

Наименование на Участника:	"Зефир Климатични системи" ЕООД
Седалище по регистрация:	гр. София п.к. 1360 ж.к. Люлин ул.722 №2 ет.1
ЕИК по Булстат:	BG 121 464 567
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София п.к. 1360 ж.к. Люлин ул.722 №2 ет.1
Телефонен номер:	02/925 22 66, 02/925 22 77
Факс номер:	02/925 22 88
Лице за контакти:	инж. Атанас Мавров
E-mail:	office@zephyr-clima.com

ДО  
НАЦИОНАЛЕН ОСИГУРИТЕЛЕН  
ИНСТИТУТ  
ГР. СОФИЯ  
БУЛ. "АЛ. СТАМБОЛИЙСКИ" № 62-64

### ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

#### УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Аз, долуподписаният Николай Иванов Цветков, в качеството ми на Управител,  
(управител, представляващ)

на "Зефир Климатични системи" ЕООД,  
(наименование на юридическото лице)

представляващ горепосоченият участник в процедурата за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Изграждане на централна модулна климатизация в сградата на ЦУ на НОИ – блок „В“ (високо тяло)“, Ви представям нашето ценово предложение за изпълнение на дейностите по настоящата обществена поръчка, както следва:

1. „Цена за изпълнение на поръчката“ без ДДС – 1 639 092.01 лв. без ДДС (словом един милион шестстотин тридесет и девет хиляди деветдесет и два лева и една стотинка), от която стойност за извършване на непредвидени разходи в размер на 78 052.00 лв. без ДДС (словом седемдесет и осем хиляди петдесет и два лева),

2. Показателите, формиращи единичните цени на видовете СМР, които ще бъдат използвани и за калкулиране на допълнителни и/или непредвидени видове работи, възникнали в процеса на изпълнението са, както следва:

Часова ставка	- 35 лв./ч
Доставно-складови разходи върху стойността на доставените материали	- 10 %
Допълнителни разходи:	
- върху труд;	- 5 %
- върху механизация;	- 5 %
Печалба върху всички строително-ремонтни работи	- 10 %

Гарантираме, че при така предложените от нас условия, в нашата цена на договора за изпълнение сме включили всички разходи, свързани с качествено изпълнение на поръчката в описания вид и обхват.

Цената за изпълнение на договора е окончателна и не подлежи на увеличение и включва всички разходи по изпълнение на обекта на обществената поръчка.

Съгласни сме, плащането на цената за изпълнение на договора да се извършва при условията на договора за възлагане на обществена поръчка.

3. В случай, че бъдем определени за изпълнител, **ще искаме** да получим авансово плащане в размер на 10 % (десет процента) от общата стойност за изпълнение на договора. Запознати сме и приемаме, че ако поискаме авансово плащане следва да представим гаранция, която обезпечава 100 % (сто процента) авансово предоставените средства.

4. Неразделна част от настоящото ценово предложение е изготвената от нас количествено-стойностна сметка по образец № 4А.

**Забележки:**

§1. Ценовата оферта на участниците трябва да съдържа цена с положителна стойност, различна от "0" (нула). В случай, че участник предложи цена със стойност "0" (нула) или с повече от 2 знака след десетичната запетая, ще бъде отстранен от участие в процедурата. Всички цени се изписват с цифри и с думи. При несъответствие между цифровата и изписаната с думи обща цена в предложението, ще се взема в предвид изписаната с думи.

§2. Посочената цена включва всички разходи по изпълнението предмета поръчката. Посочената обща стойност за изпълнение на поръчката включва всички преки и косвени разходи по реализация на дейностите в съответствие с техническата спецификация и КС.

§3. Участниците трябва да посочват стойност на цената в български лева без включен ДДС, закръглена до втория знак след десетичната запетая, изписани цифром и словом.

§4. Участниците трябва да предложат цена за изпълнение, включваща стойността на непредвидените разходи, която не може да надвишава прогнозната стойност на поръчката (в размер до 1 673 560,00 лв без ДДС), в противен случай ще бъдат отстранени от участие в процедурата.

§5. Участниците нямат право да предлагат стойност на непредвидените разходи, която да надвишава 15 % (петнадесет процента) от стойността на поръчката, в противен случай ще бъдат отстранени от участие в процедурата.

§6. Стойността на аванса е в размер на 10 % от общата стойност за изпълнение на предмета на договора.

§7. В случай на неправилно калкулиране на единичните и/или на общите цени в предоставеното КСС по Образец 4А, което води до разлика в посочената от участника обща стойност за изпълнение на поръчката, същият ще бъде отстранен от участие в настоящата процедура.

§8. Запознати сме с условието, че участник, който предложи цена с повече от 20 на сто по-благоприятно от средната стойност на предложенията на останалите участници, ще трябва да докаже, че предложението (предложената цена) е формирано обективно съгласно чл. 72, ал. 2 от ЗОП.

\*\*\* Извън плика с надпис "Предлагани ценови параметри" не трябва да е посочена никаква информация относно цената. Участници, които по какъвто и да е начин са

включили някъде в офертата си извън тлика "Предлагани ценови параметри", елементи, свързани с предлаганата цена (или части от нея), ще бъдат отстранени от участие в поръчката.

5. Банковата си сметка, по която ще се извършва плащането по договора за обществена поръчка, ако бъде определен за изпълнител е:

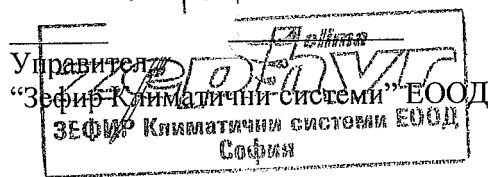
Банка: "УниКредит Булбанк" АД, пл. "Св. Неделя" № 7  
IBAN: BG 35 UNCR 7630 1009 4498 01  
BIC: UNCRBGSF

**Правно обвързващ подпис:**

Дата  
Име и фамилия

19 / 06 / 2020 г.  
инж. Николай Цветков

Подпис на упълномощеното лице  
Длъжност  
Наименование на участника



Подписът е утвърден на осн.  
чл. 1 от Регламент (ЕС) 2016/679

Възложител: НОИ

Изпълнител:

Обект: Изграждане на централна модулна климатизация в сградата на ЦУ на НОИ – блок „В“ (високо тяло)

Част: ОВК

## КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА

## БЛОК В - високо тяло

№ по ред	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА:	мярка	количество	единична цена в лева без ДДС	обща цена в лева без ДДС
	<b>ОВиК</b>				
1	Външно тяло за VRF/VRV тип "Heat-Recovery" с номинална мощност на охлаждане и отопление не по-малко от 39 kW и възможност да работи при минимум 140% от номиналната мощност. Датчик за следене нивото на маслото, монтиран в картера на компресора. Евровент сертификат. Максимални размери WxHxD = 1000x1700x800mm, max 225 kg, комплект с вибропогасяваща рама;	бр	1	18 196.95	18 196.95
2	Външно тяло за VRF/VRV тип "Heat-Recovery" с номинална мощност на охлаждане и отопление не по-малко от 67 kW и възможност да работи при минимум 140% от номиналната мощност. Датчик за следене нивото на маслото, монтиран в картера на компресора. Евровент сертификат. Максимални размери WxHxD = 1300x1700x800mm, max 320 kg, комплект с вибропогасяваща рама;	бр	1	32 865.67	32 865.67
3	Външно тяло за VRF/VRV тип "Heat-Recovery" с номинална мощност на охлаждане и отопление не по-малко от 72 kW и възможност да работи при минимум 140% от номиналната мощност. Датчик за следене нивото на маслото, монтиран в картера на компресора. Евровент сертификат. Максимални размери WxHxD = 1300x1700x800mm, max 350 kg, комплект с вибропогасяваща рама;	бр	10	36 532.86	365 328.60
4	4 странна касета за VRF/VRV, Qot=2,8kW; Qох=3,2kW; Nel=30W вкл. декоративен панел, комплект с кондензна помпа	бр	3	2 055.35	6 166.05
5	4 странна касета за VRF/VRV, Qot=4,0kW; Qох=3,6kW; Nel=30W вкл. декоративен панел, комплект с кондензна помпа	бр	3	2 115.84	6 347.52
6	4 странна касета за VRF/VRV, Qot=5,6kW; Qох=6,3kW; Nel=30W вкл. декоративен панел, комплект с кондензна помпа	бр	6	2 314.69	13 888.14
7	4 странна касета за VRF/VRV, Qot=6,0kW; Qох=6,8kW; Nel=30W вкл. декоративен панел, комплект с кондензна помпа	бр	1	2 441.02	2 441.02
8	Подовотаванно тяло за VRF/VRV, Qot=2,8kW; Qох=3,2kW; Nel=30W	бр	14	1 746.90	24 456.60
9	Подовотаванно тяло за VRF/VRV, Qot=3,6kW; Qох=4,0kW; Nel=30W	бр	181	1 795.80	325 039.80
10	Подовотаванно тяло за VRF/VRV, Qot=5,6kW; Qох=6,3kW; Nel=30W	бр	26	2 813.16	73 142.16
11	Таванно тяло за VRF/VRV, Qot=7,1kW; Qох=8,0kW; Nel=30W	бр	1	3 155.43	3 155.43
12	Тяло за висок степен монтаж за VRF/VRV, Qot=5,6kW; Qох=6,3kW; Nel=30W	бр	4	2 153.07	8 612.28

13	Доставка и монтаж на Централен контролер към VRF/VRV за централизирано управление на система на директно изпарение до 256 вътрешни тела с възможност за: - Възможност за индивидуален/групов контрол - Задаване на графици на работа - Проверка на повреди/грешки по системата - Дистанционен достъп през Интернет - Енергиен мониторинг на системите	бр	1	7 459.91	7 459.91
14	Доставка и монтаж в азотна среда на Y - разклонител за Heat recovery	бр	9	332.49	2 992.41
15	Доставка и монтаж в азотна среда на Y - разклонител за Heat recovery	бр	13	268.93	3 496.09
16	Доставка и монтаж в азотна среда на кутия Heat recovery с 3 бр. извода.	бр	1	3 300.46	3 300.46
17	Доставка и монтаж в азотна среда на кутия Heat recovery с 6 бр. извода.	бр	12	4 473.96	53 687.52
18	Доставка и монтаж в азотна среда на кутия Heat recovery с 8 бр. извода.	бр	21	5 134.05	107 815.05
19	Доставка и монтаж на жично дистанционно за управление за вътрешни VRF/VRV тела със сензорни бутони	бр.	239	234.70	56 093.30
20	Доставка и монтаж на датчик за определяне положението на прозореца	бр.	239	22.50	5 377.50
21	Доставка и монтаж на управляващ кабел ширмован 2x1mm	м.л.	8100	2.51	20 331.00
22	Датчик за следене положението на прозорците	бр.	240	0.25	60.00
23	Доставка и монтаж в азотна среда на Тръба медна ф 6.35	м.л.	2490	9.45	23 530.50
24	Също но ф 9.52	м.л.	80	17.02	1 361.60
25	Също но ф 12.7	м.л.	2750	22.11	60 802.50
26	Също но ф 15.88	м.л.	140	25.76	3 606.40
27	Също но ф 19.05	м.л.	520	34.64	18 012.80
28	Също но ф 22.2	м.л.	240	43.97	10 552.80
29	Също но ф 25.4	м.л.	160	51.68	8 268.80
30	Също но ф 28.58	м.л.	330	51.68	17 054.40
31	Също но ф 31.8	м.л.	140	67.48	9 447.20
32	Също но ф 34.9	м.л.	230	67.48	15 520.40
33	Изолация от микропореста гума 9 мм за тръба медна ф 6,35	м.л.	2490	1.80	4 482.00
34	Също но ф 9.52	м.л.	80	2.05	164.00
35	Също но ф 12.7	м.л.	2750	2.05	5 637.50
36	Също но ф 15.88	м.л.	140	2.85	399.00
37	Също но ф 19.05	м.л.	520	3.05	1 586.00
38	Също но ф 22.2	м.л.	240	3.18	763.20
39	Също но ф 25.4	м.л.	160	4.25	680.00
40	Също но ф 28.58	м.л.	330	4.25	1 402.50
41	Също но ф 31.8	м.л.	140	5.05	707.00
42	Също но ф 34.9	м.л.	230	5.05	1 161.50
43	Азотна проба за плътност на система при 38бара	бр.	12	1 250.00	15 000.00
44	Фреон за допълване на системата	кг	240	150.00	36 000.00
45	Спирателен кран за тръба фб, комплект	бр	4	75.00	300.00
46	Също, но за тръба ф12	бр	4	75.00	300.00
47	Метална конструкция от поцинковани елементи за укрепване на тръби	кг	7050	0.50	3 525.00
48	ПВС кабел канал, комплект	м.л.	3000	0.98	2 940.00
49	Метална скара, комплект	м.л.	4395	1.13	4 966.35
50	Пуск и настройка на системите	бр	12	2 000.00	24 000.00
51	Пуск и настройка на централен контролер	бр	1	2 000.00	2 000.00
52	Силов кабел 3x1,5мм	м.л.	6580	3.37	22 174.60
53	Фасонен елемент коляно от поцинкована ламарина с б=1,0мм, комплект с топлоизолация минерална вата с Al фолио 50мм	м2	100	109.68	10 968.00
54	Хоризонтална кондензна линия	м.л.	240	1.25	300.00
55	Вертикална кондензна линия	м.л.	80	1.25	100.00
56	Желузийни решетки 1000/800	бр	24	37.50	900.00
57	Пробиване на отвор в бетон 10/10см и почистване	бр	12	10.00	120.00
58	Възстановяване на елементи от сградата засегнати от СМР	бр.	1	900.00	900.00
59	Пренасяне, натоварване и извозване на стр. отпадъци - цена изчислена за средна височина на сградата (6 етаж)	бр.	1	800.00	800.00

60	Демонтаж на стойки от климатици сплит система 2бр. (компле	бр.	100	5.00	500.00
<b>ЕЛ. ТАБЛА И ГЛАВНИ ЛИНИИ</b>					
61	Доставка на разпределително табло ГРТ 1, съгласно схема	бр.	1	1 200.00	1 200.00
62	Монтаж на същото стоящо	бр.	1	50.00	50.00
63	Доставка на разпределително табло ГРТ 2, съгласно схема	бр.	1	1 200.00	1 200.00
64	Монтаж на същото стоящо	бр.	1	50.00	50.00
65	Доставка на разпределително табло ГРТ 3, съгласно схема	бр.	1	1 200.00	1 200.00
66	Монтаж на същото стоящо	бр.	1	50.00	50.00
67	Доставка на разпределително табло ГРТ 4, съгласно схема	бр.	1	1 200.00	1 200.00
68	Монтаж на същото стоящо	бр.	1	50.00	50.00
69	Доставка на разпределително табло ГРТ 5, съгласно схема	бр.	1	1 200.00	1 200.00
70	Монтаж на същото стоящо	бр.	1	50.00	50.00
71	Доставка и монтаж на кабелна скара до 200 мм	М.	100	1.13	113.00
72	Доставка на кабел СВТ 5x70мм <sup>2</sup>	М.	350	203.93	71 375.50
73	Доставка и закрепване на предпазни тръби с UV защита ф 63	М.	150	3.19	478.50
74	Изтегляне на кабел СВТ в тръба	М.	150	3.00	450.00
75	Полагани на кабел СВТ по скара	М.	200	3.00	600.00
76	Суша разделка на кабел САВТ 5x70мм <sup>2</sup>	Бр.	8	2.00	16.00
77	Измерване на изолация с мегер на захранващ кабел 1 Kv	бр.	4	130.00	520.00
78	Надписи и поставяне на табелки за токови кръгове на ел.табла	бр.	40	5.00	200.00
<b>ЕЛ. ЗАХРАНВАНЕ НА КЛИМАТИЦИ</b>					
79	Доставка на кабел СВТ 5x16 мм <sup>2</sup>	м.	350	49.75	17 412.50
80	Доставка и закрепване на предпазни тръби с UV защита ф40	М.	350	3.38	1 183.00
81	Изтегляне на кабел СВТ в тръба	М.	350	3.00	1 050.00
82	Суша разделка на кабел СВТ 5x16 мм <sup>2</sup>	Бр.	38	2.00	76.00
83	Измерване на изолация с мегер на захранващ кабел 1 Kv	бр.	19	130.00	2 470.00
<b>КАНАЛИЗАЦИЯ</b>					
84	PVC тръби Ø 25 (+ 80% фасонни части)	м	1380	1.25	1 725.00
85	PVC тръби Ø 32 (+ 70% фасонни части)	м	200	1.75	350.00
86	Помпа за конденза за Ø 25 (доставка и монтаж)	бр.	210	7.50	1 575.00
87	Укрепители за канал по хоризонтала за Ø 32	бр.	180	5.00	900.00
88	Укрепители за канал по хоризонтала за Ø 25	бр.	820	2.50	2 050.00
89	Отвор през стени 5/5 L=0.25m	бр.	300	3.00	900.00
90	Хидравлична проба на В и К инсталации	м	1580	0.10	158.00
<b>Цена за изпълнение без ДДС (без включена стойност на непредвидените разходи):</b>					1 561 040.01
<b>Стойност на непредвидените разходи в размер до 15 % от стойността на поръчката:</b>					78 052.00
<b>Обща цена без ДДС (с включена стойност на непредвидените разходи):</b>					1 639 092.01

**Забележка:** Навсякъде в документа където са упоменати сертификати, марка или модел да се четат - или еквивалентно/и

Правно обвързващ подпис:

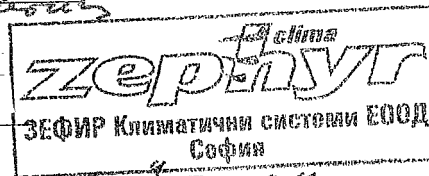
Дата 19 / 06 / 2020

Име и фамилия Николай Георгиев

Подпис на упълномощеното лице ml

Длъжност Генерален мениджър

Наименование на участника Зефир климатични системи ЕООД



Зефир климатични системи ЕООД

Мултипът с землища на общ. ЗЛЧ  
св. Ретановци (ЕС) 2016/679