

# ДОГОВОР ЗА ПОДИЗПЪЛНЕНИЕ

№ 16\_76

Днес 26.02.2016 г. в гр.Бургас се сключи настоящия договор за изработка между:

1 “ Стоми – Стоимен Грозданов” ЕТ, със седалище и адрес на управление : гр.Бургас , ул.“ Цар Самуил“ № 59 с ЕИК 102055516 , регистрирано в търговския регистър от Агенция по вписванията , представлявано от: Пенка Стоянова – упълномощен представител, наричано накратко по-долу **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна,

и

2. „АЛКОС КЛИМА ИНЖЕНЕРИНГ” ЕООД ,с със седалище и адрес на управление гр. Бургас, жк. "Славейков" бл.№ 110,ет.1 с ЕИК 147100243 , пререгистрирано в търговския регистър от Агенция по вписванията , представлявано от Костадин Палов - собственик, наричано накратко по-долу **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, от друга страна,

## СТРАНИТЕ СЕ СПОРАЗУМЯХА ЗА СЛЕДНОТО:

### I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага, а ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ приема да извърши доставка и монтаж със собствени материали на ОВК инсталации за обект : „**Въвеждане в експлоатация Модул 2 на Морска гара – СМР за част ОВК и АС**“ , в срок до 12.04.2016 г.
2. По работите на горепоменатия обект ИЗПЪЛНИТЕЛЯ се явява като ПОДИЗПЪЛНИТЕЛ на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ , съгласно Договор за възлагане на обществена поръчка с предмет: „ **Въвеждане в експлоатация Модул 2 на Морска гара – СМР за част ОВК и АС**“, който ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ е подписал с ДППИ ТП-Бургас  
Видовете доставки и СМР необходими за изграждане на ОВК инсталациите по този договор са описани подробно в ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
ПРИЛОЖЕНИЕ 1 е неделима част от този договор
3. При осъществяване предмета на договора ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ се задължава да изплати на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ възнаграждение в размер на: 156 150,30 ( сто петдесет и шест хиляди сто и петдесет лева и тридесет стотинки) без включен ДДС – 20 %. Като тази цена включва всички разходи за материали , труд, режийни и други необходими за извършване на СМР описани в ПРИЛОЖЕНИЕ 1.
  - 2.1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ ще заплати възнаграждението поетапно , като за всеки етап на плащане ще се изготвя Допълнително споразумение (Анекс) между двете страни по този договор
  - 2.2. Точните количества на вложените видове материали и работи в инсталациите на обекта ще се установяват с ПРОТОКОЛ обр.19 , установяващ действително извършените и подлежащи на заплащане видове доставки и СМР за обекта.
  - 2.3. При възникване на допълнителни видове работи и материали , които не са включени като вид и състав в ПРИЛОЖЕНИЕ 1 , то тяхната единична цена ще се доказва , чрез анализ на цени , съставен от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и образуван съгласно

заличено съгласно  
чл.2 от ЗЗЛД

заличено съгласно  
чл.2 от ЗЗЛД

- Уедрените Сметни Норми за ценообразуване в строителството.
- 2.4. Този договор влиза в действие при подписването му.

## II. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА СТРАНИТЕ

3. ИЗПЪЛНИТЕЛЯ се задължава да извърши посочените в чл. 1 от настоящия договор работи, според изискванията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и според условията на настоящия договор с квалифициран персонал при спазване на условията за безопасност и трудовото законодателство.
4. ИЗПЪЛНИТЕЛЯ се задължава да спазва пропускателния режим, вътрешния ред и правилата за безопасност на строителната площадка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.
5. ИЗПЪЛНИТЕЛЯ се задължава да предаде извършената работа при условията и по реда предвидени в настоящия договор.
6. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е длъжен:
- 6.1. Да заплати уговореното възнаграждение в уговорения срок .
- 6.2. Да осигури на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ възможност да монтира , инсталира и пусне направените от него инсталации , като осигури в срок необходимите съоръжения,материали и консумативи за тази цел.
- 6.3. Да приеме извършената работа при условията и по реда предвидени в настоящия договор.
7. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право във всеки момент от изпълнението на договора да извършва проверка за изпълнението на възложената работа, без с това да пречи на оперативната дейност на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

## III. ПРЕДАВАНЕ И ПРИЕМАНЕ

8. Предаването и приемането на инсталациите – предмет на този договор, ще се извърши чрез приемо-предавателен протокол издаден от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ към ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в два екземпляра , по един за всяка от страните и подписан двустранно от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

## ГАРАНЦИОННИ УСЛОВИЯ

9. Гаранционния срок ва вложените машини в инсталациите е както следва:

За ОВК инсталациите – 120 (сто и двадесет) месеца след монтажа им.

Завършването на монтажа на исталациите ще се констатира с Констативен протокол между двете страни, съставен и подписан и подпечатан в два екземпляра по една за всяка от двете страни

При възникване на съмнение за гаранционен дефект, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ се задължава да уведоми ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и той е длъжен в срок от 3(три) работни дни да установи дефекта и да подаде съответния протокол към оторизирания сервиз за България за съответния производител на дефектиралото съоръжение. След доставка на резервна част от страна на сервиза ИЗПЪЛНИТЕЛЯ се ангажира да извърши подмяната.

заличено съгласно  
чл.2 от ЗЗЛД

заличено съгласно  
чл.2 от ЗЗЛД



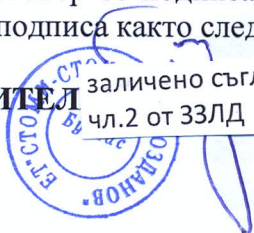
#### IV. ОБЩИ УСЛОВИЯ

10. Настоящият договор може да се прекрати с 3-дневно предизвестие, отправено от едната страна до другата страна с препоръчано писмо с обратна разписка.
11. Изменения и допълнения в настоящия договор може да се правят само с допълнително писмено споразумение (анекс), подписано от страните по договора.
12. Всички спорове, породени от този договор или отнасящи се до него, включително споровете, породени или отнасящи се до неговото тълкуване, недействителност, изпълнение или прекратяване, както и споровете за попълване на празноти в договора или приспособяването му към нововъзникнали обстоятелства, ще бъдат разрешавани по взаимно съгласие или, ако такова не може да бъде постигнато ще се разрешават от Арбитражен съд към Сдружение на добрите адвокатски практики, съобразно неговия правилник"

Настоящият договор се подписа в два еднообразни екземпляра-по един за всяка от страните, и се подписа както следва.

**ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**

заличено съгласно  
чл.2 от ЗЗЛД



**ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:**

заличено съгласно  
чл.2 от ЗЗЛД



# ПРИЛОЖЕНИЕ 1

към Договор за Подизпълнение №16\_76 /26.02.2016г.

№	Описание	Мярка	Количество	Ед. Цена	Стойност
<b>I. ВЕНТИЛАЦИЯ</b>					
<b>A. ВЪЗДУХОВОДИ</b>					
1	Направа и монтаж на европрофил на въздуховод прав, правоъгълен, от поцинкована ламарина с б=1,00мм; р до 1200мм	м <sup>2</sup>	90	36	3240
2	Също, но с р до 2700 мм	м <sup>2</sup>	85	38	3230
3	Също, но фасонен с р до1200 мм	м <sup>2</sup>	35	38	1330
4	Също, но фасонен с р до2700 мм	м <sup>2</sup>	25	40	1000
5	Също, но фасонен с р до4000 мм	м <sup>2</sup>	35	44	1540
6	Доставка и монтаж на въздуховод прав, кръгъл, спирално заварен, от поцинкована ламарина с б=1.00мм; с диаметър Ø125мм	мл	10	18,94	189,4
7	Също,но с Ø150мм	мл	35	20,4	714
8	Също,но с Ø160мм	мл	35	20,45	715,75
9	Също,но с Ø200мм	мл	18	22,5	405
10	Също,но с Ø220мм	мл	30	24,12	723,6
11	Също,но с Ø250мм	мл	75	24,72	1854
12	Също,но с Ø280мм	мл	22	28,23	621,06
13	Също,но с Ø350мм	мл	28	32,87	920,36
14	Също,но с Ø400мм	мл	18	35,09	631,62
15	Също,но с Ø450мм	мл	18	40,22	723,96
16	Направа и монтаж на фасонни части за въздуховод кръгъл, от поцинкована ламарина с б=1,00мм; Ø125мм	м <sup>2</sup>	5	40	200
17	Също,но с Ø150мм	м <sup>2</sup>	8	40	320
18	Също,но с Ø160мм	м <sup>2</sup>	8	40	320
19	Също,но с Ø200мм	м <sup>2</sup>	5	41	205
20	Също,но с Ø220мм	м <sup>2</sup>	6	41	246
21	Също,но с Ø250мм	м <sup>2</sup>	18	41	738

заличено съгласно  
чл.2 от ЗЗЛД

заличено съгласно  
чл.2 от ЗЗЛД



22	Също,но с Ø280мм	м <sup>2</sup>	6	41	246
23	Също,но с Ø350мм	м <sup>2</sup>	10	42	420
24	Също,но с Ø400мм	м <sup>2</sup>	8	44	352
25	Също,но с Ø450мм	м <sup>2</sup>	8	44	352
26	Доставка и монтаж на въздуховод кръгъл, гъвкав (флексибъл) Ø125мм	мл	10	6,33	63,3
27	Доставка и монтаж на въздуховод кръгъл, гъвкав (флексибъл) Ø200мм	мл	40	6,92	276,8
28	Доставка и монтаж на въздуховод кръгъл, гъвкав (флексибъл), предварително изолиран, Ø200мм	мл	40	9,54	381,6
<b>Б. КЛАПИ</b>					
1	Направа и монтаж на клапа регулираща за въздуховод с диаметър Ø125мм	бр	1	38	38
2	Също,но с Ø150мм	бр	1	39	39
3	Също,но с Ø250мм	бр	5	44	220
4	Също,но с Ø280мм	бр	1	45	45
5	Също,но с Ø350мм	бр	1	60	60
6	Направа и монтаж на клапа регулираща за въздуховод 400/200мм	бр	1	70	70
7	Също,но 250/350мм	бр	1	73	73
8	Също,но 400/400мм	бр	2	81	162
<b>В. ВЕНТИЛАТОРИ, ВЕНТИЛАЦИОННИ СИСТЕМИ</b>					
1	Доставка на климатична камера с двустепенна рекуперация (активна и пасивна), с вградена хладилна машина (термопомпа) с пластинчат топлообменник, с топло-, шумо- и виброизолиран компресор, с единна система за управление, с възможност за включване към BMS система за управление, за 100% пресен въздух. Таблото за управление, хладилните тръбни връзки, връзките до отделните елементи на автоматиката са монтирани и изпитани в заводски условия. L=4000m <sup>3</sup> /h; свободен напор H=300Pa; Nel=13kW/400V (П-1/С-1)	бр	1	13435	13435
2	Доставка на нагнетателна система канален примерно тип PKS 285, комплект от:ПЖР с ел.задвижка (тип on/off); филтър; вентилатор канален (комплект с меки връзки) L=2200m <sup>3</sup> /h; H=475Pa; N=1.5kW/400V; шумозаглушител, секция отоплителна -електрически калорифер, N=24kW; комплект с табло автоматика, с контролер за автоматично поддържане на параметрите на системата, с регулатор на оборотите(П-2)	бр	1	3598	3598

заличено съгласно  
чл.2 от ЗЗЛД

заличено съгласно  
чл.2 от ЗЗЛД



3	Доставка на нагнетателна система канален тип PKS 225, комплект от:ПЖР с ел.задвигка (тип on/off); филтър; вентилатор канален (комплект с меки връзки) L=750m <sup>3</sup> /h; H=480Pa; N=1.1kW/400V; шумозаглушител, секция отоплителна -електрически калорифер, N=9kW; комплект с табло автоматика, с контролер за автоматично поддържане на параметрите на системата, с регулатор на оборотите (П-3)		1		2840	2840
4	Доставка и монтаж на вентилатор центробежен с едностранно засмукване и назад обърнати лопатки (за замърсен въздух и газове) примерно TA355/4; L=2400m <sup>3</sup> /h;H=460Pa; N=1.5kW/400V; монтиран в топло-и шумоизолиран бокс върху виброустойчива рама; комплект с меки връзки и регулатор на оборотите (С-2)	бр	1		1950	1950
5	Доставка на вентилатор канален тип VENT 250L; L=750m <sup>3</sup> /h;H=280Pa; N=0.350kW/230V; комплект с меки връзки и регулатор на оборотите (С-3)	бр	1		413	413
6	Доставка на вентилатор канален тип VENT 150L; L=250m <sup>3</sup> /h; H=350Pa; N=0,2kW/230V; комплект с меки връзки и регулатор на оборотите (С-4)	бр	1		355	355
7	Доставка на вентилатор канален тип VENT 160L; L=350m <sup>3</sup> /h; H=320Pa; N=0,200kW/230V; комплект с меки връзки и регулатор на оборотите (С-5)	бр	1		355	355
8	Доставка на вентилатор канален тип VENT 150L; L=200m <sup>3</sup> /h; H=360Pa; N=0,2kW/230V; комплект с меки връзки и регулатор на оборотите (С-6)	бр	1		355	355
9	Доставка на вентилатор канален тип VENT 315L; L=1050m <sup>3</sup> /h;H=400Pa; N=0.350kW/230V; комплект с меки връзки и регулатор на оборотите (С-6)	бр	1		475	475
10	Доставка на вентилатор осов за монтаж на стена тип HVE 300 RC, комплект с автоматично отваряща се жалузийна решетка, с външна предпазна решетка; с дистанционно управление, L=500m <sup>3</sup> /h; N=0,12kW/230V	бр	1		250	250
11	Комплексен монтаж на вентилационни боскове и смукателни вентилатори	бр	7		95	665
12	Доставка и монтаж на въздушна завеса електрическа, на вътрешен въздух, без загряване на въздуха, за монтаж над врати, размери 2200/275/198мм, L=2500m <sup>3</sup> /h, Nel=0.37kW/230V	бр	3		1250	3750
<b>Г. КУХНЕНСКИ СМУКАТЕЛИ</b>						

заличено съгласно  
чл.2 от ЗЗЛД

заличено съгласно  
чл.2 от ЗЗЛД



1	Кухненски смукател (чадър), крайстенен тип, само за засмукване на отработен въздух, модел SK-S*, от неръждаема ламарина INOX304, с размери 1000/700/450mm, комплект с комбинирани филтърни касети (лабиринтни+мрежести), с улей-вана за утаяване на отделената от въздуха мазнина с щуцен за присъединяване към въздуховод Ø250	бр	3	1255	3765
<b>Д. РЕШЕТКИ с наладка</b>					
1	направления и регулиране на струята с	бр	2	142	284
2	Доставка на вентилационна решетка, стенна, вертикална, с насочване на струята в две направления и регулиране на струята с многолопатков апарат; р-ри 625/225mm; f=0.043m <sup>2</sup> (P-2)	бр	4	119	476
3	Доставка на таванна вентилационна решетка насочване на струята в четири посоки, с многолопатков апарат, комплект с кутия с щуцен Ø160 и регулираща клапа, тип ТВР-4/№3+М-366/366mm (ТР-1)	бр	3	94	282
4	Доставка на таванна вентилационна решетка насочване на струята в четири посоки, с многолопатков апарат, комплект с кутия с щуцен Ø200 и регулираща клапа, тип ТВР-4/№4+М-442/442mm (ТР-2)	бр	3	111	333
5	Доставка на таванна вентилационна решетка тип "касета" 600/600mm, за едновременно подаване и засмукване на въздуха, с присъединителна кутия, засмукващ щуцен Ø200, подаващ щуцен Ø200, регулиращи клапи на подаващия и изхвърлящия въздуховод, с вграден филтър, вътрешна акустична изолация и външна топлоизолация на кутията (CAS600)	бр	13	219	2847
6	Доставка на вентилационна решетка, кръгла, регулируема, за монтаж на окачен таван, с щуцен Ø150mm	бр	9	21	189
7	Доставка на вентилационна решетка, кръгла, регулируема, за монтаж на окачен таван, с щуцен Ø125mm	бр	4	19	76
8	Доставка на вентилационна трансферна решетка за монтаж на растерен окачен таван, размери 600/600mm (ТрР-1)	бр	1	50	50
9	Доставка на вентилационна трансферна решетка с вертикални прорези за монтаж на стена, размери 525x125mm (ТрР-2)	бр	3	28	84
10	Направа на неподвижна жалузийна решетка (прахово боядисана) със 75÷80% живо сечение, дублирана с неръждаема мрежеста решетка с растер 10mm, подплатена с мрежа против насекоми, със светъл размер 800/600mm (НЖР-1)	бр	1	73	73
11	Направа на неподвижна жалузийна решетка (прахово боядисана) със 75÷80% живо сечение, дублирана с неръждаема мрежеста решетка с растер 10mm, подплатена с мрежа против насекоми, със светъл размер 600/400mm (НЖР-2)	бр	1	58	58

заличено съгласно  
чл.2 от ЗЗЛД

заличено съгласно  
чл.2 от ЗЗЛД



12	Направа на неподвижна жалузийна решетка (прахово боядисана) със 75+80% живо сечение, дублирана с неръждаема мрежеста решетка с растер 10мм, подплатена с мрежа против насекоми, със светъл размер 500/300мм (НЖР-3)	бр	1		51	51
13	Направа на мрежеста решетка за монтаж на въздуховод Ø150, с растер10мм (неръждаема мрежа) и мрежа срещу насекоми	бр	2		23	46
14	Направа на мрежеста решетка за монтаж на въздуховод Ø160, с растер10мм (неръждаема мрежа) и мрежа срещу насекоми	бр	2		24	48
15	Направа на мрежеста решетка за монтаж на въздуховод Ø220, с растер10мм (неръждаема мрежа) и мрежа срещу насекоми	бр	1		25	25
16	Направа на мрежеста решетка правоъгълна за монтаж на въздуховод 500/500, с растер10мм (неръждаема мрежа) и мрежа срещу насекоми	бр	1		33	33
17	Направа на мрежеста решетка правоъгълна за монтаж на въздуховод 300/300, с растер10мм (неръждаема мрежа) и мрежа срещу насекоми	бр	1		40	40
18	Направа на мрежеста решетка правоъгълна за монтаж на въздуховод 200/200, с растер10мм (неръждаема мрежа) и мрежа срещу насекоми	бр	1		38	38

#### Е. ИЗОЛАЦИЯ

1	Доставка и монтаж на изолация тип "Климавер" с б=30мм с ал. фолио, ал. лента за облепване, "залепващи шипове" за прикрепяне на изолацията (6 бр/м2) - приточни въздуховоди и камери за кухня, смукателне и приточни въздуховоди за ресторант	м <sup>2</sup>	365		18,5	6752,5
2	Доставка и монтаж на каменна вата с б=50мм, за уплътняване на въздуховодите при преминаване през стени и плоча	м <sup>3</sup>	0,3		26	7,8

#### Ж. УКРЕПВАНЕ

1	Направа и монтаж на метална конструкция за укрепване на канални системи, вентилационни боксове, вентилатори и въздуховоди	кг	450		3,65	1642,5
2	Минизиране	м <sup>2</sup>	15		6,5	97,5
3	Боядисване	м <sup>2</sup>	15		6,5	97,5

#### II. КЛИМАТИЗАЦИЯ

заличено съгласно  
чл.2 от ЗЗЛД

заличено съгласно  
чл.2 от ЗЗЛД



1	Доставка и монтаж на външно тяло от инверторна термopомпена климатична VRF система на фреон, за 10бр. вътрешни тела (5бр. таванни касети+5бр. подови конвектори), с компресорно-кондензаторен агрегат за работа при външни температури $T_{\text{вън}}=-20^{\circ}\text{C}$ до $+43^{\circ}\text{C}$ с автоматика за регулиране на $T_{\text{в-х}}$ , $Q_{\text{охл}}/Q_{\text{отопл}}=90/100\text{kW}$ ; $N_{\text{ел}}=26.8\text{kW}/400\text{V}$ . Системата е окомплектована ел. табло за захранване и управление, с хладилни тръбни връзки/фреон-пари и течност/и окабеляване-силови и контролни кабели (обща дължина на тръбния път $\approx 55\text{m}$ ), (Кл-1)	бр	1			38645	38645
2	Доставка и монтаж на вътрешно тяло от инверторна термopомпена VRF климатична система на фреон, тип подов стоящ конвектор за открит монтаж, $Q_{\text{хл}}=5.6\text{kW}$ ; $Q_{\text{от}}=6.3\text{kW}$ ; $N_{\text{ел}}=0.09\text{kW}/230\text{V}$	бр	5			3155	15775
3	Доставка и монтаж на вътрешно тяло от инверторна термopомпена VRF климатична система на фреон, касетъчен тип, за монтаж в окачен таван, с размери 840/840/h298mm; с решетка за засмукване на въздуха и четиристранно подаване, размери 950/950/35mm; с кондензна помпа, $Q_{\text{хл}}=11.2\text{kW}$ ; $Q_{\text{от}}=12.7\text{kW}$ ; $N_{\text{ел}}=0.12+0.1\text{kW}/230\text{V}$	бр	5			4018	20090
4	Д-ка и м-ж топлоизолирани тръби 9/8" за климатизатори	м	26			26,3	683,8
5	Д-ка и м-ж топлоизолирани тръби 7/8" за климатизатори	м	30			22,67	680,1
6	Д-ка и м-ж топлоизолирани тръби 3/4" за климатизатори	м	6			19,76	118,56
7	Д-ка и м-ж топлоизолирани тръби 5/8" за климатизатори	м	45			16,22	729,9
8	Д-ка и м-ж топлоизолирани тръби 1/2" за климатизатори	м	13			12,6	163,8
9	Д-ка и м-ж топлоизолирани тръби 3/8" за климатизатори	м	66,5			11,31	752,115
10	Доставка и монтаж на тръби пластмасови, за отвеждане на конденз, $\phi 25/2,5$	мл	20			8,5	170
11	Доставка и монтаж на тръби PVC $\phi 50$ , за отвеждане на конденз	мл	35			9,5	332,5
12	Доставка и монтаж на коляно PVC $\phi 50$	бр	6			3,5	21
13	Доставка и монтаж на сифон за отвеждане на конденз, с воден затвор и клапа против миризми, (за кл. тела Кл1(6), Кл1(7)) и включване в канал	бр	3			85	255
14	Доставка и монтаж на негорима изолация тип "Армафлекс" с б=9мм за тръба $\phi 25/2,5$	мл	20			2,4	48
15	Доставка и монтаж на негорима изолация тип "Армафлекс" с б=9мм за тръба PVC $\phi 50$	мл	35			5,6	196
16	Доставка и монтаж на обсадна стоманена тръба 2"	мл	2			13,5	27
17	72 часови ефективни изпитания на кл. мултисистеми	бр	1			420	420

заличено съгласно  
чл.2 от ЗЗЛД

заличено съгласно  
чл.2 от ЗЗЛД



18	Направа и монтаж на метална конструкция за укрепване на фреонови тръби, на кондензни тръби	кг	240	3,65	876
19	Минизиране	м <sup>2</sup>	16	6,5	104
20	Боядисване	м <sup>2</sup>	19	6,5	123,5
	<b>Общо :</b>				<b>148714,5</b>
	Непредвидени СМР 5%				7435,7263
	<b>Всичко</b>				<b>156150,3</b>

