



СБАЛ ПО ДЕТСКИ БОЛЕСТИ
"ПРОФ. ИВАН МИТЕВ"

pediatrichospital.bg

денонощен прием:
02/8154 254
информация:
02/8154 211
секретариат:
02/8154 240

СПЕЦИАЛИЗИРАНА БОЛНИЦА ПО ДЕТСКИ БОЛЕСТИ - ЕАД СОФИЯ	
Изх.№	<i>PD-36-1641</i>
	<i>09.06.</i> 20 <i>25</i> г.

ДО : ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА

ПОКАНА

за предоставяне на оферта за директно възлагане на обществена поръчка на стойност по чл. 20, ал.4, т.3 от ЗОП с предмет:

Доставка и монтаж на климатични системи, извършване на гаранционно техническо обслужване, профилактика и ремонт на наличните климатици в СБАЛ по детски болести „Проф. Иван Митев“ ЕАД

Правно основание: чл. 20, ал. 4, т. 3 от Закона за обществените поръчки.

CPV 4251200: Стенни климатици;

CPV 5053000: Услуги по ремонт и поддържане на електрически машини, апарати и свързаното с тях оборудване.

Офертите се представят в срок до 16.00 ч. на 19.06.2025 г. в Деловодството на СБАЛ по детски болести „Проф. Иван Митев“ ЕАД.

Критерий за възлагане на настоящата поръчка: най-ниска обща цена.

Прогнозна стойност: 29 900.00 /двадесет и девет хиляди и деветстотин/ лева без ДДС, като договорът ще бъде сключен до достигане на тази стойност. В договорът се предвиждат от прогнозната стойност 4 000.00 лева за доставка на резервни части, при извършване на нележащи ремонти на климатични системи.

Място на изпълнение: СБАЛ по детски болести „Проф. Иван Митев“ ЕАД, гр. София 1606, бул. „Акад. Иван Гешов“ 11.

Срок за изпълнение на поръчката: 12 месеца или до достигане стойността на договора.

Опция: В случай, че след изтичане срока на договора не е изчерпана стойността му и при липса на нов договор със същия предмет, то същият може да бъде удължен до изразходване на предвидената в него сума, но с не повече от 6 (шест) месеца.

Начин на заплащане: в лева по банковата сметка на изпълнителя до 60 календарни дни след доставка и извършване на услуга по профилактика и ремонт.

Срок на валидност на офертата: до 90 дни

- Поканеният участник представя оферта съдържаща, следните документи :
- Представяне на участника / свободен текст/ съдържащо информация за участника – наименование, ЕИК, седалище и адрес на управление, адрес за кореспонденция, телефон, е-мейл, представители, банкова сметка, сервизна база на територията на гр. София;
 - Техническо предложение- Приложение № 2, в съответствие на техническата спецификация на Възложителя - по образец и приложения към него;
 - Ценово предложение – Приложение № 3 с посочени единични цени в лева без ДДС;
 - други /по преценка на участника/.

Възложителя сключва договор с определения за изпълнител участник.

Приложения:

- Техническа спецификация – Приложение №1;
- Техническо предложение – образец – Приложение №2;
- Ценово предложение – образец – Приложение №3.

ИЗПЪЛНИТЕ

Заличена информация на
основание чл. 37 от ЗОП

Д-Р БЛАГОМИР ЗДРАВКОВ

Приложение 1

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

Доставка и монтаж на климатични системи и извършване на следгаранционно техническо обслужване, профилактика и ремонт на наличните климатици в СБАЛ по детски болести „Проф. Иван Митев“ ЕАД

1. Доставка, монтаж и пускане в експлоатация на климатични системи

Климатични системи	Мярка	Прогнозно количество
Доставка, монтаж и пускане в експлоатация на инвенторен климатик с мощност 9000 BTU	Бр.	2
Доставка, монтаж и пускане в експлоатация на инвенторен с мощност 12000 BTU	Бр.	4
Доставка, монтаж и пускане в експлоатация на инвенторен климатик с мощност 18000 BTU	Бр.	2
Доставка, монтаж и пускане в експлоатация на инвенторен климатик с мощност 24000 BTU	Бр.	2
Демонтаж на стар климатик	час/труд	10

Технически параметри на климатичните инсталации:

Мощност в BTU		9000	12000	18000	24000
ТИП		DC INVERTER	DC INVERTER	DC INVERTER	DC INVERTER
Охладителна мощност - максимална	kW (min)	3,20	3,90	6,00	6,50
Отоплителна мощност - максимална	kW (min)	4,00	5,10	5,90	7,50
Ел.консумация охлаждане	kW (max. до)	1,50	1,60	2,50	2,70
Ел.консумация отопление	kW (max. до)	1,60	1,70	2,60	2,80
SEER охлаждане	W/W (min.)	5,50	5,50	5,50	5,50
SCOP отопление	W/W (min)	4,00	4,00	4,00	4,00
Енергиен клас	охлаждане	min A+	min A+	min A+	min A+
Енергиен клас	отопление	min A+	min A+	min A+	min A+
Ниво на звуково налягане вътрешно тяло	вис.(dB (A)) (max. до)	43	43	45	51
	ниск.(dB (A)) (max. до)	25	25	32	34
Ниво на шум външно тяло	dB (A) (max. до)	52	54	56	58
Ел. захранване					
Волтаж, Чистота, Фаза	V	220-240V~50Hz	220-240V~50Hz	220-240V~50Hz	220-240V~50Hz
		1Ph	1Ph	1Ph	1Ph
Диаметър на тръбите		ø	ø	ø	ø
медни	мм	6+10	6+10	6+12	6+16
Бруто тегло (Kg)	вътрешно тяло (max. до)	11	11	18	18
	външно тяло (max. до)	35	35	50	60
Фреон		R410A	R410A	R410A	R410A

Тестови стандарт	EN 14511 или еквивалент	EN 14511 или еквивалент	EN 14511 или еквивалент	EN 14511 или еквивалент
Маркировка върху изделието	CE	CE	CE	CE

Настоящата обществена поръчка включва доставка на климатични системи по заявка от страна на Възложителя, като прогнозията вид и брой, определен в техническата спецификация, служи само за цели на оценяването.

Възложителят си запазва правото да не заяви цялото посочено количество, по вид и/или по брой, без от това за него да произтичат каквито и да са неблагоприятни последици. Възложителят може да заяви по-голямо количество от даден тип климатични системи за сметка на друг вид.

Гаранционен срок: не по-малко от 36 месеца.

Срок на доставка и монтаж: до 5 работни дни от заявка.

2. Профилактика и ремонт на наличните в здравното заведение климатици, както следва:

На профилактика и ремонт подлежат наличните 90 броя климатици от марките: CROWN, MIDEA, CHIGO, LG, PANASONIC, GENERAL, ELITE, HAIERE, GREE, DAIKIN, SAMSUNG, KAISAI, FUJI Electric, FAIRY, TOSHIBA, GEMA, ALPIN, FAIRY и YAMATO или еквивалентни

2.1. Профилактика на климатик - извършва се по заявка на Възложителя и включва изпълнението на всички необходими дейности по поддържането на климатичната техника в изправно състояние съобразно предписанията на производителя. Профилактиката включва следните дейности:

- проверка на проходимост на отводнителни тръбички;
- диагностика на техническото състояние на всяко устройство и изправност на инсталацията;
- демонтаж и почистване или смяна на въздушни филтри;
- почистване на външните тела на климатичната техника;
- почистване на топлообменните повърхности на кондензатора и изпарителя
- проверка чистотата на вътрешния топлообменник;
- проверка на целостта на електрическите и тръбните връзки;
- оглед и проверка на външния топлообменник при необходимост и почистване;
- проверка на наляганията на компресорно-хладилния кръг и при необходимост дозаредане с фреон или неговата смяна;
- проверка и настройка на управляващата електроника на вътрешни и външни тела;
- включване в режим на охлаждане и проверка на работните параметри на хладилната система;
- включване в режим на отопление и проверка на работните параметри на отоплителната система;

За извършената профилактика се съставя протокол.

№ по ред	Наименование на дейност или резервна част	Мярка	Общо прогнозно количество часове труд
1	Профилактика на един климатик - включваща изпълнението на всички дейности, посочени в т. 2.1 от Техническата спецификация към документацията	брой	90

Необходими консумативи за профилактика на наличните климатици:

№ по ред	Консумативи за профилактика на наличните климатици:	Прогнозно количество	Мярка
1	Фреон R410A/R32 или еквивалент	2	кг

2.2. Ремонтни дейности на климатици - Извършва се по заявка на Възложителя. Ремонтните дейности включват извършване на диагностика, отстраняване на технически неизправности (повреди), подмяна на дефектирани компоненти (при нужда), в това число съпътстващите ремонта (при необходимост) демонтаж и монтаж на климатичната техника, доставка и монтаж на необходимите резервни части (отговарящи на европейските стандарти за качество или еквивалентни, нови и неупотребявани), както и извършването на всички необходими дейности, съобразени със спецификата на техниката и предписанията на производителя за поддържане и/или привеждане в изправно състояние на климатична техника.

Време на реакция и отстраняване на възникнала повреда:

- сервизна реакция при подадена заявка – до 12 часа;
- отстраняване на повреда – до 24 часа след подаване на заявка.

За извършените дейности се попълва протокол.

№ по ред	Наименование на дейност	Мярка	Общо прогнозно количество часове труд
1	<i>Ремонтни дейности - включващи извършване на диагностика, отстраняване на технически неизправности (повреди), подмяна на дефектирани компоненти (при нужда), в това число съпътстващите ремонта (при необходимост) демонтаж и монтаж на климатичната техника, съгласно т. 2.2. от техническата спецификация към документацията</i>	часа труд	50

2.3. Доставка и монтажът на резервните части се извършва по заявка на Възложителя. Доставените и монтирани резервни части следва да отговарят на европейските стандарти за качество или еквивалентни, да са нови и неупотребявани. При възникване на необходимост от доставка и замяна на консумативи и/или резервни части, Изпълнителят изготвя ценова оферта на пазарен принцип за цената на предложението консуматив и/или резервна част, подлежащ на замяна и извършва доставката и замяната след писмено съгласие на Възложителя.

Заявките за извършване посочените по-горе дейности се подават от упълномощен представител на Възложителя по телефон, факс или електронна поща. Предвидените средства за доставка на резервни части са в размер на 4 000.00 лева без ДДС

Всички дейности, включени в обхвата на обществената поръчка, следва да се осъществяват в съответствие с изискванията на производителя за съответния вид и марка/модел техника.

Гаранционният срок на извършените ремонтни дейности не може да бъде по-кратък от 6 /шест/ месеца. Гаранционният срок на доставените и монтирани резервни части не може да бъде по-кратък от 12 /дванадесет/ месеца и не може да е по-кратък от дадения от производителя им.

Участниците следва да разполагат с квалифициран технически персонал за изпълнение на поръчката (минимум един специалист, притежаващ професионална компетентност за сервизно обслужване на климатична техника).

Участниците следва да разполагат със сервизна база на територията на гр. София.

Дейностите по т.2.1. и т.2.2. ще се осъществяват в сградата на СБАЛ по детски болести „Проф. Иван Митев“ ЕАД, а при невъзможност (за диагностициране и/или отстраняване на повреди) - в сервизната база на Изпълнителя, като последният осигурява за своя сметка транспортирането им до сервизната си база и обратно.

В техническата спецификация и документацията при споменаване на конкретен модел, източник или специфичен процес, търговска марка, патент, тип или конкретен произход или производство, да се счита "или еквивалентно/и".

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

на оферта за директно възлагане на обществена поръчка на стойност по чл. 20, ал.4, т.3 от ЗОП с предмет:

Доставка и монтаж на климатични системи, извършване на гаранционно техническо обслужване, профилактика и ремонт на наличните климатици в СБАЛ по детски болести „Проф. Иван Митев“ ЕАД

от

адрес / седалище и адрес на управление

ЕИК/Булстат

представяван/о от

(собствено, бащино, фамилно име, длъжност на представляващия участника, адрес за кореспонденция)

След като се запознахме със съдържанието на документацията и техническата спецификация, Ви представяме нашето предложение за изпълнение на доставка и монтаж на климатични системи и извършване на следгаранционно техническо обслужване, профилактика и ремонт на наличните климатици в СБАЛ по детски болести „Проф. Иван Митев“ ЕАД, както следва:

1. Доставка и монтаж на климатични системи

Климатични системи	Мярка	Прогнозно количество
Доставка, монтаж и пускане в експлоатация на инвенторен климатик с мощност 9000 BTU	Бр.	2
Доставка, монтаж и пускане в експлоатация на инвенторен с мощност 12000 BTU	Бр.	4
Доставка, монтаж и пускане в експлоатация на инвенторен климатик с мощност 18000 BTU	Бр.	2
Доставка, монтаж и пускане в експлоатация на инвенторен климатик с мощност 24000 BTU	Бр.	2
Демонтаж на стар климатик	час/труд	10

Технически параметри на оферираните климатични инсталации:

1. Мощност в BTU		9000
ТИП		
Охладителна мощност - максимална	kW (min)	
Отоплителна мощност - максимална	kW (min)	
Ел.консумация охлаждане	kW (max. до)	
Ел.консумация отопление	kW (max. до)	
SEER охлаждане	W/W (min.)	
SCOP отопление	W/W (min)	

Енергиен клас	охлаждане	
Енергиен клас	отопление	
Ниво на звуково налягане вътрешно тяло	вис.(dB (A)) (max. до)	
	ниск.(dB (A)) (max. до)	
Ниво на шум външно тяло	dB (A) (max. до)	
Ел. захранване		
Волтаж, Чистота, Фаза	V	
Диаметър на тръбите		
медни	мм	
Бруто тегло (Kg)	вътрешно тяло (max. до)	
	външно тяло (max. до)	
Фреон		
Тестови стандарт		
Маркировка върху изделието		
2. Мощност в BTU		12000
ТИП		
Охладителна мощност - максимална	kW (min)	
Отоплителна мощност - максимална	kW (min)	
Ел.консумация охлаждане	kW (max. до)	
Ел.консумация отопление	kW (max. до)	
SEER охлаждане	W/W (min.)	
SCOP отопление	W/W (min)	
Енергиен клас	охлаждане	
Енергиен клас	отопление	
Ниво на звуково налягане вътрешно тяло	вис.(dB (A)) (max. до)	
	ниск.(dB (A)) (max. до)	
Ниво на шум външно тяло	dB (A) (max. до)	
Ел. захранване		
Волтаж, Чистота, Фаза	V	
Диаметър на тръбите		
медни	мм	
Бруто тегло (Kg)	вътрешно тяло (max. до)	
	външно тяло (max. до)	
Фреон		
Тестови стандарт		
Маркировка върху изделието		
3. Мощност в BTU		18000
ТИП		
Охладителна мощност - максимална	kW (min)	

Отоплителна мощност - максимална	kW (min)	
Ел.консумация охлаждане	kW (max. до)	
Ел.консумация отопление	kW (max. до)	
SEER охлаждане	W/W (min.)	
SCOP отопление	W/W (min)	
Енергиен клас	охлаждане	
Енергиен клас	отопление	
Ниво на звуково налягане вътрешно тяло	вис.(dB (A)) (max. до)	
	ниск.(dB (A)) (max. до)	
Ниво на шум външно тяло	dB (A) (max. до)	
Ел. захранване		
Волтаж, Чистота, Фаза	V	
Диаметър на тръбите		
медни	мм	
Бруто тегло (Kg)	вътрешно тяло (max. до)	
	външно тяло (max. до)	
Фреон		
Тестови стандарт		
Маркировка върху изделието		
4. Мощност в BTU		24000
ТИП		
Охладителна мощност - максимална	kW (min)	
Отоплителна мощност - максимална	kW (min)	
Ел.консумация охлаждане	kW (max. до)	
Ел.консумация отопление	kW (max. до)	
SEER охлаждане	W/W (min.)	
SCOP отопление	W/W (min)	
Енергиен клас	охлаждане	
Енергиен клас	отопление	
Ниво на звуково налягане вътрешно тяло	вис.(dB (A)) (max. до)	
	ниск.(dB (A)) (max. до)	
Ниво на шум външно тяло	dB (A) (max. до)	
Ел. захранване		
Волтаж, Чистота, Фаза	V	
Диаметър на тръбите		
медни	мм	
Бруто тегло (Kg)	вътрешно тяло (max. до)	
	външно тяло (max. до)	
Фреон		

Тестови стандарт	
Маркировка върху изделието	

Изброяват се техническите параметри на оферираните климатични инсталации, в съответствие с изискванията заложиени в техническата спецификация.

Забележки:

- * Всички изисквания с цифрово изражение, следва да се четат като минимално задание.
- * Възложителя ще приеме за съответствие на изискванията, всички по-добри предложения на Участниците.

Гаранционен срок: месеца /не по-малко от 36 месеца/.

Срок на доставка и монтаж: работни дни /до 5 работни дни/ от заявка.

Съгласни сме, че прогнозния вид и брой климатични инсталации, определен в техническата спецификация, служи само за цели на оценяването, като Възложителят може да не заяви цялото посочено количество, по вид и/или по брой, или да заяви по-големо количество от даден тип климатични системи за сметка на друг вид, без от това за него да произтичат каквито и да са неблагоприятни последици.

2. Ще осъществяваме на профилактика и ремонт на наличните климатици от марките: CROWN, MIDEA, CHIGO, LG, PANASONIC, GENERAL, ELITE, HAIERE, GREE, DAIKIN, SAMSUNG, KAISAI, FUJI Electric, FAIRY, TOSHIBA, GEMA, ALPIN, FAIRY и YAMATO или еквивалентни в СБАЛ по детски болести „Проф. Иван Митев“ ЕАД, както следва:

2.1. Профилактика на климатик - извършва по заявка на Възложителя и включва изпълнението на всички необходими дейности по поддържането на климатичната техника в изправно състояние съобразно предписанията на производителя. Профилактиката включва следните дейности:

- проверка на проходимост на отводнителни тръбички;
- диагностика на техническото състояние на всяко устройство и изправност на инсталацията;
- демонтаж и почистване или смяна на въздушни филтри;
- почистване на външните тела на климатичната техника;
- почистване на топлообменните повърхности на кондензатора и изпарителя
- проверка чистотата на вътрешния топлообменник;
- проверка на целостта на електрическите и тръбните връзки;
- оглед и проверка на външния топлообменник при необходимост и почистване;
- проверка на наляганията на компресорно-хладилния кръг и при необходимост дозаредане с фреон или неговата смяна;
- проверка и настройка на управляващата електроника на вътрешни и външни тела;
- включване в режим на охлаждане и проверка на работните параметри на хладилната система;
- включване в режим на отопление и проверка на работните параметри на отоплителната система;

За извършенната профилактика се съставя протокол.

2.2. Ремонтни дейности се извършват по заявка на Възложителя. Същите включват извършване на диагностика, отстраняване на технически неизправности

(повреди), подмяна на дефектирани компоненти (при нужда), в това число съпътстващите ремонта (при необходимост) демонтаж и монтаж на климатичната техника, доставка и монтаж на необходимите резервни части (отговарящи на европейските стандарти за качество или еквивалентни, нови и неупотребявани), както и извършването на всички необходими дейности, съобразени със спецификата на техниката и предписанията на производителя за поддържане и/или привеждане в изправно състояние на климатична техника.

Време на реакция и отстраняване на възникнала повреда:

- сервизна реакция при подадена заявка – до /не повече от 48 часа/ часа;

- отстраняване на повреда – до /не повече от 5 работни дни/ работни дни след подаване на заявка.

За извършените дейности се попълва протокол.

2.3. Доставка и монтажът на резервните части се извършва по заявка на Възложителя. Доставените и монтирани резервни части следва да отговарят на европейските стандарти за качество или еквивалентни, да са нови и неупотребявани. При възникване на необходимост от доставка и замяна на консумативи и/или резервни части, Изпълнителят изготвя ценова оферта на пазарен принцип за цената на предложени консуматив и/или резервна част, подлежащ на замяна и извършва доставката и замяната след писмено съгласие на Възложителя.

Всички дейности, включени в обхвата на обществената поръчка, се осъществяват в съответствие с изискванията на производителя за съответния вид и марка/модел техника.

Заявките за извършване посочените по-горе дейности се подават от упълномощен представител на Възложителя на:

Телефон:

Факс:

Електронна поща:

Гаранционният срок на извършените ремонтни дейности е месеца /не по-кратък от шест месеца/.

Гаранционният срок на доставените и монтирани резервни части е месеца /не по-кратък от дванадесет месеца/ и не може да е по-кратък от дадения от производителя им.

Дейностите по следгаранционно сервизно обслужване ще осъществявам в сградата на СБАЛ по детски болести „Проф. Иван Митев“ ЕАД, а при невъзможност (за диагностициране и/или отстраняване на повреди) - в сервизната ни база.

Ще осигуря за своя сметка транспортирането на климатиците до сервизната си база и обратно.

3. Ще осигуря следните необходими консумативи за профилактика на наличните климатици:

№ по ред	Консумативи за профилактика на наличните климатици:	Мярка	Прогнозно количество	Търговско наименование, марка, производител и технически характеристики
1	Фреон R410A/R32 или еквивалент	кг	2	

Приложения:

1. Актуални каталози, брошури, проспекти, техническа информация или други документи на производителя/ производителите (с необходимата индивидуализираща информация за производителя) и/или копия, извадки от тях /само страниците касаещи оферираните продукти/, свидетелстващи за техническите характеристики и доказващи съответствието на продуктите с изискванията на Възложителя.

2. Други /по преценка на участника.

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

от
(наименование на участника)

След запознаване с документацията и техническата спецификация за предоставяне на оферта за директно възлагане на обществена поръчка на стойност по чл. 20, ал.4, т.3 от ЗОП с предмет:

Доставка и монтаж на климатични системи, извършване на гаранционно техническо обслужване, профилактика и ремонт на наличните климатици в СБАЛ по детски болести „Проф. Иван Митев“ ЕАД

I. ЦЕНА НА ДОСТАВКА НА КЛИМАТИЦИ

№ по ред	Климатични системи	Мярка	Прогнозно количество	Единична цена за мярка в лева без ДДС	Обща стойност в лева без ДДС
1	Доставка, монтаж и пускане в експлоатация на инвенторен климатик с мощност 9000 BTU	брой	2		0,00
2	Доставка, монтаж и пускане в експлоатация на инвенторен климатик с мощност 12000 BTU	брой	4		0,00
3	Доставка, монтаж и пускане в експлоатация на инвенторен климатик с мощност 18000 BTU	брой	2		0,00
4	Доставка, монтаж и пускане в експлоатация на инвенторен климатик с мощност 24000 BTU	брой	2		0,00
5	Демонтаж на стар климатик	час/труд	10		0,00
				ОБЩО:	0,00

Настоящата обществена поръчка включва доставка на климатични системи по заявка от страна на Възложителя, като прогнозния вид и брой, определен в техническата спецификация, служи само за цели на оценяването.

Възложителят си запазва правото да не заяви цялото посочено количество, по вид и/или по брой, без от това за него да произтичат каквито и да са неблагоприятни последици.

Възложителят може да заяви по-голямо количество от даден тип климатични системи за сметка на друг вид.

II. ЦЕНА НА ИЗВЪРШВАНЕ НА ПРОФИЛАКТИКА НА КЛИМАТИЦИ

№ по ред	Наименование на дейност	Мярка	Прогнозно количество	Единична цена на труд в лева за час без ДДС	Обща стойност в лева без ДДС
1	Профилактика на един климатик - включваща изпълнението на всички дейности, посочени в т. 2.1 от Техническата спецификация към документацията	брой	90		0,00
2	Консумативи за профилактика на наличните климатици: Фреон R410A/R32	кг.	2,00		0,00
				ОБЩО:	0,00

III. ЦЕНА НА ИЗВЪРШВАНЕ НА РЕМОТ НА КЛИМАТИЦИ

№ по ред	Наименование на дейност	Мярка	Прогнозно количество	Единична цена за мярка в лева без ДДС	Обща стойност в лева без ДДС
1	Ремонтни дейности - включващи извършване на диагностика, отстраняване на технически неизправности (повреди), подмяна на дефектирани компоненти (при нужда), в това число съпътстващите ремонта (при необходимост) демонтаж и монтаж на климатичната техника, съгласно т. 2.2. от техническата спецификация към документацията	часа труд	50		0,00
				ОБЩО:	0,00

Доставката и монтажът на резервните части се извършва по заявка на Възложителя. Доставените и монтирани резервни части следва да отговарят на европейските стандарти за качество или еквивалентни, да са нови и неупотребявани. При възникване на необходимост от доставка и замяна на консумативи и/или резервни части, Изпълнителят изготвя ценова оферта на пазарен принцип за цената на предложени консуматив и/или резервна част, подлежащ на замяна и извършва доставката и замяната след писмено съгласие на Възложителя.

IV. ЦЕНА НА РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ

№ по ред	Консумативи за профилактика на наличните климатизи:	Мярка	Количество	Единична цена	Обща стойност в лева без ДДС
1	Резервни части според заявките на Възложителя	бр.	1		0

Забележка : в графа "Единична цена" се попълва 4000 лева / предвидената сума за резервни части/

Обща стойност на ценовото предложение в лева без ДДС:	0,00 лв.
20 % ДДС	0,00 лв.
Обща стойност на ценовото предложение в лева с ДДС:	0,00 лв.

Забележка : в графа "Обща стойност на ценовото предложение в лева без ДДС се събират : цената на доставка на климатизи, цена на профилактика на климатизи, цена на ремонт на климатизи и цена на резервни части в размер на 4000 лева

Предложените единични цени са обвързващи за нас за целия срок на изпълнение на поръчката и включват всички разходи.