

**РАЗДЕЛ III**  
**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ**

**1. ОПИСАНИЕ НА ИНСТАЛАЦИИТЕ**

В минималните изисквания за абонаментното сервизно обслужване са описани климатично вентилационните инсталации и термопомпените сплит и мултисплит климатизатори, монтирани в сградите на Комисията, находящи се в гр. София - ул. "Врабча" №1 и в гр. Баня - кв. „Михайлово“. Изброени са изискванията относно извършване на абонаментното сервизно обслужване, техническите прегледи и ремонта (вкл. доставката на резервни части), което трябва да гарантира непрекъснат режим на работа. /24 часа x 365 дни/.

**1.1 Сграда на ул. Врабча №1, гр. София**

Климатизацията на работните помещения в сградата на ул. "Врабча" №1 се извършва с 47 /четиридесет и седем/ термопомпени инверторни сплит климатизатори „TOSHIBA“, модел RAS-10SKV-E и RAS-13SKV-E във всяко помещение. Три броя от тях са монтирани в двете сървърни помещения, находящи се в сградата.

**1.2 Сградите в кв. Михайлово, гр. Баня**

- Климатизация на 44 архивохранилища с VRF - „TOSHIBA CITYMULTI“ модели MMY – MAP1201HT8, MMY – MAP1001HT8, MMY – MAP0801HT8 и канални климатизатори с въздуховоди, вентилатори, топлообменници, отоплителни секции, филтърни касети, пароувлажнители и система от ПЖР за пресен въздух (в блок №3 и блок №4).

- Отопление и климатизация с VRF - „CITYMULTI“ на 5 помещения с термопомпени, инверторни климатизатори „TOSHIBA“ за висок степенен монтаж (в приземен етаж на бл. 3).

- Климатизация на 3 зали „Сървър“ с вътрешно и външно тяло „TOSHIBA“ термопомпена инверторна система (на приземните етажи в сградите).

- Технологично оборудване с 3 бр. хладилни камери по 21м<sup>3</sup> за поддържане на плюсови температури при съхранение на магнитни носители (5-ти етаж на бл.3).

- Отопление и климатизиране на 36 канцеларии и помещения с термопомпени инверторни мултисплит климатизатори „TOSHIBA“ с вътрешни тела за висок степенен монтаж, с безжично дистанционно за всяко тяло, модели MMK – AP0092H и MMK – AP0122H (в бл.№3 и бл.№4).

- Отопление и климатизация на работните помещения в АУИЦ и КПП се извършва с 15 /петнадесет/ броя инверторни сплит климатизатори "MIDEA" модел MSG09HRD – N1 и MSG12HRD – N1, както и 6 /шест/ броя инверторни сплит климатизатори „MITSUBISHI“ модел MUZ-HC25VA и MUZ-HC50VA във всяко помещение и външни фасадни тела.

**2. МИНИМАЛНИ ИЗИСКВАНИЯ ЗА ИЗВЪРШВАНЕ НА АБОНАМЕНТНО СЕРВИЗНО ОБСЛУЖВАНЕ НА ИНСТАЛАЦИИТЕ**

Съоръженията се намират в сградите на ул. Врабча №1, гр. София и кв. Михайлово, гр. Баня.

№	Видове дейности	Брой на извършване
---	-----------------	--------------------

		за периода на договора
1	Проверка на функционалните параметри на VRV системите, сплит и мултисплит климатизаторите и хладилните камери.	12
2	Почистване външните тела на VRF системите на бл.3 и бл.4.	2
3	Почистване външните тела на сплит и мултисплит климатизаторите.	2
4	Проверка за херметичност на топлообменници, трасета, въздуховоди и канални системи.	2
5	Проверка и почистване на касетъчните филтърни секции на VRF каналните климатизатори. Подмяна на касетъчните филтърни секции – веднъж годишно	4
6	Почистване филтрите на вътрешните тела на сплит и мултисплит климатизаторите.	4
7	Проверка на микропроцесорните управления и параметри на режимите отопление - охлаждане.	2
8	Проверка за вибрации и загряване на лагерите на вентилаторните боксове в машинните помещения на бл.3 и бл.4	12
9	Проверка на ел. двигатели, механични възли и детайли, хлабини и настройка на моторните защиты..	2
10	Проверка, почистване и сервизиране на топлообменниците и нагревателните секции на каналните климатизатори.	2
11	Проверка за разхлабени електрически връзки в таблата и почистване от прах.	1
12	Смяна режимите на работа "летен-зимен" на VRV каналните климатизатори и проверка на наляганията на инсталациите.	2
13	Проверка на наляганията на сплит и мултисплит климатизаторите. Проверка целостта на изолациите на тръбните трасета.	2
14	Почистване на кондензопроводите и дренажните вани.	1

15	Преглед и настройка на вентилите за контрол на хладилният агент.	2
16	Функционална проверка, почистване и настройване на параовлажнителите на каналните климатизатори.	2
17	Запис на резултатите от профилактичното техническо обслужване и извършените ремонтни дейности в дневниците за състоянието на климатично – вентилационните системи.	12
18	Издаване на протоколи за извършените дейности по профилактичното техническо обслужване. или извършените ремонтни дейности.	12

### 3. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ИЗПЪЛНЕНИЕТО

#### Участниците следва да гарантират, че:

3.1. Ще извършват квалифицирано, качествено и съгласно изискванията, установени от производителя, цялостното сервизно обслужване и ремонт на климатично – вентилационните системи, обект на настоящата поръчка.

3.2. Ще разполагат със (собствена или наета) сервизна база, оборудвана с необходимата техника за изпълнение на техническите дейности, обект на поръчката.

3.3. При извършване на сервизното обслужване и ремонтните работи ще използват резервни части, материали и консумативи, които са нови, неупотребявани и отговарят на изискванията за качество в Република България.

3.4. В 15 дневен срок от сключване на договора ще извършат първоначален технически преглед на климатично – вентилационните инсталации, термopомпените, сплит и мултисплит климатизатори и технологичното оборудване на хладилните камери, предмет на настоящата поръчка, за което се съставят протоколи. Първоначалният технически преглед обхваща всички видове дейности, посочени в таблицата по т. 2 от настоящия раздел. Протоколите се подписват от представители на възложителя и изпълнителя.

3.5. Времето за реакция при спешен случай - пълна или частична неработоспособност на оборудване в резултат на критична авария - ще е до 4 часа от уведомяване от страна на Комисията в рамките на работното време от 09:00 до 17:30 часа, считано от часа на уведомяване по телефон, факс или е-майл. За сървърните помещения времето за реакция при спешен проблем– до 2 часа.

3.6. Времето за отстраняване на проблема - възстановяване нормалното състояние на инсталацията - ще е до 8 часа, считано от пристигането на специалистите след уведомяване.

3.7. Престоят на инсталацията в състояние на пълна или частична неработоспособност в резултат на авария в рамките на една календарна година няма да е повече от 120 часа (пет денонощия);

3.8. Ще поддържат свой „горещ телефон“ за спешни обаждания при авария - стационарен или мобилен в зависимост от часовете на денонощието.

3.9. Задължително ще водят и попълват журналния дневник на климатичните инсталации, където ще се завеждат всички ремонти със съответната дата и час на

възникване, уведомяване, пристигане на място, отстраняване на авария и описание на всички предприети действия и извършени ремонтни операции.

3.10. Задължително ще водят и попълват дневници на VRF климатизаторите за количествата флуорирани парникови газове.

3.11. Ще извършват месечно абонаментно сервизно обслужване на инсталациите, предмет на настоящата поръчка и ще издават протоколи за извършените дейности съобразно изискванията за експлоатация на климатично – вентилационните системи.

3.12. При необходимост от влагане на резервни части и/или консумативи при извършване на ремонтни дейности предварително ще представят на възложителя констативен протокол за утвърждаване, съдържащ количествата на необходимите за подмяна резервни части и/или консумативи. *Заплаща се само цената на вложените резервни части и/или консумативи.*

*Цената на вложените при ремонта резервни части и/или консумативи, посочени в **Приложението към Ценовото предложение** се заплащат по предложената от изпълнителя цена за целия срок на договора.*

*Цената на вложените при ремонт резервни части и/или консумативи, извън посочените в **Приложението към Ценовото предложение** се заплащат от възложителя след одобрена оферта на изпълнителя по доставни цени, т.е по цени на придобиването им от изпълнителя, което се доказва с прилагане на копие от фактура за закупуването им.*

3.13. Ще поемат гаранционна отговорност по отношение на извършените ремонтни работи, в т.ч. на вложените резервни части климатично – вентилационните системи не по-малка от 12 месеца в условията на експлоатация, считано от датата на подписване на протокол за приемане на извършените работи. В посочените гаранционни срокове, за своя сметка ще извършват подмяна на некачествена част и/или ще отстраняват повреди, възникнали в резултат на некачествено изпълнение, в срок до 2 /два/ работни дни.

3.14. Дейностите, посочени в техническата спецификация, ще извършват съгласувано и в присъствието на представители на Възложителя по утвърдени графици. Месечното обслужване ще извършват до 25-то число на текущия месец. За извършваните дейности ще подписват двустранни протоколи.

Успен 11-27.15

Образец № 7

## ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

от |  
представител на 'Топсистем' ЕООД  
ЕИК:175167473  
Адрес: гр.София 1510, кв.НПЗ Хаджи Димитър, ул.Филип Тотю 2,  
milan@topsystem-bg.com

### УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ПРЕДСЕДАТЕЛ,

След като се запознах(ме) с обявата за събиране на оферти и документацията към нея, публикувани на профила на купувача за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Абонаментно обслужване и ремонт (включително доставка на резервни части) на климатично – вентилационни системи в имотите на Комисията на ул. Врабча №1, гр. София и кв. Михайлово, гр. Банкя”, предоставям на вниманието Ви наше техническо предложение:

1. Ще осъществя(им) услугите съгласно условията, посочени в документацията за участие и настоящото техническо предложение.

2. Предлагам(е) изпълнение на обществената поръчка при следните условия:

2.1.Ще извършвам(е) целия обем от дейности по сервизното обслужване, техническите прегледи и ремонта на климатично – вентилационните системи в съответствие с техническата спецификация на Възложителя.

2.2. Разполагам със **собствена** сервизна база, находяща се на адрес: *гр.София 1510, кв.НПЗ Хаджи Димитър, ул.Филип Тотю 2*

Същата е оборудвана с необходимата техника за изпълнение на техническите дейности, обект на поръчката.

2.3. Сервизното обслужване, техническите прегледи и ремонта на климатично – вентилационните системи ще се осъществяват от квалифицирани специалисти при спазване предписанията на съответния производител.

2.4. Задължавам(е) се да доставям(е) и влагам(е) в климатично – вентилационните системи резервни части, съответстващи на марката и модела. Същите ще са оригинални, нови и неупотребявани и ще притежават сертификат за произход от производителя.

2.5. Предлагам(е) следните допълнителни условия .....(ако има такива).

3. Гаранционен срок на извършените ремонти в т.ч. на вложените резервни части – 12 (дванадесет) месеца, считано от датата, на която с протокол е удостоверено присмането от Възложителя на отремнтираната техника.

4. Декларираме, че сме запознати с документацията за участие и приемаме без възражения условията и изискванията.

5. Декларираме, че сме запознати с методиката за определяне на комплексната оценка.

6. Декларираме, че сме запознати и приемаме условията на проекта на договора.

7. Срок на валидност на офертата – 3 месеца, считано от крайния срок на приемане на офертите.

8. Декларираме, че срокът за изпълнение на договора е 12 (дванадесет) месеца, считано от 08.10.2018г.

9. В случай че бъда(ем) избран(и) за изпълнител на обществената поръчка, се задължавам(е) да представя(им) при сключване на договора документите съгласно

и Д

изискванията на чл. 67 ал. 6 от ЗОП.

10. Прилагам документ за упълномощаване на лицето, което не е законният представител на участника (в случаите, в които е приложимо).

**ПРИЛОЖЕНИЯ:** (описват се поотделно)

1. Документ за упълномощаване на лицето, което не е законният представител на участника (в случаите, в които е приложимо).

2. Други (по преценка на участника).

Дата: 19.07.2018 г.

Гр.София

Подпис: .....

-Управител

\*Информацията в документа е  
заличена на основание чл. 2 от ЗЗЛД



**ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

от  
представител на 'Топсистем' ЕООД  
ЕИК:175167473  
Адрес: гр.София 1510, кв.НПЗ Хаджи Димитър, ул.Филип Тотю 2,  
milten@topsystem-bg.com

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ПРЕДСЕДАТЕЛ,**

След като се запознах(ме) с обявата за събиране на оферти и документацията към нея публикувани на профила на купувача на Комисията за разкриване на документите и за обявяване на принадлежност на български граждани към Държавна сигурност и разузнавателните служби на Българската народна армия за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Абонаментно обслужване и ремонт (включително доставка на резервни части) на климатично – вентилационни системи в имотите на Комисията на ул. Врабча №1, гр. София и кв. Михайлово, гр. Банкя”, приемам да изпълня обществената поръчка, съгласно изискванията на Възложителя и предоставям на вниманието Ви следното ценово предложение:

1. **Обща стойност на основните резервни части и консумативи от Приложението**, приложено към настоящето ценово предложение в размер на 45 115.00 (четиридесет и пет хиляди сто и петнадесет ) лева без ДДС, цена с включен ДДС в размер на 54 138.00 (педесет и четири хиляди сто тридесет и осем ) лева.

Посочените в **Приложението** единични цени на отделните резервни части и консумативи са валидни за целия срок на изпълнение на договора и не подлежат на промяна, освен когато промяната е в полза на Възложителя.

2. **Цена на месечния абонамент за сервизно обслужване, технически прегледи и ремонт (без включена доставка на резервни части)** е в размер на 1400.00 (хиляда и четири стотин) лева без ДДС, цена с включен ДДС в размер на 1680.00 ( хиляда и шест стотин и осемдесет) лева.

3. **Цена на нашето предложение за годишно абонаментно сервизно обслужване, технически прегледи и ремонт (без включена доставка на резервни части)** е в размер на 16 800.. (шестнадесет хиляди и осемстотин) лева без ДДС, цена с включен ДДС в размер на 20 160.00 (двадесет хиляди сто и шестдесет ) лева.( 12 X 1680.00 лв.) с ДДС

Декларираме, че така предложената цена е валидна за целия срок на договора и не подлежи на промяна, освен когато промяната е в полза на Възложителя.

УПОЛОЖЕНИЯ: (описват се поотделно)

Приложение към Ценовото предложение.

2. Други документи, съдържащи информация за цената и/или начина на формирането ѝ ..... (Потъква се, в случай че участниците предоставят такава информация).

**Забележки:**

*Ценовото предложение се потъква четливо и без зачерквания*

*Преобладаващата цена следва да се посочват в лева, закръглени до стотинка.*

*При разминаване на цена изписана с думи и цена с цифри се приема цена изписана с думи.*

*При разминаване на общата стойност на основните резервни части и консумативи от **Приложението**, с посочената такава в ценовото предложение по т. 1, участникът ще бъде отстранен.*

*При разминаване на посочената по т. 3 - цена за годишно абонаментно сервизиране, технически прегледи и ремонт (без включена доставка на резервни части) с изчислената такава за 12 месеца по предложената месечна цена по т. 2, участникът ще бъде отстранен.*

Дата: 19.07.2018 г.

Гр.София

Подпис: \_\_\_\_\_



**\*Информацията в документа е  
заличена на основание чл. 2 от ЗЗЛД**



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
към Ценовото предложение

ТАБЛИЦА ЗА ОСТОЙНОСТЯВАНЕ НА ОСНОВНИ РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ И КОНСУМАТИВИ НА КЛИМАТИЧНО - ВЕНТИЛАЦИОННИТЕ СИСТЕМИ, СОБСТВЕНОСТ НА КРДОПБГДСРСБНА

Предлагаме остойностена таблица за резервни части и консумативи, както следва:

№	Наименование на ремонтната част или консуматив	Мярка	Единична цена на резервната част или консуматив, в лева без ДДС
1	2	3	4
	<b>Външни тела на VRF система тип SMMS</b>		<b>X</b>
1	Компресор инверторен за външно тяло на VRF система, модел на външното тяло MMY-MAP 1201 HT8 с Q охл. 33,5 kW, Q отопл. 37,5 kW, захранване 380 - 400 V, 50 Hz, хладилен агент R 410A, COP- 3,68 kW. Граничен работен диапазон: при режим охлаждане- външнаТ мин. -5 °C, макс. +43°C; при режим отопление - външна Т мин. - 20°C, макс. +16°C	бр.	2940.00
2	Компресор инверторен за външно тяло на VRF система, модел на външното тяло MMY-MAP 1001 HT8 с Q охл. 28 kW, Q отопл. 31,5 kW, захранване 380 - 400 V, 50 Hz, хладилен агент R 410A, COP- 3,95 kW. Граничен работен диапазон: при режим охлаждане- външнаТ мин. -5 °C, макс. +43°C; при режим отопление - външна Т мин. - 20°C, макс. +16°C	бр.	2940.00
3	Компресор инверторен за външно тяло на VRF система, модел на външното тяло MMY-MAP 0801 HT8 с Q охл. 22,4 kW, Q отопл. 25 kW, захранване 380 - 400 V, 50 Hz, хладилен агент R 410A, COP- 4,25 kW. Граничен работен диапазон: при режим охлаждане- външнаТ мин. -5 °C, макс. +43°C; при режим отопление - външна Т мин. - 20°C, макс. +16°C	бр.	2940.00
4	Топлообменник (кондензатор) за външно тяло на VRF система, модел MMY-MAP 1201 HT8 с Q охл. 33,5 kW, Q отопл. 37,5 kW, захранване 380 - 400 V, 50 Hz, хладилен агент R 410A, COP- 3,68 kW. Граничен работен диапазон: при режим охлаждане- външнаТ мин. -5 °C, макс. +43°C; при режим отопление - външна Т мин. -20°C, макс. +16°C	бр.	8100.00

5	Топлообменник (кондензатор) за външно тяло на VRF система, модел MMY-MAP 1001 HT8 с Q охл. 28 kW, Q отопл. 31,5 kW, захранване 380 - 400 V, 50 Hz, хладилен агент R 410A, COP- 3,95 kW. Граничен работен диапазон: при режим охлаждане- външна T мин. -5 °C, макс. +43°C; при режим отопление - външна T мин. -20°C, макс. +16°C	бр.	8100.00
6	Топлообменник (кондензатор) за външно тяло на VRF система, модел MMY-MAP 0801 HT8 с Q охл. 22,4 kW, Q отопл. 25 kW, захранване 380 - 400 V, 50 Hz, хладилен агент R 410A, COP- 4,25 kW. Граничен работен диапазон: при режим охлаждане- външна T мин. -5 °C, макс. +43°C; при режим отопление - външна T мин. -20°C, макс. +16°C	бр.	8100.00
7	Вентилатор за външно тяло на VRF система, модел MMY-MAP 1201 HT8 с Q охл. 33,5 kW, Q отопл. 37,5 kW, захранване 380 - 400 V, 50 Hz, хладилен агент R 410A, COP- 3,68 kW. Граничен работен диапазон: при режим охлаждане- външна T мин. -5 °C, макс. +43°C; при режим отопление - външна T мин. -20°C, макс. +16°C	бр.	1355.00
8	Вентилатор за външно тяло на VRF система, модел MMY-MAP 1001 HT8 с Q охл. 28 kW, Q отопл. 31,5 kW, захранване 380 - 400 V, 50 Hz, хладилен агент R 410A, COP- 3,95 kW. Граничен работен диапазон: при режим охлаждане- външна T мин. -5 °C, макс. +43°C; при режим отопление - външна T мин. -20°C, макс. +16°C	бр.	1355.00
9	Вентилатор за външно тяло на VRF система, модел MMY-MAP 0801 HT8 с Q охл. 22,4 kW, Q отопл. 25 kW, захранване 380 - 400 V, 50 Hz, хладилен агент R 410A, COP- 4,25 kW. Граничен работен диапазон: при режим охлаждане- външна T мин. -5 °C, макс. +43°C; при режим отопление - външна T мин. -20°C, макс. +16°C	бр.	1355.00
10	Блок управление (инверторен модул) за вентилатори външно тяло на VRF система, модел MMY-MAP 1201 HT8 с Q охл. 33,5 kW, Q отопл. 37,5 kW, захранване 380 - 400 V, 50 Hz, хладилен агент R 410A, COP- 3,68 kW. Граничен работен диапазон: при режим охлаждане- външна T мин. -5 °C, макс. +43°C; при режим отопление - външна T мин. -20°C, макс. +16°C	бр.	845.00
11	Блок управление (инверторен модул) за вентилатори външно тяло на VRF система, модел MMY-MAP 1001 HT8 с Q охл. 28 kW, Q отопл. 31,5 kW, захранване 380 - 400 V, 50 Hz, хладилен агент R 410A, COP- 3,95 kW. Граничен работен диапазон: при режим охлаждане- външна T мин. -5 °C, макс. +43°C; при режим отопление - външна T мин. -20°C, макс. +16°C	бр.	845.00

12	Блок управление (инверторен модул) за вентилатори външно тяло на VRF система, модел MMY-MAP 0801 HT8 с Q охл. 22,4 kW, Q отопл. 25 kW, захранване 380 - 400 V, 50 Hz, хладилен агент R 410A, COP- 4,25 kW. Граничен работен диапазон: при режим охлаждане- външна T мин. -5 °C, макс. +43 °C; при режим отопление - външна T мин. -20 °C, макс. +16 °C	бр.	845,00
<b>Вътрешни канални климатизатори на VRF системата</b>			X
13	Топлообменник за вътрешни канални климатизатори, тип "въздух - хладилен агент" на директно изпарение, с мощност: охлаждане - мин. 20 kW, отопление - мин. 23 kW, с габаритни размери ДхВхШ - 1080 мм./ 860 мм./ 70 мм. Тръби - Ф10 мм. с дебелина на стената на тръбата - мин. 0,8 мм. За стабилна работа при T външна = - 20 °C до +35 °C.	бр.	1250,00
14	Термо регулиращ (ТРВ) вентил за вътрешни канални климатизатори - за контрол на хладилния агент	бр.	780,00
15	Канален вентилатор за вътрешни канални климатизатори на VRF системата. L = 2800 m <sup>3</sup> /h, P= 420 Pa, N=2,5 kW / 400V. Вентилаторите се монтират в бокс, вътрешната повърхност на които е подплатена с шумопоглъщаща материя.	бр.	1380,00
16	Канален вентилатор за вътрешни канални климатизатори на VRF системата. L = 5600 m <sup>3</sup> /h, P = 300 Pa, N=2,5 kW / 400V. Вентилаторите се монтират в бокс, вътрешната повърхност на които е подплатена с шумопоглъщаща материя.		1760,00
17	Въздушен филтър - касетъчен, за монтаж във вътрешни канални климатизатори, с размери: ДхВхШ - 795 мм/425 мм./100 мм. Да осигурява филтрация на въздуха до 96% степен на почистване на твърдите частици. Филтрите да са с възможност за подмяна на филтърната материя.	бр.	135,00
18	Хладилен агент - Фреон 410A	кг.	90,00
<b>Обща стойност без ДДС:</b>			<b>45 115,00 лв.</b>

**Забележка:**

1. Празните полета следва да съдържат числово изразена стойност.
2. При разминаване на общата стойност със сбора на единичните цени, участъкът ще се отстранява

Дата: 19.07.2018 г.

Гр.София

Подпис: \_\_\_\_\_

( )

Проекти №

## Справки -&gt; Движения за период (28/08/2018 г. - 29/08/2018 г.)

|&lt;&lt;&lt; BNBG9661 / BG51 BNBG 9661 3300 1404 01 БЪЛГАРСКА НАРОДНА БАНКА |&gt;&gt;&gt;|

Банков клон : BNBG9661 БЪЛГАРСКА НАРОДНА БАНКА

Сметка : BG51 BNBG 9661 3300 1404 01

Валута : BGN

Начално салдо : 2755.32

Натрупани обороти ДТ : 1510.00

Натрупани обороти КТ : 10865.32

Крайно салдо : 9355.32

Дата на осч.	Валюор	Рег. №	Кореспондираща сметка	Обороти ДТ	КТ
29/08/2018	29/08/2018	C85843	Сметка: В Кореспондент: ТОПСИСТЕМ ЕООД Основание: гаранция за изпълнение по дог.5%	3350.00	К

\*Заличено по чл.72 от ДОПК