

Кому ТОО «РТИ-АНПЗ»
 От кого ТОО «Домино Групп»
г.Атырау ул. Бигельдинова 57
 БИН/ИИН: 110140017179

**Заявка
 на участие в закупках способом запроса ценовых предложений**

Сервисные работы вентсистемы зарытого пункта Э и ТО тепловозов

№	Система	Количество оборудования	Единица измерения	Наименование	Стоимость разового обслуживания оборудования без НДС, в тенге	Количество обслуживаний в год	Годовой бюджет сервиса без НДС, в тенге	Годовой бюджет сервиса с НДС, в тенге
1	ПІ	1	ком-т	Приточная установка КЦКП-5-У3 L=5570 куб. м/час P=304Па в комплекте: а)воздушный клапан РЕГУЛЯР-О325-0575-Н-П-12-00-00-У2; б) фильтр панельный ФВП-І-36-48-Г3/С; в) вентилятор АДН 280 R с электродвигателем А8ОВ6 N=1,1 кВт, n=930 об/мин; г) водяной воздухонагреватель ВНВ243.1-073-065-02-2, 0-04-2; Автоматика К-Ф-ТО-В в комплекте: 1) реле перепада давления для фильтра; 2) канальный датчик температуры; 3) датчик защиты от замораживания по воде; 4) датчик замораживания по воздуху; 5) 2-х ходовой клапан с электроприводом; 6) циркуляционный насос; 7) реле перепада давления для вентилятора;	19 106,41	12	229 276,88	256 790,10

				8) шкаф приборов автоматики; 9) контроллер				
2	П1	1	шт	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1Н-НО-Н-560-2*ф-МВ220-сн-0-0-0-0-0	3 280,90	1	3 280,90	3 674,61
				Приточная установка КЦКП-1,6-У3 L=750 куб. м/час P=402Па в комплекте: а)воздушный клапан РЕГУЛЯР-О325-0575-Н-П-12-00-00-У2; б) фильтр панельный ФВП-I-66-48-G3/С; в) вентилятор АДН 160 R с электродвигателем АИР63А N=0,37 кВт, n=2730 об/мин; г) водяной воздухонагреватель ВНВ243.1-043-030-02-3,0-06-2; Автоматика К-Ф-ТО-В в комплекте: 1) реле перепада давления для фильтра; 2) канальный датчик температуры; 3) датчик защиты от замораживания по воде; 4) датчик замораживания по воздуху; 5) 2-х ходовой клапан с электроприводом; 6) циркуляционный насос; 7) реле перепада давления для вентилятора; 8) шкаф приборов автоматики; 9) контроллер				
3	П2	1	ком-т	Приточная установка КЦКП-5-У3 L=5820 куб. м/час P=626Па в комплекте: а)воздушный клапан РЕГУЛЯР-0525-0875-Н-П-12-00-00-У2; б) фильтр панельный ФВП-I-XX-48-G3/С; в) вентилятор АДН 315 R с электродвигателем А9ОL4 N=2,2 кВт, n=1388 об/мин; г) водяной воздухонагреватель ВНВ243.1-073-065-02-2,0-04-2; Автоматика К-Ф-	19 106,41	12	229 276,88	256 790,10
4	П3	1	ком-т	Приточная установка КЦКП-5-У3 L=5820 куб. м/час P=626Па в комплекте: а)воздушный клапан РЕГУЛЯР-0525-0875-Н-П-12-00-00-У2; б) фильтр панельный ФВП-I-XX-48-G3/С; в) вентилятор АДН 315 R с электродвигателем А9ОL4 N=2,2 кВт, n=1388 об/мин; г) водяной воздухонагреватель ВНВ243.1-073-065-02-2,0-04-2; Автоматика К-Ф-	19 106,41	12	229 276,88	256 790,10

				ТО-В в комплекте: 1) реле перепада давления для фильтра; 2) канальный датчик температуры; 3) датчик защиты от замораживания по воде; 4) датчик замораживания по воздуху; 5) 2-х ходовой клапан с электроприводом; 6) циркуляционный насос; 7) реле перепада давления для вентилятора; 8) шкаф приборов автоматики; 9) контроллер				
5	ПЗ	2	шт	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1Н-НО-Н-355-2*ф-МВ220-сн-0-0-0-0-0-0	6 561,79	1	6 561,79	7 349,21
6	ПЗ	1	шт	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1Н-НО-Н-450-2*ф-МВ220-сн-0-0-0-0-0-0	3 280,90	1	3 280,90	3 674,61
7	П4	1	ком-т	Приточная установка КЦКП-1,6-У3 L=1065 куб. м/час P=203Па в комплекте: а)воздушный клапан РЕГУЛЯР-0325-0575-Н-П-12-00-00-У2; б) фильтр панельный ФВП-1-36-48-G3/C; в) вентилятор АДН 160 R с электродвигателем АИР56В4 N=0,18кВт, n=1350 об/мин; г) водяной воздухонагреватель ВНВ243.1-043-030-02-2,5-12-2; Автоматика К-Ф-ТО-В в комплекте: 1) реле перепада давления для фильтра; 2) канальный датчик температуры; 3) датчик защиты от замораживания по воде; 4) датчик замораживания по воздуху; 5) 2-х ходовой клапан с электроприводом; б) циркуляционный насос; 7) реле перепада давления для вентилятора;	19 106,41	12	229 276,88	256 790,10

				8) шкаф приборов автоматики; 9) контроллер				
8	B1-B3	3	шт	Вентилятор крышной КРОМ-Ш-4,5-Н-У1-0,310х910-220 N=0,31кВт, n=910 об/мин	15 922,01	12	191 064,06	213 991,75
9	B4	1	шт	Вентилятор крышной Канал-Вент-160 N=0,115кВт, n=2580 об/мин	2 219,43	12	26 633,17	29 829,15
10	B5, B5*	2	шт	Вентилятор радиальный взрывозащищенный ВРАН9-050-Т80-В-00055/6-У2-1-П0-0 и Л0-0 Исп. 1, электродвигатель 4ВР71В6 N=0,55кВт n=1000 об/мин с обратными фланцами	10 614,67	12	127 376,04	142 661,16
11	B5, B5*	1	шт	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1Н-НО-Н-500-2*ф-МВ220-сн-0-0-0-0-0-0	3 280,90	1	3 280,90	3 674,61
12	B6, B6*	2	шт	Вентилятор радиальный взрывозащищенный ВРАН9-028-Т80-В-00075/2-У2-1-П0-0 и Л0-0 Исп. 1, электродвигатель 4ВР71А2 N=0,75кВт n=3000 об/мин с обратными фланцами	10 614,67	1	10 614,67	11 888,43
13	B6, B6*	1	шт	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1Н-НО-Н-250-2*ф-МВ220-сн-0-0-0-0-0-0	3 280,90	1	3 280,90	3 674,61
14	B7	1	шт	Вентилятор радиальный ВРАН9-0354-Т80-В-00018/4-У2-1 Исп. 1, электродвигатель АИР56В42 N=0,18кВт n=1350 об/мин с обратными фланцами	5 307,34	12	63 688,02	71 330,58

15	B7	1	шт	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1Н-НО-Н-355-2*ф-МВ220-сн-0-0-0-0-0	3 280,90	1	3 280,90	3 674,61
16	B8	1	шт	Вентилятор канальный Канал-Вент-250 N=0,26кВт, n=2450 об/мин	2 219,43	12	26 633,17	29 829,15
17	B8	1	шт	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1Н-НО-Н-250-2*ф-МВ220-сн-0-0-0-0-0	3 280,90	1	3 280,90	3 674,61
18	B9	1	шт	Вентилятор канальный Канал-Вент ЕС-160 N=0,256кВт, n=3980 об/мин	2 219,43	12	26 633,17	29 829,15
19	B10	1	шт	Вентилятор радиальный ВРАН6-031-Т80-Н-00012/4-У2-1 Исп. 1, электродвигатель АИР56А4 N=0,12кВт n=1350 об/мин с обратными фланцами	5 307,34	12	63 688,02	71 330,58
20	BT1	1	шт	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1Н-НО-Н-250-2*ф-МВ220-сн-0-0-0-0-0	3 280,90	1	3 280,90	3 674,61
21	BT2	1	шт	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1Н-НО-Н-315-2*ф-МВ220-сн-0-0-0-0-0	3 280,90	1	3 280,90	3 674,61
22	ДУ1	1	шт	Вентилятор дымоудаления УКРОС91-063-ДУ-400-Н-00150/6-У1 N=1,5кВт, n=1000 об/мин	5 307,34	12	63 688,02	71 330,58
23	ДУ1	1	шт	Клапан противопожарный универсальный с электроприводом КПУ-1Н-Д-Н-630-1*ф-МВ220-сн-0-0-0-0-0	3 280,90	1	3 280,90	3 674,61
24	A1	1	шт	Воздушно-отопительный агрегат АВО-42	5 307,34	7	37 151,35	41 609,51
25	BE1	1	шт	Клапан противопожарный универсальный с электроприводом КПУ-1Н-О-Н-160-2*ф-МВ220-сн-0-0-0-0-0	3 280,90	1	3 280,90	3 674,61
26	BE2	1	шт	Клапан противопожарный универсальный с электроприводом	3 280,90	1	3 280,90	3 674,61

				КПУ-1Н-О-Н-125-2*ф-МВ220-сн-0-0-0-0-0				
27	BE5	1	шт	Клапан противопожарный универсальный с электроприводом КПУ-1Н-О-Н-315-2*ф-МВ220-сн-0-0-0-0-0	3 280,90	1	3 280,90	3 674,61
28	BE6	1	шт	Клапан противопожарный универсальный с электроприводом КПУ-1Н-О-Н-315-2*ф-МВ220-сн-0-0-0-0-0	3 280,90	1	3 280,90	3 674,61
29	BE10	1	шт	Клапан противопожарный универсальный с электроприводом КПУ-1Н-О-Н-400-2*ф-МВ220-сн-0-0-0-0-0	3 280,90	1	3 280,90	3 674,61
30	У1, У2	2	шт	Воздушно-тепловая завеса КЭВ-60П6141W L=2650/3150/3350 куб.м/час, струя до 3,5 м с водяным нагревателем	10 614,67	7	74 302,69	83 219,01
31	У1*, У2*	4	шт	Воздушно-тепловая завеса КЭВ-60П6141W L=2300/2800/3500 куб.м/час, струя до 3,5 м	21 229,34	7	148 605,38	166 438,03

Общая сумма: 1 829 679,67 2 049 241,23

Сервисные работы вентсистем по объектам транспортной инфраструктуры

№	Система	Количество оборудования	Единица измерения	Наименование	Стоимость разового обслуживания оборудования без НДС, в тенге	Количество обслуживаний в год	Годовой бюджет сервиса без НДС, в тенге	Годовой бюджет сервиса с НДС, в тенге
				Приточная установка Airmate-6000-У3 L=4470 куб. м/час P=410 Па в комплекте: а) воздушный клапан Регуляр-0360-0980-Н-П12-00-00-У2; б) фильтр панельный ФВП-І-935-365-48-Г3/С; в) вентилятор TLZ 160 ВР с электродвигателем А80В4 N=1,5 кВт n=1420 об/мин; г) водяной				
1	П1	1	ком-т	воздухонагреватель ВНВ243.1-084-035-03-2,5-06-2; Автоматика К-Ф-ТО-В в комплекте: 1) реле перепада давления для фильтра; 2) канальный датчик температуры; 3) датчик замораживания по воде; 4) датчик от замораживания по воздуху; 5) 2-х ходовой клапан с электроприводом; 6) циркуляционный насос; 7) реле перепада давления для вентилятора; 8) шкаф приборов автоматике; 8) контроллер	19 106,41	12	229 276,88	256 790,10
2	П2	1	ком-т	Приточная установка КЦКП-3,15-У3 L=3670 куб. м/час P=517 Па в комплекте: а) воздушный клапан Регуляр-0325-0575-Н-П-12-00-00-У2; б) фильтр панельный ФВП-І-66-48-Г3/С; в) вентилятор АДН 225 R с электродвигателем А80В4 N=1,5 кВт n=1420 об/мин; г) водяной	19 106,41	12	229 276,88	256 790,10
				воздухонагреватель ВНВ243.1-043-				

				065-03-2,5-04-2/S; Автоматика К-Ф-ТО-В в комплекте: 1) реле перепада давления для фильтра; 2) канальный датчик температуры; 3) датчик замораживания по воде; 4) датчик от замораживания по воздуху; 5) 2-х ходовой клапан с электроприводом; 6) циркуляционный насос; 7) реле перепада давления для вентилятора; 8) шкаф приборов автоматике; 8) контроллер				
3	П2	1	шт	Клапан противопожарный КПУ-1Н-НО-Н-100-2*ф-МВ220-сн-0-0-0-0-0-0	3 280,90	1	3 280,90	3 674,61
4	П2	1	шт	Клапан противопожарный КПУ-1Н-НО-Н-400-2*ф-МВ220-сн-0-0-0-0-0-0	3 280,90	1	3 280,90	3 674,61
5	В1	1	шт	Вентилятор крышной КРОМ-Ш-3,55-Н-У1-0,245x1420-220 L=2300куб. м/час P=140Па, N=0,245кВт, n=1420 об/мин	5 307,34	12	63 688,02	71 330,58
6	В2	1	шт	Вентилятор канал. Канал-ПКВ-Ш-40-20-4-220-0 L=675куб. м/час P=220Па, N=0,29кВт, n=1260 об/мин	2 219,43	12	26 633,17	29 829,15
7	В2	1	шт	Клапан противопожарный КПУ-1Н-НО-Н-100-2*ф-МВ220-сн-0-0-0-0-0-0	3 280,90	1	3 280,90	3 674,61
8	В3	1	шт	Вентилятор канальный TURBO ø100 HS L=135куб. м/час P=45Па, N=0,043кВт, n=2500 об/мин	2 219,43	12	26 633,17	29 829,15
9	В3	1	шт	Клапан противопожарный КПУ-1Н-НО-Н-100-2*ф-МВ220-сн-0-0-0-0-0-0	3 280,90	1	3 280,90	3 674,61
10	В4	1	шт	Вентилятор канальный Канал-Вент ЕС-160 L=320куб. м/час P=120Па, N=0,256кВт, n=2400 об/мин	2 219,43	12	26 633,17	29 829,15
11	В4	1	шт	Клапан противопожарный КПУ-1Н-НО-Н-160-2*ф-МВ220-сн-0-0-0-0-0-0	3 280,90	1	3 280,90	3 674,61
12	В5	1	шт	Вентилятор крышной КРОМ-Ш-3,55-Н-У1-0,245x1420-220 L=2300куб.	5 307,34	12	63 688,02	71 330,58

				м/час P=140Па, N=0,245кВт, n=1420 об/мин				
13	В6	1	шт	Пылеулавливающий агрегат ПУ-1500/SP	5 307,34	12	63 688,02	71 330,58
14	В6	1	шт	Вентилятор FUA-3000/SP L=1500 куб. м/час P=1170Па, N=1,1 кВт, n=2800 об/мин	5 307,34	12	63 688,02	71 330,58
15	В7	1	шт	Вентилятор крышной КРОМ-Ш-4-Н-У1-0,117х910-220/380 L=2170куб. м/час P=43Па, N=0,117кВт, n=910 об/мин	5 307,34	12	63 688,02	71 330,58
16	В8-В10	3	шт	Вентилятор FA-2100 L=1600куб.м/час P=900Па, N=0,75кВт, n=2820 об/мин	15 922,01	12	191 064,06	213 991,75
17	У1-У4	2	КОМ-Т	Воздушно-тепловая завеса АероBlastBK3-550/300-17 L=19000 куб.м/час, Q нагр.=17 кВт, N двиг.=4*5,5 кВт	10 614,67	7	74 302,69	83 219,01
18	У1-У4	2	КОМ-Т	Воздушно-тепловая завеса АероBlastBK3-550/300-17 L=19000 куб.м/час, Q нагр.=17 кВт, N двиг.=4*5,5 кВт	10 614,67	7	74 302,69	83 219,01
19	У5, У6	1	КОМ-Т	Воздушно-тепловая завеса АероBlastBK3-375/350-П11 L=12000 куб.м/час, Q нагр.=11 кВт, N двиг.=2*3,0 кВт	5 307,33	7	37 151,34	41 609,51
20	У5, У6	1	КОМ-Т	Воздушно-тепловая завеса АероBlastBK3-375/350-Л11 L=12000 куб.м/час, Q нагр.=11 кВт, N двиг.=2*3,0 кВт	5 307,33	7	37 151,34	41 609,51
21	В1, В2	2	шт	Вентилятор ОСА 300-071/Л-Н- 00110/6-У2-01 N=1,1кВт; U=380В; I=3,2А	10 614,67	12	127 376,04	142 661,16
22	В5	1	шт	Вентилятор бытовой Décor 100С	2 219,43	12	26 633,17	29 829,15

23	B1	1	шт	Вентилятор осевой Vortice Punto Filo MF 100/4" с обратным клапаном N=15Вт, L=85 куб.м/час	2 219,43	12	26 633,17	29 829,15
24	B2	1	шт	Вентилятор осевой Vortice Punto Filo MF 120/4" с обратным клапаном N=20Вт, L=175 куб.м/час	2 219,43	12	26 633,17	29 829,15

Общая сумма: 1 494 545,54 1 673 891,00

№	Система	Количество оборудования	Единица измерения	Наименование	Стоимость разового обслуживания оборудования без НДС, в тенге	Количество обслуживаний в год	Годовой бюджет сервиса без НДС, в тенге	Годовой бюджет сервиса с НДС, в тенге
1	П1	1	комп-т	Приточная установка КЦКП -1,6-У3 L=1510 куб. м/час P=300 Па в комплекте: а) воздушный клапан РЕГУЛЯР-0325-0575-Н-П-12-00-00-У2; б) фильтр панельный ФВП-І-36-48-Г3/С; в) вентилятор АДН 160 R с электродвигателем А71А4 N=0,55 кВт n=1410 об/мин; г) водяной воздухонагреватель ВНВ243.1-043-030-02-2,0-06-2; Автоматика К-Ф-ТО-В в комплекте: 1) реле перепада давления для фильтра; 2) канальный датчик температуры; 3) датчик защиты от замораживания по воде; 4) датчик от замораживания по воздуху; 5) 2-х ходовой клапан с электроприводом; 6) циркуляционный насос; 7) реле перепада давления для вентилятора;	19 106,41	4	76 425,63	85 596,70

				8)шкаф приборов автоматики; 9) контроллер				
2	П1	1	шт	Клапан противопожарный КПУ-1Н-НО-Н-100-2*ф-МВ220-сн-0-0-0-0-0-0	3 280,90	1	3 280,90	3 674,61
3	П1	1	шт	Клапан противопожарный КПУ-1Н-НО-Н-200-2*ф-МВ220-сн-0-0-0-0-0-0	3 280,90	1	3 280,90	3 674,61
4	П1	2	шт	Клапан противопожарный КПУ-1Н-НО-Н-250-2*ф-МВ220-сн-0-0-0-0-0-0	6 561,79	1	6 561,79	7 349,21
				Приточная установка КЦКП -3,15-У3 L=3280 куб. м/час P=460 Па в				
5	П2	1	комп-т	комплекте: а) воздушный клапан РЕГУЛЯР-0525-0575-Н-П-12-00-00-У2; б) фильтр панельный ФВП-И-66-48-G3/С; в) вентилятор АДН 250 R с электродвигателем А80А4 N=1,1 кВт n=1420 об/мин; г) водяной воздухонагреватель ВНВ243.1-043-065-02-2,0-08-2; Автоматика К-Ф-ТО-В в комплекте: 1) реле перепада давления для фильтра; 2) канальный датчик температуры; 3) датчик защиты от замораживания по воде; 4) датчик от замораживания по воздуху; 5) 2-х ходовой клапан с электроприводом; 6) циркуляционный насос; 7) реле перепада давления для вентилятора; 8)шкаф приборов автоматики; 9) контроллер	19 106,41	4	76 425,63	85 596,70
6	П2	2	шт	Клапан противопожарный КПУ-1Н-НО-Н-355-2*ф-МВ220-сн-0-0-0-0-0-0	6 561,79	1	6 561,79	7 349,21

7	B1, B1*	2	шт	Вентилятор взрывозащищенный ДКЕХ 225-4 (АТЕХ)	10 614,67	4	42 458,68	47 553,72
8	B1, B1*	1	шт	Термозащита двигателя, Пятиступенчатый трансформатор	3 280,90	4	13 123,59	14 698,42
9	B2	1	шт	Вентилятор канальный Канал-Вент ЕС-160 L=300куб. м/час P=140Па, N=0,256кВт, n=2400 об/мин	2 219,43	4	8 877,72	9 943,05
10	B2	1	шт	Клапан противопожарный КПУ-1Н-НО-Н-160-2*ф-МВ220-сн-0-0-0-0-0	3 280,90	1	3 280,90	3 674,61
11	B3	1	шт	Пылеулавливающий агрегат ПУ-1500/SP	5 307,34	4	21 229,34	23 776,86
12	B3	1	шт	Вентилятор FUA-3000/SP L=1500 куб. м/час P=1100Па, N=1,1 кВт, n=2800 об/мин	5 307,34	4	21 229,34	23 776,86
13	B4	1	шт	Вентилятор канальный Канал-Вент ЕС-250 L=750куб. м/час P=160Па, N=0,26кВт, n=2450 об/мин	2 219,43	4	8 877,72	9 943,05
14	B5	1	шт	Вентилятор канальный Канал-Вент ЕС-160 L=400куб. м/час P=80Па, N=0,256кВт, n=2400 об/мин	2 219,43	4	8 877,72	9 943,05
15	B6	1	шт	Вентилятор канальный Канал-Вент-ПКВ-Ш-50-30-4-220-0 L=1695куб. м/час P=200Па, N=0,78кВт, n=1230 об/мин	2 219,43	4	8 877,72	9 943,05
16	B7	1	шт	Вентилятор канальный Канал-Вент ЕС-125 L=175куб. м/час P=150Па, N=0,07кВт, n=2400 об/мин	2 219,43	4	8 877,72	9 943,05
17	B7	1	шт	Клапан противопожарный КПУ-1Н-НО-Н-100-2*ф-МВ220-сн-0-0-0-0-0	3 280,90	1	3 280,90	3 674,61
18	B8	1	шт	Вентилятор канальный Канал-Вент ЕС-160 L=375куб. м/час P=100Па, N=0,256кВт, n=2400 об/мин	2 219,43	4	8 877,72	9 943,05
19	ДУ1	1	шт	Вентилятор дымоудаления УКРОС91-071-ДУ-400-Н-00110/8-У1 С=1588/С N=1,1кВт, n=750 об/мин	5 307,34	4	21 229,34	23 776,86

20	ДУ1	1	шт	Клапан дымоудаления КПУ-1Н-Д-Н-710-1*ф МВ220-сн-0-0-0-0-0	3 280,90	1	3 280,90	3 674,61
----	-----	---	----	---	----------	---	----------	----------

Общая сумма: 354 915,95 397 505,89

Сервисные работы вентсистем по зданию транспортного управления

№	Система	Количество оборудования	Единица измерения	Наименование	Стоимость разового обслуживания оборудования без НДС, в тенге	Количество обслуживаний в год	Годовой бюджет сервиса без НДС, в тенге	Годовой бюджет сервиса с НДС, в тенге
				Приточная установка VS-10-R-H-T L=1455куб. м/час P=378Па,				
1	П1	1	комп-т	воздухонагреватель водяной(95/70°C) нагрев от 26°C до +16°C Q нагр.=19,97кВт, в комплекте с автоматикой	19 106,41	4	76 425,63	85 596,70
2	П2	1	комп-т	Приточная установка VS-55-R-H L=6585куб. м/час P=746Па, воздухонагреватель водяной(95/70°C) нагрев от 26°C до +18°C Q нагр.=81,83кВт, в комплекте с автоматикой	19 106,41	4	76 425,63	85 596,70
3	П3	1	комп-т	Приточная установка VS-10-R-H-T L=590куб. м/час P=622Па, воздухонагреватель водяной(95/70°C) нагрев от 26°C до +20°C Q нагр.=8,5кВт, в комплекте с автоматикой	19 106,41	4	76 425,63	85 596,70
4	П4	1	комп-т	Приточная установка VS-30-R-H L=4030куб. м/час P=430Па, воздухонагреватель водяной(95/70°C) нагрев от 26°C до +18°C Q нагр.=57,36кВт, в комплекте с автоматикой	19 106,41	4	76 425,63	85 596,70

5	П5	1	комп-т	Приточная установка VS-30-R-H-T L=500куб. м/час P=630Па,Ю воздухонагреватель водяной (95/70°C)	19 106,41	4	76 425,63	85 596,70
6	В13	1	шт	Пылеулавливающий агрегат ПУ- 800/SP	5 307,34	4	21 229,34	23 776,86
7	В13	1	шт	Вентилятор центробежный FUA- 2100/SP N=0,75кВт	5 307,34	4	21 229,34	23 776,86
8	В13	1	шт	Подъемно-поворотное вытяжное устройство КУА-М-2Н	5 307,34	4	21 229,34	23 776,86
9	В14, В14*	1	шт	Вентилятор взрывозащищенный ДКЕХ 225-4 (АТЕХ)	10 614,67	4	42 458,68	47 553,72
10	В14, В14*	1	шт	Теплозащита двигателя, Пятиступенчатый трансформатор	3 280,90	4	13 123,59	14 698,42
11	П4, В8, В10	5	шт	Клапан противопожарный универсальный КПЖ1 ОГ d100 с электроприводом ALLFA FS-230-4-4	16 404,49	1	16 404,49	18 373,03
12	П4, В2	3	шт	Клапан противопожарный универсальный КПЖ1 ОГ d125 с электроприводом ALLFA FS-230-4-4	9 842,70	1	9 842,70	11 023,82
13	В4, В5	3	шт	Клапан противопожарный универсальный КПЖ1 ОГ d160 с электроприводом ALLFA FS-230-4-4	9 842,70	1	9 842,70	11 023,82
14	П4, П5, В11	7	шт	Клапан противопожарный универсальный КПЖ1 ОГ d200 с электроприводом ALLFA FS-230-4-4	22 966,29	1	22 966,29	25 722,24
15	П4, В1, В7, В8, В11	6	шт	Клапан противопожарный универсальный КПЖ1 ОГ d250 с электроприводом ALLFA FS-230-4-4	19 685,38	1	19 685,38	22 047,63
16	П2, П4, В11	5	шт	Клапан противопожарный универсальный КПЖ1 ОГ d315 с электроприводом ALLFA FS-230-4-4	16 404,49	1	16 404,49	18 373,03
17	В11	1	шт	Клапан противопожарный универсальный КПЖ1 ОГ d400 с электроприводом ALLFA FS-230-4-4	3 280,90	1	3 280,90	3 674,61

18	B1, B8	2	шт	Вентилятор радиальный ВР 86-77 №3,15 Исп. 1 с электродвигателем N=0,18кВт, n=1500 об/мин	10 614,67	4	42 458,68	47 553,72
19	B11	1	шт	Вентилятор радиальный ВР 86-77 №5 Исп. 1 с электродвигателем N=0,55кВт, n=1000 об/мин	5 307,34	4	21 229,34	23 776,86
20	ДУ1	1	шт	Вентилятор дымоудаления ВКР №6,3 ДУ N=3кВт, n=1500 об/мин с самооткрывающимся клапаном АЗЕ034 ø630 и поддоном	5 307,34	4	21 229,34	23 776,86
21	B7	1	шт	Вентилятор канальный ВКП-50-25-4Е (220В)	2 219,43	4	8 877,72	9 943,05
22	B10, B12	2	шт	Вентилятор канальный ВК-100Б	4 438,86	4	17 755,45	19 886,10
23	B2	1	шт	Вентилятор канальный ВК-125Б	2 219,43	4	8 877,72	9 943,05
24	B5, B6, B9, B15	4	шт	Вентилятор канальный VC-160	8 877,72	4	35 510,89	39 772,20
25	B4	1	шт	Вентилятор канальный VC-160	2 219,43	4	8 877,72	9 943,05
26	B3	1	шт	Вентилятор канальный VC-200	2 219,43	4	8 877,72	9 943,05

Общая сумма: 773 519,97 866 342,34

Выполнение услуг по сервисному обслуживанию оборудования систем вентиляции 1 раз в месяц по адресу г. Атырау, Промышленная зона АНПЗ строение 15 «А».

Цена за месяц работы и услуги с учетом налога на добавленную стоимость, с включенными в нее расходами, связанными с выполнением работ по оказанию услуг:

415 581, 71 тенге.

Общая цена работ, услуг с учетом налога на добавленную стоимость, с включенными в нее расходами, связанными с выполнением работ, оказанием услуг:

4 986 980,46 тенге.

Способ оплаты: 100% предоплата в течении 5 дней после подписания акта выполненных работ.

Настоящей заявкой выражаю свое согласие осуществить поставку товара, выполнение работ, оказание услуг.

**Директор ТОО «Домино Групп»
Ефремов Ф. В.**

