

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

I. Предмет на поръчката

Предмет на настоящата обществена поръчка е извършването на услуга по следгаранционна абонаментна поддръжка и сервизно техническо обслужване на климатици и климатични инсталации, включващо дейностите описани в Раздел II – „Технически изисквания за следгаранционно абонаментно поддържане и сервизно техническо обслужване“. Климатичната техника е монтирана в административната сграда на ТП на НОИ – София град, с адреси: гр. София, бул. „Александър Стамболийски“ № 62-64 и ПРМ Младост, гр. София, ж.к. „Младост-3“, до бл.347А.

II. Технически изисквания за следгаранционно абонаментно поддържане и сервизно техническо обслужване

I. Общи изисквания.

1.1. Абонаментното техническо обслужване се осъществява чрез извършването на всички дейности, определени в инструкциите на производителя на съоръженията и уредите, съобразно периода на експлоатация и функционалната им натовареност, като се осигури добро техническо състояние, безопасно и надеждно ползване на климатичните инсталации, описани в Приложение № 1.

Изпълнителят на поръчката, със сключването на договора, се задължава в рамките на абонаментната поддръжка да поеме и тази климатична техника, чито гаранционен срок изтича по време на действието на договора.

1.2. Нормативни документи, относими към предмета на поръчката

За целите на изпълнение на дейностите, включени в предмета на поръчката, трябва да бъдат спазвани като минимум следните относими нормативни актове:

- Регламент (ЕС) № 517/2014 на Европейския парламент и на Съвета от 16 април 2014 година за флуорсъдържащите парникови газове и за отмяна на Регламент (ЕО) № 842/2006 текст от значение за ЕИД;
- Закон за чистотата на атмосферния въздух (ЗЧАВ);
- Наредба №1 от 17.02.2017 г. за реда и начина за обучение и издаване на документи за правоспособност на лица, извършващи дейности с оборудване, съдържащо флуорсъдържащи парникови газове, както и за документирането и отчитането на емисиите на флуорсъдържащи парникови газове;
- Наредба № 7 от 23.09.1999 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд на работните места и при използване на работното оборудване;
- Наредба № 3 от 09.06.2004 г. за устройството на електрическите уредби и електропроводните линии;
- Правилник за безопасност и здраве при работа по електрообзавеждането с напрежение до 1000 V;
- Наредба № 1 от 27.05.2010 г. за проектиране, изграждане и поддържане на електрически уредби за ниско напрежение в сгради.
- Наредба № 7 от 11.10.2002 г. за условията и реда за придобиване и признаване на правоспособност по заваряване.

2. Подготвителни дейности за абонаментно следгаранционно поддържане и сервизно техническо обслужване.

запечатано от ОСК (m)
... запечатано от ЗСП

2.1. Оглед на помещенията, в които се намират климатичните съоръжения и запознаване с климатичната техника, предмет на абонаментно поддържане и сервизно техническо обслужване.

2.2. Приемането на климатичната техника за поддържане се извършва с приемо-предавателен протокол след цялостен преглед на техническото състояние и профилактика на съоръженията. При констатирано отклонение от нормалното техническо състояние и параметри се извършва ремонт, настройка и въвеждане в експлоатация на дефектиралия климатик за сметка на Възложителя.

2.3. Инструктиране на Възложителя или негов представител за условията на правилна и безопасна експлоатация на съоръженията.

3. Дейностите по следгаранционно абонаментно поддържане, включват:

3.1. Извършване на профилактични прегледи на всеки 3 месеца /четири пъти годишно/, включващи следните дейности:

- Посещение на място от сервизен екип;
- Демонтаж, почистване/измиване и смяна на въздушни филтри при необходимост;
- Проверка чистота на вътрешния топлообменник;
- Проверка целостта на електрическите и тръбни връзки;
- Оглед и проверка на закрепването на външното и вътрешно тяло на климатичната система;
- Проверка на шума от работата на вентилатора и компресора според каталожните данни;
- Оглед и проверка чистотата на външните топлообменници;
- Включване в режим на охлаждане и проверка на работните параметри на хладилната система;
- Включване в режим на отопление и проверка на работните параметри на хладилната система;
- Почистване на кондензопроводите;
- При установени отклонения от нормалното функциониране на климатичните системи се извършва проверка на налягането на компресорно – хладилния кръг и при необходимост се извършва дозареждане с фреон или неговата смяна;
- Изготвяне и подписване на констативен протокол от страните по договора за извършения преглед, в който се вписват и открити дефекти по време на профилактиката;

Разходите за консумативи (почистващи препарати, спрейове, смазочни материали и други) по време на профилактичните месечни прегледи са за сметка на Изпълнителя и са включени в тримесечната абонаментна цена.

3.2. Профилактични сезонни прегледи.

- Задължителен профилактичен преглед за поддържане на системите за охлаждане в техническа изправност в началото на пролетно-летния сезон (месец април) на климатиците, монтирани в работните помещения в административната сградата на ТП на НОИ – София град и ПРМ „Младост“. Прегледа включва дейностите от профилактичните месечни прегледи и автоматична/ръчна настройка на параметрите за преминаване от отопление към охлаждане на климатиците и изготвяне на констативен протокол, разписан от двете страни.
- Задължителен профилактичен преглед за поддържане на системите за отопление в техническа изправност в началото на есенно - зимния сезон (месец октомври) на климатиците, монтирани в работните помещения в административната сградата на ТП на НОИ – София град и ПРМ „Младост“. Прегледа включва дейностите от профилактичните месечни прегледи и автоматична/ръчна настройка на параметрите за

преминаване от охлаждане към отопление на климатиците и изготвяне на констативен протокол, разписан от двете страни.

4. Сервизно техническо обслужване и ремонт на климатичната техника.

Ремонт на климатичната техника се извършва при констатирана необходимост и включва:

4.1. Отстраняване на възникнали повреди, констатирани по време на абонаментното обслужване на климатичната техника описана в Приложение № 1 или по заявка на Възложителя;

4.2. Доставка и монтаж на необходимите резервни части, материали и консумативи.

Влаганите при ремонта резервни части, материали и консумативи трябва да са нови (неупотребявани и нерециклирани), да съответстват на марката и модела на съответното климатично съоръжение и да отговорят на нормативно приемите изисквания за произход и качество в Република България. Гаранционните срокове за извършваните ремонти и влаганите резервни части, материали и консумативи, се предлагат от участниците и не могат да бъдат по-кратки от 12 (дванадесет) месеца.

4.3. Изпълнителят пристъпва към доставяне на части, материали и консумативи, техния монтаж и ремонт след предварително одобрение на Възложителя.

Забележка: Единичните цени на резервните части, материали и консумативи, които са включени в списъка за оценка на ценовите предложения (виж т. б на настоящия раздел) на участниците в процедурата за възлагане на обществената поръчка, трябва да съответстват на посочените от Изпълнителя цени в оферата му за участие в процедурата (Приложение №2 от Ценовото предложение). При установяване на по-високи единични цени в оферта за конкретен ремонт с предложените в ценовото предложение на Изпълнителя, оправомощено от Възложителя дължностно лице връща офертата на Изпълнителя за корекция на единичните цени в съответствие с ценовото предложение от офертата за участие в процедурата за възлагане на обществената поръчка.

4.4. При повторна повреда от същият характер или на същия възел, възникнала в гаранционния срок, Изпълнителят се задължава да отстрани същата за своя сметка в срок от 10 (десет) календарни дни, считано от уведомяването, освен ако неизправността е по вина на Възложителя.

4.5. При възникнала необходимост от демонтаж и монтаж на климатична техника, включително и нов тръбен път (тръби и канали), разходите са за сметка на Изпълнителя. Изключение се прави в случаите на възникнала необходимост от демонтаж и монтаж на климатична техника, поради строително-монтажни работи по сградите или във връзка с изрично искане от страна на Възложителя. При тези случаи единичните цени на монтажните и демонтажни дейности, материали и консумативи, които са включени в списъка за оценка на ценовите предложения (виж т.б на настоящия раздел) на участниците в процедурата за възлагане на обществената поръчка, трябва да съответстват на посочените от Изпълнителя цени в офертата му за участие в процедурата. При установяване на по-високи единични цени в ценовото предложение на Изпълнителя, оправомощено от Възложителя дължностно лице връща офертата на Изпълнителя за корекция на единичните цени в съответствие с ценовото предложение от офертата за участие в процедурата за възлагане на обществената поръчка

4.6. Дейностите по зареждане, източване, отвеждане, съхранение и предаване на фреона, без стойността на фреона, да се считат като част от цената за абонаментна поддръжка. Допълването с фреон е за сметка на Възложителя по единичните цени от Ценовото предложение на Изпълнителя.

4.7. Всички разходи по изпълнение на договора, включително труд, командировка, транспорт, доставка, използване на механизация, специализирани инструменти, ремонтни дейности към сервизното обслужване и други, са за сметка на Изпълнителя и са включени в месечната абонаментна поддръжка.

зарегистриран
на 36 а, ал. З от ВОП
от

5. Изисквания към изпълнението на поръчката

5.1. При констатирана повреда на техниката, Възложителят подава заявка по телефон, факс или по електронната поща на Изпълнителя. В заявката се посочва: вида на повреденото устройство, местонахождението на техниката, часа и датата на подаването ѝ, вероятен характер на повредата. Изпълнителят се задължава да изпрати сервизна група или специалист **най-късно до края на следващия работен ден** от дения на получаване на подадената от Възложителя заявка.

5.2. Всяка констатирана повреда и/или ремонт се описва в **Констативен протокол**. В същия се посочват: дата на уведомяването на Изпълнителя за възникналата повреда; дата на пристигане на специалист/ти на Изпълнителя; техните имена; вида на повредената техника, вида и оценката на възникналата повреда/техническия проблем, какви действия следва да се предприемат и какви части, материали и консумативи са необходими за отстраняване на повредата.

5.3. След действията по установяване на повредата, Изпълнителят изготвя оферта - **Ценово предложение** с посочване на единични и общи цени за видовете и количествата резервни части, материали и консумативи, за който екипът от специалисти е установил, че е необходимо да се подменят. Офертата се представя в рамките на същият или най-късно на следващият работен ден. След преглед и преценка, Възложителят или оправомощено от него длъжностно лице писмено одобрява или връща на Изпълнителя (с посочени съответни мотиви) представената оферта. Възложителят може да изиска допълнителна информация относно цените, срока на доставка и срока на изпълнение. Към ремонт се пристъпва след одобрение на Ценовата оферта от страна на Възложителя, изпратена по факс или електронна поща на Изпълнителя.

5.4. Срокът за отстраняване на повредата е **до 3 (три) работни дни** и започва да тече от получаване на одобрение от Възложителя за извършване на ремонта.

Посоченият срок за отстраняване на повредата е при условие, че Изпълнителят разполага с всички необходими резервни части, материали и консумативи за конкретния ремонт. Ако частите не са налични, срокът се удължава с времето, необходимо за доставка, митническо освобождаване и транспорт, но не повече от 15 (петнадесет) календарни дни.

При невъзможност за ремонтиране на повредената техника на място, същата се предава за поправка в осигурения сервис със съгласието на Възложителя и подписане на приемно-предавателен протокол. В този случай транспортните средства са за сметка на Изпълнителя.

При обективна възможност, Изпълнителят осигурява оборотен климатик със същата или по-голяма мощност (мобилен или заместител на дефектираното тяло), който да компенсира тоилинните приходи до пускане на ремонтирания климатик в редовна експлоатация;

5.5. Влаганите при ремонта резервни части, материали и консумативи трябва да са нови, маркирани и придружени със съответните гаранционни условия. Гаранционният срок за извършените ремонти се предлага от участниците, като същият не може да е по-малък от 12 (дванадесет) месеца.

5.6. Приемането на отремонтираната техника става с **Приемателен протокол** за извършени услуги и вложени резервни части, подписан от страна на Изпълнителя - специалистите извършили ремонта и от Възложителя (отговорно лице). В протокола се описват вложените резервни части по вид и количества, и къде, в коя климатична техника са вложени (идентификация на климатичното съоръжение по вид и местонахождение). Представя се гаранционен срок на извършения ремонт, не по-малко от 12 (дванадесет) месеца и Гаранция за вложените резервни части, не по-малко от 12 месеца, но не по-кратък от предоставения от съответния производител гаранционен срок, считано от датата на Приемателния протокол. Приемане се извършва само на работещата климатична техника след установяване, че параметрите на техниката са близки до предписаните от завода производител.

Стойността на вложените при извършване на ремонт резервни части, материали и консумативи са за сметка на Възложителя, като финансовият разход за резервни части е

"Абонаментна поддръжка и обезщетение на резервни части при външна климатична техника"

включен в договора за следгаранционна абонаментна поддръжка и сервизно техническо обслужване на климатична техника.

Заплащането на вложените резервни части при ремонт се осъществява след одобрение на оферта, извършване на ремонта, пускане на съоръжението в редовна експлоатация и представяне на фактура от Изпълнителя.

Всички разходи по изпълнение на договора - за доставки, складови, използване на механизация, специализирани инструменти и други, както и цената на труда за извършване на ремонтните дейности към сервизното обслужване и ремонт са за сметка на Изпълнителя и следва да бъдат включени в абонаментната цена.

5.7. Когато по повод повреда или друг технически проблем се установи, че е по-целесъобразно повредата/проблема да не бъдат отстранявани, т.е. налице е нецелесъобразност от извършване на ремонта и/или Възложителят отхвърли предложения варианта като икономически необоснован, Изпълнителят съставя Констативен протокол за негодност на съответното устройство с предложение същото да се бракува. За същата климатична техника отпада задължението за нейната профилактика, поддръжка, сервис и ремонт, през месеца следващ констатацията, като Възложителят изключва тази техника от цената на тримесечната абонаментна такса.

6. Списък на резервни части, материали, консумативи и дейности, които ще участват в комплексна оценка на ценови предложения

На оценка ще подлежат следните резервни части, материали, консумативи и дейности, необходими за ремонт и възстановяване на климатична техника, включена в обхвата на обществената поръчка:

- Компресор
- Четиришлен вентил
- Мотор на турбина на вътрешно тяло
- Кондензатор за компресор
- Мотор за направляваща щора
- Фреон 1 кг.
- Турбина вътрешно тяло
- Мотор вентилатор външно тяло
- Перка вентилатор външно тяло
- Топлообменник (кондензатор)
- Топлообменник (изпарител)
- Управляваща платка
- Тръбен сноп за 1 л.м.
- Изолация на тръбен сноп за 1 л.м.
- Датчик вътрешно тяло
- Тапа вентил
- Демонтаж на климатик
- Монтаж на климатик.

Изискване: За посочените резервни части, материали, консумативи и дейности участниците в процедурата ще предлагат единични цени за всеки вид климатик (съответно марка/модел), включен в списъците по Приложение 2 към Техническите спецификации.

Забележка: Климатичните съоръжения, на които гаранционният срок ще изтече след възлагане на обществената поръчка, следва да бъдат поддържани след съответната посочена в Приложение 1 дата.

*Запълнено №
от
(m)
17.07.2013 г.
Запълнено №
от
(m)
17.07.2013 г.*

7. Място за изпълнение на поръчката

Административната сграда на ЦУ на НОИ с адрес: гр. София - 1303; бул. "Александър Стамболовийски" № 62-64 и ПРМ Младост с адрес: гр. София, ж.к. „Младост-3“, до бл.347А.

Изпълнението на поръчката се извършва през работното време на Възложителя: от 8.00 часа до 16.30 часа.

Приложения към Техническите спецификации:

1. Списък на климатичните съоръжения, предмет на настоящата обществена поръчка – *Приложение №1*;

2. Видове климатична техника, предмет на настоящата обществена поръчка – *Приложение №2*.

Приложение № 1 към Техническите спецификации

**СПИСЪК НА КЛИМАТИЧНАТА ТЕХНИКА, ПРЕДМЕТ НА НАСТОЯЩАТА ОБЩЕСТВЕНА
ПОРЪЧКА**

№ по ред	Стая №	Инвентарен номер	брой	Климатична техника	Гаранция до
1	118 стая	206/217	1	Вентилационна инсталация (общообменна)	
2	118 стая	206/218	1	Климатик таванен, канален, охл.- 10,30 kw, отопл.- 11.5 kw	
3	119 стая	206/216	1	Вентилационна инсталация- рекуперативен моноблок, охл.- 8.89kw, отопл.-13.18 kw	07.12.2019 г.
4	120	206/183	1	Климатик Рош 09	
5	122	206/182	1	Климатик Голдстарт 09	
6	122	206/211	1	Климатик Inventor - 12	
7	123	206/208	1	Климатик Inventor - 12	
8	124	206/203	1	Климатик Inventor - 12	
9	129	206/94	1	Климатик Starway - 9000 BTU	
10	ФОАЙЕ ПЕНСИИ	206/200	1	Климатик Midea MUB -36 HRDNI	
11	ФОАЙЕ ПЕНСИИ	206/205	1	Климатик Inventor - 24	
12	Приемна фойе /м/у 125 и 126 стая/	206/212	1	Климатик GREE LOMO /GVH24QE/	28.08.2020 г.
13	201	206/156	1	Климатик - Миото 09	
14	202	206/89	1	Климатик Starway - 9000 BTU	
15	203	206/48	1	Климатик - Динамик 09	
16	203	206/204	1	Климатик Inventor - 24	
17	205	206/175	1	Климатик -Мидеа - 09	
18	205A	206/85	1	Климатик Икеда AS 12	
19	206	206/84	1	Климатик Икеда AS 12	
20	207	206/83	1	Климатик Икеда AS 12	
21	208	206/82	1	Климатик Икеда AS 12	
22	209	206/81	1	Климатик Икеда AS 12	
23	212	206/184	1	Климатик Рош 9000BTU	
24	212	206/185	1	Климатик Рош 9000BTU	
25	213	206/51	1	Климатик Мидеа - 09	

Записка №
дата - 30.03.2018
(m)

Списък на резервни части и компоненти за климатични

26	218	206/181	1	Климатик Електролукс 9000BTU
27	218	206/209	1	Климатик Inventor - 12
28	229	206/93	1	Климатик Starway - 9000 BTU
29	230	206/90	1	Климатик Starway - 9000 BTU
30	231	206/91	1	Климатик Starway - 9000 BTU
31	231-печатна база	206/86	1	Климатик Starway 24000 BTU
32	232	206/153	1	Климатик - Динамик 9000BTU
33	701	206/79	1	Климатик Икеда AS 12
34	702	206/151	1	Климатик HISENSE KFR 09
35	706	206/177	1	Климатик - Еверест 9000BTU
36	707	206/95	1	Климатик Starway - 9000 BTU
37	801	206/160	1	Климатик - Електролукс 09
38	802	206/52	1	Климатик Starway - 9000 BTU
39	803	206/92	1	Климатик Starway - 9000 BTU
40	805	206/74	1	Климатик Starway - 9000 BTU
41	806	206/73	1	Климатик Starway - 9000 BTU
42	807	206/72	1	Климатик Starway - 9000 BTU
43	808	206/71	1	Климатик Starway - 9000 BTU
44	809	206/70	1	Климатик Starway - 9000 BTU
45	810	206/69	1	Климатик Starway - 9000 BTU
46	811	206/174	1	Климатик -Мидеа 09
47	812	206/114	1	Климатик - HKED / HCND261G-1
48	813	206/113	1	Климатик - HKED / HCND261G-1
49	814	206/189	1	Климатик TPEO - CS.W 09 UTI
50	815	206/112	1	Климатик - HKED / HCND261G-1
51	816	206/190	1	Климатик TPEO - CS W 09 UTI
52	817	206/191	1	Климатик TPEO - CS W 09 UTI
53	818	206/111	1	Климатик - HKED / HCND261G-1
54	819	206/144	1	Климатик Мидеа 09
55	820	206/145	1	Климатик Мидеа 09
56	821	206/146	1	Климатик Мидеа 09
57	901	206/78	1	Климатик Икеда AS18HH02
58	902	206/49	1	Климатик Мидеа 09
59	903	206/68	1	Климатик Starway - 9000 BT
60	904	206/67	1	Климатик Starway - 9000 BT
61	905	206/66	1	Климатик Starway - 9000 BT
62	906	206/161	1	Климатик - Електролукс 09
63	906A	206/77	1	Климатик Икеда AS18HH02
64	907	206/202	1	Климатик Inventor - 12
65	908	206/178	1	Климатик - Електролукс 09
66	909	206/50	1	Климатик Мидеа 09
67	909A	206/110	1	Климатик - HKED / HCND261G-1
68	910	206/192	1	Климатик TPEO - CS W 09 UTI
69	911	206/109	1	Климатик - HKED / HCND261G-1
70	912	206/108	1	Климатик - HKED / HCND261G-1

"Абакалеменца поддръжка и осигуряване на реверсни климатици и кондиционери"

71	913	206/100	1	Климатик - HKED / HCND261G-1
72	914	206/101	1	Климатик - HKED / HCND261G-1
73	915	206/102	1	Климатик - HKED / HCND261G-1
74	916	206/176	1	Климатик - Мидеа 09
75	917	206/76	1	Климатик Икёда AS18HH02
76	918	206/65	1	Климатик Starway - 9000 BTU
77	921	206/210	1	Климатик Inventor - 12
78	1001	206/171	1	Климатик - Еверест 09
79	1002	206/219	1	MIDEA MSG -09 HR
80	1003	206/193	1	Климатик TPEO - CS W 09 UTI
81	1004	206/170	1	Климатик - Еверест 09
82	1005	206/163	1	Климатик - Електролукс 09
83	1006	206/152	1	Климатик HISENSE KFR 09
84	1007	206/194	1	Климатик TPEO - CS W 09 UTI
85	1008	206/195	1	Климатик TPEO - CS W 09 UTI
86	1009	206/196	1	Климатик TPEO - CS W 09 UTI
87	1010	206/147	1	Климатик Мидеа 09
88	1011	206/206	1	Климатицик Inventor - 09
89	1012	206/164	1	Климатик - Електролукс 09
90	10 ем-1012	206/214	1	Климатик GREE LOMO / GWH12QB/ 28.08.2020
91	1013	206/172	1	Климатик - Еверест 09
92	1014	206/169	1	Климатик - Еверест 09
93	1015	206/207	1	Климатицик Inventor - 09
94	1016	206/148	1	Климатик Мидеа 09
95	1017	206/149	1	Климатик Мидеа 09
96	1018	206/105	1	Климатик - HKED / HCND261G-1
97	1019	206/106	1	Климатик - HKED / HCND261G-1
98	1020	206/107	1	Климатик - HKED / HCND261G-1
99	1021	206/104	1	Климатик - HKED / HCND261G-1
100	1022	206/168	1	Климатик - Еверест 09
101	1101	206/166	1	Климатик - Електролукс 09
102	1101 А	206/167	1	Климатик - Еверест 09
103	1102	206/64	1	Климатик Starway - 9000 BTU
104	1103	206/53	1	Климатик Starway - 9000 BTU
105	1104	206/54	1	Климатик Starway - 9000 BTU
106	1105	206/55	1	Климатик Starway - 9000 BTU
107	1106	206/158	1	Климатик - Миото 09
108	1107	206/56	1	Климатик Starway - 9000 BTU
109	1108	206/57	1	Климатик Starway - 9000 BTU
110	1109	206/58	1	Климатик Starway - 9000 BTU
111	1110	206/59	1	Климатик Starway - 9000 BTU
112	1111	206/165	1	Климатик - Електролукс 09
113	1112	206/197	1	Климатик TPEO - CS W 09 UTI
114	1113	206/150	1	Климатик - HKED / HCND261G-1
115	1114	206/198	1	Климатик TPEO - CS W 09 UTI
116	1115	206/99	1	Климатик - HKED / HCND261G-1

Записки за РСЧ
чл. 36 а (дп. Зет ЗОП)
(м)

Списък на избрани и отсърдени на резерви части и консумативи за климатик

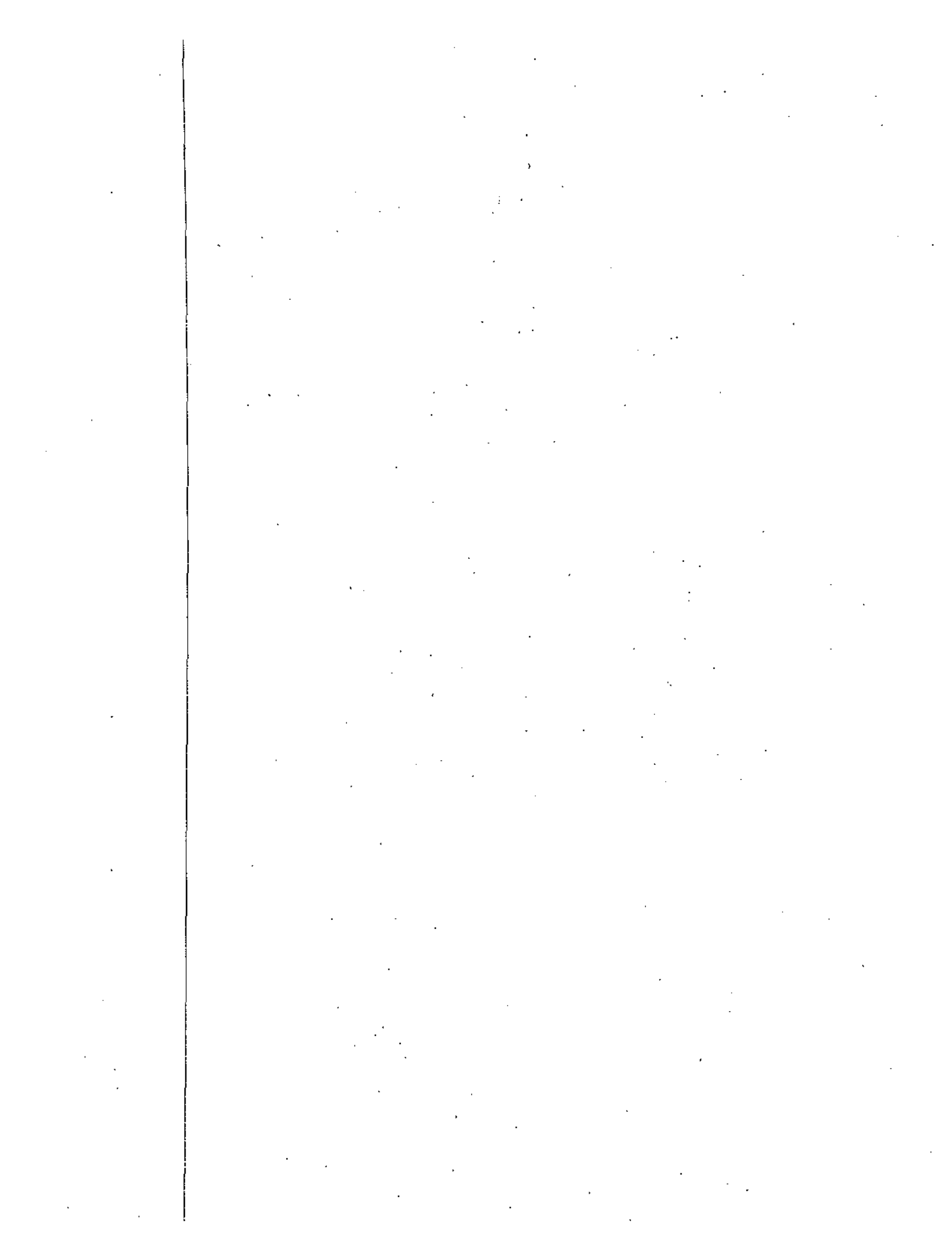
117	11 ет. 1116	206/213	1	Климатик GREE LOMO / GWH12QB/	28.08.2020 г.
118	1117	206/159	1	Климатик - Миото 09	
119	1118	206/63	1	Климатик Starway - 9000 BTU	
120	1119	206/62	1	Климатик Starway - 9000 BTU	
121	1120	206/61	1	Климатик Starway - 9000 BTU	
122	1121	206/60	1	Климатик Starway - 9000 BTU	
123	1125	206/115	1	Климатик - HKED / HCND261G-1	
124	ОФИС Младост	206/199	1	Климатик Мидеа - 18	
125	ОФИС Младост	206/88	1	Климатик Starway 24000 BTU	
126	ОФИС Младост	206/97	1	Климатик Starway - 9000 BTU	
127	ОФИС Младост	206/215	1	Климатик GREE LOMO / GWH12QB/	28.08.2020 г.
128	ОФИС Младост	206/201	1	Климатик Inventor - 09	

Приложение 2
Към Техническите
спецификации

ВИДОВЕ КЛИМАТИЧНА ТЕХНИКА

КЛИМАТИЧНА ТЕХНИКА	БРОЙ
Климатик Inventor - 09	3
Климатик Inventor - 12	6
Вентилационна инсталация, общообменна	1
Вентилационна инсталация, рекуперативна	1
Климатик- GREE LOMO (GVH24QE)	1
Климатик - Динамик 9000 BTU	2
Климатик GREE LOMO (GWH12QB)	3
Климатик - HKED /HCND261G-1	17
Климатик Inventor - 24	2
Климатик - Еверест - 09	7
Климатик - Електролукс 09	8
Климатик Мидеа - 18	1
Климатик Мидеа - 09	13
Климатик - Миото 09	3
Климатик Рош 09	3
Климатик TPEO - CS W 09 UTI	10
Климатик HiSEHSE KFR 09	2
Климатик Starway - 9000 BTU	31
Климатик Starway 24000 BTU	2
Климатик Голдстарт 09	1
Климатик Икеда AS 12	6
Климатик Икеда AS18HH02	3
Климатик Мидеа MUB -36 HRDNI	1
Климатик таванен, канален (охл. - 10.3 kw; отоп. - 11.5kw)	1
ОБЩО:	128

Залижен във
охл. за 36ч от 3 до 30°
от (n).



Образец №2

ДО
ДИРЕКТОРА НА
ТП НА НОИ - СОФИЯ ГРАД

Наименование на Участника:	НАКТАЙМ ЕООД
Седалище по регистрация:	Гр. София бул. Драган Цанков № 17
ЕИК/код по регистър	040370438
Булстат/Регистрационен или друг идентификационен код на участника:	
Идентификационен номер по ДДС (ако участникът е регистриран)	BGBG70438
Точен адрес за кореспонденция: (държава, град, пощенски код, улица, №):	РБългария, гр. София 1113 бул. Драган Цанков № 17
Телефонен номер:	02 9714555
Факс номер:	02 9714999
Лице за контакти:	Теменужка Кръстева
E-mail:	info@nactime.com

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ
ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ДИРЕКТОР,

Аз, дружуподписаната Теменужка Димитрова Кръстева, качеството ми на Управител на НАКТАЙМ ЕООД участник в процедурата за възлагане на обществена поръчка с предмет: "Абонаментна поддръжка и осигуряване на резервни части и консумативи за климатации", и след като се запознах с условията за участие, приемаме да изпълним обществената поръчка, съгласно изискванията на Възложителя и предоставяме следното предложение за изпълнение на поръчката.

Ще осъществяваме дейностите съгласно изисквания към изпълнението на обществената поръчка по следния начин:

1. Ще извършваме всички дейности, описани в Техническите спецификации за срок от 24 месеца.
2. Ще извършваме абонаментна поддръжка и сервизна следгаранционна техническа поддръжка на климатичната система, описана в Техническите спецификации.
3. Ще влагаме само нови и нерепликирани резервни части, окомплектовани с гаранционни карти и съответстващи на техническите характеристики на заменяните части.
4. Декларираме, че ще поемаме следните гаранционни срокове на извършваните ремонти и влаганите резервни части:
 - 4.1. Гаранционен срок за извършени ремонти на климатичната система е 12 месеца (дванадесет) месеца. /срокът не може да бъде по-малък от 12 /дванадесет/ месеца/.



"Абонаментна поддръжка и осигуряване на резервни части и консумативи за климатици"

4.2. Гаранционен срок на вложените резервни части и материали е - 12 месеца(дванадесет) месеца/срокът не може да бъде по-малко от 12 (дванадесет) месеца, но не по-кратък от предоставения от съответния производител гаранционен срок, считано от датата на приемателния протокол!

5. Декларираме, че ще спазваме максималните срокове за реакция и ремонт, изискани от Възложителя, както следва:

5.1. Срок за реакция (отзоваване) от наша страна при повикване от Възложителя за отстраняване на повреда:

- най-късно до края на следващия работен ден от дnia на получаване на подадената от Възложителя заявка по телефон, факс, електронна поща;

5.2. Срок за отстраняване на повреда: е до 3 (три) работни дни и започва да тече от получаване на одобрение от Възложителя за извършване на ремонта.

5.3. Срок за отстраняване на повторна повреда от същия характер или на същия възел, възникнала в гарантационния срок ще бъде отстранена за наша сметка в срок до 10 (десет) календарни дни, считано от уведомяването ни.

6. Всички разходи по изпълнение на обществената поръчка (транспортни разходи, доставка, специализирани инструменти, труд и други), вкл. и доставка след reklamация, на заявените от Възложителя резервни части, материали и консумативи ще са за наша сметка. (m)

7. В случаите, когато по повод повреда или друг технически проблем констатирам, че е по-целесъобразно повредата/проблема да не бъдат отстранявани, т.е. налице е нецелесъобразност от извършване на ремонта и/или Възложителят отхвърли предложения варианти като икономически необоснован, ще съставим Констатищен протокол за негодност на съответното устройство с предложение същото да се бракува.

8. За извършването и приемането на всички дейности по договора ще съставяме съответните протоколи, които ще се подписват от двете страни.

9. Служителите ни, осигуряващи изпълнението на поръчката, разполагат със съответната квалификация и умения.

10. При възникнала необходимост от демонтаж и монтаж на климатична система, включително и нов тръбен път (тръби и канали), разходите ще са за наша сметка. Изключение се прави в случаите на възникнала необходимост от демонтаж и монтаж на климатична система, поради ремонтни и строителни работи по сградите или във връзка с изрично искане от страна на Възложителя.

Дата: 21.06.2019г.

НАКТАЙМ ЕООД

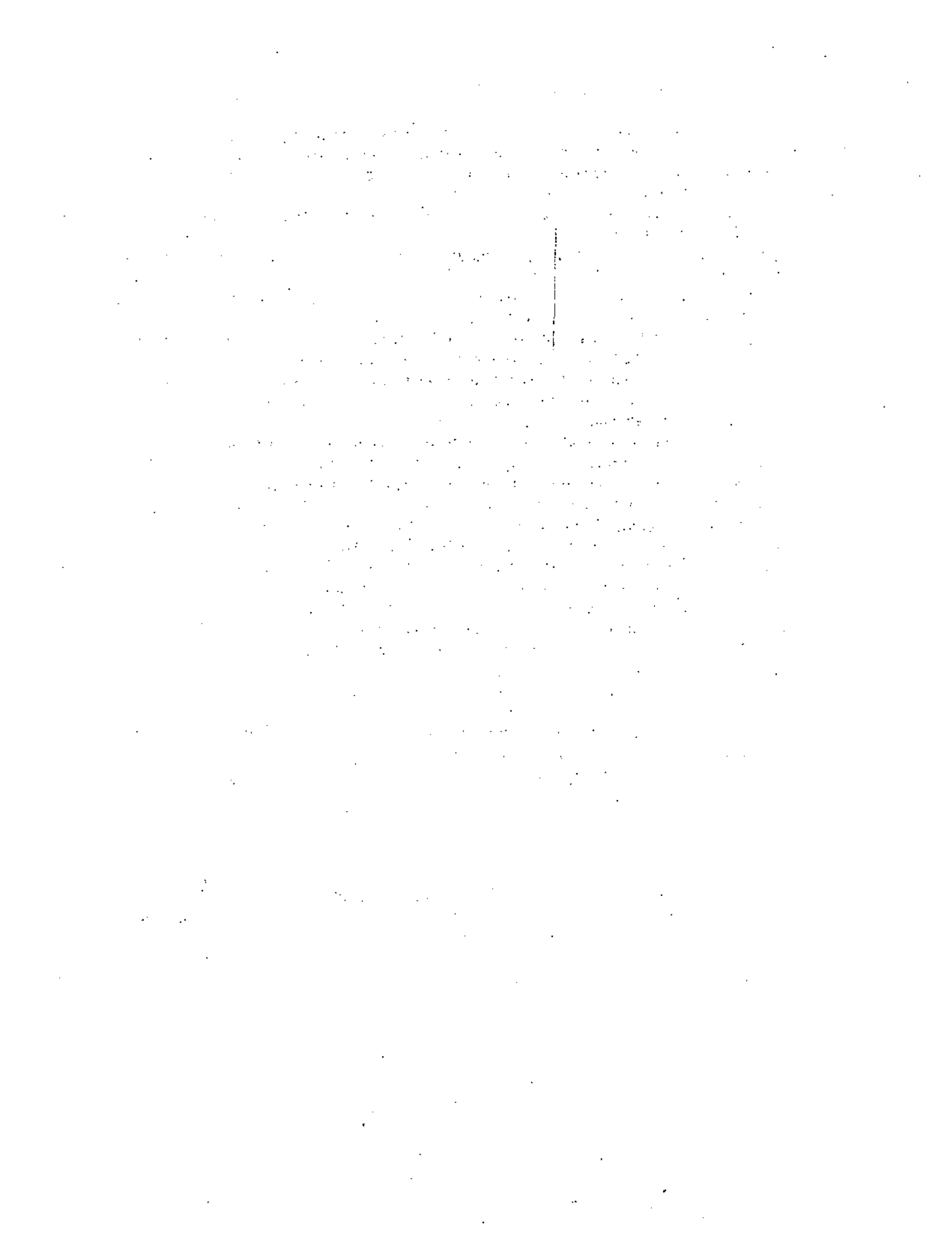
Подпис и печат

Теменужка Кръстева
Управител



записки № 001
Ел. ЗБР А/З от 30.07

(m)



ДЕКЛАРАЦИЯ

че при изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд

Долуподдисаната Теменужка Димитрова Кръстева,

в качеството ми на Управител

на НАКТАЙМ ЕООД

с ЕИК/БУЛСТАТ/друга индивидуализация на участника 040370438,

идентификационен номер по ДДС BG040370438 със седалище гр. София бул. Драган Цанков № 17 и адрес на управление гр. София бул. Драган Цанков № 17, тел. 02 9714555, факс 02 9714999 - участник в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: "Абонаментна поддръжка и осигуряване на резервни части и консумативи за климатици",

ДЕКЛАРИРАМ, че:

1. При изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд.
2. Във връзка с деклариране на посочените в т. 1 обстоятелства съм запознат от документацията на поръчката с органите, от които мога да получа необходимата информация за приложимите правила и изисквания, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд.

Известна ми е отговорността по чл. 313 от Наказателния кодекс за посочване на нѣверни данни.

21.06.2019 г.
(дата на подписване)

ДЕКЛАРАТОР:





Образец № 4

ДО
ДИРЕКТОРА НА
ТП НА НОИ - СОФИЯ ГРАД

Наименование на Участника:	НАКТАЙМ ЕООД
Седалище по регистрация:	Гр. София бул. Драган Цанков №17
ЕИК/код по регистър Булстат/Регистрационен или друг идентификационен код на участника:	040370438
Идентификационен номер по ДДС (ако участникът е регистриран)	BG040370435
Точен адрес за кореспонденция: (Държава, град, пощенски код, улица, №)	РБългария, 1113, гр. София бул. Драган Цанков № 17
Телефонен номер:	02 9714555
Факс номер:	02 9714999
Лице за контакти:	Теменужка Кръстева
E -mail:	info@nactime.com

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Наименование: „Абонаментна поддръжка и осигуряване на резервни части и консумативи за климатизи”

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ДИРЕКТОР,

Аз, долуподписаната Теменужка Димитрова Кръстева
в качеството ми на Управител
на НАКТАЙМ ЕООД

участник в процедурата за възлагане на обществена поръчка с предмет: “Абонаментна поддръжка и осигуряване на резервни части и консумативи за климатизи”, Ви представям нашето Ценоно предложение за изпълнение на дейностите за следгаранционна поддръжка, във връзка с критерия за оценка на офертите на участниците “най – ниска цена”.

I. Предлагам Обща цена за изпълнение на поръчката, формирана като сбор от общите цени от раздел II и раздел III от настоящото предложение:

Соб.= С.п.+Ссто=21 076.00 лева без ДДС

(посочва се цифром общата цена без включен ДДС)

Словом: двадесет и една хиляди и седемдесет и шест лева

(посочва се словом общата цена без включен ДДС)

Соб.= С.п.+Ссто= 25 291,20 лева с ДДС



“Абонаментна поддръжка и осигуряване на резервни части и консумативи за климатизаци”

(посочва се цифром общата цена с включен ДДС)

Словом: двадесет и пет хиляди двеста деветдесет и елин лев и 0,20 ст.

(посочва се словом общата цена с включен ДДС)

Общата цена за изпълнение на обществената поръчка се изписва цифром и словом в лева без ДДС и с включен ДДС, закръглена до втория знак след десетичната запетая и не подлежи на увеличение.

П. Предлагам обща цена за следгаранционна абонаментна поддръжка по Приложение №1 от Ценовото предложение, която е съобразена с изискванията поставени от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и описани в Техническото предложение за изпълнение на поръчката, както следва:

1. Обща цена за следгаранционна абонаментна поддръжка за едно тримесечие за климатичната техника по Приложение №1 от Ценовото предложение, която е съобразена с изискванията поставени от Възложителя и описан в Техническото му предложение за изпълнение на поръчката.

Общата цена за тримесечие е в размер на 846,00 /осемстотин четиридесет и шест/ лева без ДДС, или 1 015,20 /хиляда и петнаесет лева и 0,20 ст./ лева с включен ДДС.

2. Обща цена за следгаранционна абонаментна поддръжка за срок от 24 месеца за климатичната техника по Приложение №1 от Ценовото предложение, която е съобразена с изискванията поставени от Възложителя и описани в Техническото ни предложение за изпълнение на поръчката.

Общата цена (Св.п.) е в размер на 6 672,00 /шест хиляди шестдесет и два лева/ лева без ДДС, или 8 006,40 /осем хиляди и шест лева и 0,40 ст./ лева с включен ДДС.

(Забележка: При изготвяне на ценовото предложение участникът да съобрази срока, съгласно Приложение №1 от Техническата спецификация за всеки отделен вид климатик и помещението, в което е разположен.)

3. Общата цена за следгаранционна абонаментна поддръжка (Сал.) за 24 месеца не може да надхвърля предвидената прогнозна стойност за тази дейност - 7 000 (седем хиляди) лева без ДДС. Участник, чието ценово предложение надвишава максималната прогнозна стойност за абонаментното следгаранционно поддържане на климатичната техника ще бъде отстранен от участие в поръчката.

4. Всички предложения цени следва да бъдат посочени в български лева, закръглени с точност до втория знак след десетичната запетая. Ценовото предложение на участниците трябва да съдържа цени 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 поръчката.

5. В Приложение №1 към Ценовото предложение се посочва цена за абонаментна поддръжка за едно тримесечие и за абонаментна поддръжка за целия период от 24 месеца на описаните климатици и климатични техника.

6. При несъответствие на общата предложена цена за абонаментна поддръжка на климатици и климатичните техника за 24 месеца със сбора на предложените и описаните в Приложение №1 към Ценовото предложение климатици и климатична техника, валидна ще бъде общата цена посочена в раздел II от настоящото предложение. В случай, че бъде открито такова несъответствие, декларирам, че ще приведем единичните дени в съответствие с общата цена на настоящото предложение.

7. Посочената цена включва всички разходи, свързани с изпълнението на обществената поръчка, без стойността на резервните части, и не подлежи на промяна за периода на нейното действие съгласно договора за изпълнение.



"Абонаментна поддръжка и осигуряване на резервни части и консумативи за климатици"

8. При отпадане от употреба на абонирано климатично съоръжение договорената обща тримесечна стойност ще бъде намалена с тримесечната стойност на съответното съоръжение.

9. При несъответствие между цените, посочени в „Ценовото предложение“ - Образец № 4 на хартиен носител и посочените на оптичния носител за валидни ще се считат представените на хартиен носител.

III. Предлагам обща цена (Ссто) за сервизно-техническо обслужване по Приложение №2 като сбор от общите цени по т. 1 и т. 2 по-долу:

$$\text{Ссто} = \text{Ср.ч.} + \text{С д.м.} = 14\ 404,00 \text{ лв.}$$

Общата цена (Ссто) е в размер на 14 404,00 /четринаесет хиляди четристотин и четири лева без ДДС, или 17 284,80 /седемнадесет хиляди двеста осемдесет и четири лева и 0,80ст./лева с включен ДДС.

1. **Общата цена на резервните части и консумативи (Ср.ч.) за климатичната техника по Приложение № 2 към Ценовото предложение е в лева без ДДС и се формира като сбор на единичните цени за резервните части и консумативи на отделните модели климатична техника.**

Общата цена за резервни части и консумативи (Ср.ч) е в размер на 12 204,00 /дванадесет хиляди двеста и четири лева без ДДС, или 14 644,80 /четиринаесет хиляди шестотин четиридесет и четири лева и 0,80ст./лева с включен ДДС.

Посочената обща цена за резервните части, съгласно Приложение №2 към Ценовото предложение, служи единствено за оценяване на ценовите предложения на участниците, изписва се цифром и словом в лева без ДДС и с включен ДДС, закръглена до втория знак след десетичната запетая и не подлежи на увеличение. Ценовото предложение на участниците трябва да съдържа цени 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 поръчката.

2. **Обща цена за демонтаж и монтаж (Сд.м.) на отделните видове климатици по Приложение №2 към Ценовото предложение (колонки 19 и 20) е в лева без ДДС и се формира като сбор на единичните цени за монтаж/демонтаж на отделните модели климатична техника.**

Общата цена за демонтажни и монтажни дейности (Сд.м.) е в размер на 2 200,00/две хиляди и двеста лева/ лева без ДДС, или 2 640,00 /две хиляди шестотин и четиридесет / лева с включен ДДС.

Забележка: Посочените цени ще се ползват в случаите на възникнала необходимост от демонтаж и монтаж на климатична техника, поради строително-монтажни работи по сградите или във връзка с изрично искане от страна на Възложителя (във връзка с Раздел II, т.4., изр. второ от Техническите спецификации).

3. В Приложение №2 към Ценовото предложение се посочва цена за резервни части, материали, консумативи и дейностите по монтаж и демонтаж на описаните климатици и климатични техника.

4. При несъответствие на общата предложена цена за резервни части, материали, консумативи и дейности със сбора на предложените и описаните в Приложение №2 климатици и климатична техника, валидна ще бъде общата цена посочена в раздел III от настоящото предложение. В случай, че бъде открито такова несъответствие, декларирам, че ще приведем единичните цени в съответствие с общата цена на настоящото предложение.

5. Посочената обща цена за резервни части, материали и дейности по Приложение №2 към Ценовото предложение, служи единствено за оценяване на ценовите предложения на участниците, изписва се цифром и словом в лева без ДДС и с включен ДДС, закръглена до втория знак след десетичната запетая.

(m)

(m)

(m)

(m)



"Абонаментна поддръжка и осигуряване на резервни части и консумативи за климатични"

6. Стойността за резервни части, материали, консумативи и дейности се явява разликата между общата цена за изпълнение на договора (10 000 лева без ДДС) и предложената в ценовото предложение цена за абонаментна поддръжка за 24 месеца. Тази стойност се залага в договора и е предназначена за закупуване на резервни части и консумативи, при необходимост.

7. Единичните цени по Приложение №2 ще се ползват при закупуване на необходимите нови резервни части, консумативи, както и при възникната необходимост от демонтаж и монтаж на климатична техника, поради строително-монтажни работи по сградите или във връзка с изрично искане от страна на Възложителя.

8. При несъответствие между цените, посочени в „Ценовото предложение“ - образец № 4 на хартиен носител и посочените на оптичен носител за валидни ще се считат представените на хартиен носител.

IV. ДРУГИ ФИНАНСОВИ УСЛОВИЯ

1. Предложената от нас цена за изпълнение на следгаранционна абонаментна поддръжка не подлежи на увеличение за целия срок на Договора.

2. Всякакви допълнителни разходи или дейности във връзка с изпълнението на предмета на поръчката, непредвидени към момента на подаване на ценовото ни предложение и не калкулирани в него ще бъдат изцяло за наша сметка.

3. При условие, че бъдем избрани за Изпълнител на обществената поръчка, ние сме съгласни да представим парична или банкова гаранция за изпълнение на задълженията по договора в размер на 5 % от прогнозната стойност на договора без ДДС.

4. Платежната сума се извършват от Възложителя по банков път срещу представена фактура, с платежно нареждане по банковата сметка на Изпълнителя:

Банка *Запитване на ОСИ*
IBAN
BIC I *ЧЕЗБГДСОПК*

Прилагам попълнено Приложение №1 и Приложение №2 към настоящото Ценово предложение на хартиен и оптичен носител във формат „Excel“, съобразно образците от документацията за участие.

Прави обвързващ подпис:

Дата 21/06/2019г.

Име Теменужка Кръстева

Подпись на уполномоченного лица

Должность

Наименование на участника

21/06/2019г.

Теменужка Кръстева

Управлятел
НАКТАЙМ ЕООД



*Запитване на ОСИ
ЧЕЗБГДСОПК от 29.05.2019*

(m)

(m)



“Абонаментна поддръжка за резервни части и консултации за климатични”

Приложение към Ценовото
предложение

№ по ред	Климатична техника	брой	Цена за абонаментна поддръжка за едно тримесечие, без ДДС	Обща цена за абонаментна поддръжка за целия период от 24 месеца, без ДДС
1	2	3	4	5
I - ЕТАЖ				
1	Вентилационна инсталация (общообменна)	1	15	120
2	Климатик таванен, канален, охл.-10,30kw, отопл.-11,5 kw	1	6	48
3	Вентилационна инсталация- рекуперативен моноблок, охл.-8,89kw, отопл.-13,18 kw, в гарантия до 07.12.2019 г.	1	75	600
4	Климатик Рошш 09	1	6	48
5	Климатик Голдстарт 09	1	6	48
6	Климатик Inventor - 12	1	6	48
7	Климатик Inventor - 12	1	6	48
8	Климатик Inventor - 12	1	6	48
9	Климатик Starway - 9000 BTU	1	6	48
10	Климатик Мидеа MÜB-36 HRDN	1	6	48
11	Климатик Inventor - 24	1	6	48
12	Климатик- GREE LOMO/GVH24QE/, в гарантия до 28.08.2020 г.	1	6	24
II - ЕТАЖ				
13	Климатик -Миото 09	1	6	48
14	Климатик Starway - 9000 BTU	1	6	48
15	Климатик - Динамик 09	1	6	48
16	Климатик Inventor - 24	1	6	48
17	Климатик -Мидеа - 09	1	6	48
18	Климатик Икеда AS 12	1	6	48
19	Климатик Икеда AS 12	1	6	48
20	Климатик Икеда AS 12	1	6	48
21	Климатик Икеда AS 12	1	6	48
22	Климатик Икеда AS 12	1	6	48
23	Климатик Рошш 9000BTU	1	6	48
24	Климатик Рошш 9000BTU	1	6	48
25	Климатик Мидеа - 09	1	6	48
26	Климатик Електролукс 9000BTU	1	6	48
27	Климатик Inventor - 12	1	6	48
28	Климатик Starway - 9000 BTU	1	6	48
29	Климатик Starway - 9000 BTU	1	6	48
30	Климатик Starway - 9000 BTU	1	6	48
<i>24</i>	Климатик Starway 24000 BTU	1	6	48

(m)



32	Климатик - Динамик 9000BTU	1	6	48
VII - ЕТАЖ				
33	Климатик Икеда AS 12	1	6	48
34	Климатик HISENSE KFR 09	1	6	48
35	Климатик - Еврест 9000BTU	1	6	48
36	Климатик Starway - 9000 BTU	1	6	48
VIII - ЕТАЖ				
37	Климатик - Елекдролукс 09	1	6	48
38	Климатик Starway - 9000 BTU	1	6	48
39	Климатик Starway - 9000 BTU	1	6	48
40	Климатик Starway - 9000 BTU	1	6	48
41	Климатик Starway - 9000 BTU	1	6	48
42	Климатик Starway - 9000 BTU	1	6	48
43	Климатик Starway - 9000 BTU	1	6	48
44	Климатик Starway - 9000 BTU	1	6	48
45	Климатик Starway - 9000 BTU	1	6	48
46	Климатик Мидеа 09	1	6	48
47	Климатик - HKED / HCND261G-1	1	6	48
48	Климатик - HKED / HCND261G-1	1	6	48
49	Климатик ТРЕО - CS W 09 UTI	1	6	48
50	Климатик - HKED / HCND261G-1	1	6	48
51	Климатик ТРЕО - CS W 09 UTI	1	6	48
52	Климатик ТРЕО - CS W 09 UTI	1	6	48
53	Климатик - HKED / HCND261G-1	1	6	48
54	Климатик Мидеа 09	1	6	48
55	Климатик Мидеа 09	1	6	48
56	Климатик Мидеа 09	1	6	48
IX - ЕТАЖ				
57	Климатик Икеда AS18HH02	1	6	48
58	Климатик Мидеа 09	1	6	48
59	Климатик Starway - 9000 BT	1	6	48
60	Климатик Starway - 9000 BT	1	6	48
61	Климатик Starway - 9000 BT	1	6	48
62	Климатик - Елекдролукс 09	1	6	48
63	Климатик Икеда AS18HH02	1	6	48
64	Климатик Inventor - 12	1	6	48
65	Климатик - Елекдролукс 09	1	6	48
66	Климатик Мидеа 09	1	6	48
67	Климатик - HKED / HCND261G-1	1	6	48
68	Климатик ТРЕО - CS W 09 UTI	1	6	48
69	Климатик - HKED / HCND261G-1	1	6	48
70	Климатик - HKED / HCND261G-1	1	6	48
71	Климатик - HKED / HCND261G-1	1	6	48
72	Климатик - HKED / HCND261G-1	1	6	48
73	Климатик - HKED / HCND261G-1	1	6	48
74	Климатик - Мидеа 09	1	6	48
75	Климатик Икеда AS18HH02	1	6	48
76	Климатик Starway - 9000 BT	1	6	48
77	Климатик Inventor - 12	1	6	48
X - ЕТАЖ				

(m)

(m)

(m)

(m)



78	Климатик – Еверест 09	1	6	48
79	MIDEA MSG -09 HR	1	6	48
80	Климатик TPEO - CS W/09 UTI	1	6	48
81	Климатик – Еверест 09	1	6	48
82	Климатик – Електролукс 09	1	6	48
83	Климатик HISENSE KFR-09	1	6	48
84	Климатик TPEO - CS W/09 UTI	1	6	48
85	Климатик TPEO - CS W/09 UTI	1	6	48
86	Климатик TPEO - CS W/09 UTI	1	6	48
87	Климатик Мидеа 09	1	6	48
88	Климатицик Inventor - 09	1	6	48
89	Климатик – Електролукс 09	1	6	48
90	Климатик GREE LOMO / GWH12QB/ гарантия до 28.08.2020 г.	1	6	24
91	Климатик – Еверест 09	1	6	48
92	Климатик – Еверест 09	1	6	48
93	Климатицик Inventor - 09	1	6	48
94	Климатик Мидеа 09	1	6	48
95	Климатик Мидеа 09	1	6	48
96	Климатик - HKED / HCND261G-1	1	6	48
97	Климатик - HKED / HCND261G-1	1	6	48
98	Климатик - HKED / HCND261G-1	1	6	48
99	Климатик - HKED / HCND261G-1	1	6	48
100	Климатик – Еверест-09	1	6	48
XI – ЕТАЖ				
101	Климатик – Електролукс 09	1	6	48
102	Климатик – Еверест 09	1	6	48
103	Климатик Starway - 9000 BT	1	6	48
104	Климатик Starway - 9000 BT	1	6	48
105	Климатик Starway - 9000 BT	1	6	48
106	Климатик Starway - 9000 BT	1	6	48
107	Климатик – Миото 09	1	6	48
108	Климатик Starway - 9000 BT	1	6	48
109	Климатик Starway - 9000 BT	1	6	48
110	Климатик Starway - 9000 BT	1	6	48
111	Климатик Starway - 9000 BT	1	6	48
112	Климатик – Електролукс 09	1	6	48
113	Климатик TPEO - CS W/09 UTI	1	6	48
114	Климатик - HKED / HCND261G-1	1	6	48
115	Климатик TPEO - CS W/09 UTI	1	6	48
116	Климатик - HKED / HCND261G-1	1	6	48
117	Климатик GREE LOMO / GWH12QB/ гарантия до 28.08.2020 г.	1	6	24
118	Климатик – Миото 09	1	6	48
119	Климатик Starway - 9000 BT	1	6	48
120	Климатик Starway - 9000 BT	1	6	48
121	Климатик Starway - 9000 BT	1	6	48
122	Климатик Starway - 9000 BT	1	6	48
123	Климатик - HKED / HCND261G-1	1	6	48
ПРИМЕЧАНИЯ до Строк 547А				
124	Климатик Мидеа -18	1	6	48

(n)



125	Климатик Starway 24000 BTU	1	6	48
126	Климатик Starway 9000 BTU	1	6	48
127	Климатик GREE LOMO / GWH12QB/ с гарантия до 28.08.2020 г.	1	6	24
128	Климатик Inventor 09	1	6	48
129	Обща стойност, без ДДС, на абонаментната поддръжка	128	846	6672

Правно обвързващ подпис:

Име:

Теменужева

Дата:



Должност:

Наименование на участника:

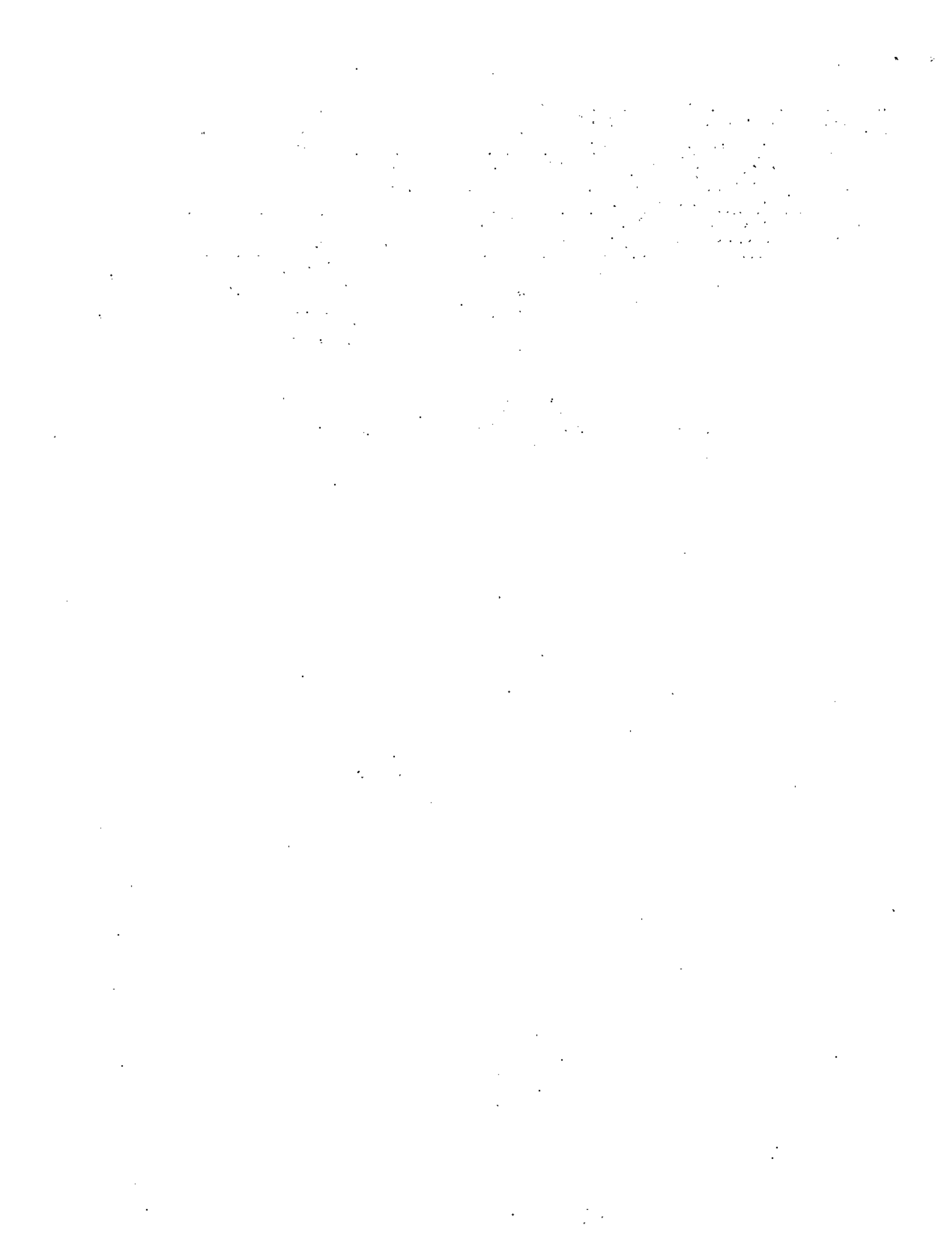
НАКТАЙМ ЕООД

(n)

(n)

(n)

(n)





СПИСЪК на Техническите лица

1. инж. Петър Коев Арапов- висше образование- диплома № от ВМЕИ-
Габрово – 14 години професионален опит, Сертификат № 1702/28.10.2016г. от
Българска Браншова Камара по Машиностроене за придобита Първа категория,
Удостоверение № 139/12.05.2017г. за придобита четвърта квалификационна група по
Правилник за безопасност и здраве при работа по електрообзавеждане с напрежение до
1000V, Свидетелство за правоспособност по заваряване № 14136/16.12.2014г.
2. Иво Асенов Божков – средно образование- диплома № т. 44 СОУ – 9
години професионален опит, Сертификат № 708/05.11.2014г. от Българска Браншова
Камара по Машиностроене за придобита Първа категория, Удостоверение №
138/12.05.2017г. за придобита четвърта квалификационна група по Правилник за
безопасност и здраве при работа по електрообзавеждане с напрежение до 1000V,
Свидетелство за правоспособност по заваряване № 14137/16.12.2014г.
3. Станислав Николаев Димитров- средно образование- диплома № От 27
СОУ гр. София, 12 години професионален опит, Сертификат № 2901/07.11.2014г. от
Българска Браншова Камара по Машиностроене за придобита Втора категория,
Удостоверение № 174/27.09.2016г. за придобита трета квалификационна група по
Правилник за безопасност и здраве при работа по електрообзавеждане с напрежение до
1000V, Свидетелство за правоспособност по заваряване № 14313/15.09.2015г.
4. инж. Ваньо Димитров Василев – висше образование – диплома серия от
Технически университет-София, специалност Топлинна и масообменна техника,
квалификация-Машинен инженер, 28 години професионален опит, монтажник на
климатична техника, Сертификат № 1889/02.03.2018г. от Българска Браншова Камара
по Машиностроене за придобита Първа категория, Удостоверение № 33/20.02.2018г. за
придобита пета квалификационна група по Правилник за безопасност и здраве при
работка по електрообзавеждане с напрежение до 1000V,
5. инж. Младен Йорданов Минков – висше образование – диплома серия
от ВМЕИ Ленин-София, специалност промишлена тежка техника; квалификация-
Машинен инженер, 32 години професионален опит, монтажник на климатична
техника, Сертификат № 3449/02.03.2018г. от Българска Браншова Камара по
Машиностроене за придобита Първа категория, Удостоверение № 3706/03.2018г. за
придобита пета квалификационна група по Правилник за безопасност и здраве при
работка по електрообзавеждане с напрежение до 1000V,
6. Олег Рангелов Паунов- 15 години професионален опит, монтажник на климатична
техника, Сертификат № 3562/17.03.2017г. от Българска Браншова Камара по
Машиностроене за придобита Първа категория, Удостоверение № 34/20.02.2018г. за
придобита Четвърта квалификационна група по Правилник за безопасност и здраве при
работка по електрообзавеждане с напрежение до 1000V,

Заваряване №
от 36а ден 3 юни 2017г
(n)

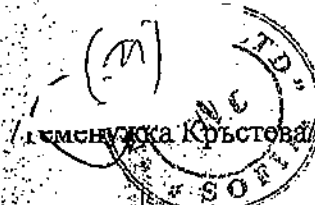


7. Даниела Викторова Пенева – Отговорник за контрола на качеството – Удостоверение
№ 073/07.03.2018г. издадено от ЦПО „Александра”

Гр. София

27.08.2019г.

Управител:



26 а сес 3 от 30.07.
(n)

