

Кому ТОО «РТИ-АППЗ»
 От кого ТОО «Домино Групп»
 г.Атырау ул. Бигельдинова 57
 БИИ/ИИИ: 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	П1	1	ком-т	<p>Приточная установка КЦКП-5-У3 L=5570 куб. м/час Р=304Па в комплекте: а)воздушный клапан РЕГУЛЯР-О325-0575-Н-П-12-00-00-У2; б) фильтр панельный ФВП-1-36-48-G3/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; 8) шкаф приборов автоматики; 9) контролле;</p>	18 808,79	12	225 705,45	252 790,10

2	П1	1	шт	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1Н-НО-Н-560-2*ф-МВ220-сн-0-0-0-0-0-0	3 280,90	1	3 280,90	3 674,61
3	П2	1	ком-т	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	18 808,79	12	225 705,45	252 790,10
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-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	18 808,79	12	225 705,45	252 790,10

				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 Р=203Па в комплекте: а)воздушный клапан РЕГУЛЯР-0325-0575-Н-П-12-00-00-У2; б) фильтр панельный ФВП-1-36-48-G3/С; 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; 8) шкаф приборов автоматики; 9) контроллер	18 808,79	12	225 705,45	252 790,10
8	В1-В3	3	шт	Вентилятор крышной КРОМ-Ш-4,5-Н-У1-0,310х910-220 N=0,31кВт, n=910 об/мин	15 624,39	12	187 492,63	209 991,75
9	В4	1	шт	Вентилятор крышной Канал-Вент-160 N=0,115кВт, n=2580 об/мин	2 145,03	12	25 740,31	28 829,15
10	В5, В5*	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	10 391,46	12	124 697,46	139 661,16
11	В5, В5*	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	В6, В6*	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	9 721,81	1	9 721,81	10 888,43
13	В6, В6*	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
14	В7	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	5 232,93	12	62 795,16	70 330,58
15	В7	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	В8	1	шт	Вентилятор канальный Канал-Вент-250 N=0,26кВт, n=2450 об/мин	2 145,03	12	25 740,31	28 829,15
17	В8	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	В9	1	шт	Вентилятор канальный Канал-Вент ЕС-160 N=0,256кВт, n=3980 об/мин	2 145,03	12	25 740,31	28 829,15
19	В10	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	5 232,93	12	62 795,16	70 330,58
20	ВТ1	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	ВТ2	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	5 232,93	12	62 795,16	70 330,58
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	А1	1	шт	Воздушно-отопительный агрегат АВО-42	5 052,23	7	35 365,63	39 609,51

25	BE1	1	шт	Клапан противопожарный универсальный с электроприводом КПУ-1Н-О-Н-160-2*ф-МВ220-сн-0-0-0-0-0-0	3 280,90	1	3 280,90	3 674,61
26	BE2	1	шт	Клапан противопожарный универсальный с электроприводом КПУ-1Н-О-Н-125-2*ф-МВ220-сн-0-0-0-0-0-0	3 280,90	1	3 280,90	3 674,61
27	BE5	1	шт	Клапан противопожарный универсальный с электроприводом КПУ-1Н-О-Н-315-2*ф-МВ220-сн-0-0-0-0-0-0	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-0-0-0-0-0-0	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-0-0-0-0-0-0	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	10 487,12	7	73 409,83	82 219,01
31	У1*, У2*	4	шт	Воздушно-тепловая завеса КЭВ-60П6141W L=2300/2800/3500 куб.м/час, струя до 3,5 м	20 974,24	7	146 819,67	164 438,03

Общая сумма: 1 798 429,67 2 014 241,23

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
1	П1	1	ком-т	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-1-935-365-48-Г3/С; в) вентилятор TLZ 160 ВР с электродвигателем А80В4 N=1,5 кВт n=1420 об/мин; г) водяной воздухонагреватель ВНВ243.1-084-035-	18 808,79	12	225 705,45	252 790,10

				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				
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-1-66-48-G3/С; в) вентилятор АДН 225 R с электродвигателем А80В4 N=1,5 кВт n=1420 об/мин; г) водяной воздухонагреватель ВНВ243.1-043-065-03-2,5-04-2/С; 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	18 808,79	12	225 705,45	252 790,10
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	5 232,93	12	62 795,16	70 330,58
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	2 145,03	12	25 740,31	28 829,15
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 \varnothing 100 HS L=135куб. м/час P=45Па, N=0,043кВт, n=2500 об/мин	2 145,03	12	25 740,31	28 829,15
9	В3	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
10	В4	1	шт	Вентилятор канальный Канал-Вент ЕС- 160 L=320куб. м/час P=120Па, N=0,256кВт, n=2400 об/мин	2 145,03	12	25 740,31	28 829,15
11	В4	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
12	В5	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	5 232,93	12	62 795,16	70 330,58
13	В6	1	шт	Пылеулавливающий агрегат ПУ-1500/SP	5 232,93	12	62 795,16	70 330,58
14	В6	1	шт	Вентилятор FUA-3000/SP L=1500 куб. м/час P=1170Па, N=1,1 кВт, n=2800 об/мин	5 232,93	12	62 795,16	70 330,58
15	В7	1	шт	Вентилятор крышной КРОМ-Ш-4-Н-У1- 0,117x910-220/380 L=2170куб. м/час P=43Па, N=0,117кВт, n=910 об/мин	5 232,93	12	62 795,16	70 330,58
16	В8-В10	3	шт	Вентилятор FA-2100 L=1600куб.м/час P=900Па, N=0,75кВт, n=2820 об/мин	15 624,39	12	187 492,63	209 991,75
17	У1-У4	2	ком-т	Воздушно-тепловая завеса AeroBlastBK3- 550/300-17 L=19000 куб.м/час, Q нагр.=17 кВт, N двиг.=4*5,5 кВт	10 359,57	7	72 516,97	81 219,01
18	У1-У4	2	ком-т	Воздушно-тепловая завеса AeroBlastBK3- 550/300-17 L=19000 куб.м/час, Q нагр.=17 кВт, N двиг.=4*5,5 кВт	10 359,57	7	72 516,97	81 219,01
19	У5, У6	1	ком-т	Воздушно-тепловая завеса AeroBlastBK3- 375/350-П11 L=12000 куб.м/час, Q нагр.=11 кВт, N двиг.=2*3,0 кВт	5 307,34	7	37 151,35	41 609,51
20	У5, У6	1	ком-т	Воздушно-тепловая завеса AeroBlastBK3- 375/350-Л11 L=12000 куб.м/час, Q нагр.=11 кВт, N двиг.=2*3,0 кВт	5 307,34	7	37 151,35	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	10 391,46	12	124 697,46	139 661,16
22	В5	1	шт	Вентилятор бытовой Décor 100C	2 145,03	12	25 740,31	28 829,15

23	B1	1	шт	Вентилятор осевой Vortice Punto Filo MF 100/4" с обратным клапаном N=15Вт, L=85 куб.м/час	2 145,03	12	25 740,31	28 829,15
24	B2	1	шт	Вентилятор осевой Vortice Punto Filo MF 120/4" с обратным клапаном N=20Вт, L=175 куб.м/час	2 145,03	12	25 740,31	28 829,15

Общая сумма: 1 467 759,82 1 643 891,00

№	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-I-36-48-G3/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; 8) шкаф приборов автоматики; 9) контроллер	18 659,98	4	74 639,91	83 596,70
2	П1	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
3	П1	1	шт	Клапан противопожарный КПУ-1Н-НО-Н-200-2*ф-МВ220-сн-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
5	П2	1	комп-т	Приточная установка КЦКП -3,15-У3 L=3280 куб. м/час Р=460 Па в комплекте: а) воздушный клапан РЕГУЛЯР-0525-0575-Н-П-12-00-00-У2; б) фильтр панельный ФВП-1-66-48-Г3/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-ГО-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	18 659,98	4	74 639,91	83 596,70
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	В1, В1*	2	шт	Вентилятор взрывозащищенный ДКЕХ 225-4 (АТЕХ)	10 614,67	4	42 458,68	47 553,72
8	В1, В1*	1	шт	Термозащита двигателя, Пятиступенчатый трансформатор	3 280,90	4	13 123,59	14 698,42
9	В2	1	шт	Вентилятор канальный Канал-Вент ЕС-160 L=300куб. м/час Р=140Па, N=0,256кВт, n=2400 об/мин	2 219,43	4	8 877,72	9 943,05
10	В2	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
11	В3	1	шт	Пылеулавливающий агрегат ПУ-1500/SP	4 860,91	4	19 443,63	21 776,86
12	В3	1	шт	Вентилятор FUA-3000/SP L=1500 куб. м/час Р=1100Па, N=1,1 кВт, n=2800 об/мин	4 860,91	4	19 443,63	21 776,86
13	В4	1	шт	Вентилятор канальный Канал-Вент ЕС-250 L=750куб. м/час Р=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/чвас 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/чвас 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/чвас 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/чвас 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 C=1588/С N=1,1кВт, n=750 об/мин	4 860,91	4	19 443,63	21 776,86
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: 345 987,40 387 505,89

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
1	П1	1	комп-т	Приточная установка VS-10-R-Н-Т L=1455куб. м/час P=378Па, воздухонагреватель водяной(95/70°C) нагрев от 26°C до +16°C Q	18 659,98	4	74 639,91	83 596,70

				нагр.=19,97кВт, в комплекте с автоматикой				
2	П2	1	комп-т	Приточная установка VS-55-R-H L=6585куб. м/час P=746Па, воздуонагреватель водяной(95/70°C) нагрев от 26°C до +18°C Q нагр.=81,83кВт, в комплекте с автоматикой	18 659,98	4	74 639,91	83 596,70
3	П3	1	комп-т	Приточная установка VS-10-R-H-T L=590куб. м/час P=622Па, воздуонагреватель водяной(95/70°C) нагрев от 26°C до +20°C Q нагр.=8,5кВт, в комплекте с автоматикой	18 659,98	4	74 639,91	83 596,70
4	П4	1	комп-т	Приточная установка VS-30-R-H L=4030куб. м/час P=430Па, воздуонагреватель водяной(95/70°C) нагрев от 26°C до +18°C Q нагр.=57,36кВт, в комплекте с автоматикой	18 659,98	4	74 639,91	83 596,70
5	П5	1	комп-т	Приточная установка VS-30-R-H-T L=500куб. м/час P=630Па,Ю воздуонагреватель водяной (95/70°C)	18 659,98	4	74 639,91	83 596,70
6	В13	1	шт	Пылеулавливающий агрегат ПУ-800/SP	4 860,91	4	19 443,63	21 776,86
7	В13	1	шт	Вентилятор центробежный FUA-2100/SP N=0,75кВт	4 860,91	4	19 443,63	21 776,86
8	В13	1	шт	Подъемно-поворотное вытяжное устройство KUA-M-2H	4 860,91	4	19 443,63	21 776,86
9	В14, В14*	1	шт	Вентилятор взрывозащищенный DKEX 225-4 (ATEX)	10 391,46	4	41 565,82	46 553,72
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	В1, В8	2	шт	Вентилятор радиальный ВР 86-77 №3,15 Исп. 1 с электродвигателем N=0,18кВт, n=1500 об/мин	10 391,46	4	41 565,82	46 553,72
19	В11	1	шт	Вентилятор радиальный ВР 86-77 №5 Исп. 1 с электродвигателем N=0,55кВт, n=1000 об/мин	4 860,91	4	19 443,63	21 776,86
20	ДУ1	1	шт	Вентилятор дымоудаления ВКР №6,3 ДУ N=3кВт, n=1500 об/мин с самооткрывающимся клапаном АЗЕ034 ø630 и поддоном	4 860,91	4	19 443,63	21 776,86
21	В7	1	шт	Вентилятор канальный ВКП-50-25-4Е (220В)	2 219,43	4	8 877,72	9 943,05
22	В10, В12	2	шт	Вентилятор канальный ВК-100Б	4 215,65	4	16 862,59	18 886,10
23	В2	1	шт	Вентилятор канальный ВК-125Б	2 219,43	4	8 877,72	9 943,05
24	В5, В6, В9, В15	4	шт	Вентилятор канальный ВС-160	8 431,29	4	33 725,18	37 772,20
25	В4	1	шт	Вентилятор канальный ВС-160	2 219,43	4	8 877,72	9 943,05
26	В3	1	шт	Вентилятор канальный ВС-200	2 219,43	4	8 877,72	9 943,05

Общая сумма: 751 198,52 841 342,34

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:

407 248,38 тенге.

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

4 886 980,46 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.**

