

## **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 степен 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 степен 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 ЛУИЦ и КИП 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. Банкя.

№	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.	1
3	Почистване външните тела на сплит и мултисплит климатизаторите.	1
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 – при необходимост.	2
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 и материали, 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, термопомпените, 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 при извършване на ремонтни дейности предварително ще представят на възложителя констативен протокол за утвърждаване, съдържащ количествата на необходимите за подмяна резервни части. *Заплаща се само цената на вложените резервни части.*

*Цената на вложените при ремонта резервни части, 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, 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 в 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.

## ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

от Милен Милков Желязков  
(име, презиме, фамилия)  
представител на Топсистем ЕООД  
(изписва се наименованието на участника)  
BG 175167473  
( ЕИК, )  
гр. София, 1510, кв.НПЗ Хаджи Димитър, ул. Филип Тотю 2, тел: 0888 96 96 13,  
milen@topsystem-bg.com  
(адрес на управление, тел., факс, e-mail)

### 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. Вrabча №1, гр. София и кв. Михайлово, гр. Банкя”,** предоставям на вниманието Ви нашето 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 или наета) 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 приемането от Възложителя на отремантираната техника.
4. Декларираме, че сме запознати с документацията за участие и приемаме безвъзражения 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 08.10.2019г.

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 изискванията на чл. 112, ал. 1, т. 2 и т. 3 от ЗОП.

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

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:03.07. 2019 г.

Гр. София

Подпис:.....

Милен Желязков

(Име, фамилия)



Заличени лични данни съгл. Регламент (ЕС) 2016/679

## ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

от Милен Милков Желязков  
 (име, презиме, фамилия)  
 представител на Топсистем ЕООД  
 (изписва се наименованието на участника)  
 BG 175167473  
 ( ЕИК ,)  
 гр. София, НПЗ Хаджи Димитър, ул. Филип Тотю 2, тел: 0888 96 96 13,  
 milen@topsystem-bg.com  
 (адрес на управление, тел., факс, e-mail)

### 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. Вrabча №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 от Приложението, приложено към настоящето ценово предложение в размер на 46 915.00 (четиридесет и шест хиляди деветстотин и петнадесет ) лева без ДДС, цена с включен ДДС в размер на 56 298.00 (петдесет и шест хиляди двеста деведесет и осем) лева.**

Посочените в **Приложението** единични цени на отделните резервни части 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 шестотин 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 16 800.00 (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 1680.00лв.) 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.

ПРИЛОЖЕНИЯ: (описват се поотделно)

1. Приложение към Ценовото предложение.

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

**Забележки:**

*Ценовото предложение се попълва четливо и без зачерквания.*

*Предлаганата 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 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 сервизно обслужване, 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:03.07. 2019 г.

Гр. София

Подпис:..

Милен Желюков  
(Име, фамилия)



Заличени лични данни съгл. Регламент (ЕС) 2016/679



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
към Ценовото предложение

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

**Предлагаме остойностена таблица за резервни части, както следва:**

№	Наименование на ремонтната част или консуматив	Мярка	Единична цена на резервната част или консуматив, в лева без ДДС
1	2	3	4
	Външни тела на VRF система тип SMMS		X
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.	3340.00
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.	3340.00
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.	3340.00
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 ММУ-МАР 1001 НТ8 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 °С, макс. +43°С; при режим отопление - външна Т мин. -20°С, макс. +16°С	бр.	8100.00
6	Топлообменник (кондензатор) за външно тяло на VRF система, модел ММУ-МАР 0801 НТ8 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 °С, макс. +43°С; при режим отопление - външна Т мин. -20°С, макс. +16°С	бр.	8100.00
7	Вентилатор за външно тяло на VRF система, модел ММУ-МАР 1201 НТ8 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 °С, макс. +43°С; при режим отопление - външна Т мин. -20°С, макс. +16°С	бр.	1355.00
8	Вентилатор за външно тяло на VRF система, модел ММУ-МАР 1001 НТ8 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 °С, макс. +43°С; при режим отопление - външна Т мин. -20°С, макс. +16°С	бр.	1355.00
9	Вентилатор за външно тяло на VRF система, модел ММУ-МАР 0801 НТ8 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 °С, макс. +43°С; при режим отопление - външна Т мин. -20°С, макс. +16°С	бр.	1355.00
10	Блок управление (инверторен модул) за вентилатори външно тяло на VRF система, модел ММУ-МАР 1201 НТ8 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 °С, макс. +43°С; при режим отопление - външна Т мин. -20°С,	бр.	965.00

	макс. +16°C		
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.	965.00
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.	965.00
	Вътрешни канални климатизатори на VRF системата		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.	1390.00
14	Термо регулиращ (ТРВ) вентил за вътрешни канални климатизатори - за контрол на хладилния агент	бр.	880.00
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 шумопогълщаща 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 шумопогълщаща материя.	бр.	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 410А	кг.	90.00
Обща стойност без ДДС:			<b>46 915.00 лв.</b>

**Забележка:**

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

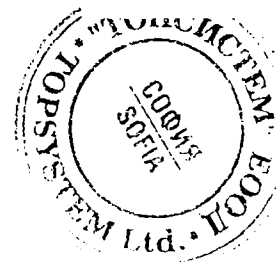
Дата:03.07. 2019 г.

Гр. София

Подпис:..

~~Милена Желязков~~

( Име, )



Заличени лични данни съгл. Регламент (ЕС) 2016/679

Упълномощение № 4

**Справки -> Движения за период (01/08/2019 г. - 01/08/2019 г.)**

BNBG9661 / BG51 BNBG 9661 3300 1404 01 БЪЛГАРСКА НАРОДНА БАНКА ▾

Банков клон : BNBG9661 БЪЛГАРСКА НАРОДНА БАНКА

Сметка : BG51 BNBG 9661 3300 1404 01

Валута : BGN

Начално салдо : 7600.00

Натрупани обороти ДТ : 0.00

Натрупани обороти КТ : 10950.00

Крайно салдо : 10950.00

Дата на осч.	Валюор	Рег. №	Кореспондираща сметка	Обороти ДТ/КТ
01/08/2019	01/08/2019	C71787	BPB17940 кл.СОФИЯ ЮРОБАНК	3350.00 К

Сметка:

Кореспондент: ТОПСИСТЕМ ЕООД

Основание: гаранция 5% по договор

&lt;&lt; Назад

\*Заличено на основание чл. 72 от ДОПК