

## СВОБОДНА ЗОНА - РУСЕ ЕАД

### МЕТОДИКА

#### за определяне на комплексна оценка на офертите на участниците в процедура за избиране на изпълнител на финансови услуги

В съответствие с приетите вътрешни правила за избиране на изпълнител за предоставяне на финансови услуги в „Свободна зона – Русе” ЕАД, предлагаме настоящата методика за оценка на оферти за предоставянето на следните финансови услуги:

1. **Услуги по депозирание на свободни парични средства** – депозити, разполагаеми средства на дружеството;
2. **Платежни услуги и свързани с тях услуги**, в т.ч. управление на разплащателни и други сметки.

Офертите ще бъдат разгледани и оценени съгласно настоящата методика, като ще бъде определена икономически най-изгодната оферта въз основа на комплексна оценка, формирана от сборната оценка от получените точки по отделни показатели, в две групи показатели – неколичествени и количествени.

Във връзка с гореизложеното, от всеки заинтересован кандидат се изисква да бъдат представени оферта и документи, съдържащи информация по изброените показатели, както следва:

	<b>Неколичествени показатели</b> /тежест <b>40%</b> при изчисляване на комплексната оценка/	<b>НП</b> / точки/
<b>1.</b>	Развитие на клонова мрежа в гр. Русе - брой клонове /офиси/	до <b>30</b> точки
<b>2.</b>	Актуален <u>дългосрочен</u> рейтинг на банката, присъден от агенция за кредитен рейтинг: - за най-високо ниво - AAA до AA- или Aaa до Aa3 или еквивалентно - <b>70 т.</b> ; - за A+ до A- или A1 до A3 или еквивалентно - <b>60 т.</b> ; - за BBB+ до BBB- или Baa1 до Baa3 или еквивалентно – <b>50 т.</b> ; - за BB+ до BB- или Ba1 до Ba3 или еквивалентно – <b>40 т.</b> ; - за B+ до B- или B1 до B3 или еквивалентно – <b>30 т.</b> ; - за по-ниски нива – по преценка на оценителната комисия, съобразно представените документи – <b>5 т.</b> ;	до <b>70</b> точки
<b>Общо неколичествени показатели</b>		до <b>100</b> точки

	<b>Количествени показатели</b> / тежест <b>60%</b> при изчисляване на комплексната оценка/	<b>КП</b> / точки/
<b>1.</b>	<b>Депозитна сметка в лева</b>	<b>до 40 точки</b>
1.1.	Лихвен процент по 3-месечен депозит в лева	до 5 точки
1.2.	Лихвен процент по 6-месечен депозит в лева	до 15 точки
1.3.	Лихвен процент по 12-месечен депозит в лева	до 20 точки
<b>2</b>	<b>Депозитна сметка в евро</b>	<b>до 30 точки</b>
2.1.	Лихвен процент по 3-месечен депозит в евро	до 5 точки
2.2.	Лихвен процент по 6-месечен депозит в евро	до 10 точки
2.3.	Лихвен процент по 12-месечен депозит в евро	до 15 точки
<b>3</b>	<b>Депозитна сметка в щатски долари</b>	<b>до 15 точки</b>
3.1.	Лихвен процент по 6-месечен депозит в щатски долари	до 5 точки
3.2.	Лихвен процент по 12-месечен депозит в щатски долари	до 10 точки
<b>4</b>	<b>Разплащателна сметка в лева</b>	<b>до 4 точки</b>
4.1.	Лихвен процент по разплащателна сметка в лева	до 3 точки
4.2.	Такса за поддържане на разплащателна сметка в лева	до 1 точка
<b>5</b>	<b>Разплащателна сметка в евро</b>	<b>до 3 точки</b>
5.1.	Лихвен процент по разплащателна сметка в евро	до 2 точки
5.2.	Такса за поддържане на разплащателна сметка в евро	до 1 точка
<b>6</b>	<b>Разплащателна сметка в щатски долари</b>	<b>до 3 точки</b>
6.1.	Лихвен процент по разплащателна сметка в щатски долари	до 2 точки
6.2.	Такса за поддържане на разплащателна сметка в щатски долари	до 1 точка
<b>7.</b>	<b>Междубанкови преводи</b>	<b>до 5 точки</b>
7.1.	Такса за нареден междубанков превод в лева на гише чрез БИСЕРА	до 2 точки
7.2.	Такса за нареден междубанков превод в лева на гише към администратор на публични вземания с едноредово платежно нареждане чрез БИСЕРА	до 1 точка
7.3.	Такса за нареден междубанков превод в лева на гише чрез РИНГС	до 1 точка
7.4.	Такса за нареден междубанков превод в лева на гише към администратор на публични вземания с едноредово платежно нареждане чрез РИНГС	до 1 точка
<b>Общо количествени показатели</b>		<b>до 100 точки</b>

Комплексната оценка (КО) на офертите се определя по следната формула:  $КО = НП * 0.4 + КП * 0.6$ , където общият брой точки по неколичествените показатели (НП) и количествените показатели (КП) се умножава по съответната относителна тежест в комплексната оценка.

## **I. Оценка по неколичествени показатели (НП)**

### **1. Определяне на точките по първия неколичествен показател - НП1 Развитие на клонова мрежа в град Русе - брой клонове /офиси/**

Максималния брой точки (30) получава офертата с деклариран най-голям брой клонове /офиси/ в град Русе. Точките на останалите кандидати се определят в съотношение към най-големия брой клонове /офиси/ в град Русе по следната формула:

$$\text{НП 1.} = 30 \times \frac{\text{НП 1.n}}{\text{НП 1.мах}}, \text{ където:}$$

**НП 1.** е символно обозначение на точките, които ще получи дадена оферта по първия неколичествен показател „Развитие на клонова мрежа в град Русе - брой клонове /офиси/” на първия НП.

**30** е максималния брой точки по показателя „Развитие на клонова мрежа в град Русе - брой клонове /офиси/”

**НП 1.мах** е офертата с най-голям брой декларирани банкови клонове /офиси/ в град Русе

**НП 1.n** е броя банкови клонове /офиси/ в град Русе, декларирани от конкретния (n-тия) кандидат

### **2. Определяне на точките по втория неколичествен показател – НП2 Актуален дългосрочен рейтинг на банката, присъден от агенция за кредитен рейтинг**

Максималния брой точки (**70**) получава офертата с приложен актуален кредитен рейтинг за най-високо ниво - AAA до AA- или Aaa до Aa3 или еквивалентно, присъдено от агенция за кредитен рейтинг. Останалите кандидати получават точки за приложен актуален кредитен рейтинг, присъден от агенция за кредитен рейтинг, както следва:

- за A+ до A- или A1 до A3 или еквивалентно – **60 т.**;
- за BBB+ до BBB- или Baa1 до Baa3 или еквивалентно – **50 т.**;
- за BB+ до BB- или Ba1 до Ba3 или еквивалентно – **40 т.** ;
- за B+ до B- или B1 до B3 или еквивалентно – **30 т.** ;
- за по-ниски нива – по преценка на оценителната комисия, съобразно представените документи– **5 т.**

**Общият брой точки за неколичествените показатели (НП) се получава от сбора на получените точки по двата неколичествени показатели по следната формулата:**

$$\text{НП} = \text{НП 1} + \text{НП 2}$$

## II. Оценка по количествени показатели (КП)

### 1. Определяне на точките по първия количествен показател- КП 1 Лихвен процент по депозитна сметка в лева

#### 1.1. Количествен подпоказател КП 1.1. Лихвен процент по 3-месечен депозит в лева

Максималния брой точки (5) получава офертата с предложен най-висок лихвен процент по депозитна сметка в лева със срок 3-месеца. Точките на останалите кандидати се определят в съотношение към най-високия предложен лихвен процент за съответния срочен депозит по следната формула:

$$\text{КП 1.1.} = 5 \times \frac{\text{КП 1.1. n}}{\text{КП 1.1. max}}, \text{ където}$$

**КП 1.1.** е символно обозначение на точките, които ще получи дадена оферта по първия подпоказател „Лихвен процент по 3-месечен депозит в лева” на първия КП

**5** е максималния брой точки по подпоказателя „Лихвен процент по 3-месечен депозит в лева”

**КП 1.1. n** е лихвения процент по съответния срочен депозит предложен от конкретния (n-тия) кандидат

**КП 1.1. max** е офертата с най-висок лихвен процент по съответния срочен депозит

#### 1.2. Количествен подпоказател КП 1.2. Лихвен процент по 6-месечен депозит в лева

Максималния брой точки (15) получава офертата с предложен най-висок лихвен процент по депозитна сметка в лева със срок 6-месеца. Точките на останалите кандидати се определят в съотношение към най-високия предложен лихвен процент за съответния срочен депозит по следната формула:

$$\text{КП 1.2.} = 15 \times \frac{\text{КП 1.2. n}}{\text{КП 1.2. max}}, \text{ където}$$

**КП 1.2.** е символно обозначение на точките, които ще получи дадена оферта по втория подпоказател „Лихвен процент по 6-месечен депозит в лева” на първия КП

**15** е максималния брой точки по подпоказателя „Лихвен процент по 6-месечен депозит в лева”

**КП 1.2. n** е лихвения процент по съответния срочен депозит предложен от конкретния (n-тия) кандидат

**КП 1.2. max** е офертата с най-висок лихвен процент по съответния срочен депозит

### 1.3. Количествен подпоказател КП 1.3. Лихвен процент по 12-месечен депозит в лева

Максималния брой точки (20) получава офертата с предложен най-висок лихвен процент по депозитна сметка в лева със срок 12-месеца. Точките на останалите кандидати се определят в съотношение към най-високия предложен лихвен процент за съответния срочен депозит по следната формула:

$$\text{КП 1.3.} = 20 \times \frac{\text{КП 1.3. n}}{\text{КП 1.3. max}}, \text{ където}$$

**КП 1.3.** е символно обозначение на точките, които ще получи дадена оферта по третия подпоказател „Лихвен процент по 12-месечен депозит в лева” на първия КП

**20** е максималния брой точки по подпоказателя „Лихвен процент по 12-месечен депозит в лева”

**КП 1.3. n** е лихвения процент по съответния срочен депозит предложен от конкретния (n-тия) кандидат

**КП 1.3. max** е офертата с най-висок лихвен процент по съответния срочен депозит

Общият брой точки по първия количествен показател се получава от сбора на точките получени от горепосочените три подпоказателя по следната формула:

$$\text{КП 1} = \text{КП 1.1.} + \text{КП 1.2.} + \text{КП 1.3.}$$

## 2. Определяне на точките по втория количествен показател- КП 2 Лихвен процент по депозитна сметка в евро

### 2.1. Количествен подпоказател КП 2.1. Лихвен процент по 3-месечен депозит в евро

Максималния брой точки (5) получава офертата с предложен най-висок лихвен процент по депозитна сметка в евро със срок 3-месеца. Точките на останалите кандидати се определят в съотношение към най-високия предложен лихвен процент за съответния срочен депозит по следната формула:

$$\text{КП 2.1.} = 5 \times \frac{\text{КП 2.1. n}}{\text{КП 2.1. max}}, \text{ където}$$

**КП 2.1.** е символно обозначение на точките, които ще получи дадена оферта по първия подпоказател „Лихвен процент по 3-месечен депозит в евро” на втория КП

**5** е максималния брой точки по подпоказателя „Лихвен процент по 3-месечен депозит в евро”

**КП 2.1. n** е лихвения процент по съответния срочен депозит предложен от конкретния (n-тия) кандидат

**КП 2.1. max** е офертата с най-висок лихвен процент по съответния срочен депозит

### 2.2. Количествен подпоказател КП 2.2. Лихвен процент по 6-месечен депозит в евро

Максималния брой точки (10) получава офертата с предложен най-висок лихвен процент по депозитна сметка в евро със срок 6-месеца. Точките на останалите кандидати се определят в съотношение към най-високия предложен лихвен процент за съответния срочен депозит по следната формула:

$$\text{КП 2.2.} = 10 \times \frac{\text{КП 2.2. n}}{\text{КП 2.2. max}}, \text{ където}$$

**КП 2.2.** е символно обозначение на точките, които ще получи дадена оферта по втория подпоказател „Лихвен процент по 6-месечен депозит в евро” на втория КП

**10** е максималния брой точки по подпоказателя „Лихвен процент по 6-месечен депозит в евро”

**КП 2.2. n** е лихвения процент по съответния срочен депозит предложен от конкретния (n-тия) кандидат

**КП 2.2. max** е офертата с най-висок лихвен процент по съответния срочен депозит

### 2.3. Количествен подпоказател КП 2.3. Лихвен процент по 12-месечен депозит в евро

Максималния брой точки (15) получава офертата с предложен най-висок лихвен процент по депозитна сметка в евро със срок 12-месеца. Точките на останалите кандидати се определят в съотношение към най-високия предложен лихвен процент за съответния срочен депозит по следната формула:

$$\text{КП 2.3.} = 15 \times \frac{\text{КП 2.3. n}}{\text{КП 2.3. max}}, \text{ където}$$

**КП 2.3.** е символно обозначение на точките, които ще получи дадена оферта по третия подпоказател „Лихвен процент по 12-месечен депозит в евро” на втория КП

**15** е максималния брой точки по подпоказателя „Лихвен процент по 12-месечен депозит в евро”

**КП 2.3. n** е лихвения процент по съответния срочен депозит предложен от конкретния (n-тия) кандидат

**КП 2.3. max** е офертата с най-висок лихвен процент по съответния срочен депозит

Общият брой точки по втория количествен показател се получава от сбора на точките получени от горепосочените три подпоказателя по следната формула:

$$\text{КП 2} = \text{КП 2.1.} + \text{КП 2.2.} + \text{КП 2.3.}$$

### **3. Определяне на точките по третия количествен показател - КП 3 Лихвен процент по депозитна сметка в щатски долари**

#### **3.1. Количествен подпоказател КП 3.1. Лихвен процент по 6-месечен депозит в щатски долари**

Максималния брой точки (5) получава офертата с предложен най-висок лихвен процент по депозитна сметка в щатски долари със срок 6-месеца. Точките на останалите кандидати се определят в съотношение към най-високия предложен лихвен процент за съответния срочен депозит по следната формула:

$$\text{КП 3.1.} = 5 \times \frac{\text{КП 3.1. n}}{\text{КП 3.1. max}}, \text{ където}$$

**КП 3.1.** е символно обозначение на точките, които ще получи дадена оферта по първия подпоказател „Лихвен процент по 6-месечен депозит в щатски долари” на третия КП

**5** е максималния брой точки по подпоказателя „Лихвен процент по 6-месечен депозит в щатски долари”

**КП 3.1. n** е лихвения процент по съответния срочен депозит предложен от конкретния (n-тия) кандидат

**КП 3.1. max** е офертата с най-висок лихвен процент по съответния срочен депозит

#### **3.2. Количествен подпоказател КП 3.2. Лихвен процент по 12-месечен депозит в щатски долари**

Максималния брой точки (10) получава офертата с предложен най-висок лихвен процент по депозитна сметка в щатски долари със срок 12-месеца. Точките на останалите кандидати се определят в съотношение към най-високия предложен лихвен процент за съответния срочен депозит по следната формула:

$$\text{КП 3.2.} = 10 \times \frac{\text{КП 3.2. n}}{\text{КП 3.2. max}}, \text{ където}$$

**КП 3.2.** е символно обозначение на точките, които ще получи дадена оферта по втория подпоказател „Лихвен процент по 12-месечен депозит в щатски долари” на третия КП

**10** е максималния брой точки по показателя „Лихвен процент по 12-месечен депозит в щатски долари”

**КП 3.2. n** е лихвения процент по съответния срочен депозит предложен от конкретния (n-тия) кандидат

**КП 3.2. max** е офертата с най-висок лихвен процент по съответния срочен депозит

Общият брой точки по третия количествен показател се получава от сбора на точките получени от горепосочените два подпоказателя по следната формула:

$$\text{КП 3} = \text{КП 3.1.} + \text{КП 3.2.}$$

#### **4. Определяне на точките по четвъртия количествен показател - КП 4 Разплащателна сметка в лева**

##### 4.1. Количествен подпоказател КП 4.1. Лихвен процент по разплащателна сметка в лева

Максималния брой точки (3) получава офертата с предложен най-висок лихвен процент по разплащателна сметка в лева. Точките на останалите кандидати се определят в съотношение към най-високия предложен лихвен процент по разплащателна сметка в лева по следната формула:

$$\text{КП 4.1. n} \\ \text{КП 4.1.} = 3 \times \frac{\text{-----}}{\text{КП 4.1. max}}, \text{ където:}$$

**КП 4.1.** е символно обозначение на точките, които ще получи дадена оферта по първия подпоказател „Лихвен процент по разплащателна сметка в лева” на четвъртия КП

**3** е максималния брой точки по подпоказателя „Лихвен процент по разплащателна сметка в лева”

**КП 4.1. n** е лихвения процент по разплащателна сметка в лева предложен от конкретния (n-тия) кандидат

**КП 4.1. max** е офертата с предложен най-висок лихвен процент по разплащателна сметка в лева

##### 4.2. Количествен подпоказател КП 4.2. Такса за поддържане на разплащателна сметка в лева.

Максималния брой точки (1) получава офертата с предложена най-ниска такса за поддържане на разплащателна сметка в лева. Точките на останалите кандидати се определят в съотношение към предложената най-ниска такса за поддържане на разплащателна сметка в лева по следната формула:



$$\text{КП 4.2.} = 1 \times \frac{\text{КП 4.2. min}}{\text{КП 4.2. n}}, \text{ където:}$$

**КП 4.2.** е символно обозначение на точките, които ще получи дадена оферта по втория подпоказател „Такса за поддържане на разплащателна сметка в лева” на четвъртия КП

**1** е максималния брой точки по подпоказателя „Такса за поддържане на разплащателна сметка в лева”

**КП 4.2.min** е офертата с предложена най-ниска такса за поддържане на разплащателна сметка в лева

**КП 4.2. n** е офертата с предложена такса за поддържане на разплащателна сметка в лева от конкретния (n-тия) кандидат

Общият брой точки по четвъртия количествен показател се получава от сбора на точките получени от горепосочените два подпоказателя по следната формула:

$$\text{КП 4} = \text{КП 4.1.} + \text{КП 4.2.}$$

## 5. Определяне на точките по петия количествен показател - КП 5 Разплащателна сметка в евро

### 5.1. Количествен подпоказател КП 5.1. Лихвен процент по разплащателна сметка в евро

Максималния брой точки (2) получава офертата с предложен най-висок лихвен процент по разплащателна сметка в евро. Точките на останалите кандидати се определят в съотношение към най-високия предложен лихвен процент по разплащателна сметка в евро по следната формула:

$$\text{КП 5.1.} = 2 \times \frac{\text{КП 5.1. n}}{\text{КП 5.1. max}}, \text{ където:}$$

**КП 5.1.** е символно обозначение на точките, които ще получи дадена оферта по първия подпоказател „Лихвен процент по разплащателна сметка в евро” на петия КП

**2** е максималния брой точки по подпоказателя „Лихвен процент по разплащателна сметка в евро”

**КП 5.1. n** е лихвения процент по разплащателна сметка в евро предложен от конкретния (n-тия) кандидат

**КП 5.1. max** е офертата с предложен най-висок лихвен процент по разплащателна сметка в евро

### 5.2. Количествен подпоказател КП 5.2. Такса за поддържане на разплащателна сметка в евро

Максималния брой точки (1) получава офертата с предложена най-ниска такса за поддържане на разплащателна сметка в евро. Точките на останалите кандидати се определят в съотношение към предложената най-ниска такса за поддържане на разплащателна сметка в евро по следната формула:

$$\text{КП 5.2.} = 1 \times \frac{\text{КП 5.2. min}}{\text{КП 5.2. n}}, \text{ където:}$$

**КП 5.2.** е символно обозначение на точките, които ще получи дадена оферта по втория подпоказател „Такса за поддържане на разплащателна сметка в евро” на петия КП

**1** е максималния брой точки по подпоказателя „Такса за поддържане на разплащателна сметка в евро”

**КП 5.2.min** е офертата с предложена най-ниска такса за поддържане на разплащателна сметка в евро

**КП 5.2. n** е офертата с предложена такса за поддържане на разплащателна сметка в евро от конкретния (n-тия) кандидат

Общият брой точки по петия количествен показател се получава от сбора на точките получени от горепосочените два подпоказателя по следната формула:

$$\text{КП 5} = \text{КП 5.1.} + \text{КП 5.2.}$$

## **6. Определяне на точките по шестия количествен показател - КП 6 Разплащателна сметка в щатски долари**

### **6.1. Количествен подпоказател КП 6.1. Лихвен процент по разплащателна сметка в щатски долари**

Максималния брой точки (2) получава офертата с предложен най-висок лихвен процент по разплащателна сметка в щатски долари. Точките на останалите кандидати се определят в съотношение към най-високия предложен лихвен процент по разплащателна сметка в щатски долари по следната формула:

$$\text{КП 6.1.} = 2 \times \frac{\text{КП 6.1. n}}{\text{КП 6.1. max}}, \text{ където:}$$

**КП 6.1.** е символно обозначение на точките, които ще получи дадена оферта по първия подпоказател „Лихвен процент по разплащателна сметка в щатски долари” на шестия КП

**2** е максималния брой точки по подпоказателя „Лихвен процент по разплащателна сметка в щатски долари”

**КП 6.1. n** е лихвения процент по разплащателна сметка в щатски долари предложен от конкретния (n-тия) кандидат

**КП 6.1. max** е офертата с предложен най-висок лихвен процент по разплащателна сметка в щатски долари

6.2. Количествен подпоказател КП 6.2. Такса за поддържане на разплащателна сметка в щатски долари

Максималния брой точки (1) получава офертата с предложена най-ниска такса за поддържане на разплащателна сметка в щатски долари. Точките на останалите кандидати се определят в съотношение към предложената най-ниска такса за поддържане на разплащателна сметка в щатски долари по следната формула:

$$\text{КП 6.2. min} \\ \text{КП 6.2.} = 1 \times \frac{\text{КП 6.2. min}}{\text{КП 6.2. n}}, \text{ където:}$$

**КП 6.2.** е символно обозначение на точките, които ще получи дадена оферта по втория подпоказател „Такса за поддържане на разплащателна сметка в щатски долари” на шестия КП

**1** е максималния брой точки по подпоказателя „Такса за поддържане на разплащателна сметка в щатски долари”

**КП 6.2.min** е офертата с предложена най-ниска такса за поддържане на разплащателна сметка в щатски долари

**КП 6.2. n** е офертата с предложена такса за поддържане на разплащателна сметка в щатски долари от конкретния (n-тия) кандидат

Общият брой точки по шестия количествен показател се получава от сбора на точките получени от горепосочените два подпоказателя по следната формула:

$$\text{КП 6} = \text{КП 6.1.} + \text{КП 6.2.}$$

**7. Определяне на точките по седмия количествен показател - КП 7 Междубанкови преводи**

7.1. Количествен подпоказател КП 7.1. Такса за нареден междубанков превод в лева на гише чрез БИСЕРА

Максималния брой точки (2) получава офертата с предложена най-ниска такса за нареден междубанков превод в лева на гише чрез системата БИСЕРА. Точките на останалите кандидати се определят в съотношение към най-ниската предложена такса за нареден междубанков превод в лева на гише чрез системата БИСЕРА по следната формула:

$$\text{КП 7.1. min} \\ \text{КП 7.1.} = 2 \times \frac{\text{КП 7.1. min}}{\text{КП 7.1. n}}, \text{ където:}$$

**КП 7.1.** е символно обозначение на точките, които ще получи дадена оферта по първия подпоказател „Такса за нареден междубанков превод в лева на гише чрез БИСЕРА” на седмия КП

**2** е максималния брой точки по подпоказателя „Такса за нареден междубанков превод в лева на гише чрез БИСЕРА”

**КП 7.1. min** е офертата с предложена най-ниска такса за нареден междубанков превод в лева на гише чрез БИСЕРА

**КП 7.1. n** е офертата с предложена такса за нареден междубанков превод в лева на гише чрез БИСЕРА от конкретния (n-тия) кандидат

7.2. Количествен подпоказател КП 7.2. Такса за нареден междубанков превод в лева на гише към администратор на публични вземания с едноредово платежно нареждане чрез БИСЕРА

Максималния брой точки (1) получава офертата с предложена най-ниска такса за нареден междубанков превод в лева на гише към администратор на публични вземания с едноредово платежно нареждане чрез системата БИСЕРА. Точките на останалите кандидати се определят в съотношение към най-ниската предложена такса за този количествен подпоказател по следната формула:

$$\text{КП 7.2. min} \\ \text{КП 7.2.} = 1 \times \frac{\text{КП 7.2. n}}{\text{КП 7.2. n}}, \text{ където:}$$

**КП 7.2.** е символно обозначение на точките, които ще получи дадена оферта по втория подпоказател „Такса за нареден междубанков превод в лева на гише към администратор на публични вземания с едноредово платежно нареждане чрез БИСЕРА” на седмия КП

**1** е максималния брой точки по подпоказателя „Такса за нареден междубанков превод в лева на гише към администратор на публични вземания с едноредово платежно нареждане чрез БИСЕРА”

**КП 7.2. min** е офертата с предложена най-ниска такса за нареден междубанков превод в лева на гише към администратор на публични вземания с едноредово платежно нареждане чрез БИСЕРА

**КП 7.2. n** е офертата с предложена такса за нареден междубанков превод в лева на гише към администратор на публични вземания с едноредово платежно нареждане чрез БИСЕРА от конкретния (n-тия) кандидат

7.3. Количествен подпоказател КП 7.3. Такса за нареден междубанков превод в лева на гише чрез РИНГС

Максималния брой точки (1) получава офертата с предложена най-ниска такса за нареден междубанков превод в лева на гише чрез системата РИНГС. Точките на останалите кандидати се определят в съотношение към най-ниската предложена такса за нареден междубанков превод в лева на гише чрез системата РИНГС по следната формула:

### КП 7.3. min

$$\text{КП 7.3.} = 1 \times \frac{\text{КП 7.3. min}}{\text{КП 7.3. n}}, \text{ където:}$$

**КП 7.3.** е символно обозначение на точките, които ще получи дадена оферта по третия подпоказател „Такса за нареден междубанков превод в лева на гише чрез РИНГС” на седмия КП

**1** е максималния брой точки по подпоказателя „Такса за нареден междубанков превод в лева на гише чрез РИНГС”

**КП 7.3. min** е офертата с предложена най-ниска такса за нареден междубанков превод в лева на гише чрез РИНГС

**КП 7.3. n** е офертата с предложена такса за нареден междубанков превод в лева на гише чрез РИНГС от конкретния (n-тия) кандидат

7.4. Количествен подпоказател КП 7.4. Такса за нареден междубанков превод в лева на гише към администратор на публични вземания с едноредово платежно нареждане чрез РИНГС

Максималния брой точки (1) получава офертата с предложена най-ниска такса за нареден междубанков превод в лева на гише към администратор на публични вземания с едноредово платежно нареждане чрез системата РИНГС. Точките на останалите кандидати се определят в съотношение към най-ниската предложена такса за този количествен подпоказател по следната формула:

### КП 7.4. min

$$\text{КП 7.4.} = 1 \times \frac{\text{КП 7.4. min}}{\text{КП 7.4. n}}, \text{ където:}$$

**КП 7.4.** е символно обозначение на точките, които ще получи дадена оферта по четвъртия подпоказател „Такса за нареден междубанков превод в лева на гише към администратор на публични вземания с едноредово платежно нареждане чрез РИНГС” на седмия КП

**1** е максималния брой точки по подпоказателя „Такса за нареден междубанков превод в лева на гише към администратор на публични вземания с едноредово платежно нареждане чрез РИНГС”

**КП 7.4. min** е офертата с предложена най-ниска такса за нареден междубанков превод в лева на гише към администратор на публични вземания с едноредово платежно нареждане чрез РИНГС”

**КП 7.4. n** е офертата с предложена такса за нареден междубанков превод в лева на гише към администратор на публични вземания с едноредово платежно нареждане чрез РИНГС от конкретния (n-тия) кандидат

Общият брой точки по седмия количествен показател се получава от сбора на точките получени от горепосочените четири подпоказателя по следната формула:

КП 7 = КП 7.1. + КП 7.2. + КП 7.3. + КП 7.4.

**Пояснения:**

*Офертите се представят в таблична форма, съгласно образеца на таблица по-горе в настоящата методика и да бъдат с валидност до 31.12.2018 г. вкл.*

*Когато стойността на даден показател за дадена банка е офертиран като променлив, в зависимост от работното време, в което се извършва операцията, ще се отчита по-високата офертирана стойност на дадения показател.*

*Когато дадена такса за дадена банка е с променлива дименсия, например процент и/или лимит в пари, при необходимост от изравняване на дименсиите оценителната комисия ще изчисли конкретен размер на показателя, съобразно офертата, на база индикативна сума от 100 000 лв.*

*Лихвените проценти по подпоказателите към количествените показатели 1, 2, 3, 4, 5 и 6 да бъдат посочени в офертата на годишна база за съответния срочен депозит, съответно разплащателна сметка.*

Изготвил: .....

/Янка Тодорова/

Главен счетоводител на „Свободна зона - Русе” ЕАД