

Список товаров (работ,услуг) к извещению № 10 от 27.03.2018 года.

№	Наименования	едн.изм	Кол-во
1	Арматура для ТПП(ТПР)/1-0679 L общ 800мм L раб 600мм D/d=21/16мм Чехлы: Альсинт.99,7 16x12x700 мм, 8x5x820 мм Альсинт.99,7 , соломка 4x1x820 Альсинт.99,7, Крепление 15x25T21x2,5x200мм. Головка коммутационная AA1	шт	30
2	Арматура для ТПП(ТПР)/1-0679 L общ 1000мм L раб 800мм D/d=21/16мм Чехлы: Альсинт.99,7 16x12x900 мм, 8x5x1020 мм Альсинт.99,7 , соломка 4x1x1020 Альсинт.99,7, Крепление 15x25T21x2,5x200мм. Головка коммутационная AA1	шт	30
3	Арматура для ТПП(ТПР)/1-0679 L общ 1250мм L раб 1000мм D/d=21/16мм Чехлы: Альсинт.99,7 16x12x1100 мм, 8x5x1270 мм Альсинт.99,7 , соломка 4x1x1270 Альсинт.99,7, Крепление 15x25T21x2,5x200мм. Головка коммутационная AA1	шт	5
4	Термопреобразователь ТПП/1-0679(S) 0,4/0,4 800/600 кл2 Чехлы: наружный Альсинт.99,7 d16x12x700 мм, внутренний d8x5x820 мм Альсинт.99,7 , соломка d4x1x820 Альсинт.99,7, Крепление d21x2,5x200 ст. 15x25T.Головка AA1	шт	4
5	Термопреобразователь ТПП/1-0679(S) 0,4/0,4 1000/800 кл2 Чехлы: наружный Альсинт.99,7 d16x12x900 мм, внутренний d8x5x1020 мм Альсинт.99,7 , соломка d4x1x1020 Альсинт.99,7, Крепление d21x2,5x200 ст. 15x25T. Головка AA1	шт	6
6	Система GPS мониторинга с дополнительным устройством контроля расхода топлива транспортных средств в количестве 20 штук.	услуга	1
7	Дизельный вилочный погрузчик Big 5 Tons с двухсторонней мачтой 4М. Данные о производителе и его характеристики: 1. модельный блок CPCD50. 2. Тип питания DIESEL. 3 Номинальная грузоподъемность кг 5000. 4. Центр загрузки мм 600. 5. Тип оператора Привод на сиденье. Размер: 6. Макс. высота подъема мачты с грузоподъемностью мм 4380. 7. Макс. Высота вилки мм 4000. 8. Высота мачты мм 3050. 9. Высота свободного подъема мм 205. 10. Высота рабочей нагрузки мм 1372. 11. Расстояние от сиденья до верхнего защитного ограждения мм 1045. 12. верхняя защитная высота мм 2450. 13. Длина с / без вилки мм 4560/3440 14. Передний свес мм 590. 15. Задний свес мм 600. 16. Колесная база мм 2250. 17. Высота тягового штифта мм 395. 18. мин. дорожный просвет мм 200. 19. Общая ширина мм 1995. 20. Расстояние между вилками мм 1840/300. 21. Протектор (передний / задний) мм 1470/1700. 22. мин. Радиус поворота (снаружи) мм 3250. 23. мин. Радиус поворота (внутри) мм 210. 24. мин. Пересечение прохода мм 2960. 25. Угол наклона мачты 6 ° / 12 °. 26. Размер вилки мм 1220 * 150 * 55. Представление. Скорости: 27.«Макс. Скорость вращения (с / без полной нагрузки) км / ч 26/28. 28. Скорость подъема (с нагрузкой) мм / с 510. 29. Скорость опускания (с / без полной нагрузки) мм / с 600/300. 30. Макс. тяговое усилие KN 65 31. Максимальная способность (с / без полной нагрузки)% 35/18 вес. 32. Общий вес кг 8160. 33. Масса Распределение полной нагрузки. (спереди / сзади) кг 11810/1350. 34. Масса Распределение нулевой нагрузки (спереди / сзади) кг 4100/4060. Колеса и шины: 35. Количество колес 4 X / 2. 36. Тип шин Пневматические шины. 37. Шины спереди 8.25-15-14PR. 38. Задний 8.25-15-15PR. 39. Водяная тормозная гидромеханическая педаль. 40. Стояночный тормоз Механическое руководство. Управляющее устройство для вождения и передачи: 41. батареи В / АН 24 / 2x80. 42. "Двигатель (стандартный) Модель Xichai 6110. 43. Номинальная мощность кВт / об / мин 83/2000. 44. Номинальный крутящий момент Нм / об / мин 450/1450. 45. Число цилиндров 6-100X125. 46. объем L 7313. 47. Емкость топливного бака L 140. 48. Количество скоростей передачи 2-2 Передача мощности.	шт	2
8	Вторичная термоусадочная полиэтиленовая гранула (без цветная). Гранула должна быть мытая, без всяких примесей, проходимость гранулы из сетки размера 0,4 см	тн	65
9	Паровой котел 3 тонный	шт	3
10	Держатели пластмассовые для конного спорта (кубок)	комп	100
11	Пиломатериал круглый сосна. Размеры:400x10x10 см.	шт	90
12	Пиломатериал брус. Размеры: 350x10x10 см	шт	90

Начальник СОДМЗ: Мадяров А.

Начальник СОСМЗ: Тошбалтаев Б.

