

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

ДО: Министерство на отбраната гр. София, ул. „Дякон Игнатий“ 3
(наименование и адрес на възложителя)

ОТ: “Зефир Климатични системи” ЕООД
(наименование на участника)

В качеството си на възможен изпълнител на обществена поръчка с предмет: „Поддръжка и ремонт на климатизатори, вентилация и аспирация в сгради на Министерство на отбраната, разположени в София“, с настоящото предложение заявяваме, че ще изпълним в пълен обем и обхват предмета на поръчката:

1. Подробно описан в Таблица 1, съгласно предварително обявените условия на Възложителя и изискванията на Техническа спецификация ТС Ж 87.3533.19

Таблица 1

№	Марка на климатизатори, вентилация и аспирация в сградите на Министерство на отбраната (МО)
<i>Сграда на ул. „Дякон Игнатий“ № 3 - Сутерен</i>	
1.	Mitsubishi PS-4 GJASA
2.	ОВ система с нагн. и смукв. вентилатори BRK 500 x 250 и електронен регулатор на оборотите серия ELDI
3.	Toshiba RAV-SM1103AT-E
4.	Климатична камера ДМК 11.1
5.	Термо - помпен агрегат с вътрешно и външно тяло. Външно тяло - GREE - GMV, модел Pdm 400 W-Nab-M. Вътрешно тяло - изпарител за вграждане във въздухопровод, модел RWK-PT 22 EO
6.	Arrielli модел AAC-CHXA91-I
7.	Arrielli модел AAC-CHXA91-I
8.	Мобилен климатик Midea
9.	Мобилен Климатик TARINGTON HOUSE MAC 3530
<i>Сграда на ул. „Дякон Игнатий“ № 3 - партер</i>	
10.	York RVKC24DS/AAF
11.	Elit A5 12 ER3
12.	Starway KFR 25
13.	Starway KFR 32 GW/VW
14.	AUX AAC 09 CH Arielli
15.	Starway KFR 32 GW/BPWA
16.	Starway KFR 32 GW
17.	Rols SCH-22BG
18.	Samsung SH 12 ZPOBX
19.	Starway KFR 70

20.	Starway KFR 50 GW/VG1W
21.	Starway KFR 32 GW/VW
22.	Мобилен климатик Kaisai 12HRN
23.	Airwell STXLM 12 RC
24.	Arrielli модел AAC-CHXA91-I
25.	Arrielli модел AAC-CHXA91-I
26.	Starway KFR 25
27.	Arrielli модел AAC-CHXA91-I
28.	Arrielli модел AAC-CHXA91-I
29.	AUX AAC 09 CH Arrielli
30.	Arrielli модел AAC-CHXA91-I
31.	Arrielli модел AAC-CHXA91-I
32.	Daikin FTXS 50021 D2V/W с овлажнител на въздух B250
33.	General с овлажнител
34.	Колона KFR-120L/W1DS
	<i>Сграда на ул. „Дякон Игнатий“ № 3 – първи етаж</i>
35.	Midea MSF6-09AR-QB6
36.	GREE GWH12QB
37.	Starway KFR 50 GW/VG1W
38.	Starway KFR 25
39.	Arrielli модел AAC-CHXA91-I
40.	Starway KFR-50 GW/VG1W
41.	Arrielli модел AAC-CHXA91-I
42.	Airwell модел AAC-CHXA91-I
43.	Midea MSF6-09AR-QB6
44.	Arrielli модел AAC-CHXA91-I
45.	Arrielli модел AAC-CHXA91-I
46.	Haier HSV-18HK03
47.	Airwell ST XLM 12 RC
48.	Samsung SH 12 ZPOBX
49.	Starway KFR 70 GW/VJW
50.	Airwell ST XLM 14 RC
51.	Airwell ST XLM 14 RC
52.	Starway KFR-50 GW/VG1W
53.	Mitsubishi SRK 285 HENF
54.	Starway KFR60 JW/W
55.	Arrielli модел AAC-CHXA91-I
56.	Mitsubishi SRK/SRC ZJS
57.	Arrielli модел AAC-CHXA91-I
58.	Starway KFR -50 GW/VG1W
59.	Arrielli модел AAC-CHXA91-I
60.	Arrielli модел AAC-CHXA91-I
61.	Haier HSV-18HK03
62.	Starway KFR 50
63.	Starway KFR 50 GW/VW
64.	GREE GWH12QB
65.	Mitsubishi SRK328HENF-2

66.	Airwell ST XLM 12 RC
67.	Airwell ST XLM 9 RC
68.	Arrielli модел AAC-CHXA91-I
69.	GREE GWH12QB
70.	Starway KFR 50 GW/VG1W
71.	Midea MSG-12H
72.	Osaka KFR-33 DW/J
73.	Osaka KFR-33 DW/J
74.	Starway KFR 50 GW/VG1W
75.	Starway KFR 50 GW/VG1W
76.	Arrielli модел AAC-CHXA91-I
77.	A модел AAC-CHXA91-I
78.	GREE GWH12QB
79.	Starway KFR-32 GW/VW
	<i>Сграда на ул. „Дякон Игнатий“ № 3 – втори етаж</i>
80.	GREE GWH12QB
81.	Starway KFR 50 GW/VG1W
82.	Panasonic CS-SA9CKP5
83.	Starway KFR 50 GW/VG1W
84.	Airwell ST XLM 9 RC
85.	GREE GWH12QB
86.	Midea E MSR-18HRN1
87.	Mitsubishi PV-5YVSA
88.	Midea MSF6-09AR-QB6
89.	Mitsubishi PV-5YVSA
90.	Mitsubishi PV-5YVSA
91.	Mitsubishi PV-5YVSA
92.	Midea
93.	Arrielli модел AAC-CHXA91-I
94.	Starway KFR 50 GW/VG1W
95.	Arrielli модел AAC-CHXA91-I
96.	Arrielli модел AAC-CHXA91-I
97.	Arrielli модел AAC-CHXA91-I
98.	Arrielli модел AAC-CHXA91-I
99.	Airwell ST XLM 12 RC
100.	Starway KFR 25
101.	GREE GWH12QB
102.	AUX AAC 09 CH Arielli
103.	GREE GWH12QB
104.	Starway KFR 25
105.	GREE GWH12QB
106.	GREE GWH18QD
107.	Haier HSV-18HK03
108.	Midea MSG-18HR
109.	TCL TAC-24CHSA KT
110.	Starway KFR 50 GW/VYW
111.	Arrielli модел AAC-CHXA91-I

112.	Starway KFR 25 GW/VWA
113.	GREE GWH12QB
114.	Midea MSB-30HR
115.	Arrielli модел AAC-CHXA91-I
116.	Arrielli модел AAC-CHXA91-I
117.	Starway KFR – 32 GW/VW
118.	Starway KFR 25
119.	Arrielli модел AAC-CHXA91-I
	<i>Сграда на ул. „Дякон Игнатий“ № 3 – трети етаж</i>
120.	General ASHA12RSYCW
121.	General ASHA24
122.	Midea MSF6-09AR-QB6
123.	Starway KFR 50 GW/VG1W
124.	Starway KFR 50 GW/VG1W
125.	Toshiba RAS-10SAH-E
126.	Sharp AY-X075E
127.	Airwell SX 12
128.	Мобилен Климатик Delonghi
129.	Starway KFR-60
130.	Midea MSF6-09AR-QB6
131.	Мобилен Климатик Delonghi
132.	Whirlpool KFR 35 G
133.	Midea MSF6-09AR-QB6
134.	Мобилен Климатик Delonghi
135.	Panasonic CS-1803KE
136.	Samsung SH 12 ZPOBX
137.	Мобилен Климатик TARINGTON HOUSE
138.	GREE GWH12QB
139.	Midea MSF6-09AR-QB6
140.	Midea MSF6-09AR-QB6
141.	General AOG17RNB
142.	GREE GWH12QB
143.	AUX AAC 09 CH Arielli
144.	General ASG17RSCCW
145.	Midea E MSR-18HRN1
146.	Midea MSG-12HR
147.	Midea MSF6-12ARQB6
148.	GREE GWH12QB
149.	Airwell ST XLM 12 RC
150.	AUX AAC 09 CH Arielli
151.	GREE GWHG24QE LOMO
152.	Mitsubishi MSZ-GA71VA
153.	Mitsubishi MSZ-GA71VA
154.	Osaka KFR-33 DW/J
155.	Osaka KFR-33 DW/J
156.	GREE GWHG24QE LOMO
157.	Airwell ST XLM 9 RC

158.	Arrielli модел AAC-CHXA91-I
159.	AUX AAC 09 CH Arielli
160.	AUX AAC 09 CH Arielli
161.	Midea MSG-12HR
162.	Starway KFR-32 GW/VW
163.	Midea E MSR-18HRN1
	<i>Сграда на ул. „Дякон Игнатий“ № 3 – четвърти етаж бл.А</i>
164.	Airwell
165.	Мобилен Климатик TCL-TAC 12
166.	Arrielli модел AAC-CHXA91-I
167.	Мобилен климатик Kaisai 12HRN
168.	Arrielli модел AAC-CHXA91-I
169.	GREE GWH12QB
170.	Starway KFR-60 GW/T
171.	Midea MF-S2-24AR
172.	Midea MF-S2-24AR
173.	AUX AAC 09 CH Arielli
174.	NEO ACC-HH- 24LW
175.	Midea MSS-09HR
176.	NEO ACC-HH-24LW
177.	NEO ACC-HH-24LW
178.	NEO ACC-HH-24LW
	<i>Сграда на ул. „Дякон Игнатий“ № 3 – четвърти етаж бл.Б</i>
179.	General
180.	Midea E MSR-18HRN1
181.	AUX AAC-09 CH Arielli
182.	DAEWOO - DSB - F12C
	<i>Транспортен вход /охрана/</i>
183.	Arrielli модел AAC-CHXA91-I
	<i>Сграда на ул. Иван Вазов № 12 – трети етаж</i>
184.	Haier HSV-09RB03/RZA
185.	Haier HSV-09RB03/RZA
186.	Haier HSV-09RB03/RZA
187.	Haier HSV-09RB03/RZA
188.	Haier HSV-09RB03/RZA
189.	Haier HSV-09RB03/RZA
190.	Haier HSV-09RB03/RZA
191.	Haier HSV-09RB03/RZA
	<i>Сграда на ул. Иван Вазов № 12 – пети етаж</i>
192.	GREE GWH12QB
193.	Arrielli модел AAC-CHXA91-I
194.	Arrielli модел AAC-CHXA91-I
195.	Samsung SH 9 ZPOBX
196.	ОВ система “ VAKITRAC” CCP с 2 клапи “ VADA” и байпасна клапа “ BIPS”
197.	Starway KFR-25 GW/VW
198.	Arrielli модел AAC-CHXA91-I

199.	Arrielli модел AAC-CHXA91-I
200.	Arrielli модел AAC-CHXA91-I
201.	Arrielli модел AAC-CHXA91-I
202.	Starway KFR-25 GW/VW
203.	Arrielli модел AAC-CHXA91-I
204.	Arrielli модел AAC-CHXA91-I
205.	Starway KFR-32 GW/VW
206.	Arrielli модел AAC-CHXA91-I
207.	Arrielli модел AAC-CHXA91-I
208.	Arrielli модел AAC-CHXA91-I
209.	Arrielli модел AAC-CHXA91-I
210.	Arrielli модел AAC-CHXA91-I
211.	Arrielli модел AAC-CHXA91-I
212.	Starway KFR-25 GW/VW
213.	Arrielli модел AAC-CHXA91-I
214.	Arrielli модел AAC-CHXA91-I
215.	Mitsubishi SRK328HNF-1
	<i>Ведомствен гараж - IV км.</i>
216.	Центробежен какален вентилатор
217.	Arrielli модел AAC-CHXA91-I
	<i>Сграда на ул. „Тотлебен“ № 34</i>
218.	GREE GWH12QB
219.	Arrielli модел AAC-CHXA91-I
220.	Мобилен климатик Kaisai 12HRN
221.	Мобилен климатик Kaisai 12HRN
222.	Мобилен климатик Kaisai 12HRN
	<i>На склад</i>
223.	Мобилен климатик
224.	Мобилен климатик

2. Подробно описан в Таблица 2, съгласно предварително обявените условия на Възложителя и изискванията на Техническа спецификация ТС Г 73.2655.17

Таблица № 2

Климатична и вентилационни системи на обект „Щабен елемент за интегриране на силите на НАТО в РБ (NF1U ВАР) в част от сграда на Министерство на отбраната, гр. София, бул. „Ген. Тотлебен“ № 34				
№	Оборудване	Модел	Мярка	К-во
1.	Климатично оборудване TRANE, включващо:			

1.1.	VRV система – външно тяло (34HP-2x10HP + 1x14HP) -охладителна мощност $Q_{cool}=96\text{ kW}$ ($T_{вн}=35^{\circ}\text{C}$) -отопителна мощност $Q_{heat}=108\text{ kW}$ ($T_{вн}=-5^{\circ}\text{C}$) -P1=23kW/400 V; -Фреон: 410 A; -Инвенторни компресори, инвенторни вентилатори; -3750/765/1615 mm: 886 kg	- TVR5G HR-4TVR0096BD000AA; - TVR5G HR-4TVR0096BD000AA; - TVR5G HR-4TVR0155BD000AA	бр.	1
1.2.	VRV система – външно тяло за високостенен монтаж (18) -охладителна мощност $Q_{cool}=5,6\text{ kW}$ ($T_{пом}=24^{\circ}\text{C}$); -отопителна мощност $Q_{heat}=6\text{ kW}$ ($T_{пом}=22^{\circ}\text{C}$); -P1=23W/220 V; -Фреон 410A;	4TVW0018CBOREBA	бр.	1
1.3.	VRV система-външно тяло за високостенен монтаж (09) -охладителна мощност $Q_{cool}=2,8\text{ kW}$ ($T_{пом}=24^{\circ}\text{C}$); -отопителна мощност $Q_{heat}=3.2\text{ kW}$ ($T_{пом}=22^{\circ}\text{C}$); - P1=23W/220 V; - Фреон 410A;	4TVW0009CBOREBA	бр.	18
1.4.	VRV система – външно тяло за високостенен монтаж (12) -охладителна мощност $Q_{cool}=3,6\text{ kW}$ ($T_{пом}=24^{\circ}\text{C}$); -отопителна мощност $Q_{heat}=4\text{ kW}$ ($T_{пом}=22^{\circ}\text{C}$); - P1=36W/220 V; - Фреон 410A;	4TVW0012CBOREBA	бр.	9
1.5.	VRV система – външно тяло за високостенен монтаж (15) -охладителна мощност $Q_{cool}=4,5\text{ kW}$ ($T_{пом}=24^{\circ}\text{C}$); -отопителна мощност $Q_{heat}=5\text{ kW}$ ($T_{пом}=22^{\circ}\text{C}$); - P1=45W/220 V; - Фреон 410A;	4TVW0015CBOREBA	бр.	6
1.6.	Дистанционно управление	TCONTRM 05A	бр.	34
1.7.	VRV система – радиоразделителна кутия, 4 порта	TMSBOX004A	бр.	1
1.8.	VRV система – радиоразделителна кутия, 6 порта	TMSBOX006A	бр.	5
2.	Вентилационно оборудване SALDA, включващо:			
2.1.	Рекуперативен вентилатор за хоризонтален монтаж, състоящ се от следващите секции: -нагнетателен вентилатор, плъг-ин с дебит $700\text{ m}^3/\text{h}$ и напор 200 Pa	RIPSE 1000	бр.	1

	-смукателен вентилатор, плъг-ин, с дебит 700 m ³ /h и напор 200 Па; -пластинчат рекуперативен топлообменник „въздух-въздух“ с КПД 65%; -байпасна клапа; -2 бр. филтърни касети ЕУ-5; -електронагревател Q _{heat} =6 kW -1380/1070/358 mm.			
2.2.	Рекуперативен моноблок за хоризонтален монтаж, състоящ се от следните секции: -нагнетателен вентилатор, плъг-ин с дебит 1500 m ³ /h и напор 200 Pa; -смукателен вентилатор, плъг-ин, с дебит 1500 m ³ /h и напор 250 Pa; -пластинчат рекуперативен топлообменник „въздух-въздух“ с КПД 65%; -байпасна клапа; -2 бр. филтърни касети ЕУ-5; -електронагревател Q _{heat} =18 kW -1500/1550/350 mm.	RIPSE 1500	бр.	1

3. Основна точка за контакт е както следва: тел. за връзка: 02/925 22 66, 02/925 22 77, факс: 02/925 22 88, електронен адрес: office@zephyr-clima.com
 (посочва се начинът за комуникация – телефон, мобилен телефон, факс, електронен адрес и др.)

4. Предлагаме гаранционен срок на ремонтираната и подменена техника, както следва:

4.1. За ремонтирани части, модули, възли, детайли и елементи от оборудването гаранционният срок е 6 (шест) месеца (но не по-малко от 6 месеца), считано от датата на подписване на Протокол за приемане на извършените услуги (ППИУ) при приемане на дейностите;


4.2. За части, модули, възли, детайли и елементи, подменени с нови, гаранционният срок е 12 (дванадесет) месеца (но не по-малко от 12 месеца), считано от датата на подписване на Протокол за приемане на извършените услуги (ППИУ) при приемане на дейностите;

4.3. За компресори, подменени с нови гаранционният срок е 24 (двадесет и четири) месеца (но не по-малко от 24 месеца), считано от датата на подписване на Протокол за приемане на извършените услуги (ППИУ) при приемане на дейностите.

5. Декларирам, че по време на изпълнение на договора ще поддържа валиден документ (сертификат) съгласно изискванията на чл. 10, параграф 6 от Регламент (ЕС) № 517/2014 г., издаден при условията на чл. 10, параграфи 5 и 7 от Регламента и на наредбата по чл. 17, ал. 2 от Закона за чистотата на атмосферния въздух.

6. Декларирам, че при изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд, които са в сила в държавата, където трябва да се предостави услугата.

ДАТА: 27.07.2022г. г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ 
 ЗЕФ Николай Цветков
 (име и фамилия)
 Управител
 (длъжност)