

МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

Относно: „Специализирани консултантски услуги за подпомагане на АВиК и ВиКО при изготвяне на административни и технически документи, договори, доклади, справки и анализи, необходими за функционирането им и организиране на работни срещи и семинари за техни служители”

Техническото предложение следва да представя концепция (препоръчителен обем не повече от 30 стр., без приложенията, ако такива са предвидени) за организация на изпълнението на предмета на поръчката, в която да се изложи подробно и мотивирано подхода и вижданията на участника за изпълнение целите на предмета на поръчката. Концепцията следва да покрива следните аспекти:

- подход, инструменти и методи за изпълнение на всяка от дейностите по предоставяне на специализираните услуги по поръчката – *Участникът следва да предложи своето виждане относно подхода (начините/способите, предлагани от участника, за извършване на дейностите, предмет на поръчката), инструментите (средствата, предлагани от участника, за извършване на дейностите, предмет на поръчката) и методите (техники и процедури, предлагани от участника, за извършване на дейностите, предмет на поръчката) за подготовка, изпълнение и предоставяне на консултантските услуги, както и да предложи схема на взаимодействие и комуникация с Възложителя по време и във връзка с изпълнението на всяка от отделните дейности;*

- приложима нормативна рамка – *Участникът следва да анализира действащото законодателство, свързано с предмета на поръчката и как прилагането му влияе върху изпълнението на поръчката (първостепенни нормативни актове – ЗВ, ЗРВКУ, ЗОП, ЗУТ, ЗК, ЗПЧП, ЗДС, ЗОС, ЗООС¹ и др.; второстепенни нормативни актове – Наредба № 9 от 2001г. (ЗВ), Наредба № 10 от 2001г. (ЗВ), Наредба № 2 от 2005г. (ЗУТ), Наредба № 8 от 1999г. (ЗУТ), Наредба № 4 от 2004г. (ЗУТ)² и др.; стратегически документи - Национална стратегия за*

¹ ЗВ – Закон за водите;

ЗРВКУ – Закон за регулиране на водоснабдителните и канализационните услуги

ЗОП – Закон за обществените поръчки

ЗУТ – Закон за устройство на територията

ЗК – Закон за концесиите

ЗПЧП – Закон за публично-частното партньорство

ЗДС – Закон за държавната собственост

ЗОС – Закон за общинската собственост

ЗООС – Закон за опазване на околната среда

² Наредба № 9 от 2001г. за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели

„Специализирани консултантски услуги за подпомагане на АВиК и ВиКО при изготвяне на административни и технически документи, договори, доклади, справки и анализи, необходими за функционирането им и организирани на работни срещи и семинари за техни служители”

управление и развитие на водния сектор в РБ, Стратегия за управление и развитие на водоснабдяването и канализацията в Република България и др.);

- организация на работата – Участникът следва да представи своята вътрешна организация, по-конкретно - ясно разпределение на задачите в екипа за изпълнение на поръчката (вкл. на ключовите и неключовите експерти, ако такива са предвидени);

- ресурсна обезпеченост – Участникът следва да демонстрира достатъчна ресурсна обезпеченост за изпълнение на предмета на поръчката;

- предотвратяване и управление на рискове – Участникът следва да предложи конкретни мерки и стратегия за предотвратяване и управление на идентифицираните рискове при изпълнение на поръчката, съгласно т. 11 от Техническата спецификация;

- План-график на дейностите и отчетите – Участникът следва да представи план-график на дейностите по поръчката и механизъм за успешното ѝ изпълнение, както и обосновка на връзката между предложените подходи, инструменти и методи за изпълнение на всяка от дейностите по поръчката и план-графика на дейностите.

Прилаганият критерий за оценка на офертите е **„икономически най-изгодна оферта”**. Крайното класиране на допуснатите до участие оферти се извършва на база **комплексна оценка** за всяка оферта.

Комплексната оценка се формира като сбор от 2 основни компонента: оценка на техническото предложение и оценка на предлаганата цена. Коефициентът на тежест на оценката на техническото предложение при определянето на комплексната оценка на офертата е **0,7**, а коефициентът на тежест на оценката на предлаганата цена е **0,3**, по следната формула:

$$OO = 0,7 * Tt + 0,3 * Tц, \text{ приложима към всеки участник, където:}$$

OO - Обща оценка;

Tt – Оценка на Техническото предложение;

Tц – Оценка на Ценовото предложение.

Максималната възможна комплексна оценка на офертата е **100 т**. Офертата, получила най-висока комплексна оценка, се класира на първо място.

Наредба №10 от 2001г. за издаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на индивидуалните емисионни ограничения на точкови източници на замърсяване
Наредба №2 от 2005г. за проектиране, изграждане и експлоатация на водоснабдителни системи
Наредба №8 от 28 юли 1999г. за правила и норми за разполагане на технически проводи и съоръжения в населени места
Наредба №4 от 2004г. за условията и реда за присъединяване на потребителите и за ползване на водоснабдителните и канализационните системи

Този документ е създаден в рамките на проект № DIR-5111328-1-170 “Подкрепа на реформата в отрасъл ВиК”, който се осъществява с финансовата подкрепа на ОП „Околна среда 2007-2013”, съфинансиран от Европейския съюз чрез европейския Кохезионен фонд

А. Оценка на ценовото предложение

Ценовото предложение за всеки участник се оценява по формулата:

$$T_{ц} = 100 * (T_{цmin} / T_{уч}), \text{ където}$$

$T_{ц}$ - Оценка на Ценовото предложение за съответния участник;

$T_{цmin}$ – Минималната предложена цена в рамките на процедурата (без ДДС);

$T_{уч}$ – Цената предложена от съответния участник (без ДДС).

Б. Оценка на Техническото предложение

Оценката на техническото предложение се формира като сума от броя на точките, получени по посочените по-долу, в таблици № 1, 2, 3, 4, 5 и 6 шест показатели и техните подпоказатели, като максималният възможен брой точки за оценка на техническото предложение е 100 точки.

$$T_{т} = T_{т1} + T_{т2} + T_{т3} + T_{т4} + T_{т5} + T_{т6}$$

Таблица №1

	Показател за оценка на техническото предложение	Максимален брой точки
Подпоказател № 1 Тт1	Подход, инструменти и методи за изпълнение на всяка от дейностите по предоставяне на специализираните услуги по поръчката	38
	<i>Дейност 1 - изготвяне на административни документи като структури за управление, длъжностни характеристики, вътрешни правила, наръчници и др. необходими за функционирането на АВиК, както и изготвяне на доклади, справки и препоръки по технически въпроси, касаещи ВиК услугите</i>	
1.1	Предложени подход и методология за изпълнение на конкретната дейност.	2
1.2	Направен анализ на спецификата на конкретната дейност, съпроводен с примерен модел на длъжностна характеристика на служител на АВиК с финансово-счетоводни функции.	2
1.3	Предложен механизъм за взаимодействие с Възложителя за своевременно и качествено изпълнение на конкретната дейност.	2
	<i>Дейност 2 - подпомагане на АВиК при изготвяне и дигитализиране на списъци на ВиК активи публична общинска и публична държавна собственост, актуални към 31.12.2012г., попълване на документи и протоколи свързани с разделяне на собствеността между държавата и общините, и предаването ѝ за стопанисване, поддръжка и експлоатация на ВиКО, съгласно ЗВ</i>	
1.4	Предложени подход и методология за изпълнение на конкретната дейност.	2

1.5	Направен анализ на спецификата на конкретната дейност, съпроводен с примерен модел на протокол за разделяне на собствеността върху ВиК инфраструктурата между държавата и общините на дадена обособена територия.	2
1.6	Предложен механизъм за взаимодействие с Възложителя за своевременно и качествено изпълнение на конкретната дейност.	2
	<i>Дейност 3 - адаптиране на договор-образец за стопанисване, поддръжка и експлоатация на ВиК системи съгласно чл. 198о от ЗВ, в съответствие с методически указания на МРРБ за всяка конкретна АВиК и ВиКО</i>	
1.7	Предложени подход и методология за изпълнение на конкретната дейност.	2
1.8	Направен анализ на спецификата на конкретната дейност, съпроводен с примерно съдържание на договор за стопанисване, поддръжка и експлоатация на ВиК системи съгласно чл. 198о от ЗВ.	2
1.9	Предложен механизъм за взаимодействие с Възложителя за своевременно и качествено изпълнение на конкретната дейност.	2
	<i>Дейност 4 - организиране на работни срещи и информационни семинари за служители на АВиК и ВиКО във връзка с регионалните генерални планове за ВиК, за бизнес плановете на ВиКО и за идентифициране на приоритети за следващия програмен период 2014-2020г.</i>	
1.10	Предложени подход и методология за изпълнение на конкретната дейност.	2
1.11	Направен анализ на спецификата на конкретната дейност, съпроводен с примерна програма на едnodневен обучителен семинар на тема „Изпълнение на регионалните генерални планове за ВиК“.	2
1.12	Предложен механизъм за взаимодействие с Възложителя за своевременно и качествено изпълнение на конкретната дейност.	2
	<i>Дейност 5 - изготвяне на текст на две публикации (статии) и две съобщения до медиите за популяризиране на указаната специализирана помощ на АВиК и ВиКО</i>	
1.13	Предложени подход и методология за изпълнение на конкретната дейност.	2
1.14	Направен анализ на спецификата на конкретната дейност, съпроводен с предложение за примерни теми за публикации.	2
1.15	Предложен механизъм за взаимодействие с Възложителя за своевременно и качествено изпълнение на конкретната дейност.	2
	<i>Дейност 6 - изпълнение на други, допълнително възложени задачи от МРРБ, свързани с дейността на АВиК и ВиКО от естеството на областите в Дейности 1-5</i>	
1.16	Описани са минимум два примера за допълнително възложени задачи от Възложителя, свързани с подпомагане дейността на АВиК и ВиКО	2
1.17	Предложени подход и методология за изпълнение на конкретната дейност. (за всяка една от посочените примерни задачи)	2

1.18	Направен анализ на спецификата на конкретната дейност.	2
1.19	Предложен механизъм за взаимодействие с Възложителя за своевременно и качествено изпълнение на конкретната дейност.	2

* При изпълнение на условията в дадена подточка (1.1, 1.2 и т.н.), комисията дава **само** съответният максимален брой точки, определен в таблицата по-горе. По всяка подточка може да бъде получен **само** максималния брой точки, който е посочен, при изпълнение на условията, дадени в нея. Не се присъждат междинни оценки.

Когато в Техническото предложение на Участника не е включена информация по някоя от оценяваните позиции (подточки) към подпоказателите, не се присъждат точки по съответната подточка.

$$T_{т1} = 1.1 + 1.2 + 1.3 + 1.4 + \dots + 1.19$$

Таблица №2

	Показател за оценка на техническото предложение	Максимален брой точки
Подпоказател № 2	Приложима нормативна рамка	15
Tт2		
1		7
1.1	Направен е анализ на изброеното от Възложителя в техническата спецификация приложимо национално законодателство, в това число всички първостепенни, второстепенни нормативни и стратегически документи и въздействието им върху предмета на настоящата поръчка.	7
1.2	Направен е анализ на голяма част от изброеното от Възложителя в техническата спецификация приложимо национално законодателство (минимум: 6 първостепенни, 3 второстепенни нормативни и 2 стратегически документа) и въздействието им върху предмета на настоящата поръчка.	4
1.3	Направен е анализ на малка част от изброеното от Възложителя в техническата спецификация приложимо национално законодателство (по-малко от: 6 първостепенни, 3 второстепенни нормативни и 2 стратегически документа) и въздействието им върху предмета на настоящата поръчка.	2
1.4	Участникът само е преповторил всички изброени от Възложителя в техническата спецификация приложими нормативни и стратегически документи, в това число: първостепенни - ЗВ, ЗРВКУ, ЗОП, ЗУТ, ЗК, ЗПЧП, ЗДС, ЗОС, ЗООС, второстепенни - Наредба № 9 от 2001г.(ЗВ), Наредба № 10 от 2001г. (ЗВ), Наредба № 2 от 2005г. (ЗУТ), Наредба № 8 от 1999г. (ЗУТ), Наредба № 4 от 2004г. (ЗУТ), стратегически - Национална стратегия за управление и развитие на водния сектор в РБ, Стратегия за управление и развитие на ВиК в РБ.	1

2	Участникът е анализирал и други приложими нормативни (първостепенни и/или второстепенни) и/или стратегически документи, които не са изброени от Възложителя в техническата спецификация, като е отчетел въздействието им върху предмета на настоящата поръчка (минимум 2).	4
3	Посочено е по какъв начин измененията в приложимо законодателство оказват влияние на изпълнението на дейностите, предмет на настоящата поръчка.	4

* За подточка 1 Комисията оценява Участника със съответния брой точки (1, 2, 4 или 7) в зависимост от степента на съответствие с изискванията на Възложителя.

* При изпълнение на условията в подточки 2 и 3, Комисията дава само съответният максимален брой точки, определен в таблицата по-горе. По всяка от двете подточки може да бъде получен само максималният брой точки, който е посочен, при изпълнение на условията, дадени в нея, като не се присъждат междинни оценки.

Когато в Техническото предложение на Участника не е включена информация по подточки 2 и/или 3 към подпоказател №2, не се присъждат точки по съответната подточка.

$$T_{т2} = 1 + 2 + 3$$

Таблица №3

	Показател за оценка на техническото предложение	Максимален брой точки
Подпоказател № 3 T _{т3}	Организация на работата	12
3.1	Представен е работен план-график на екипа на Участника	4
3.2	Описано е разпределението на задачите в екипа на Участника като са посочени задълженията и отговорностите на всички ключови и неключови (ако такива са предвидени) експерти и изпълняваните от тях ангажименти по всяка от дейностите по поръчката.	4
3.3	Описан е механизъм на вътре-екипна координация при разпределение на задачите и отговорностите на членовете на екипа на Участника при изпълнението на предмета на поръчката.	4

* При изпълнение на условията в дадена подточка (3.1, 3.2 и т.н.), комисията дава само съответният максимален брой точки, определен в таблицата по-горе.

Когато в Техническото предложение на Участника не е включена информация по някоя от оценяваните позиции (подточки) към подпоказателите, не се присъждат точки по съответната подточка.

$$Tt3 = 3.1 + 3.2 + 3.3$$

Таблица №4

	Показател за оценка на техническото предложение	Максимален брой точки
Подпоказател № 4 Тт4	Ресурсна обезпеченост	8
	Описани са ресурсите (собствени и наети), които ще използва участникът за изпълнение на <u>всяка една</u> от дейностите в техническата спецификация, така че да се гарантира своевременното и ефективното изпълнение на предмета на поръчката.	8
	Описани са ресурсите (собствени и наети), които ще използва участникът само на част от дейностите в техническата спецификация (повече от 4 включително).	4
	Описани са ресурсите (собствени и наети), които ще използва участникът само на част от дейностите в техническата спецификация (по-малко от 4).	2
	Участникът само е изброил ресурсите (собствени и наети), които ще използва, без да ги обвърже с дейностите по поръчката.	1

* За Подпоказател № 4, в зависимост от степента на съответствие с изискванията на Възложителя, Комисията оценява със съответния брой точки (1, 2, 4 или 8).

Таблица №5

	Показател за оценка на техническото предложение	Максимален брой точки
Подпоказател № 5 Тт5	Предотвратяване и управление на рисковете (съгласно т. 11 от Техническата спецификация)	18
	<i>Възможни промени в приложимата нормативна уредба от изпълнението на предмета на поръчката, съгласно Техническата спецификация</i>	
5.1	Направен е анализ на риска	1
5.2	Направена е оценка на риска	1
5.3	Предложена е стратегия за управление на риска	2
	<i>Значително натоварване на служителите на бенефициента (МРРБ)</i>	
5.4	Направен е анализ на риска	1

5.5	Направена е оценка на риска	1
5.6	Предложена е стратегия за управление на риска	2
	<i>Промяна във външни за бенефициента и управляващия орган на ОПОС условия</i>	
5.7	Направен е анализ на риска	1
5.8	Направена е оценка на риска	1
5.9	Предложена е стратегия за управление на риска	2
	<i>Други потенциални рискове, идентифицирани от Участника в рамките на <u>Етап 1 и Етап 2**</u> от изпълнението на предмета на поръчката:</i>	
5.10	Направено е описание и анализ на други потенциални рискове като са посочени минимум по 2 (два), съответно за Етап 1 и Етап 2	2
5.11	Направена е оценка на рисковете	2
5.12	Предложена е стратегия за управление на рисковете	2

* При изпълнение на условията в дадена подточка (5.1, 5.2 и т.н.), комисията дава **само** съответният максимален брой точки, определен в таблицата по-горе.

Когато в Техническото предложение на Участника не е включена информация по някоя от оценяваните позиции (подточки) към подпоказателите, не се присъждат точки по съответната подточка.

$$T_{т5} = 5.1 + 5.2 + 5.3 + \dots + 5.12$$

Таблица №6

	Показатели за оценка на техническото предложение	Максимален брой точки
Подпоказатели № 6 Тт6	План-график на дейностите и отчетите	12
6.1	Предложено е разпределение във времето (план-график) за работа по всички дейности и поддейности, описани в Подпоказател №1, което гарантира своевременно изпълнение на предмета на поръчката, включващо и: подаване на всички отчети и доклади по поръчката (вкл. тримесечни календарни доклади за напредъка, окончателен доклад).	6
6.2	Предложеният план-график е съпроводен с описателна част, в която е описана и обоснована връзката между предложените в Подпоказател № 1 подходи, инструменти и методи за изпълнение на всяка от дейностите описани в този показател и план-графика на дейностите.	6

* При изпълнение на условията в дадена подточка (6.1 и 6.2), комисията дава **само** съответният максимален брой точки, определен в таблицата по-горе.

„Специализирани консултантски услуги за подпомагане на АВиК и ВиКО при изготвяне на административни и технически документи, договори, доклади, справки и анализи, необходими за функционирането им и организиране на работни срещи и семинари за техни служители”

Когато в Техническото предложение на Участника не е включена информация по някоя от оценяваните позиции (подточки) към подпоказателите, не се присъждат точки по съответната подточка.

$$T_{т6} = 6.1 + 6.2$$

Ако Участникът не е получил точки на повече от 3 подточки от таблици № 1, 2, 3, 4, 5 и 6, той няма да бъде допуснат до оценяване в следващите етапи.