

ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ И СПЕЦИФИКАЦИИ

Предмет на обществената поръчка: „Следгаранционна поддръжка и профилактика на климатиците в сървърните зали и офис-помещенията на ЦУ на НЗОК»

1. Техника за следгаранционна поддръжка

А. Климатизи в офис помещения:

1. "YORK" MHH09P-17	- 4 бр.
2. "YORK" MHH12P-16	- 5 бр.
3. "YORK" MHH18P-16	- 2 бр.
4. „Osaka“-CH-09-DSBP	- 1 бр.
5. „Midea“ MSG09HRM1	- 1 бр.
6. „Midea“ MSR-12HRN1(R17)	- 8 бр.
7. „Midea“ MSR5-09HRN1-QC2	- 1 бр.
8. „Midea“ MSR-12HRN1(R19)	- 3 бр.
9. "Panasonic" – CS/CU A93KE	- 2 бр.
10. "Panasonic" – CS/CU A181KE	- 1 бр.
11. "Panasonic" – CS-YW9DKE	- 4 бр.
12. "LG" – LS – J0960HL	- 1 бр.
13. "LG" – LS – 1260HL	- 1 бр.
14. "LG" – LS – K1860HL	- 1 бр.
15. "HITACHI" – RAS – 09 CHV	- 1 бр.
16. "YUETU" – KFR35GW	- 3 бр.
17. "HAIER" HSU – 09RE03/R2	- 3 бр.
18. "Nippon" ASW – 09 A4	- 1 бр.
19. "Carrier Allegro" 24HQEOOSN	- 6 бр.
20. "Daikin" FTX35JV	- 1бр.
21. "NEO" ACS-HH 09 LIH	- 39 бр.
22. "NEO" ACS-HH 12 LIH	- 6 бр.
23. Midea MS12FU-09HRFN1	- 3бр.
24. Midea MS12FU-12HRDN1	- 1бр.
25. "Fujitsu General" ASHG24LFC	- 1 бр.
26. „Midea“ MSR-18HRN1(R24)	- 1 бр.

ОБЩО: - 101 бр.

Б. Климатизи в сървърни помещения:

1. "TOSHIBA" RAW 264 KN-PE	- 1 бр.
2. "TOSHIBA" RAV SM1402CT – E	- 1 бр.
3. "AIRWELL" SX24 230/1/50	- 2 бр.
4. "AIRWELL" ACE DN185 400/3/50	- 1 бр.
5. "AIRWELL" 24RC	- 1бр.

ОБЩО: - 6 бр.

3. Техниката с гаранционна поддръжка

А. Климатизи в офис помещения:

1. LG E12.EL.HSN - 2бр.
2. LG E9.EL.HSN - 2бр.

ОБЩО: - 4бр.

Б. Климатизи в сървърни помещения:

1. Fujitsu General ARHC90 LHTA/AOHA90LALT - 1бр.

ОБЩО: - 1бр.

*Забележка:

Поддръжката на климатизите по т. 2 включва само почистване на филтрите, с изключение на климатикът по буква „Б“, който е в гаранционен срок до 25.08.2019 г., като след този срок за климатика следва да се осигури извънгаранционна поддръжка.

3. Разпределение на наличните климатизи в обектите на ЦУ на НЗОК:

3.1. ул. „Кричим“ № 1:

Етаж	Стая	Модел климатик
фоайе		NEO-ACS 09
сутерен	002	MIDEA 12
сутерен	004	Panasonic
1	сървър	Airwell SX24 230/1/50
1	сървър	Toshiba
1	сървър	Airwell SX24 230/1/50
1	сървър	Airwell 24RC
1	101	Haier
1	102	NEO-ACS 09
1	103	Haier
1	104	NEO-ACS 09
1	105	MIDEA 12
1	106	NEO-ACS 09
1	107	Carrier
1	107A	NEO-ACS 09
1	109	Haier
3	Офис 9	LG 9
3	Офис 9	LG 9
3	Офис 9	LG 12
3	Офис 9	LG 12
3	сървър	Airwell ACE DN185 400/3/50
3	сървър	Toshiba
3	сървър	Fujitsu General ARHC90 LHTA/AOHA90LALT
3	301	LG
3	301A	LG
3	301A	LG
3	302A	Yeti
3	303	Yeti
3	303	NEO-ACS 09

4	фоайе	MS12FU-12HRDN1
4	402	MIDEA 12
4	403	Panasonic
4	405	Yeti
4	406	Daikin
4	407	Panasonic
7	701	Hitachi
7	702	York 09
7	703	York 12
7	703	NEO-ACS 09
7	705	York 12
7	706	York 09
8	801	NEO-ACS 09
8	802	York 09
8	803	York 18
8	804	MIDEA 12
8	805	MIDEA 18
8	805	NEO-ACS 09
8	807	Midea
8	806	York 12

3.2. ул. „Любата“ № 15:

Етаж	стая	Модел климатик
партер	1	NEO-ACS 09
1	101	NEO-ACS 09
1	101A	„Midea“ MSR-12HRN1(R19)
1	102	NEO-ACS 09
1	103	NEO-ACS 09
1	104	MS12FU-09HRDN1
1	106	NEO-ACS 09
1	сървър	„Midea“ MSR-12HRN1(R19)
2	ап.5, ст.1	Carrier
2	ап.5, ст.2	NEO-ACS 09
2	ап.5, ст.3	NEO-ACS 12
2	201	NEO-ACS 09
2	201A	Fujitsu General
2	202	NEO-ACS 09
2	203	NEO-ACS 09
3	302	York 09
3	303	NEO-ACS 09
3	304	MS12FU-09HRDN1
5	501	NEO-ACS 09
5	502	NEO-ACS 09
5	сървър	„Midea“ MSR-12HRN1(R19)
5	505	NEO-ACS 09
5	506	NEO-ACS 09
5	507	NEO-ACS 12
6	601	Nipon
6	602	NEO-ACS 09

6	603	NEO-ACS 09
6	604	NEO-ACS 09
6	605	NEO-ACS 09
6	606	York 12
6	607	York 18
6	608	NEO-ACS 09
6	609	NEO-ACS 09

3.3. ул. „Бигла“ № 4:

Етаж	стая	Модел климатик
партер	002	NEO-ACS 12
партер	003	NEO-ACS 09
1	101	Carrier
1	103	Carrier
1	104	Carrier
1	105	Carrier
1	106	MIDEA 12
1	107	NEO-ACS 09
1	108	NEO-ACS 09
1	109	NEO-ACS 09
1	111	NEO-ACS 12
1	113	MS12FU-09HRDN1
2	201	Osaka 09
2	202	NEO-ACS 09
2	203	NEO-ACS 09
2	204	NEO-ACS 12
2	205	YORK 12
3	ап.6	MIDEA 12
3	ап.6	MIDEA 12
3	ап.6	MIDEA 12
7	703	NEO-ACS 12
7	701	NEO-ACS 09
7	704	NEO-ACS 09
7	705	NEO-ACS 09
7	706	NEO-ACS 09

3.4. бул. “Акад. Ив. Ев. Гешов” №15

Ет.	стая	Модел климатик	
11	2	PANASONIC CS-YW9DKE	
11	3	PANASONIC CS-YW9DKE	
11	4	MIDEA MSR5-09HRN1-QC2	
11	6	PANASONIC CS-YW9DKE	
11	7	PANASONIC CS-YW9DKE	

4. Абонаментна такса за следгаранционна поддръжка трябва да включва всички разходи за труд, включително подмяна на всички резервни части и консумативи, профилактика, настройки, ремонт и следните услуги:

- измерване на параметрите на въздуха – температура и напор;
- контрол на хладилни кръгове;

- почистване на филтрите;
- контрол на ел. захранването;
- контрол превключване на режимите на работа – лято/зима;
- констатация и отстраняване на възникнали повреди;
- дозареждане с фреон.

4.1. Абонаментната поддръжка за климатиците в офис помещенията се осъществява веднъж на шест месеца.

4.2. Абонаментната поддръжка за климатиците в сървърните помещения се осъществява ежемесечно.

5. Профилактиката на техниката с гаранционна поддръжка по т. 2 включва почистване на филтрите на всеки 6 (шест) месеца.

6. Време на реакция и отстраняване на възникнала повреда:

6.1. За климатиците в сървърните зали:

- сервизна реакция при подаден аварийен сигнал – до 2 часа за климатиците в сървърните зали;
- отстраняване на повреда – до 4 часа след подаване на заявка за климатици в сървърни зали;
- при нужда от ремонт на агрегати в сервизна база на изпълнителя не се начисляват допълнителни транспортни разходи;

6.2. За климатиците в офис помещенията:

- сервизна реакция при подаден аварийен сигнал – до 8 часа за климатиците в офис помещенията;
- отстраняване на повреда – до 48 часа за климатиците в офис помещения;
- при нужда от ремонт на агрегати в сервизна база на изпълнителя не се начисляват допълнителни транспортни разходи;

7. В процеса на изпълнение на договора, ежемесечно се изготвя приемо-предавателен протокол, който се подписва от представители на двете страни – Възложител и Изпълнител, за извършените дейности по профилактика и следгаранционна поддръжка.

8. При установена техническа неизправност и необходимост от ремонт, упълномощеното/ите лице/а от страна на възложителя извършват заявки по телефон или факс и регистрира/т заявките в “Дневник за заявки” по дата и час.

9. За доставените и заменени при извънгаранционната поддръжка резервни части и консумативи се изготвя приемо-предавателен протокол, който се подписва от упълномощени представители на двете страни.

10. Участниците в процедурата трябва да оферират цени на консумативи и резервни части, които не се включват в цената на абонаментната поддръжка, както следва:

- цена на платка вътрешно тяло за съответните марка и модел климатик;
- цена на компресор за съответната марка и модел климатик;
- цена на електронен блок (външно тяло) за съответните марка и модел климатик, за които е приложимо.
- цена за 1 кг. на фреон (R407 / R410A / R422), като се посочва вида фреон, съвместим със съответните марка и модел климатик.

11. При извършване на ремонт и при доставка на консумативи и резервни части следва да се доставят и влагат само нови, оригинални и неупотребявани консумативи и резервни части с минимална едногодишна гаранция.

12. За всички климатици, които към датата на подаване на офертата са спрени от производство и участникът не може да достави оригинални резервни части, следва да се оферират съвместими резервни части, с чиято подмяна климатикът ще бъде въведен в експлоатация.

13. За климатици, които работят с фреон R22, следва да се оферират съвместими резервни части, които могат да бъдат подменени и да работят с разрешен вид фреон. Участниците не следва да оферират резервни части, които не могат да бъдат подменени поради това, че климатикът работи с фреон R22.

14. При възникване на необходимост от доставка и замяна на консуматив и/или резервна част, които не са включени в т. 10, изпълнителят изготвя ценова оферта по пазарен принцип за вида и цената на предложени консуматив и резервна част, която подлежи на замяна и извършва доставката и замяната след писмено съгласие на упълномощеното/ите лице/а по договора.

Забележка:

***** Всяко посочване в настоящите технически изисквания и спецификации или в документацията като цяло на стандарт, спецификация, техническа оценка, техническо одобрение или технически еталон следва да се чете и разбира „или еквивалентно/и“.

****** Съдържащо се в настоящите технически изисквания и спецификации или в документацията като цяло на посочване на конкретен модел, източник или специфичен процес, който характеризира продуктите или услугите, предлагани от конкретен потенциален изпълнител, търговска марка, патент, тип или конкретен произход или производство, което облагодетелства или елиминира определени лица или някои продукти, следва да се чете и разбира „или еквивалентно/и“.

******* Когато участник с офертата си предлага еквивалентно на поставено в настоящите технически изисквания и спецификации за стандарт, спецификация, техническа оценка или техническо одобрение, международни стандарти или други стандартизационни документи, установени от европейски органи по стандартизация, участникът трябва да докаже в своята оферта с подходящи средства, включително чрез протокол от изпитване орган за оценяване на съответствието или сертификат, издаден от такъв орган, че предложеното от него решение удовлетворява по еквивалентен начин изискванията, определени в Техническата спецификация.

******** Когато участник с офертата си предлага еквивалентни на поставени в настоящите технически изисквания и спецификации работни характеристики или функционални изисквания, включително екологичните, които съответстват на български стандарт, въвеждащ европейски стандарт, европейска техническа оценка, обща техническа спецификация, международен стандарт или стандартизационен документ, установен от европейски орган по стандартизация, ако участникът докаже в своята оферта с подходящи средства, включително чрез протокол от изпитване орган за оценяване на съответствието или сертификат, издаден от такъв орган, че предложеното от него стандартизационни документи се отнасят до определените от възложителя изисквания за работни характеристики и функционални изисквания.