



# ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Закупка материалов для монтажа системы вентиляции в корпусе №22 ДМБ на 80 мест  
на объекте: «Молочно-товарная ферма в с. Казинка Шпаковского района»

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1	Наименование объекта.	«Молочно-товарная ферма в с. Казинка Шпаковского района»
2	Наименование и местонахождение организации.	Общество с ограниченной ответственностью Сельскохозяйственное предприятие «Чапаевское» Юридический адрес: 356212, Российская Федерация, Ставропольский край, с. Казинка, ул. Ленина, д.71 Почтовый адрес: 355029, Российская Федерация, Ставропольский край, с. Казинка, ул. Ленина, д. 71
3	Стадийность поставки.	Один этап.
4	Местоположение объекта производства.	Ставропольский край, р-н Шпаковский, местоположение 1,4 км автодороги с. Петропавловка - с. Казинка.
5	Для каких целей закупается материал.	Материал необходим для монтажа системы вентиляции в корпусе №22 ДМБ на 80 мест.
6	Техническое описание закупаемого материала.	Анемостат Plastic air valve, PAV-B 125mm. Анемостат Plastic air valve, PAV-B 160mm. Анемостат Plastic air valve, PAV-B 200mm. Болт М8*25 (Bolt). Вентилятор радиальный ВР-80-75-2,5-О-РН-0,18/1500/220- 380-Пр0-У2. Вентилятор радиальный ВР-80-75-3,15-О-РН-0,37/1500/220- 380-Пр0-У2. Вентилятор радиальный ВР-80-75-4,0-О-РН-0,37/1000/220- 380-Пр0-У2. Вентилятор радиальный ВР-80-75-4,0-О-РН-0,75/1500/220- 380-ЛЮ-У2. Виброизолятор 38, (Vibro isolator, Green). Виброизолятор 39, (Vibro isolator, Blue). Воз-д СН оц. D-125 L-3000. Воз-д СН оц. D-160 L-3000. Воз-д СН оц. D-200 L-3000. Воз-д СН оц. D-250 L-3000. Воз-д СН оц. D-315 L-3000. Воз-д СН оц. D-355 L-3000. Воз-д СН оц. D-400 L-3000. Воздушный клапан ВК-600*350-ЭП. Врезка-D125/D125. Врезка-D160/D125. Врезка-D200/D160. Врезка-D200/D200. Врезка-D315/D160. Врезка-D355/D200. Вставка гибкая ВГ-D250/289 фл.пол.25-нип. Вставка гибкая ВГ-D315/349 фл.пол.25-нип. Вставка гибкая ВГ-D400/434 фл.пол.25-нип. Вставка гибкая ВГ-ВР/ВЦ-2,5-175*175 ш20-ш20. Вставка гибкая ВГ-ВР/ВЦ-3,15-220*220 ш20-ш20. Вставка гибкая ВГ-ВР/ВЦ-4,0-280*280 ш20-ш20. Гайка (Hex Nut), М8.

	<p>Герметик силиконовый прозрачный 280 мл (Silicon transparent, 280 ml).</p> <p>Глушитель шума ГТК 250-900.</p> <p>Глушитель шума ГТК 315-900.</p> <p>Глушитель шума ГТК 400-900.</p> <p>Глушитель шума ГТПи 600х350-900.</p> <p>Заглушка-D250.</p> <p>Заслонка АЗД 122.000 315/м.</p> <p>Заслонка АЗД 122.000 400/м.</p> <p>Заслонка АЗД 133.000 200/м.</p> <p>Калорифер TFT 600.350.3.</p> <p>Кассета сменная фильтрующая для ФВК-400 EU3-0517.</p> <p>Кассета сменная фильтрующая для ФВП 60-35 EU3-0517.</p> <p>Клапан обратный (ventilation item) КОв-250.</p> <p>Корпус для фильтра ФВК-400-0517.</p> <p>Корпус для фильтра ФВП 60-35-0517.</p> <p>Лента алюминиевая 30mic*50mm (Aluminium foil duct tape).</p> <p>Лента межфланцевая уплотнительная EVA 5mm*20mm*10m.</p> <p>Лента перфорированная AR П20х0,5 ОЦ L=25м.</p> <p>Нагреватель НВ-315/2.</p> <p>Ниппель-D160.</p> <p>Ниппель-D200.</p> <p>Ниппель-D250.</p> <p>Ниппель-D315.</p> <p>Ниппель-D355.</p> <p>Ниппель-D400.</p> <p>Отвод45-D125.</p> <p>Отвод45-D160.</p> <p>Отвод45-D200.</p> <p>Отвод45-D315.</p> <p>Отвод45-D400.</p> <p>Отвод90-D125.</p> <p>Отвод90-D160.</p> <p>Отвод90-D200.</p> <p>Отвод90-D250.</p> <p>Отвод90-D315.</p> <p>Отвод90-D355.</p> <p>Отвод90-D400.</p> <p>Пенофол С 10 (9 кв.м.).</p> <p>Переход-1-D160/D125.</p> <p>Переход-1-D200/D125.</p> <p>Переход-1-D315/D200.</p> <p>Переход-1-D355/D200.</p> <p>Переход-1-D400/D200.</p> <p>Переход-1-D400/D315.</p> <p>Решетка наружная круглая RNaI 250mm.</p> <p>Решетка наружная круглая RNaI 315mm.</p> <p>Решетка наружная круглая RNaI 400mm.</p> <p>Саморез ПШС 4,2х19 (12х1000 шт.) цинк (короб).</p> <p>Скоба Corner Clamp, M8*25*2.5mm.</p> <p>Смесительный узел СУ-3-40-2.5/24.</p> <p>Шайба усиленная M8 (Washer-9021).</p> <p>Электропривод RWF05-220.</p>
--	--

		<p>YAR 011 квадратный диффузор А*А(face): 595*595  В*В(neck):445*445.  Вентилятор радиальный ВР-80-75-3,15-О-РН-0,25/1500/220-380-Пр0-У2.  Врезка-D250/D200.  Врезка-D400/D200.  Врезка-D400/D355.  Заглушка-D160.  Переход-1-D250/D160.  Переход-1-D315/D250.  Переход-1-D400/D355.  Щит упр. 1к ЩУВБК/9-Н1-П 0,75(380/2,18А)/2.1/4.1/5.1/7-В 0,37(380/1,2А)/2.1/4.1/5.1.  Щит упр. 1к ЩУВБК/9-Н1-П 0,37(380/1,2А)/2.1/4.1/5.1/7-В 0,25(380/0,89А)/2.1/4.1/5.1.  Щит упр. 1к ЩУВБК/9-Н1-П 0,25(380/0,89А)/2.1/4.1/5.1/7-В 0,25(380/0,89А)/2.1/4.1/5.1.  Преобразователь частоты RW-051 0,75 кВт, 2,2 А, 380-480 В, IP 20 с панелью управления LCP12 (333M1007).  Вентилятор КРС 1000 0,75-6-4/12-40-3А.  Вентилятор осевой стеновой с жалюзи ВОС 1,1/1500 23000 м3/ч.  Преобразователь частоты RW-051 1,5 кВт, 3,7 А, 380-480 В, IP 20 с панелью управления LCP12 (333M1008).</p>
7	Количество и размеры закупаемого материала.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Анемостат Plastic air valve, PAV-B 125mm – 26шт.</li> <li>2. Анемостат Plastic air valve, PAV-B 160mm – 12шт.</li> <li>3. Анемостат Plastic air valve, PAV-B 200mm – 34шт.</li> <li>4. Болт М8*25 (Bolt) – 2кг.</li> <li>5. Вентилятор радиальный ВР-80-75-2,5-О-РН-0,18/1500/220-380-Пр0-У2 – 1шт.</li> <li>6. Вентилятор радиальный ВР-80-75-3,15-О-РН-0,37/1500/220-380-Пр0-У2 – 3шт.</li> <li>7. Вентилятор радиальный ВР-80-75-4,0-О-РН-0,37/1000/220-380-Пр0-У2 – 1шт.</li> <li>8. Вентилятор радиальный ВР-80-75-4,0-О-РН-0,75/1500/220-380-Л0-У2 – 1шт.</li> <li>9. Виброизолятор 38, (Vibro isolator, Green) – 16шт.</li> <li>10. Виброизолятор 39, (Vibro isolator, Blue) – 8шт.</li> <li>11. Воз-д СН оц. D-125 L-3000 – 4шт.</li> <li>12. Воз-д СН оц. D-160 L-3000 – 15шт.</li> <li>13. Воз-д СН оц. D-200 L-3000 – 20шт.</li> <li>14. Воз-д СН оц. D-250 L-3000 – 2шт.</li> <li>15. Воз-д СН оц. D-315 L-3000 – 24шт.</li> <li>16. Воз-д СН оц. D-355 L-3000 – 7шт.</li> <li>17. Воз-д СН оц. D-400 L-3000 – 12шт.</li> <li>18. Воздушный клапан ВК-600*350-ЭП – 1шт.</li> <li>19. Врезка-D125/D125 – 6шт.</li> <li>20. Врезка-D160/D125 – 16шт.</li> <li>21. Врезка-D200/D160 – 6шт.</li> <li>22. Врезка-D200/D200 -15шт</li> <li>23. Врезка-D315/D160 – 6шт.</li> <li>24. Врезка-D355/D200 – 11шт.</li> <li>25. Вставка гибкая ВГ-D250/289 фл.пол.25-нип. – 1шт.</li> <li>26. Вставка гибкая ВГ-D315/349 фл.пол.25-нип. – 2шт.</li> </ol>

27. Вставка гибкая ВГ-D400/434 фл.пол.25-нип. – 2шт.
28. Вставка гибкая ВГ-ВР/ВЦ-2,5-175\*175 ш20-ш20 – 1шт.
29. Вставка гибкая ВГ-ВР/ВЦ-3,15-220\*220 ш20-ш20 – 4шт.
30. Вставка гибкая ВГ-ВР/ВЦ-4,0-280\*280 ш20-ш20 – 4шт.
31. Гайка (Hex Nut), M8 – 1кг.
32. Герметик силиконовый прозрачный 280 мл (Silicon transparent, 280 ml) – 30шт.
33. Глушитель шума ГТК 250-900 – 1шт.
34. Глушитель шума ГТК 315-900 – 4шт.
35. Глушитель шума ГТК 400-900 – 1шт.
36. Глушитель шума ГТПи 600х350-900 – 1шт.
37. Заглушка-D250 – 1шт.
38. Заслонка АЗД 122.000 315/м – 4шт.
39. Заслонка АЗД 122.000 400/м – 1шт.
40. Заслонка АЗД 133.000 200/м – 4шт.
41. Калорифер ТРТ 600.350.3 – 1шт.
42. Кассета сменная фильтрующая для ФВК-400 EU3-0517 – 2шт.
43. Кассета сменная фильтрующая для ФВП 60-35 EU3-0517 – 1шт.
44. Клапан обратный (ventilation item) КОв-250 – 1шт.
45. Корпус для фильтра ФВК-400-0517 – 2шт.
46. Корпус для фильтра ФВП 60-35-0517 – 1шт.
47. Лента алюминиевая 30mic\*50mm (Aluminium foil duct tape) – 30шт.
48. Лента межфланцевая уплотнительная EVA 5mm\*20mm\*10m - 3шт.
49. Лента перфорированная AR П20х0,5 ОЦ L=25м – 500п.г.
50. Нагреватель НВ-315/2 – 2шт.
51. Ниппель-D160 – 12шт.
52. Ниппель-D200 – 16шт.
53. Ниппель-D250 – 2шт.
54. Ниппель-D315 – 14шт.
55. Ниппель-D355 – 5шт.
56. Ниппель-D400 – 10шт.
57. Отвод45-D125 – 2шт.
58. Отвод45-D160 – 2шт.
59. Отвод45-D200 – 4шт.
60. Отвод45-D315 – 4шт.
61. Отвод45-D400 – 4шт.
62. Отвод90-D125 – 4шт.
63. Отвод90-D160 – 10шт.
64. Отвод90-D200 – 9шт.
65. Отвод90-D250 – 2шт.
66. Отвод90-D315 – 13шт.
67. Отвод90-D355 – 1шт.
68. Отвод90-D400 – 6шт.
69. Пенофол С 10 (9 кв.м.) – 10шт.
70. Переход-1-D160/D125 – 2шт.
71. Переход-1-D200/D125 – 2шт.
72. Переход-1-D315/D200 – 2шт.
73. Переход-1-D355/D200 – 2шт.
74. Переход-1-D400/D200 – 2шт.
75. Переход-1-D400/D315 – 4шт.

		<p>76. Решетка наружная круглая RNaI 250mm – 1шт.</p> <p>77. Решетка наружная круглая RNaI 315mm. – 4шт</p> <p>78. Решетка наружная круглая RNaI 400mm – 2шт.</p> <p>79. Саморез ПШС 4,2х19 (12х1000 шт.) цинк (короб) – 3упак.</p> <p>80. Скоба Corner Clamp, M8*25*2.5mm – 80шт.</p> <p>81. Смесительный узел СУ-3-40-2.5/24 – 3шт.</p> <p>82. Шайба усиленная M8 (Washer-9021) – 1кг.</p> <p>83. Электропривод RWF05-220 – 7шт.</p> <p>84. YAR 011 квадратный диффузор А*А(face): 595*595 В*В(neck):445*445 – 1шт.</p> <p>85. Вентилятор радиальный ВР-80-75-3,15-О-РН-0,25/1500/220-380-Пр0-У2 – 3шт.</p> <p>86. Врезка-D250/D200 – 1шт.</p> <p>87. Врезка-D400/D200 – 2шт.</p> <p>88. Врезка-D400/D355 – 1шт.</p> <p>89. Заглушка-D160 – 4шт.</p> <p>90. Переход-1-D250/D160 – 1шт.</p> <p>91. Переход-1-D315/D250 – 2шт.</p> <p>92. Переход-1-D400/D355 – 1шт.</p> <p>93. Щит упр. Ик ЩУВБК/9-Н1-П 0,75(380/2,18А)/2.1/4.1/5.1/7-В 0,37(380/1,2А)/2.1/4.1/5.1 – 1шт.</p> <p>94. Щит упр. Ик ЩУВБК/9-Н1-П 0,37(380/1,2А)/2.1/4.1/5.1/7-В 0,25(380/0,89А)/2.1/4.1/5.1 – 1шт.</p> <p>95. Щит упр. Ик ЩУВБК/9-Н1-П 0,25(380/0,89А)/2.1/4.1/5.1/7-В 0,25(380/0,89А)/2.1/4.1/5.1 – 1шт.</p> <p>96. Преобразователь частоты RW-051 0,75 кВт, 2,2 А, 380-480 В, IP 20 с панелью управления LCP12 (333M1007) – 1шт.</p> <p>97. Вентилятор КРС 1000 0,75-6-4/12-40-3А – 6шт.</p> <p>98. Вентилятор осевой стеновой с жалюзи ВОС 1,1/1500 23000 м3/ч – 8шт.</p> <p>99. 100. Преобразователь частоты RW-051 1,5 кВт, 3,7 А, 380-480 В, IP 20 с панелью управления LCP12 (333M1008) - 8 шт.</p>
8	Дата поставки материала.	Февраль 2022г.

Составил: Жданов А.И.