**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**

**

**МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ**

за процедура по ЗОП: „Публична покана за доставка на сървър и 11 лаптопа”,  
за нуждите на Проект № BG 07-PDPC 02 от 26.11.2014 г. „Подобряване надзора на ваксинопредотвратимите заболявания: разработване на модел на уеб-базиран имунизационен регистър“, финансиран по програма BG 07 „Инициативи за обществено здраве" чрез финансовата подкрепа на Норвежкия финансов механизъм 2009-2014г. и Финансовия механизъм на Европейското икономическо пространство 2009-2014 г.

Договор за безвъзмездна финансова помощ РД-13-243.

Оценяването и класирането на офертите ще се извършва въз основа на критерий **„икономически най-изгодна оферта”** съобразно правилата посочени в чл. 28а от ЗОП.

Настоящата методика представлява съвкупност от правила, които имат за цел да се определи начина, по който ще се извърши класирането на офертите и ще се определи изпълнителят на обществената поръчка.

**Показатели за оценка:**

1. **показател А** "Предлагана цена", с тежест 45%.
2. **показател В** ''Технически параметри на предлаганата техника", с тежест 35%.
3. **показател С** “Срок на гаранционно обслужване", с тежест 20%.

Класирането на офертите се извършва въз основа на комплексна оценка, определена въз основа на оценка на офертите по посочените показатели. На първо място се класира офертата, получила най-висока комплексна оценка.

**Комплексната оценка (Кi)** на офертите се определя по следната формула:

**Ki = А х 0,45 + В х 0,35 + С х 0,20**

Където:

**Ki** комплексна оценка за предложението

**i** от 1 до n - поредният номер на офертата, като (n) е броят на офертите, участващи в класирането

**А** оценка на офертата в точки от 0 до 10 по показателя "Предлагана цена"

**В** оценка на офертата в точки от 0 до 10 по показателя ''Технически параметри на предлаганата техника"

**С** оценка на офертата в точки от 0 до 10 по показателя “Срок на гаранционно обслужване"

**Максималният брой точки, които може да получи участник е 10.**

Разглеждането, оценката и класирането на офертите се извършва в следната последователност:

1. Извършване на оценка по показател А;

2. Извършване на оценка по показател В

3. Извършване на оценка по показател С

4. Определяне на комплексна оценка на офертите.

**1. ПО ПОКАЗАТЕЛ „ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА” (А) СЕ ОЦЕНЯВА ПРЕДЛОЖЕНАТА ОТ УЧАСТНИКА ОБЩА ЦЕНА ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА.**

Оценката в точки от 0 до 10 по показател "Предлагана цена" (А) се получава по формулата:

**A = Amin1/Ai1 x 10**

Където:

Amin1 е най-ниската предложена цена за компютърни конфигурации

Ai1 е цената предложена от съответния участник за компютърни конфигурации

**2. ПО ПОКАЗАТЕЛЯ ''ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ НА ПРЕДЛАГАНАТА ТЕХНИКА"**

**B=(B1+B2)/2**

**2.1 По показател "Технически параметри на предложения сървър" се оценяват офертите, подредени по значимост със съответни коефициенти (тегла) по формулата:**

**B1 =** (F1 + F2 + F3)/3

Където

F1 оценка в точки до 10 за предложен технически параметър *Производителност на процесора на сървъра*, където F1=Pi/Pmax x 10, като Pi е оценка за производителността на процесора на сървъра, предложен от съответния кандидат, а Pmax е най-високата оценка за производителност на процесора на сървър, предложен от някой от кандидатите.

F2 оценка в точки до 10 за предложен технически параметър *Оперативна памет*, където F2=Pi/Pmax x 10, като Pi е размера на оперативната памет, предложен от съответния кандидат, а Рmax е максималния предложен размер на оперативната памет.

F3 оценка в точки до 10 за предложен технически параметър *HDD* /твърд диск/, където F3=Pi/Pmax x 10 като Pi е общия капацитет на предложения HDD /твърд диск/, предложен от съответния кандидат, а Рmax е предложения максимален капацитет на HDD (твърд диск).

**2.2 По показател "Технически параметри на предложените преносими компютри" се оценяват офертите, подредени по значимост със съответни коефициенти (тегла) по формулата:**

**B2 =** (G1 + G2 + G3)/3

Където

G1 оценка в точки до 10 за предложен технически параметър *Производителност на процесора на* предложените преносими компютри, където G1=Pi/Pmax x 10, като Pi е стойността на оценка на производителността на процесора на съответния кандидат, а Pmax е максималната стойност на оценка на производителността на процесора на предложението за сървъра измежду всички предложения на кандидатите

G2 оценка в точки до 10 за предложен технически параметър *Oперативна памет*, където G2=Pi/Pmax x 10, като Pi е размера на оперативната памет, предложен от съответния кандидат, а Рmax е максималния предложен размер на оперативната памет.

G3 оценка в точки до 10 за предложен технически параметър *HDD* /твърд диск/, където G3=Pi/Pmax x 10 като Pi е общия капацитет на предложения HDD /твърд диск/, предложен от съответния кандидат, а Рmax е предложения максимален капацитет на HDD (твърд диск).

**3. ПО ПОКАЗАТЕЛ “СРОК НА ГАРАНЦИОННО ОБСЛУЖВАНЕ"**

**C=(C1+C2)/2**

**3.1 Пo показател "Срок на гаранционно обслужване над минималния" (C) се оценяват офертите, подредени по значимост със съответни коефициенти (тегла).**

Оценката в точки от 0 до 10 по показател "Срок на гаранционно обслужване над минималния" (В) се получава по формулата:

**C1 = Ei1 / Emax1 x 10**

като:

Ei1 е срокът на гаранционно обслужване, предложен от съответния участник, съобразен с минималния изискан срок от 5 години съгласно техническата спецификация.

Emax1 е предложения максимален срок на гаранционно обслужване за компютърни конфигурации, но не по-малко от 5 години и не повече от 10 години (Eimax<=7). Гаранционния срок да бъде гарантиран от производителя на оборудването.

**3.2 Пo показател "Срок на гаранционно обслужване над минималния" (В) се оценяват офертите, подредени по значимост със съответни коефициенти (тегла).**

Оценката в точки от 0 до 10 по показател "Срок на гаранционно обслужване над минималния" (В) се получава по формулата:

**C2 = Ei2 / Emax2 x 10**

като:

Ei2 е срокът на гаранционно обслужване, предложен от съответния участник, съобразен с минималния изискан срок от 3 години съгласно техническата спецификация.

Emax2 е предложения максимален срок на гаранционно обслужване за компютърни конфигурации, но не по-малко от 3 години и не повече от 5 години (Eimax<=5). Гаранционния срок да бъде гарантиран от производителя на оборудването.

Офертата, получила най-висока комплексна оценка, се класира на първо място.