


Информация о потребности в закупаемых товарах на ОАО «Белорусская универсальная товарная биржа»

| № п/п | Наименование закупаемой продукции | Технические характеристики | Ед. изм. | Кол-во | Ориентировочная дата начала торгов (период торгов; торговая сессия № и др.) |
|-------|--|----------------------------|----------|--------|---|
| 1. | Тройник 48,3х2,6 09Г2С | Различные стандарты | шт | 5 | 13.09.2022 |
| 2. | Тройник 139,7х4,0 09Г2С | Различные стандарты | шт | 2 | 13.09.2022 |
| 3. | Тройник 114,3х3,6 09Г2С | Различные стандарты | шт | 8 | 13.09.2022 |
| 4. | Тройник 139,7х3,6 09Г2С | Различные стандарты | шт | 1 | 13.09.2022 |
| 5. | Тройник 168,3х4,5 09Г2С | Различные стандарты | шт | 2 | 13.09.2022 |
| 6. | Тройник 219,1х6,3 09Г2С | Различные стандарты | шт | 2 | 13.09.2022 |
| 7. | Фланец 125-10-11-1В 09Г2С | Различные стандарты | шт | 3 | 13.09.2022 |
| 8. | Фланец 100-10-11-1В 09Г2С | Различные стандарты | шт | 21 | 13.09.2022 |
| 9. | Фланец 25-10-11-1В 09Г2С | Различные стандарты | шт | 46 | 13.09.2022 |
| 10. | Фланец 80-10-11-1В 09Г2С | Различные стандарты | шт | 10 | 13.09.2022 |
| 11. | Фланец 50-10-11-1В 09Г2С | Различные стандарты | шт | 9 | 13.09.2022 |
| 12. | Фланец 15-10-01-1В, 20 | ГОСТ-33259-2015 | шт | 40 | 13.09.2022 |
| 13. | Фланец 150-16-11-1В, 20 | ГОСТ-33259-2015 | шт | 10 | 13.09.2022 |
| 14. | Фланец 400-16-11-1 F, 20 | ГОСТ-33259-2015 | шт | 3 | 13.09.2022 |
| 15. | Фланец нержавеющей 25-16-11-1В 08Х18Н10Т | ТУ14868-010-39918642-2002 | шт | 1 | 13.09.2022 |
| 16. | Тройник 88,9х3,2, 20 | ГОСТ 17376-2001 | шт | 1 | 13.09.2022 |
| 17. | Тройник 38,3х2,0, 20 | ГОСТ 17376-2001 | шт | 1 | 13.09.2022 |
| 18. | Тройник 406,4х8,8, 20 | ГОСТ 17376-2001 | шт | 2 | 13.09.2022 |
| 19. | Тройник 76,0х3,5, 20 | ГОСТ 17376-2001 | шт | 2 | 13.09.2022 |
| 20. | Тройник 88,9х3,2-60,3х2,9, 09Г2С | Различные стандарты | шт | шт | 13.09.2022 |
| 21. | Тройник 219,1х6,3-114,3х3,6 09Г2С | Различные стандарты | шт | 1 | 13.09.2022 |
| 22. | Отвод 90гр. -76,1х2,9 09Г2С | Различные стандарты | шт | 3 | 13.09.2022 |

| | | | | | |
|-----|---|---------------------|----|----|------------|
| 23. | Отвод 90гр. -48,3x2,6 09Г2С | Различные стандарты | шт | 1 | 13.09.2022 |
| 24. | Отвод 90гр. -33,7x3,2 09Г2С | Различные стандарты | шт | 6 | 13.09.2022 |
| 25. | Отвод 90гр. -323,9x7,1 20 | ГОСТ 17375-2001 | шт | 3 | 13.09.2022 |
| 26. | Отвод 90гр. -42,4x2,6 20 | Различные стандарты | шт | 5 | 13.09.2022 |
| 27. | Отвод 90гр. -26,9x2,0 20 | Различные стандарты | шт | 2 | 13.09.2022 |
| 28. | Отвод 90гр. -139,7x4,0 20 | ГОСТ 17375-2001 | шт | 1 | 13.09.2022 |
| 29. | Отвод 45гр. -60,3x2,9 20 | ГОСТ 17375-2001 | шт | 1 | 13.09.2022 |
| 30. | Отвод 90гр. 406,4x8,8, 20 | ГОСТ 17375-2001 | шт | 4 | 13.09.2022 |
| 31. | Переход концентрический 48,3x2,6-33,7x2,3 09Г2С | Различные стандарты | шт | 5 | 13.09.2022 |
| 32. | Переход концентрический 26,9x2,0-21,3x2,0 09Г2С | Различные стандарты | шт | 6 | 13.09.2022 |
| 33. | Переход концентрический 42,4x2,6-33,7x2,3 09Г2С | Различные стандарты | шт | 1 | 13.09.2022 |
| 34. | Переход концентрический 42,4x2,6-21,3x2,0, 20 | ГОСТ-17378-2001 | шт | 10 | 13.09.2022 |
| 35. | Переход концентрический 26,9x2,0-21,3x2,0, 20 | ГОСТ-17378-2001 | шт | 4 | 13.09.2022 |
| 36. | Переход концентрический 88,9x3,2-60,3x2,9, 20 | ГОСТ-17378-2001 | шт | 1 | 13.09.2022 |
| 37. | Сгон 15,0; 20 | ГОСТ-8969-75 | шт | 80 | 13.09.2022 |
| 38. | Сгон 65,0; 20 | ГОСТ-8969-75 | шт | 1 | 13.09.2022 |
| 39. | Сгон 25,0; 20 | ГОСТ-8969-75 | шт | 15 | 13.09.2022 |
| 40. | Сгон 20,0; 20 | ГОСТ-8969-75 | шт | 4 | 13.09.2022 |
| 41. | Сгон 80,0; 20 | ГОСТ-8969-75 | шт | 1 | 13.09.2022 |
| 42. | Сгон 25,0; 20 | ГОСТ-8969-75 | шт | | 13.09.2022 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | Инженер ОМТР  Е.И. Кунда | | | | |