сыпучих грузов |
| 252. | БП-000596 | 1 | Контейнер для сыпучих грузов |
| 253. | БП-000470 | 1 | Конвейер ленточный В= 1200мм L=460m |
| 254. | БП-000471 | 1 | Конвейер ленточный В=1200мм Ь=240м |
| 255. | БП-000477 | 1 | Весы конвейерные "Курс-22(1/4/3) |
| 160/0.5” |
| 256. | БП-000481 | 1 | Система автоматизации и громкоговорящей связи типа Elsap-1 |
| 257. | БП-000482 | 1 | Система автоматизации и громкоговорящей связи типа Elsap-2 |
| 258. | БП-000483 | 1 | Система автоматизации и громкоговорящей связи типа Elsap-3 |
| 259. | БП-000484 | 1 | Система автоматизации и громкоговорящей связи типа Elsap-4 |
| 260. | БП-000485 | 1 | Система автоматизации и громкоговорящей связи типа Elsap-5 |
| 261. | БП-000456 | 1 | Система автоматизации и громкоговорящей связи типа Elsap-6 |
| 262. | БП-0005Э7 | 1 | Станция насосная типа MPI EPS-ЗхЕНРЗК 200/53 для питания механизированной крепи |
| 263. | БП-000510 | 1 | Секция крепи переходная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №1 |
| 264. | БП-000511 | 1 | Секция крепи переходная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №2 |
| 265. | БП-000512 | 1 | Секция крепи переходная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №3 |
| 266. | 5П-000513 | 1 | Секция крепи переходная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №4 |
| 267. | БП-000514 | 1 | Секция крепи переходная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №5 |
| 268. | БП-000515 | 1 | Секция крепи переходная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №6 |
| 269. | 5П-000516 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №1 |
| 270. | БП-000517 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №2 |
| 271. | БП-000518 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №3 |
| 272. | БП-000519 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №4 |
| 273. | БП-000520 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №5 |
| 274. | БП-000521 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №6 |
| 275. | БП-000522 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №7 |
| 276. | БП-000523 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №8 |
| 277. | БП-000524 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №9 |
| 278. | БП-000525 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №10 |
| 279. | БП-000526 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №11 |
| 280. | БП-000527 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №12 |
| 281. | БП-000528 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №13 |
| 282. | БП-000529 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №14 |
| 283. | БП-000530 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №15 |
| 284. | БП-000531 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №16 |
| 285. | БП-000532 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №17 |
| 286. | БП-000533 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №18 |
| 287. | БП-000534 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №19 |
| 288. | БП-000535 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №20 |
| 289. | БП-000536 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №21 |
| 290. | БП-000537 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №22 |
| 291. | БП-000538 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №23 |
| 292. | БП-000539 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №24 |
| 293. | БП-000540 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №25 |
| 294. | БП-000541 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №26 |
| 295. | БП-000542 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №27 |
| 296. | БП-000543 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №28 |
| 297. | БП-000544 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №29 |
| 298. | БП-000545 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №30 |
| 299. | БП-000546 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №31 |
| 300. | БП-000547 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №32 |
| 301. | БП-000548 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №33 |
| 302. | БП-000549 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №34 |
| 303. | БП-000550 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №35 |
| 304. | БП-000551 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №36 |
| 305. | БП-000552 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №37 |
| 306. | БП-000553 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №38 |
| 307. | БП-000554 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №39 |
| 308. | БП-000555 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №40 |
| 309. | БП-000556 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №41 |
| 310. | БП-000557 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №42 |
| 311. | БП-000558 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №43 |
| 312. | БП-000559 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №44 |
| 313. | БП-000560 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №45 |
| 314. | БП-000561 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №46 |
| 315. | БП-000562 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №47 |
| 316. | БП-000563 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №48 |
| 317. | БП-000564 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №49 |
| 318. | БП-000565 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №50 |
| 319. | БП-000566 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №51 |
| 320. | БП-000567 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №52 |
| 321. | БП-000568 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №53 |
| 322. | БП-000569 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №54 |
| 323. | БП-000570 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №55 |
| 324. | БП-000571 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №56 |
| 325. | БП-000572 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №57 |
| 326. | БП-000573 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №58 |
| 327. | БП-000574 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №59 |
| 328. | БП-000575 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №60 |
| 329. | БП-000576 | 1 | Насос ЦНС180-170 с э/дв. 132/1500 |
| 330. | БП-000577 | 1 | Насос ЦНС180-170 с э/дв. 132/1500 |
| 331. | БП-000584 | 1 | Насос ЦНС 180-170 без рамы |
| 332. | БП-000585 | 1 | Насос ЦНС 180-340 б/рамы |
| 333. | БП-000611 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №61 |
| 334. | БП-000612 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №62 |
| 335. | БП-000613 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №63 |
| 336. | БП-000614 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №64 |
| 337. | БП-000615 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №65 |
| 338. | БП-000616 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №66 |
| 339. | БП-000617 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №67 |
| 340. | БП-000618 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №68 |
| 341. | БП-000619 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №69 |
| 342. | БП-000620 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №70 |
| 343. | БП-000621 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №71 |
| 344. | БП-000622 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №72 |
| 345. | БП-000623 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №73 |
| 346. | БП-000624 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №74 |
| 347. | БП-000625 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №75 |
| 348. | БП-000626 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №76 |
| 349. | БП-000627 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №77 |
| 350. | БП-000628 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №78 |
| 351. | БП-000629 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №79 |
| 352. | БП-000630 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №80 |
| 353. | БП-000631 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №81 |
| 354. | БП-000632 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №82 |
| 355. | БП-000633 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №83 |
| 356. | БП-000634 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №84 |
| 357. | БП-000635 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №85 |
| 358. | БП-000636 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №86 |
| 359. | БП-000637 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №87 |
| 360. | БП-000638 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №88 |
| 361. | БП-000639 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №89 |
| 362. | БП-000640 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №90 |
| 363. | БП-000641 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №91 |
| 364. | БП-000642 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №92 |
| 365. | БП-000643 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №93 |
| 366. | БП-000644 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №94 |
| 367. | БП-000645 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №95 |
| 368. | БП-000646 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №96 |
| 369. | БП-000647 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №97 |
| 370. | БП-0006-8 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №98 |
| 371. | БП-0006-9 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №99 |
| 372. | БП-000650 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №100, |
| 373. | БП-000651 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №101 |
| 374. | БП-000652 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №102 |
| 375. | БП-000653 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №103 |
| 376. | БП-000654 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №104 |
| 377. | БП-000655 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №105 |
| 378. | БП-000656 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №106 |
| 379. | БП-000657 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №107 |
| 380. | БП-000658 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №108 |
| 381. | БП-000659 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №109 |
| 382. | БП-000660 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №110 |
| 383. | БП-000661 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №111 |
| 384. | БП-000662 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №112 |
| 385. | БП-000663 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №113 |
| 386. | БП-000664 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №114 |
| 387. | БП-000665 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №115 |
| 388. | БП-000666 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №116 |
| 389. | БП-000667 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №117 |
| 390. | БП-000668 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №118 |
| 391. | БП-000659 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №119 |
| 392. | БП-000670 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №120 |
| 393. | БП-000671 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №121 |
| 394. | БП-000672 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №122 |
| 395. | БП-000673 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №123 |
| 396. | БП-000674 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №124 |
| 397. | БП-000675 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №125 |
| 398. | БП-000676 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №126 |
| 399. | БП-000677 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №127 |
| 400. | БП-000678 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №128 |
| 401. | БП-000679 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №129 |
| 402. | БП-000680 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №130 |
| 403. | БП-000631 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №131 |
| 404. | БП-000632 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №132 |
| 405. | БП-000633 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №133 |
| 406. | БП-000684 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №134 |
| 407. | БП-000685 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №135 |
| 408. | БП-000686 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №136 |
| 409. | БП-000687 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №137 |
| 410. | БП-000688 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №138 |
| 411. | БП-000689 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №139 |
| 412. | БП-000690 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №140 |
| 413. | БП-000691 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №141 |
| 414. | БП-000692 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №142 |
| 415. | БП-000593 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №143 |
| 416. | БП-000694 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №144 |
| 417. | БП-000595 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №145 |
| 418. | БП-000696 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №146 |
| 419. | БП-000697 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №147 |
| 420. | БП-000698 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №148 |
| 421. | БП-000699 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №149 |
| 422. | БП-000700 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №150 |
| 423. | БП-000701 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №151 |
| 424. | БП-000702 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №152 |
| 425. | БП-000703 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №153 |
| 426. | БП-000704 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №154 |
| 427. | БП-000705 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №155 |
| 428. | БП-000706 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №156 |
| 429. | БП-000707 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №157 |
| 430. | БП-000708 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №158 |
| 431. | БП-000709 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №159 |
| 432. | БП-000710 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №160, |
| 433. | БП-000711 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №161 |
| 434. | БП-000712 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №162 |
| 435. | БП-000713 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №163 |
| 436. | БП-000714 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №164 |
| 437. | БП-000715 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №165 |
| 438. | БП-000716 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №166 |
| 439. | БП-000717 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №167 |
| 440. | БП-000718 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №168 |
| 441. | БП-000719 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №169 |
| 442. | БП-000720 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №170 |
| 443. | БП-000721 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №171 |
| 444. | БП-000722 | 1 | Секция крепи линейная с системой ручного пилотного управления ZY6800/14/32 №172 |
| 445. | БП-000356 | 1 | Аппарат телефонный ТАШ 1-15А |
| 446. | БП-000357 | 1 | Аппарат телефонный ТАШ 1-15А |
| 447. | БП-000060 | 1 | Аппарат телефонный ТАШ 1-15А |
| 448. | БП-000283 | 1 | Тахеометр взрывозащищенный Leica FlexLine Plus TS06-5 Ex, |
| 449. | БП-000284 | 1 | Тахеометр взрывозащищенный Leica FlexLine Plus TS06-5 Ex, |
| 450. | БП-000045 | 1 | Сплит- система Energolux SAS18LN1A/SAU18LN1-A |
| 451. | БП-000059 | 1 | Аппарат телефонный ТАШ 1-15A |
| 452. | БП-000055 | 1 | Аппарат телефонный ТАШ 1-15А |
| 453. | БП-000058 | 1 | Аппарат телефонный ТАШ 1-15А |
| 454. | БП-000063 | 1 | Датчик метана стационарный ДМС 03-01 |
| 455. | БП-000064 | 1 | Датчик метана стационарный ДМС-03-01 |
| 456. | БП-000066 | 1 | Датчик метана стационарный ДМС-03-01 |
| 457. | БП-000186 | 1 | Датчик скорости воздушного потока СДСВ 01.01.01-4.45 |
| 458. | БП-000188 | 1 | Датчик токсичных газов СДТГ 11.01.01 |
| 459. | БП-000189 | 1 | Датчик токсичных газов СДТГ 01.01.01 |
| 460. | БП-000190 | 1 | Датчик токсичных газов СДТГ 01.01.01 |
| 461. | БП-000191 | 1 | Датчик токсичных газов СДТГ 01.01.01 |
| 462. | БП-000192 | 1 | Датчик токсичных газов СДТГ 01.01.01 |
| 463. | БП-000193 | 1 | Датчик токсичных газов СДТГ 01.01.01 |
| 464. | БП-000194 | 1 | Датчик токсичных газов СДТГ 01.01.01 |
| 465. | БП-000195 | 1 | Датчик токсичных газов СДТГ 01.01.01 |
| 466. | БП-000196 | 1 | Датчик токсичных газов СДТГ 01.01.01 |
| 467. | БП-000197 | 1 | Датчик токсичных газов СДТГ 01.01.01 |
| 468. | БП-000198 | 1 | Датчик токсичных газов СДТГ 01.01.01 |
| 469. | БП-000199 | 1 | Датчик токсичных газов СДТГ 01.01.01 |
| 470. | БП-000200 | 1 | Датчик токсичных газов СДТГ 01.01.01 |
| 471. | БП-000201 | 1 | Датчик токсичных газов СДТГ 01.01.01 |
| 472. | БП-000202 | 1 | Датчик токсичных газов СДТГ 01.01.01 |
| 473. | БП-000203 | 1 | Датчик токсичных газов СДТГ 01.01.01 |
| 474. | БП-000205 | 1 | Источник питания шахтный ШИП- |
| 2.2.00/12 |
| 475. | БП-000206 | 1 | Источник питания шахтный ШИП- |
| 2.2.00/12 |
| 476. | БП-000274 | 1 | Насос пенобетонный НПБС-1 |
| 477. | БП-000269 | 1 | Устройство сигнализирующее СУ-27.11- |
| 20.20.10/20 |
| 478. | БП-000270 | 1 | Устройство сигнализирующее СУ-27.11- |
| 20.20.10/20 |
| 479. | БП-000271 | 1 | Шкаф-купе 2600\*700\*2450 |
| 480. | БП-000272 | 1 | Электросверло ЭРП-18Д-2М |
| 481. | БП-000273 | 1 | Электросверло ЭРП-18Д-2М |
| 482. | б/н | 1 | Насос ЦНС 300-240 без рамы |
| 483. | б/н | 1 | пускатель рудничный |
| взрывозащищенный ПВИ-320 БТВМ |
| 484. | б/н | 1 | пускатель рудничный |
| взрывозащищенный ПВИ-320 БТВМ |
| 485. | б/н | 1 | Анкероустановщик MQT-120 |
| 486. | б/н | 1 | Анкероустановщик MQT-120 |
| 487. | б/н | 1 | Анкероустановщик MQT-120 |
| 488. | б/н | 1 | Анкероустановщик MQT-120 |
| 489. | б/н | 1 | Анкероустановщик MQT-120 |
| 490. | б/н | 1 | Насос ЦНС 180-170 без рамы |
| 491. | б/н | 1 | Насос ЦНС 180-340 без рамы |
| 492. | б/н | 1 | Насос ЦНС 300-240 без рамы |
| 493. | б/н | 1 | Пневматический буровой анкероустановщик MQT 130/3.2 |
| 494. | б/н | 1 | Пневматический буровой анкероустановщик MQT 130/3.2 |
| 495. | б/н | 1 | Пневматический буровой анкероустановщик MQT 130/3.2 |

**Начальная цена:**

**Аренда имущества** – 3 500 000,00 рублей в месяц, НДС не облагается.

**Шаг на понижение цены:** 10 % от начальной цены.

**Шаг понижения цены: 350 000,00 руб. (10 %)**

**Порядок снижения цены:**

|  |  |
| --- | --- |
| Снижение цены до 3 150 000 руб. | 29.09.2022 |
| Снижение цены до 2 800 000 руб. | 02.10.2022 |
| Снижение цены до 2 450 000 руб. | 05.10.2022 |
| Снижение цены до 2 100 000 руб. | 08.10.2022 |
| Снижение цены до 1 750 000 руб. | 11.10.2022 |
| Снижение цены до 1 400 000 руб. | 14.10.2022 |
| Снижение цены до 1 050 000 руб. | 17.10.2022 |
| Снижение цены до 700 000 руб. | 20.10.2022 |
| **Минимальная цена (цена отсечения) 350 000 руб.** | 23.10.2022 |

Лот № 2. Право аренды земельных участков ООО «Сибшахтмонтаж»:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Инв. номер** | **Местоположение** | **Наименование** |
| 1. | БП-000723 | Кемеровская обл., р-н Беловский, колхоз "Россия" за селом Конево, который граничит с востока с технологической дорогой вдоль станции Проектная, с запада, юга и севера- с лесополосами | Земельный участок, 42:01:0119007:137, 136004 кв. м |
| 2. | БП-000724 | Кемеровская область, Беловский район | Земельный участок, 42:01:0119007:227, 478331 кв. м |
| 3. | БП-000033 | Российская Федерация, Кемеровская область, Ленинск Кузнецкий муниципальный район, Демьяновское сельское поселение | Земельный участок,42:06:0000 000:1905, 12313 кв. м |

**Начальная цена:**

**Аренда земельных участков** – 100 000,00 рублей в месяц, НДС не облагается.

**Шаг на понижение цены:** 10 % от начальной цены.

**Шаг понижения цены: 10 000,00 руб. (10 %)**

**Порядок снижения цены:**

|  |  |
| --- | --- |
| Снижение цены до 90 000 руб. | 29.09.2022 |
| Снижение цены до 80 000 руб. | 02.10.2022 |
| Снижение цены до 70 000 руб. | 05.10.2022 |
| Снижение цены до 60 000 руб. | 08.10.2022 |
| Снижение цены до 50 000 руб. | 11.10.2022 |
| Снижение цены до 40 000 руб. | 14.10.2022 |
| Снижение цены до 30 000 руб. | 17.10.2022 |
| Снижение цены до 20 000 руб. | 20.10.2022 |
| **Минимальная цена (цена отсечения)10 000 руб.** | 23.10.2022 |

Лот № 3. Право аренды имущества ООО «Сибшахтмонтаж»:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Инвентарный номер** | **Количество** | **Наименование** |
| 1. | БП-00016302 | 5 | Секция става А-308.ЛР.800.ЗР.06.000 |
| 2. | БП-00016303 | 10 | Желоб А-308.ЛР.800.ЗР.07.000 |
| 3. | БП-00016304 | 10 | Стенка А-26.ОС.08.000А |
| 4. | БП-00016305 | 10 | Рейка РКЗ.00.001 |
| 5. | БП-00016306 | 10 | Крепеж секция става А-308.ЛР.800.ЗР.06.000 |

**Начальная цена:**

**Аренда имущества** – 100 000,00 рублей в месяц, НДС не облагается.

**Шаг на понижение цены:** 10 % от начальной цены.

**Шаг понижения цены: 10 000,00 руб. (10 %)**

**Порядок снижения цены:**

|  |  |
| --- | --- |
| Снижение цены до 90 000 руб. | 29.09.2022 |
| Снижение цены до 80 000 руб. | 02.10.2022 |
| Снижение цены до 70 000 руб. | 05.10.2022 |
| Снижение цены до 60 000 руб. | 08.10.2022 |
| Снижение цены до 50 000 руб. | 11.10.2022 |
| Снижение цены до 40 000 руб. | 14.10.2022 |
| Снижение цены до 30 000 руб. | 17.10.2022 |
| Снижение цены до 20 000 руб. | 20.10.2022 |
| **Минимальная цена (цена отсечения) 10 000 руб.** | 23.10.2022 |

Лот № 4. Право аренды механизированного очистного комплекса «FAZOS» в составе:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п-п** | **Наименование** | **Количество** |
| 1. | Крепь с электрогидравлическим управлением: FAZOS 25/53 Poz | 126 |
| 2. | Секция крепи концевая FAZOS 25/53 Poz, с электрогидравлическим управлением | 5 |
| 3. | Лавная магистраль трубная типа DN50 HyPres | 1 |
| 4. | Насосная станция для питания крепи эмульсией ЕНР-ЗК 125/50 | 1 |
| 5. | Насосная станция орошения ЕНР-ЗК 125/55 | 1 |
| 6 | Эмульсионный бак | 1 |
| 7 | Орошения бак | 1 |
| 8 | Очистной комбайн KGE-750F с приводом подачи «Megatrak» | 1 |
| 9 | Комплект системы технологического освещения комплекса, установленный на комплексе | 1 |
| 10 | Много-контакторный выключатель НА dk8.10/2/6VAC/6 (W-3) | 1 |
| 11 | Комплект системы громкоговорящей связи и блокировки | 1 |

**Начальная цена:**

**Аренда имущества** – 2 000 000,00 рублей в месяц, НДС не облагается.

**Шаг на понижение цены:** 10 % от начальной цены.

**Шаг понижения цены: 200 000,00 руб. (10 %)**

**Порядок снижения цены:**

|  |  |
| --- | --- |
| Снижение цены до 1 800 000 руб. | 29.09.2022 |
| Снижение цены до 1 600 000 руб. | 02.10.2022 |
| Снижение цены до 1 400 000 руб. | 05.10.2022 |
| Снижение цены до 1 200 000 руб. | 08.10.2022 |
| Снижение цены до 1 000 000 руб. | 11.10.2022 |
| Снижение цены до 800 000 руб. | 14.10.2022 |
| Снижение цены до 600 000 руб. | 17.10.2022 |
| Снижение цены до 400 000 руб. | 20.10.2022 |
| **Минимальная цена (цена отсечения) 200 000 руб.** | 23.10.2022 |

**Настоящее приглашение к участию в запросе предложений носит информационный характер и не является официальной офертой. Организатор запроса не несет никаких обязательств перед участниками по заключению каких-либо договоров с претендентами, приславшими свои предложения. Соответственно, статьи 437, 447 - 449 Гражданского кодекса Российской Федерации к проводимому запросу предложений не применяются.**

В то же время, конкурсный управляющий, действуя добросовестно и в интересах конкурсной массы должника, учитывая позицию, изложенную в Определении ВС РФ № 304-ЭС16-17267 (2,3) от 21.01.2021, Определении ВС РФ № 308-ЭС16-10285(4,5,6) от 28.02.2020, предпримет меры по заключению договора аренды с претендентом, соответствующим условиям запроса предложений и предложившим наивысшую цену.

К участию в запросе предложений, проводимом в электронной форме, допускаются юридические лица, ознакомившиеся с документацией, своевременно подавшие заявку на участие в запросе предложений и представившие документы в соответствии с перечнем, установленном в извещении.

Ознакомиться с документацией, а также иными сведениями о Предмете запроса предложений, можно по предварительному запросу у Организатора запроса предложений с момента начала приема заявок: тел.: +7 (985) 059-02-74, e-mail: shm.ay@mail.ru, Болоцкий Алексей Дмитриевич.

**Заявка на участие в запросе предложений:**

Форма заявки и порядок ее подачи: в соответствии с Извещением о запросе предложений в электронной форме и Регламентом ЭТП АО «НИС» <http://trade.nistp.ru/>

В установленный извещением срок предоставить:

- необходимую информацию о претенденте на ЭТП АО «НИС», которая должна содержать следующие сведения: наименование, организационно-правовая форма, место нахождения, почтовый адрес заявителя, банковские реквизиты, номер ОГРН (для юридического лица);

Приложить следующие документы:

* копии: устава (положения) организации со всеми изменениями и дополнениями, зарегистрированными в установленном порядке, свидетельство о постановке на налоговый учет;
* выписка из Единого государственного реестра юридических лиц, оформленная не более чем за 30 дней до даты ее предоставления Организатору запроса предложений;
* баланс на последнюю отчетную дату;
* копия решения полномочного органа организации об избрании (назначении) руководителя и копия приказа о вступлении в должность;
* иные документы, подтверждающие соблюдение обязательных требований к претенденту.

**Кроме того, претенденты предоставляют:**

* заявка в произвольной форме;
* копия доверенности или иное надлежащее подтверждение полномочий лица, имеющего право действовать от имени претендента при подаче заявки, а также документ, удостоверяющий личность представителя претендента;
* подписанную претендентом опись представленных документов (в двух экземплярах).

Претендент вправе подать только одну заявку.

**Обязательные требования к претенденту:**

* претендент является юридическим лицом, резидентом РФ;
* размер уставного капитала претендента не менее 10 000 (десяти тысяч) руб.;
* отсутствие в отношении претендента процедуры ликвидации, возбужденных дел о несостоятельности (банкротстве), сообщений кредиторов о намерении обратиться в суд с заявлением о банкротстве претендента, отсутствие неисполненных обязательств, подтвержденных решениями суда, арбитражного суда на сумму свыше 500 000 руб.;
* деятельность претендента не должна быть приостановлена в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях;

**Этапы проведения запроса предложений.**

**Подача заявки на участие в запросе предложений:**

ЭТП обеспечивает для участников запроса предложений функционал подачи заявок на участие в запросе предложений.

Формирование и направление заявки на участие в процедуре производится Заявителем (Претендентом) на участие в запросе предложений в соответствии с Регламентом ЭТП, которое размещается в открытой части ЭТП.

Срок представления (приема) заявок на участие в запросе предложений определяется Организатором запроса предложений в соответствии с данным Извещением.

Претендент вправе подать заявку на участие в процедуре в любой момент, начиная с момента размещения на сайте площадки Извещения о проведении процедуры, и до предусмотренных Извещением о процедуре даты и времени окончания срока подачи заявок. Заявки направляются Претендентом на ЭТП в форме электронных документов, подписанных с помощью ЭП.

Заявитель вправе отозвать заявку на участие в процедуре не позднее окончания срока подачи заявок в соответствии с Извещением и Регламентом ЭТП, которые размещаются в открытой части ЭТП.

**Рассмотрение заявок и допуск к участию в запросе предложений:**

ЭТП обеспечивает для пользователей Организатора запроса предложений, функционал по рассмотрению заявок на участие в процедурах в соответствии с Регламентом ЭТП, который размещается в открытой части ЭТП.

Сроки рассмотрения заявок устанавливаются Организатором запроса предложений в ходе публикации извещения о проведении процедуры и определяются собственными потребностями или внутренними регламентами (при их наличии) Организатора запроса предложений.

На ЭТП ведется учет принятых, возвращенных и отозванных заявок на участие в процедурах. После окончания срока подачи заявок, установленного Организатором запроса предложений, заявки становятся доступны для рассмотрения.

По итогам рассмотрения заявок Организатор запроса предложений принимает решение о допуске (об отказе в допуске) Претендентов к участию в запросе предложений и формирует протокол рассмотрения заявок.

Претендент не допускается к участию в запросе предложений в следующих случаях:

- заявка подана лицом, не уполномоченным Претендентом на осуществление таких действий;

- предоставлены не все документы по перечню, опубликованному в Извещении о проведении запроса предложений;

- Претендентом предоставлены недостоверные сведения;

- не соблюдены все требования к участнику, указанные в данном Извещении.

Претендент приобретает статус участника запроса предложений с момента подписания протокола определения участников запроса предложений.

ЭТП в течение одного дня со дня получения указанного протокола направляет всем заявителям в форме электронного документа уведомление о признании их участниками запроса предложений или об отказе в признании участниками запроса предложений с приложением копии протокола об определении участников запроса предложений.

Претенденты, признанные участниками запроса предложений, а также претенденты, не допущенные к участию в запросе предложений, уведомляются об этом путем отправки по электронной почте в срок не позднее следующего рабочего дня с момента подписания протокола определения участников запроса предложений.

**Порядок проведения запроса предложений:**

В запросе предложений могут принимать участие только лица, признанные участниками запроса предложений. Запрос предложений проводятся на электронной площадке в день и время, указанные в сообщении о проведении запроса предложений.

Организатор проводит запрос предложений, в ходе которого предложения о цене заявляются участниками запроса предложений открыто в ходе проведения запроса предложений.

В случае если не было подано ни одного ценового предложения, равного начальной цене, то начальная цена понижается на «шаг понижения цены».

По окончании времени ожидания ценовых предложений, цена снижается до минимальной цены продажи.

В ходе проведения запроса предложений Участник обязан самостоятельно обеспечивать бесперебойный доступ к сети «Интернет», а также отслеживать обновление информации на странице с ходом запроса предложений посредством использования заложенной в браузере функции обновления страницы или использования клавиши F5 на клавиатуре.

Победителем запроса предложений с открытой формой подачи предложений о цене признается участник запроса предложений, подтвердившим первым (ранее остальных участников запроса предложений) цену за имущество, на одном из периодов снижения («шагов понижения цены»). В случае было допущено менее двух участников запроса предложений признаются несостоявшимися. В случае, если ни одним из участников запроса предложений не было подано ценового предложения запрос предложений признается несостоявшимся.

**Порядок подведения результатов запроса предложений:**

По результатам проведения запроса предложений Организатор запроса предложений после окончания запроса предложений составляет, утверждает и направляет оператору электронной площадки протокол о результатах проведения запроса предложений.

Протокол о результатах проведения запроса предложений размещается оператором электронной площадки на электронной площадке после поступления протокола о результатах проведения запроса предложений от Организатора запроса предложений.

После размещения на электронной площадке протокола о результатах проведения запроса предложений оператор электронной площадки обязан направить такой протокол всем участникам запроса предложений.