

Приложение № 2

Приложение № 6.1

ДО  
ИЗПЪЛНИТЕЛНИЯ ДИРЕКТОР НА  
АГЕНЦИЯ ПО ГЕОДЕЗИЯ,  
КАРТОГРАФИЯ И КАДАСТЪР

### ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за участие в откритата процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:  
„Доставка чрез закупуване, монтаж и гаранционна поддръжка на различни видове  
климатична техника, за нуждите на Агенция по геодезия, картография и  
кадастър, по три обособени позиции“  
по обособена позиция № 1: „Доставка, монтаж и гаранционна поддръжка на  
климатизатори за сървърните помещения в АГКК“

от „К и Б Клима“ ЕООД

чрез Кирил Стоянов Христов с адрес за кореспонденция: София, жк. Полигона,  
Бул. „Проф. Цветан Лазаров“ № 50, office@kibklima.eu

(съответно, бащино и фирмено име на предоставяния участник, адрес за кореспонденция, адрес на  
електронни пощи)

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР,

Съгласно публикувано в електронната страница на Агенция по обществени  
поръчки обявление на Агенция по геодезия, картография и кадастър, с което се  
оповестява откриването на процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:  
„Доставка чрез закупуване, монтаж и гаранционна поддръжка на различни видове  
климатична техника, за нуждите на Агенция по геодезия, картография и  
кадастър, по три обособени позиции“, открита с Решение № РД -19-32/15.10.2016 г.  
на изпълнителния директор на АГКК и след като се запознах с условията за участие,  
съгласно одобрената документация, приемам да изпълня обществената поръчка,  
съгласно изискванията на изложителя и предоставям на вниманието Ви, следното

предложение за изпълнение на поръчката:

В случай, че бъде избран за изпълнител на обществената поръчка се задължавам, да доставя, монтирам и пусна в експлоатация климатизи за сървърни помещения, съгласно изискванията на възложителя, както и да осъществявам гаранционната поддръжка, а именно:

- климатизи предназначени за работа в режим на охлаждане в сървърни помещения с денонощен режим на работи;
- подаване на студения въздух – отгоре;
- вътрешно тяло с жичен контролер (жично дистанционно управление);
- автоматичен рестарт при прекъсване и възстановяване на електрическото захранване;

Предлаганата от мен климатична техника е етикетизирана и отговаря съответно на изискванията на Делегиран Регламент (ЕС) № 626/2011 на Комисията от 4 май 2011 година за прилагане на Директива 2010/30/ЕС на Европейския парламент и на Съвета по отношение на енергийното етикетизиране на климатизатори, обн. Л. ОВ. бр.178 от 6 Юли 2011 г.

Предлаганата от мен климатична техника е марка<sup>1</sup> *Airwell*

Модел: *AWSI-HKD018-N11, AWSI-HKD024-N11*

и произход **Франция**, със следните технически характеристики:

**1. Климатизи за сървърни помещения - 18000 BTU**

Параметър	Минимално изискване	Предложение на участника
Охладителна мощност (kW)	5,0	(1.8-6.1)
Отоплителна мощност (kW)	5,5	(1.4-6.7)
Разход в режим охлаждане (kW)	< 1,7	1.55
Разход в режим отопление (kW)	< 1,7	1.35
Енергиен клас на охлаждане	A*	A++
Ниво на шум (вътрешно тяло) (dB)	< 40	23-36
Ниво на шум (външно тяло) (dB)	< 50	49
SEER	> 5,60	6,50
SCOP	> 4,00	5,1

<sup>1</sup> Предлаганата от участника техника следва да е от един марката.

Хладилен агент	R410A/P32	R410A
Гарантиран работен диапазон в режим охлаждане (градуси C)	-15/+45	-15°/+50°
Гарантиран работен диапазон в режим отопление (градуси C)	-15/+15	-15°/+30°
Гаранция	36 месеца	36 месеца

## 2. Климатизи за съвърни помещения - 24000 BTU

Параметър	Минимално изискване	Предложение на участника
Охладителна мощност (kW)	7,1	(2,7-7,8)
Отоплителна мощност (kW)	8,0	(1,6-8,7)
Разход в режим охлаждане (kW)	< 2,5	2,41
Разход в режим отопление (kW)	< 2,5	2,34
Енергиен клас на охлаждане	A+	A++
Ниво на шум (вътрешно тяло) (dB)	< 40	31/37/40
Ниво на шум (външно тяло) (dB)	< 50	50
SEER	> 5,60	6,3
SCOP	> 4,00	5,1
Хладилен агент	R410A/R32	R410A
Гарантиран работен диапазон в режим охлаждане (градуси C)	-15/+45	-15°/+50°
Гарантиран работен диапазон в режим отопление (градуси C)	-15/+15	-15°/+30°
Гаранция	36 месеца	36 месеца

### Изисквания за качество:

- участниците да гарантират най-малко 36 месеца гаранция за извършената от тях доставка и монтаж;

За доказване съответствието на предлаганата от мен климатична техника с минималните изисквания на възложителя, прилагам Технически каталог и линк от евронт:

**AIRWELL** [http://www.eurovent-certification.com/en/Certified\\_products/Access\\_by\\_trade\\_name.php?lg=en&rub=04&srub=03&select\\_prog=AC&select\\_partic=1400&select\\_marque=AIRWELL&select\\_class=AC1+%2F+A+%2F+S+%2F+R&tri\\_chp=&debut\\_affiche=24&indice\\_affiche=2](http://www.eurovent-certification.com/en/Certified_products/Access_by_trade_name.php?lg=en&rub=04&srub=03&select_prog=AC&select_partic=1400&select_marque=AIRWELL&select_class=AC1+%2F+A+%2F+S+%2F+R&tri_chp=&debut_affiche=24&indice_affiche=2)

(посочват се документите, които се прилагат: проспекти, технически паспорти, друг нагледен материал на предложеното съоръжение)

**Ще** доставя, монтирам и пуска в експлоатация климатичната техника в срок от 35 (тридесет и пет) календарни дни, считано от датата на подписване на договора за възлагане на поръчката.

Предлагам да доставя 30 (тридесет) бр. климатизатори за сърирни помещения, с марка, модел и технически характеристики, подробно описани в настоящото предложение.

**Предлагам срок** за гаранционна поддръжка на доставената и монтирана от мен климатична техника 36 (тридесет и шест) месеца, считано от датата на подписване на протокол за проведена 72-часова проба при експлоатационни условия.

**Задължавам се** да извършвам гаранционната поддръжка, включваща профилактика и техническо обслужване според изискванията на производителя за времето на гаранционния срок.

Предлаганата от мен климатична техника в настоящото техническо предложение за изпълнение на поръчката е както следва:

- нова, неупотребявана и фигурира в актуалната производствена листа на съответния производител;
- отговаря на стандартите в Република България относно пожаро-безопасност, норми за безопасност, включване към електрическата мрежа;
- в съответствие със Закона за техническите изисквания към продуктите /ЗТИП/ и приложимите подзаконовни нормативни актове (има поставена СЕ маркировка).

Доставената климатична техника е придружена със:

- декларация за съответствие, съгласно ЗТИП;
- пълна техническа сервисна документация от производителя - на английски и на български език;

- преведено на български език ръководство за експлоатация от производителя, в което да са посочени техническите характеристики, правила за безопасна експлоатация, начини за работа и начини за отстраняване на възникнали проблеми;

- Гаранционна карта.

Техническите характеристики на предлаганата в настоящата техническа оферта климатична техника са подробно описани по марка и модел на следната/ите официална/и интернет-страница/и на производителя/ите на съответната техника (информацията е налична на английски език и на български език):  
<http://bgr.bg/bg/produkti/%D0%B1%D0%B8%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%B0-%D0%BA%D0%BB%D0%B8%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F/%D0%B8%D0%BD%D0%B2%D0%B5%D1%80%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B5%D0%BD-%D0%BA%D0%BB%D0%B8%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%BA-airwell-aws-hkd012-n11>

**В случай, че се установят скрити недостатъци в съоръжението или такива настъпили в следствие на извършения монтаж, за които съм уведомен в рамките на гаранционния срок, се задължавам да ги отстраня или да замени дефектиралите компоненти с нови, със същите или по-добри характеристики за своя сметка, в рамките на 1 (един) работен ден от уведомяването, извършено чрез координатора по договора, а ако е необходим по-дълъг срок, той ще се определи съвместно с координатора по договора с двустранно подписан протокол.**

**Декларирам, че ще отстранявам възникнала повреда – до 8 часа след диагностициране на повредата, а ако е необходим по-дълъг срок, той ще се определи съвместно с координатора по договора с двустранно подписан протокол. При необходимост от извършване на ремонт в сервизната ми база, демонтажът на техниката, транспортните разходи и монтажа на техниката, са за моя сметка.**

**Место на изпълнение на поръчката:** съгласно Приложение № 1 към Техническата спецификация. При сключването на договор с избрания изпълнител не бъде предоставен списък с разпределение по адреси за монтаж. Всички разходи по доставката и монтажа са за сметка на изпълнителя.

Изпълнителят следва да предвиди възможност за монтаж в обхвата на максимално допустимия тръбен път за съоръжението, включително и скриването на

трибния път в декоративни канали.

Ще се считам<sup>2</sup>/Представяваният от мен участник ще се счита<sup>3</sup> обвързан от офертата за посочения от възложителя в обявлението за поръчка срок от 5 (пет) месеца, считано от крайния срок за подаване на офертите.

Декларирам, че съм съгласен и приемам условията, определени в проекта на договор, неразделна част от утвърдената документация за участие в горепосочената процедура.

Неразделна част от настоящата оферта са:

Други документи: (документ за упълномощаване в случай че лицето, което подава офертата, не е законният представител на участника; други документи, които участникът прилага извън изискваните от възложителя, вкл. декларация по чл. 102, ал. 1 от ЗОП, ако участникът прилага такава)

Дата: 14.11.2016

С УВАЖЕНИЕ



Забележка:

Тук не се посочват цени - същите се потъзват в Ценово предложение по приложенния образец, който се поставя в отделен запечатан плик с надпис „Предлагани ценови параметри“

Посочването на цената на поръката в настоящия документ, приложенията към него или проектодоговора, или в друг документ извън плика с надпис „Предлагани ценови параметри“ води до отстраняване на участника от процедурата.

<sup>2</sup> За участници - физически лица и ЕТ.

<sup>3</sup> За участници ЮЛ и обединения от лица, които са неперсонифицирани дружества.

## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ И ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ ОТНОСНО ИЗПЪЛНЕНИЕТО

по обществена поръчка с предмет "Доставка чрез закупуване, монтаж и гаранционна поддръжка на различни видове климатизаторна техника, за нуждите на Агенция по геодезия, картография и кадастър, по три обособени позиции:

### 1. Обособена позиция 1 – „Доставка, монтаж и гаранционна поддръжка на климатизатори за сървърните помещения в АГКК“

**Обект на поръчката:** Доставка, монтаж и гаранционна поддръжка на климатична техника – общо 30 броя климатизатори за сървърните помещения на АГКК. Обектите са функциониращи. Има съществуващи климатизатори, чийто демонтаж не е предмет на настоящата поръчка. Сървърните помещения нямат двоен под и нямат двоен таван, с изключение на сървърното помещение в гр.София, ул. „Мусала“№1, ет.1.

#### 1.2.1. Минимални технически изисквания:

1. В помещенията за сървъри е необходимо да се поддържа постоянна температура в интервала 20+/-2 C.
2. Климатичната техника да работи при външни температури в интервала от -15 до +45 C в режим на охлаждане.
3. Климатичната техника да се рестартира автоматично при прекъсване и възстановяване на електрозахранването;
4. Наличие на валиден сертификат EUROVENT (Европейска система за сертифициране и категоризиране на съоръженията).

1.2.2. Общ брой климатици за сървърни помещения на АГКК в страната – 30 броя разпределени по мощност и обекти, както следва в Приложение № 1:

Приложение № 1 към спецификацията

№	Наименование: Мощност в kW или BTU	5,0 kW 18 000 BTU	7,1 kW 24 000 BTU
1	СГКК - гр.Благоевград	1	
2	СГКК - гр.Бургас	1	
3	СГКК - гр.Варна		2
4	СГКК - гр.Велико Търново	1	
5	СГКК - гр.Видин	1	
6	СГКК - гр.Враца	1	
7	СГКК - гр.Габрово	1	
8	СГКК - гр.Добрич		1
9	СГКК - гр.Кърджали		1
10	СГКК - гр.Кюстендил	1	
11	СГКК - гр.Ловеч		1
12	СГКК - гр.Монтана		1

13	СГКК - гр.Пазарджик		1
14	СГКК - гр.Перник	1	
15	СГКК - гр.Плевен		1
16	СГКК - гр.Пловдив		1
17	СГКК - гр.Разград	1	
18	СГКК - гр.Русе	2	
19	СГКК - гр.Силистра		1
20	СГКК - гр.Сливен	1	
21	СГКК - гр.Смолян		1
22	СГКК - гр.Стара Загора	1	
23	СГКК - гр.Търговище		1
24	СГКК - гр.Хасково	1	
25	СГКК - гр.Шумен		1
26	СГКК - гр. Ямбол	1	
27	ЦУ – гр. София	2	
28	Общо:	17	13

### 1.1. Изисквания

#### 1. Климатизи за съвърни помещения - 18000 BTU

Параметър	Минимално изискване
Охладителна мощност (kW)	5,0
Отоплителна мощност (kW)	5,5
Разход в режим охлаждане (kW)	< 1,7
Разход в режим отопление (kW)	< 1,7
Енергиен клас на охлаждане	A+
Ниво на шум (вътрешно тяло) (dB)	< 40
Ниво на шум (външно тяло) (dB)	< 50
SEER	> 5,60
SCOP	> 4,00
Хладилен агент	R410A/P32
Гарантиран работен диапазон в режим охлаждане (градуси C)	-15/+45
Гарантиран работен диапазон в режим отопление (градуси C)	-15/+15
Гаранция	36 месеца

#### 2. Климатизи за съвърни помещения - 24000 BTU

Параметър	Минимално изискване
Охладителна мощност (kW)	7,1
Отоплителна мощност (kW)	8,0
Разход в режим охлаждане (kW)	< 2,5
Разход в режим отопление (kW)	< 2,5
Енергиен клас на охлаждане	A+
Ниво на шум (вътрешно тяло) (dB)	< 40
Ниво на шум (външно тяло) (dB)	< 50
SEER	> 5.60

SCOP	> 4,00
Хладилен агент	R410A/R32
Гарантиран работен диапазон в режим охлаждане (градуси C)	-15/+45
Гарантиран работен диапазон в режим отопление (градуси C)	-15/+15
Гаранция	36 месеца

**Изисквания за качество:**

- участниците да гарантират най-малко 36 месеца гаранция за извършената от тях доставка и монтаж;

**II. Обособена позиция 2 – Доставка, монтаж и гаранционна поддръжка на инверторни климатизатори в сградите на АГКК**

**II.1. Общ брой климатици за Агенция по геодезия, картография и кадастър – 73 броя, разпределени по мощност и обект, както следва в приложение №2:**

**Приложение № 2 към спецификацията**

№ по ред	Наименование: Мощност в kW или BTU	3,5 kW 12 000 BTU	4,2 kW 16 000 BTU	5,0 kW 18 000 BTU	7,1 kW 24 000 BTU	14,0 kW 48 000 BTU
1	СГКК - гр.Благоевград	2			2	
2	СГКК - гр.Бургас				1	
3	СГКК - гр.Варна	1			1	
4	СГКК - гр.Велико Търново	1	1	1		
5	СГКК - гр.Видин	1				
6	СГКК - гр.Враца	1			1	
7	СГКК - гр.Габрово	2	2	1		
8	СГКК - гр.Добрич			1		
9	СГКК - гр.Кърджали					
10	СГКК - гр.Кюстендил	1	2			
11	СГКК - гр.Ловеч	2			2	
12	СГКК - гр.Монтана	1	2	1		
13	СГКК - гр.Пазарджик	1			1	
14	СГКК - гр.Перник	1				
15	СГКК - гр.Плевен	6		1		
16	СГКК - гр.Пловдив					
17	СГКК - гр.Разград			1		
18	СГКК - гр.Русе		1		1	
19	СГКК - гр.Силистра		1			
20	СГКК - гр.Сливен	2		3		
21	СГКК - гр.Смолян	3				
22	СГКК - гр.София град	2				1
23	СГКК - гр.Софийска област	1				
24	СГКК - гр.Стара Загора	1			2	
25	СГКК - гр.Търговище	2				
26	СГКК - гр.Хасково	1	1			

27	СГКК - гр.Шумен			4		
28	СГКК - гр. Ямбол				5	
29	ЦУ – гр. София					1
30	Общо:	32	10	13	16	2

#### II.1.1 Изисквания:

1. Гаранционен срок минимум 3 години.
2. Енергиен клас A/A+, което се доказва с паспортни данни и сертификат на предложената техника.
3. Наличие на валиден сертификат EUROVENT (Европейска система за сертифициране и категоризиране на съоръженията).

#### II.2.1. Инверторни климатици -12000 BTU

Параметър	Минимално изискване
Охладителна мощност (kW)	3,5
Отоплителна мощност (kW)	4,0
Разход в режим охлаждане (kW)	< 1,3
Разход в режим отопление (kW)	< 1,3
Енергиен клас	A+
SEER	> 5,60
SCOP	> 4,00
Ниво на шум (вътрешно тяло) (dB)	< 30
Ниво на шум (външно тяло) (dB)	< 50
Хладилен агент	R410A/R32
Гарантиран работен диапазон в режим охлаждане (градуси C)	-10/+45
Гарантиран работен диапазон в режим отопление (градуси C)	-15/+15
Гаранция	36 месеца

#### II.2.2. Инверторни климатици -16000 BTU

Параметър	Минимално изискване
Охладителна мощност (kW)	4,2
Отоплителна мощност (kW)	5,0
Разход в режим охлаждане (kW)	< 1,7
Разход в режим отопление (kW)	< 1,7
Енергиен клас	A+
SEER	> 5,60
SCOP	> 4,00
Ниво на шум (вътрешно тяло) (dB)	< 40
Ниво на шум (външно тяло) (dB)	< 55
Хладилен агент	R410A/R32
Гарантиран работен диапазон в режим охлаждане (градуси C)	-10/+45
Гарантиран работен диапазон в режим отопление (градуси C)	-15/+15
Гаранция	36 месеца

### II.2.3. Инверторни климатици -18000 BTU

Параметър	Минимално изискване
Охладителна мощност (kW)	5,0
Отоплителна мощност (kW)	5,5
Разход в режим охлаждане (kW)	< 1,7
Разход в режим отопление (kW)	< 1,7
Енергиен клас	A+
SEER	> 5,60
SCOP	> 4,00
Ниво на шум (вътрешно тяло) (dB)	< 40
Ниво на шум (външно тяло) (dB)	< 55
Хладилен агент	R410A/R32
Гарантиран работен диапазон в режим охлаждане (градуси C)	-10/+45
Гарантиран работен диапазон в режим отопление (градуси C)	-15/+15
Гаранция	36 месеца

### II.2.4. Инверторни климатици -24000 BTU

Параметър	Минимално изискване
Охладителна мощност (kW)	7,1
Отоплителна мощност (kW)	8,0
Разход в режим охлаждане (kW)	< 3,5
Разход в режим отопление (kW)	< 3,5
Енергиен клас на охлаждане	A+
Ниво на шум (вътрешно тяло) (dB)	< 50
Ниво на шум (външно тяло) (dB)	< 55
SEER	> 5,10
SCOP	> 3,60
Хладилен агент	R410A/R32
Гарантиран работен диапазон в режим охлаждане (градуси C)	-10/+45
Гарантиран работен диапазон в режим отопление (градуси C)	-15/+15
Гаранция	36 месеца

### II.2.5. Колонни климатици - 48000 BTU

Параметър	Минимално изискване
Охладителна мощност (kW)	14,0
Отоплителна мощност (kW)	14,5
Разход в режим охлаждане (kW)	< 5,0
Разход в режим отопление (kW)	< 5,0
Енергиен клас на охлаждане	A
Ниво на шум (вътрешно тяло) (dB)	< 50
Ниво на шум (външно тяло) (dB)	< 65

SEER	> 3.00
SCOP	> 3,20
Хладилен агент	R410A/R32
Гарантиран работен диапазон в режим охлаждане (градуси C)	-5/+40
Гарантиран работен диапазон в режим отопление (градуси C)	+15/+15
Гаранция	36 месеца

#### Изисквания за качество:

- участниците да гарантират най-малко 36 месеца гаранция за извършената от тях доставка и монтаж;

### III. Обособена позиция 3 – Доставка, монтаж и гаранционна поддръжка на термопомпен агрегат /чилър/ за сградата на АГКК в гр.София, ул. „Мусала” №1

#### III.1. Изисквания:

1. Доставка и монтаж на термопомпен агрегат комплект с хидравличен модул – 1 брой /минимален брой/ с обща охладителна мощност минимум 155 kW при външна температура/  $-35^{\circ}\text{C}$ /; работен диапазон охлаждане  $/+15/+40^{\circ}\text{C}/$ . За термопомпния агрегат да се представят технически данни от инженерния каталог на фирмата производител, гарантиращи постигането на горепосочените параметри.

2. Охладителната мощност да се постига при параметри на топлоносителя  $7/12^{\circ}\text{C}$  и температура в помещенията  $22^{\circ}\text{C}$ .

3. За монтажа на термопомпния агрегат да се предвиди присъединителна арматура, тръбни връзки, управляващ модул, оперативно окабеляване и силово ед. захранване.

4. Участникът трябва да демонтира стария термопомпен агрегат /чилър/ и да монтира на негово място новия термопомпен агрегат /чилър/.

5. Наличие на валиден сертификат EUROVENT (Европейска система за сертифициране и категоризиране на съоръженията).

6. Термопомпният агрегат следва да разполага с антикорозионно покритие на кондензатора.

7. Термопомпният агрегат следва да бъде с вграден хидравличен модул.

#### III.2. Общ брой термопомпени агрегати /чилъри/ за АГКК – 1 брой в гр.София, ул. „Мусала” №1 със следните параметри:

Параметър	Минимално изискване
Охладителна мощност (kW)	155,0
Отоплителна мощност (kW)	170,0
Разход в режим охлаждане (kW)	< 65,0
Разход в режим отопление (kW)	< 75,0
Енергиен клас на охлаждане	C
Ниво на шум (външно тяло) (dB)	< 85
SEER	> 3.80
SCOP	> 3,00

Хладилен агент	R410A
Гарантиран работен диапазон в режим охлаждане (градуси С)	+15/+40
Гарантиран работен диапазон в режим отопление (градуси С)	-15/+40
Захранване	3 ф, 380+415 V, 50 Hz
Гаранция	36 месеца

**Изисквания за качество:**

- участниците да гарантират най-малко 36 месеца гаранция за извършената от тях доставка и монтаж;

**IV.Общо изискване за всички обобщени позиции**

Участниците трябва да представят за всяка обособена позиция, в която участват типа на предложената техника като представят и технически данни от инженерните каталози на фирмата производител, от които да е видно, че техниката покрива минималните изисквания на заданието. Копия от тях се прилагат към техническата оферта.

Съгласувал:

Валери Върбанов – началник отдел ФСД

1 *снм. Г. Георгиев*

Изготвил:

инж.Веселин Георгиев – главен експерт отдел ФСД



Приложение № 4

Приложение №7.1

ДО  
ИЗПЪЛНИТЕЛНИЯ ДИРЕКТОР НА  
АГЕНЦИЯ ПО ГЕОДЕЗИЯ,  
КАРТОГРАФИЯ И КАДАСТЪР

### ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за участие в откритата процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:  
„Доставка чрез закупуване, монтаж и гаранционна поддръжка на различни видове  
климатична техника, за нуждите на Агенция по геодезия, картография и  
кадастър, по три обособени позиции“  
по обособена позиция № 1: „Доставка, монтаж и гаранционна поддръжка на  
климатизатори за съвърните помещения в АГКК“

от „К и Б Клима „ ЕООД

чрез Кирил Стоянов Христов, гр. София, жк. Полигона, п.к.1592, бул. „ Проф.  
Цветан Лазаров“ № 50, office@kibklima.eu

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР,

Съгласно публикувано в електронната страница на Агенция по обществени  
поръчки обявление на Агенция по геодезия, картография и кадастър, с което се  
оповестява откриването на процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:  
„Доставка чрез закупуване, монтаж и гаранционна поддръжка на различни видове  
климатична техника, за нуждите на Агенция по геодезия, картография и  
кадастър, по три обособени позиции“, открит с Решение № РД – 19-32/05.10.2016 г.  
на изпълнителния директор на АГКК и след като се запознах с условията за участие,  
съгласно одобрената документация, приемам да изпълня обществената поръчка,  
съгласно изискванията на възложителя и предоставям на вниманието Ви, следното  
ценово предложение:

Обща стойност за изпълнение на поръчката 52 550 / петдесет и две хиляди петстотин и петдесет/ лева без ДДС

(словом)

Обща стойност за изпълнение на поръчката 63 060 /шейсет и три хиляди и шейсет / лева с включен ДДС

(словом)

№	Наименование	брой <sup>1</sup>	Единична цена в лева без ДДС	Обща цена в лева без ДДС
1	Доставка на климатици за сървърни помещения - 18000 BTU – марка, модел	17	1 520	25 840
	Монтаж и гаранционна поддръжка на климатици за сървърни помещения - 18000 BTU	17	210	3 570
2	Доставка на климатици за сървърни помещения - 24000 BTU- марка, модел	13	1 570	20 410
	Монтаж и гаранционна поддръжка на климатици за сървърни помещения - 24000 BTU	13	210	2 730

Посочената стойност включва:

- всички вносни мита, такси, магазинаж, застраховки и транспорт на предлаганата техника до мястото за доставка и монтаж;
- монтаж в обхвата на максимално допустимия тръбен път за съоръжението на места, изрично посочени от възложителя, включително и скриването на тръбния път в декоративни канали;
- захранващ кабел до 20 м., включително декоративни кабелни канали със съответната ширина.
- пускане в експлоатация и 72 часови проба.
- извършване на инструктаж на служители на възложителя.
- пълно безплатно гаранционното обслужване в рамките на предложението в Техническото предложение срок.

<sup>1</sup> Броят е съгласно Техническата спецификация

Посочената обща цена включва всички разходи за изпълнение предмета на поръчката.

Предложената от мен цена е обвързваща за целия срок на изпълнение на поръчката.

Запознат съм, че максимално допустимата обща стойност за изпълнение на поръчката за целия срок на договора не може да надвишава сумата от 82 000 лева без ДДС (98 400,00 лева с ДДС).

Дата: 14.11.2016

С УВАЖЕНИЕ:



(трите имена, подпис)

*Киряков*

Забележки:

Настоящият документ се поставя в плик с надпис "Предлагани ценови параметри".

Предложената/ите цена/и е/са обвързваща/и за целия срок на изпълнение на поръчката.

Ценовото предложение се потвърждава четливо и без зачерквания.

Предлаганата/ите цена/и следва да се посочи/ат в лева, закръглена/и до стотинки.

При несъответствие между посочената единична цена и обща стойност, ще се взема предвид единичната цена, като общата стойност се преизчислява от комисията

**С ПИСЪК НА ЛИЦАТА, КОИТО ЩЕ ОТГОВАРЯТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА  
ПОРЪЧКАТА**

1. Кирил Стоянов Христов – Управител на К и Б Клима ЕООД.
2. Тодор Руменов Христов – Инженер отоплителни, вентилационни и  
охладителни системи
3. Иван Веселинов Явужларов – Монтажник на климатични системи