

РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
БЪЛГАРСКА АКАДЕМИЯ НА НАУКИТЕ
НАЦИОНАЛЕН ИНСТИТУТ ПО МЕТЕОРОЛОГИЯ И ХИДРОЛОГИЯ

УТВЪРЖДАВАМ:


ДОЦ. Д-Р ГЕОРГИ КОРЧЕВ
ДИРЕКТОР НА НИМХ-БАН



ДОКУМЕНТАЦИЯ

за участие в обществена поръчка - открита процедура по реда на Закона за обществените поръчки с предмет: „ Доставка на специализирано хидрометрично оборудване за нуждите на Национален институт по метеорология и хидрология – БАН (НИМХ-БАН)”

гр. София
2013 г.

СЪДЪРЖАНИЕ НА ДОКУМЕНТАЦИЯТА ЗА УЧАСТИЕ В ОТКРИТА ПРОЦЕДУРА
ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ: „ ДОСТАВКА НА
СПЕЦИАЛИЗИРАНО ХИДРОМЕТРИЧНО ОБОРУДВАНЕ ЗА НУЖДИТЕ
НА НАЦИОНАЛЕН ИНСТИТУТ ПО МЕТЕОРОЛОГИЯ И
ХИДРОЛОГИЯ – БАН (НИМХ-БАН)”

1. Решение за откриване на процедура за възлагане на обществена поръчка;
2. Обявление за обществена поръчка;
3. Пълно описание на предмета на поръчката;
4. Технически спецификации;
5. Критерий за оценка – методика за оценка, показатели и относителната им тежест;
6. Условия за участие в процедурата, указания за изготвяне и съдържание на офертите;
7. Други условия;
8. Приложения:
 - Приложение № 1 – Административни сведения за кандидата;
 - Приложение № 2 – Образец на декларация за липса на обстоятелствата по чл. 41, ал.1, ал.2 и ал. 5 от ЗОП;
 - Приложение № 2а – Образец на декларация за липса на обстоятелствата по чл. 41, ал.1 и ал.2 приложима само за чуждестранните физически или юридически лица, във връзка с изискванията на чл. 48, ал. 1 от ЗОП;
 - Приложение № 3 – Образец на декларация за изпзване/неизползване на подизпълнители, съгласно чл. 56, ал.1, т. 8 от ЗОП;
 - Приложение № 4 – Образец на декларация за приемане условията на проекта на договор, съгласно чл. 56, ал. 1, т. 12 от ЗОП;
 - Приложение № 5 – Справка-декларация за изпълнени договори;
 - Приложение № 6 – Образец на техническо предложение;
 - Приложение № 7 – Образец на ценово предложение;
 - Приложение № 8 – Проект на договор;
 - Приложение № 9 – Приложение 1 към техническата оферта;

3. ПЪЛНО ОПИСАНИЕ НА ПРЕДМЕТА НА ПОРЪЧКАТА

Предмет на настоящата обществена поръчка е доставка на специализирано хидрометрично оборудване за нуждите на Национален институт по метеорология и хидрология – БАН (НИМХ-БАН). Оборудването е необходимо при извършване на работата по мониторинг на елементите на хидроложкия цикъл от Института и включва:

- 1) Преносимо оборудване за мониторинг на речните течения в зоната на отговорност на филиалите на НИМХ – 13 бр.
- 2) Устройство за наблюдение и регистрация на нивата и температурата на подземни води – 14 бр.
- 3) Комплект за полево събиране на данни – 1 бр.
- 4) Преносимо оборудване за мониторинг на речните течения в зоната на отговорност на филиалите на НИМХ – 5 бр.
- 5) Устройство за наблюдение и регистрация на нивата и температурата на подземни води – 7 бр.
- 6) Комплект за полево събиране на данни – 2бр.

Доставката ще се извърши на 2 (два) етапа, като за всеки от етапите Възложителят изпраща писмена заявка до Изпълнителя и посочва конкретния брой устройства, които желае да му бъдат доставени в рамките на определения в заявката срок.

Договорът, сключен в резултат на проведената настояща обществена поръчка ще има срок на действие до 12 (дванадесет) месеца, считано от датата на подписването му.

4. ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ И ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА ПОРЪЧКАТА

4.1. Общи изисквания:

- а) Предлаганото оборудване трябва да бъде ново, неупотребявано, заводски комплектувано с оригинални компоненти от производителя;
- б) Устройствата трябва да бъдат снабдени с дълготрайни батерии или акумулатори. Когато са снабдени с акумулатори в комплектите трябва да има адаптери към 220V за зареждането им.
- в) Всички уреди за ползване на открито трябва да са със здрава и водоустойчива конструкция, с херметически корпуси и работни температури в диапазона: –20 °С до +60 °С;
- г) Експлоатационният живот на уредите трябва да бъде посочен от доставчика за всяка конкретно заявена позиция и да бъде минимум 10 години;
- д) Уредите трябва да притежават сертификат за качество ISO-9000 или други международно признати сертификати за качество;
- е) Минималният срок за гаранционно обслужване на предоставените устройства 3 години. Кандидатите нямат право за различните етапи за един и същи вид стоки да предлагат различен гаранционен срок.
Кандидатите трябва да посочат сервизна база за обслужване в случай на повреда или необходимост от профилактика. При повреда, заявена писмено от Възложителя, кандидатите трябва да са в състояние в разстояние на 48 часа да дадат предварително диагностично заключение за типа на повредата. Ако повредата не е хардуерна и може да бъде отстранена дистанционно, това да се извърши в рамките на споменатите 48 часа. В случай на повреден възел,

Изпълнителят се задължава да го подменя по време на гаранционния срок в рамките на един месец.

ж) Кандидатите предоставят към доставката и софтуер за определяне на работните параметри на устройствата и обмена на данни по кабел. Софтуеърът трябва да е съвместим с WINDOWS XP или по-късни версии.

з) Инсталирането на оборудването на място ще бъде извършено от техническия персонал на Възложителя.

и) Изпълнителят осигурява указания и инструктаж по инсталирането, предоставя технически ръководства за експлоатация и поддръжка на доставената апаратура на български и /или английски език.

й) Техническата оферта на участника следва да включва всички артикули съгласно Техническите спецификации. За всеки артикул трябва да са посочени марката, моделът, както и параметрите, които притежава, доказващи покриване на минималните изисквания, заложиени в Техническите спецификации.

к) Кандидатите да докажат капацитет за изпълнение на задачата като производители и /или доставчици на апаратурата, с изпълнени поне три договора за доставка на оборудване, предмет на настоящата поръчка, на стойност не по-малка от 100 000 лв. през последните три календарни години.

4.2. Минималните технически характеристики и изисквания, на които трябва да отговарят предлаганите от участника уреди са следните:

4.2.1 Заявка Етап 1

Артикул Номер	Описание на продукта и минимални технически параметри
1.	Преносимо оборудване за мониторинг на речните течения (хидрометрични витла за измерване с щанга) в зоната на отговорност на филиалите на НИМХ – 13 бр. комплект
1.1.	Хидрометрично витло с двустранно-лагерувана ос по направлението на движение на водата и метални перки за измерване на скорости на водния поток със следните характеристики: Обхват на измерваната скорост - до 4 м/сек Диаметър на перката - по-малка от 100 мм и калибрационен сертификат (обороты/скорост на водата) в обхвата от 0 до 3 м/сек. и повече Стъпка на перката – по-малка от 130 мм
1.2.	Допълнителни метални перки за измерване на скорости на водния поток със следните характеристики: Обхват на измерваната скорост - до 5 м/сек Калибрационен сертификат (обороты/скорост на водата) в обхвата от 0 до 3 м/сек. и повече; Диаметър на перката - по-голям от 100 мм Стъпка на перката – между 150 и 300 мм
1.3.	Щанга с обща дължина 6 м., състояща се от 4-6 отделни парчета, всяко от които е 1-1.5 м, включваща и пета непозволяваща на перката на витлото да достигне дъното на реката; кабели за измерване в река при газене с дължина 6 м. и от хидрометричен мост с дължина 15 м. (последният е желателно да е разграфен през 5 – 10см)
1.4.	Електронен брояч с визуализация на оборотите
2.	Устройство за наблюдение и регистрация на нивата и температурата на подземни води (приложимо и за повърхностни води) – 14 бр. комплект
2.1	Логер , подходящ за тръба с диаметър по-малък от 2”, включващ: - Захранване - сменяема литиева батерия с живот най-малко 5 години, при записване на данни 1 път дневно - Памет не по-малка от 4 МВ служеща за запаметяване на данни от измерванията, осигуряваща запазване на данните при отпадане на захранването - Възможност за директна комуникация за настройка и пренос на данни чрез RS485

	интерфейс с IrDA или USB адаптер, - осушител
2.2	Датчик със стоманен корпус и високоустойчива керамична мембрана за измерване на ниво и температура на подземни води (приложим и за повърхностни води) – принцип на измерване диференциално налягане с барометрична компенсация. - подходящ за тръба $\phi < 2''$ - Диапазон на измерване 0 - 10 m воден стълб, - точност (за нивото) - по-добра от 0,1 % от обхвата на измерване, - работна температура от 0 до 50°C, измерване без отклонение от „0” във времето; - точност (за температурата) - по-добра от 0.5 °C, - диапазон на измерване (за температурата) - 0 до 50 °C.
2.3.	Специален кабел за връзка между датчик и логер с барометрична тръба за компенсация на атмосферното налягане – средна дължина 20 м.(конкретните дължини ще се определят при доставката)
3.	Комплект за полево събиране на данни – 1бр. включващ: - приспособление за връзка с логера на нивомера; - програмни продукти за полево определяне на параметрите на логера и теглене на данни; - таблет работещ с операционна система Windows 7 или по-висока версия.

4.2.2 Заявка Етап 2 - Етап 2 не е задължителен за доставка и не обвързва възложителя.

Артикул Номер	Описание на продукта и минимални технически параметри
4.	Преносимо оборудване за мониторинг на речните течения (хидрометрични витла за измерване с щанга) в зоната на отговорност на филиалите на НИМХ – 5 бр. комплект
4.1.	Хидрометрично витло с двустранно-лагерувана ос по направлението на движение на водата и метални перки за измерване на скорости на водния поток със следните характеристики: Обхват на измерваната скорост - до 4 м/сек Диаметър на перката - по-малка от 100 мм и калибрационен сертификат (обороты/скорост на водата) в обхвата от 0 до 3 м/сек. и повече Стъпка на перката – по-малка от 130 мм
4.2.	Допълнителни метални перки за измерване на скорости на водния поток със следните характеристики: Обхват на измерваната скорост - до 5 м/сек Калибрационен сертификат (обороты/скорост на водата) в обхвата от 0 до 3 м/сек. и повече; Диаметър на перката - по-голям от 100 мм Стъпка на перката – между 150 и 300 мм
4.3.	Щанга с обща дължина 6 м., състояща се от 4-6 отделни парчета, всяко от които е 1-1.5 м, включваща и пета непозволяваща на перката на витлото да достигне дъното на реката; кабели за измерване в река при газене с дължина 6 м. и от хидрометричен мост с дължина 15 м. (последният е желателно да е разграфен през 5 – 10см)
5.	Устройство за наблюдение и регистрация на нивата и температурата на подземни води (приложимо и за повърхностни води) – 7 бр. комплект
5.1	Логер , подходящ за тръба с диаметър по-малък от 2'', включващ: - Захранване - сменяема литиева батерия с живот най-малко 5 години, при записване на данни 1 път дневно - Памет не по-малка от 4 МВ служеща за запаметяване на данни от измерванията, осигуряваща запазване на данните при отпадане на захранването - Възможност за директна комуникация за настройка и пренос на данни чрез RS485 интерфейс с IrDA или USB адаптер, - осушител
5.2	Датчик със стоманен корпус и високоустойчива керамична мембрана за измерване на ниво и температура на подземни води (приложим и за повърхностни води) – принцип на измерване диференциално налягане с барометрична компенсация. - подходящ за тръба $\phi < 2''$ - Диапазон на измерване 0 - 10 m воден стълб, - точност (за нивото) - по-добра от 0,1 % от обхвата на измерване, - работна температура от 0 до 50°C, измерване без отклонение от „0” във времето; - точност (за температурата) - по-добра от 0.5 °C, - диапазон на измерване (за температурата) - 0 до 50 °C.
5.3.	Специален кабел за връзка между датчик и логер с барометрична тръба за компенсация на

	атмосферното налягане – средна дължина 40 м. (конкретните дължини ще се определят при доставката)
6.	Комплект за полево събиране на данни – 2 бр. включващ: - приспособление за връзка с логера на нивомера; - програмни продукти за полево определяне на параметрите на логера и теглене на данни; - таблет работещ с операционна система Windows 7 или по-висока версия.

4.3. Окомплектовка – специализираното оборудване трябва да се достави в оригинална опаковка от производителя, придружена със сертификат за произход и с документи доказващи декларираните технически параметри. Инсталирането на оборудването на място ще бъде извършено от техническия персонал на Възложителя. Доставчикът трябва да осигури указания и инструктаж по инсталирането и експлоатацията на устройствата.

4.4. Изисквания към гаранционната поддръжка и обслужване

4.4.1. Изпълнителят предоставя на Възложителя-НИМХ-БАН гаранциите на производителя в същия обем и срок, в който производителят ги е предоставил на изпълнителя на настоящата поръчка. Изпълнителят осигурява на Възложителя сервизно обслужване и резервни части в рамките на гаранционния срок, съгласно Общите гаранционни условия на производителя.

4.4.2. Изпълнителят извършва диагностика на състоянието на уредите при възникнала неизправност в рамките на 48 часа и отстранява възникналите неизправности по време на гаранционния срок в рамките на до 1 месец.

4.4.3. Всички разходи за гаранционна поддръжка и ремонт, включително замяната на дефектирани компоненти и съпътстващите разходи за командировки на служители на изпълнителя са за негова сметка.

За гаранционни се считат тези повреди които не са предизвикани от неправилна експлоатация от страна на Възложителя или вандализъм и кражба.

Доставката се извършва към адреса на Възложителя: бул. Цариградско шосе 6б, на територията на гр.София и изпълнителя застрахова товара по време на транспортиране за повреди и кражби.

4.5. Доставка - оборудването по всяка отделна заявка трябва да бъде доставено, съгласно изискванията на Възложителя, както следва:

- до 120 (сто и двадесет) работни дни след подписване на договора и представяне на съответна заявка. Възложителят изплаща 40 % от стойността на съответната заявка, не по-късно от 10 дни след предоставянето на фактура за авансово плащане от страна на Изпълнителя.

5. МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА, ПОКАЗАТЕЛИ И ОТНОСИТЕЛНАТА ИМ ТЕЖЕСТ

Настоящата методика съдържа указания за определяне на оценката по всеки показател и за определяне на комплексната оценка на офертата, включително за относителната тежест, която възложителят дава на всеки от показателите за определяне на икономически най-изгодната оферта. Критерий за оценка на постъпилите оферти е „**икономически най-изгодна оферта** ”, при показатели, формиращи комплексната оценка както следва:

1. Комплексна оценка на офертите

Общата /комплексна/ оценка на офертите се определя, като първоначално се сумират

присъдените точки по посочените по-долу показатели. След това всяка оферта получава оценка изразена в точки по следната формула:

Комплексна оценка на офертата на участник К=
брой точки по показател Т „Гаранционен срок” x 0.5 + брой точки по показател Ф
„Предлагана цена“ x 0.5

Относителната тежест на техническият и финансов показател в общата комплексна оценка е както следва:

Гаранционен срок - 50 % /Технически показател/

Предлагана цена – 50 % /Финансов показател/

Класирането се извършва по низходящ ред, като на първо място се класира офертата получила най-висока комплексна оценка по посочената по-горе формула. В случай, че комплексните оценки на две или повече оферти са равни, то при класирането им се прилагат правилата на чл. 71, ал. 4 и 5 от ЗОП.

2. Показатели и начин за изчисляването им.

2.1 . Технически показател (Т) :

Гаранционен срок на предлаганите уреди по видове – предложеният от участника гаранционен срок подлежи на оценяване по посочената по-долу формула. Оценява се посочения от участника гаранционния срок, като срокът се брои в календарни месеци. Максималният брой точки, които даден участник може да получи по този критерий е 100 точки.

Конкретният брой точки се изчислява по следната формула:

$$T = \frac{Гв}{Гв \max} * 75 + \frac{Гн}{Гн \max} * 20 + \frac{Гд}{Гд \max} * 5$$

Гв – гаранционен срок в месеци на хидрометрични витла, предложен от оценявания участник;

Гв max – най-големия предложен гаранционен срок в месеци на хидрометрични витла в процедурата;

75– тегловен коефициент.

Гн – гаранционен срок в месеци на **устройство за наблюдение и регистрация на нивата и температурата** на водите, предложен от оценявания участник;

Гн max – най- големия предложен гаранционен срок в месеци на **устройство за наблюдение и регистрация на нивата и температурата** на води в процедурата;

20– тегловен коефициент.

Гд – гаранционен срок в месеци на **комплект за полево събиране на данни**, предложен от оценявания участник;

Гд max – най- големия предложен гаранционен срок в месеци на **комплект за полево събиране на данни** в процедурата;

5– тегловен коефициент.

Забележка: Участниците посочват предлагания гаранционен срок по видове в техническото си предложение.

Участниците нямат право да предлагат по-кратък гаранционен срок от 3 години и по-дълъг от 15 години. Участник, който предложи гаранционен срок извън определените рамки ще бъде отстранен, поради представянето на оферта, неотговаряща на техническите изисквания на Възложителя.

2.2. Финансов показател:

Финансов показател Ф – „Предлагана цена” с максимален брой точки **100**, който се изчислява по формулата

Ф = Цв * 0.65 + Цн*0.25 + Цд*0. 10, където:

Цв – Подпоказател за цена на хидрометрични витла

Цн – Подпоказател за цена на устройство за наблюдение и регистрация на нивата и температурата на водите

Цд – Подпоказател за цена на комплект за полево събиране на данни

Формули и начин за изчисляване на оценките по отделните подпоказатели

А. Подпоказател **Цв**- Цена на хидрометрични витла, с максимален брой точки **100**, който се изчислява по формулата

$$\text{Цв} = \frac{\text{Ц1 min}}{\text{Ц1}} * 100, \text{ където}$$

Ц1 – Цена на 1 брой хидрометрични витло за 1 етап, предложена от оценявания участник, със спецификация, посочена в табл.4.2.1, т. 1 и 4.2.2. т. 4,

Ц1 min – най-ниска предложена цена в процедурата за хидрометрични витло за 1 етап.
100– тегловен коефициент.

Б. Подпоказател **Цн** – Цена на устройство за наблюдение и регистрация на нивата и температурата на водите с максимален брой точки **100**, който се изчислява по формулата:

$$\text{Цн} = \frac{\text{Ц2 min}}{\text{Ц2}} * 75 + \frac{\text{Ц3 min}}{\text{Ц3}} * 25, \text{ където}$$

Ц2 – Цена на 1 брой устройство за наблюдение и регистрация на нивата и температурата на водите със спецификация, посочена в табл.4.2.1, т. 2, предложена от оценявания участник за 1 етап;

Ц2 min – най-ниска предложена цена в процедурата за устройство за наблюдение и регистрация на нивата и температурата на водите за 1 етап;
75– тегловен коефициент.

Ц3 – Цена на 1 брой устройство за наблюдение и регистрация на нивата и температурата на водите със спецификация, посочена в табл.4.2.2, т. 5, предложена от оценявания участник за 2 етап;

Ц3 min – най-ниска предложена цена в процедурата за устройство за наблюдение и регистрация на нивата и температурата на водите за 2 етап;
25– тегловен коефициент.

В. Подпоказател **Цд** – Цена на комплект за полево събиране на данни с максимален брой точки **100**, който се изчислява по формулата:

$$\text{Цд} = \frac{\text{Ц4 min}}{\text{Ц4}} * 35 + \frac{\text{Ц5 min}}{\text{Ц5}} * 65, \text{ където}$$

Ц4 – Цена на 1 брой комплект за полево събиране на данни със спецификация, посочена в табл.4.2.1, т. 3, предложена от оценявания участник за 1 етап;

Ц4 min – най-ниска предложена цена в процедурата за комплект за полево събиране на данни за 1 етап;

35– тегловен коефициент.

Ц5 – Цена на 1 брой комплект за полево събиране на данни със спецификация, посочена в табл.4.2.2, т. 6, предложена от оценявания участник за 2 етап;

Ц5 min – най-ниска предложена цена в процедурата за комплект за полево събиране на данни за 2 етап;

65– тегловен коефициент.

Участниците посочват предлаганите стойности на подпоказателите и компонентите, формиращи подпоказателите в ценовото си предложение. Участниците нямат право за различните етапи да посочват различни цени за стоки с еднаква техническа спецификация.

6. УСЛОВИЯ ЗА УЧАСТИЕ В ПРОЦЕДУРАТА И УКАЗАНИЯ ЗА ПОДГОТОВКАТА И СЪДЪРЖАНИЕТО НА ОФЕРТИТЕ

6.1. УСЛОВИЯ ЗА УЧАСТИЕ В ПРОЦЕДУРАТА

1. В процедурата може да участва всеки, който отговаря на предварително обявените условия от Възложителя, посочени в обявлението и документацията за участие.

2. Участник в настоящата процедура за обществена поръчка може да бъде всяко българско или чуждестранно физическо или юридическо лице, както и техни обединения.

Юридическите лица се представляват от лицето или лицата с представителна власт по закон, или от изрично упълномощени с нотариално заверено пълномощно лица. Когато се представляват от друг, физическите лица представят нотариално заверено пълномощно за това.

3. Всеки участник има право да представи само една оферта, като не се допуска представяне на варианти в офертата. Участниците трябва да представят оферта за целия обем на обществената поръчка. Оферти за част от обществената поръчка ще бъдат отстранени от участие в процедурата.

4. Възложителят отстранява от участие в процедурата участници, за които са налице обстоятелствата по чл. 47, ал. 1, чл. 47, ал. 2 и по чл. 47, ал. 5 от Закона за обществените поръчки (ЗОП).

За обстоятелствата по чл. 47, ал. 1, ал. 2, и ал. 5, т. 2 от ЗОП, когато участникът е юридическо лице, е достатъчно подаване на декларация от едно от лицата, които могат самостоятелно да го представляват.

Когато участникът предвижда участието на подизпълнители при изпълнение на поръчката, изискванията на чл. 47, ал. 1 и ал. 5 от ЗОП и посочените в обявлението изисквания на чл. 47, ал. 2 от ЗОП се прилагат и за подизпълнителите. В случай, че участникът е обединение, което не е юридическо лице, декларациите се представят от всяко физическо или юридическо лице, включено в обединението.

В съответствие с чл. 69, ал. 3 от ЗОП, участниците са длъжни в процеса на процедурата да уведомяват Възложителя за всички настъпили промени в обстоятелствата по чл. 47, ал. 1 и 5 от ЗОП и посочените от Възложителя в обявлението изисквания по чл. 47, ал. 2 от ЗОП, в 7-дневен срок от настъпването им.

5. Не може да участва в процедурата чуждестранно физическо или юридическо лице, за което в държавата в която е установено е налице някое от обстоятелствата по чл. 47, ал. 1 и 2 от ЗОП.

6. Лице, което участва в обединение или е дало съгласие и фигурира като подизпълнител в офертата на друг участник не може да представя самостоятелна оферта.

7. Възложителят не приема за участие в процедурата и връща незабавно на участниците оферти, които са представени след изтичане на крайния срок за получаване или в незапечатан или скъсан плик.

8. Участниците задължително трябва да отговарят и на следните минимални изисквания:

8.1. Икономически и финансови възможности:

Участникът трябва да е реализирал оборот общо за последните три години в размер на не по-малко от 250 000.00 лв. (триста хиляди лева). За да е видно съответствието на участника с горното изискване, той следва да представи:

8.1.1. За юридическите лица: Копие на отчет за приходите и разходите за всяка от предходните три години (2010, 2011 и 2012 г.), за една или за две от предходните три години (2010, 2011, 2012 г.), в зависимост от датата, на която участникът е учреден или е започнал дейността си, изготвен съгласно изискванията на законодателството на държавата, в която участникът е установен. Ако е посочен ЕИК, участникът не представя копие на отчет за приходите и разходите за съответната година, при условие че отчетът е обявен в търговския регистър.

8.1.2. За физическите лица: подписана от участника декларация, удостоверяваща дохода на физическото лице за всяка от предходните три години (2010, 2011 и 2012 г.).

Когато по обективни причини участникът не е в състояние да представи тези документи, той може да докаже икономическото си и финансово състояние с всеки друг документ, който Възложителят приеме за подходящ.

8.2. Технически възможности:

8.2.1. Участникът трябва да е изпълнил успешно поне два договора сходни с предмета на настоящата поръчка, а именно доставка на хидрометрично оборудване на обща стойност не по-малко от 100 000 лв., чието изпълнение да е приключило успешно през последните три години, считано от крайния срок за подаване на оферти по настоящата поръчка.

Под успешно изпълнен договор се разбира договор, чието изпълнение е приключило към крайната дата за подаване на офертите и оборудването е доставено и прието от възложителя/получателя по договора без забележки.

Успешното изпълнение се удостоверява с препоръки за добро изпълнение, от които да е видно какъв е предметът и обхватът на договора, периодът на изпълнение, както и че договорът е изпълнен в срок и в пълен обем.

Като доказателство за успешно изпълнен договор, участникът може да представи и всеки друг документ, който съдържа горната информация.

Гаранционният срок по договора не се включва в срока за изпълнение.

Във връзка с горното изискване, участникът следва да представи попълнена, подписана и подпечатана справка-декларация (Приложение № 5).

8.2.2. Участникът трябва да удостовери, че предлаганите уреди притежават сертификати ISO 9000 или други международно признати сертификати за качество;

8.2.3. Участникът трябва да е оторизиран за дейността, предмет на поръчката от производителя на предлаганото оборудване;

8.2.4. Участникът трябва да посочи поне един сервиз, където ще извършва гаранционното обслужване в случай на повреда или необходимост от профилактика, включително работно време на сервиза и данни за контакт – телефон, факс, ел. поща.

6.2. УКАЗАНИЯ ЗА ПОДГОТОВКА НА ОФЕРТИТЕ

1. При изготвянето на офертата всеки участник трябва да се придържа точно към обявените от Възложителя условия;

2. До изтичането на срока за получаване на офертите всеки участник може да промени, допълни или оттегли офертата си;

Офертата трябва да е във вид и със съдържание, съгласно условията и изискванията на чл. 57, ал. 1 и 2 от ЗОП. Запечатания и непрозрачен плик, в който се поставя офертата трябва да бъде надписан както следва:

гр. София 1784, бул. „Цариградско шосе” № 66, Национален институт по метеорология и хидрология – БАН, Оферта за участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: ”Доставка на специализирано хидрометрично оборудване за нуждите на Национален институт по метеорология и хидрология – БАН”.

3. Върху плика следва да бъде посочено и наименованието на участника, пълен и точен адрес за кореспонденция, телефон, факс и електронен адрес. Ако участникът изпрати офертата чрез препоръчана поща или куриерска служба, разходите по изпращането са за сметка на участника. В този случай, той следва да я изпрати по такъв начин, че да осигури пристигането ѝ на посочения от Възложителя адрес преди изтичане на срока за получаване на офертите, посочен в обявлението. Рискът от забава или загубване на офертата се носи от участника.

4. Когато участникът предвижда участие на подизпълнители, документите по чл. 56, ал. 1, т. 4, 5 и 6 от ЗОП се представят за всеки от тях, а изискванията към тях се прилагат съобразно вида и дела на тяхното участие;

5. Когато участник в процедурата е обединение, което не е юридическо лице, документите по чл. 56, ал. 1, т. 1 и 6 от ЗОП се представят за всяко физическо или юридическо лице, включено в обединението, а документите по чл. 56, ал. 1, т. 4 и 5 от ЗОП се представят само за участниците, чрез които обединението ще доказва съответствието си с критериите за подбор по чл. 25, ал. 2, т. 6 от ЗОП.

6. Всички документи в офертата трябва да бъдат на български език. Ако в офертата са включени документи на чужд език те трябва да са придружени с превод на български език.

Когато участник в процедурата е чуждестранно физическо или юридическо лице или техни обединения, офертата се подава на български език, документът по чл. 56, ал.1, т. 1 от ЗОП се представя в официален превод, а документите по чл. 56, ал. 1, т. 4, 5 и 6 се представят и в превод. Под “официален превод” се разбира превод по смисъла на § 1, т.16а от Допълнителните разпоредби на ЗОП, а именно: ”превод, извършен от преводач, който има сключен договор с Министерството на външните работи за извършване на официални преводи”.

7. Офертата се представя в писмен вид на хартиен носител;

Декларациите за отсъствие на обстоятелствата по чл. 47, алинеи 1 и 5, и ал. 2, т. 1 и 3 от ЗОП се попълват от съответните лица, посочени в посочени в чл. 47, ал. 4 от ЗОП, съгласно чл. 47, ал. 6. В случай, че участникът е обединение, което не е юридическо

лице, декларациите се представят от всяко физическо или юридическо лице, включено в обединението.

8. Всички документи, които не са оригинали и за които не се изисква нотариална заверка, следва да бъдат заверени от участника на всяка страница с гриф "Вярно с оригинала" и подпис.

9. Оферта трябва да бъде подписана от законния представител на участника или от надлежно упълномощено лице с нотариално заверено пълномощно, което да съдържа данни за упълномощения и упълномощителя, както и изрично изявление, че упълномощеното лице има право да подпише офертата и да представлява участника в процедурата.

10. Офертите следва да бъдат валидни за срок от 120 /сто и двадесет/ календарни дни от датата, посочена в обявлението като краен срок за получаване на офертите. Участник, посочил по-кратък срок на валидност на офертата ще бъде отстранен от по-нататъшно участие в процедурата.

11. Подаването на офертата задължава участниците да приемат напълно всички изисквания и условия, посочени в тази документация, при спазване на ЗОП и другите нормативни актове, свързани с изпълнението на предмета на поръчката. Поставянето на различни от тези условия и изисквания от страна на участника може да доведе до отстраняването му.

6.3. СЪДЪРЖАНИЕ НА ОФЕРТАТА

Офертата се изготвя по приложените в документацията за участие образци и трябва да съдържа следното:

ПЛИК № 1 “ДОКУМЕНТИ ЗА ПОДБОР”

В плик № 1 участниците поставят документите, изисквани от Възложителя по чл. 56, ал. 1 от ЗОП, отнасящи се до критериите за подбор на участниците, а именно:

- 1.** Списък на документите, съдържащи се в офертата, подписан и подпечатан от участника;
- 2.** Административни сведения (Образец № 1);
- 3.** Заверено от участника копие от документа за регистрация или единен идентификационен код (ЕИК) съгласно чл. 23 от Закона за търговския регистър, когато участникът е юридическо лице или едноличен търговец, а когато участникът е физическо лице – копие от документ за самоличност. Когато участникът е чуждестранно юридическо лице, той представя копие от документ за регистрация на чуждестранно юридическо лице, съобразно националното му законодателство.
- 4.** Когато не е представен ЕИК съгласно чл.23 от Закона за търговския регистър, участниците – юридически лица или еднолични търговци, прилагат към своите оферти и удостоверения за актуално състояние. Чуждестранните юридически лица прилагат еквивалентен документ на съдебен или административен орган, от държавата, в която са установени.
- 5.** Ако участникът е обединение, офертата трябва да съдържа документ, подписан от лицата в обединението, в който задължително се посочва представляващият;
- 6.** Декларация по чл. 56, ал. 1, т. 12 от ЗОП за приемане на условията в проекта на договор –попълва се, подписва се и се подпечатва приложеният към настоящата документация образец (Приложение № 4).
- 7.** Декларации за отсъствие на обстоятелствата по чл. 47, алинеи 1, 2 и 5, от ЗОП - попълват се, подписват се и се подпечатват приложените към настоящата

документация образци (Приложение № 2 и), като се спазват и условията на чл. 47, ал. 4 от ЗОП.

8. Декларация по чл. 56, ал. 1, т. 8 от ЗОП (Приложение № 3) за подизпълнителите, ако участникът предвижда такива, както и вида на работите, които ще извършват, и дела на тяхното участие. Всеки от подизпълнителите трябва писмено да декларира своето съгласие за участие в изпълнението на поръчката и да отговаря на условията, на които отговаря и участника, съобразно вида и дела на неговото участие;

9. Копие на документа за закупена документация за участие. Стойността на документацията е в размер на 5 лв. и се заплаща на касата на НИМХ-БАН, бул. „Цариградско шосе” № 66 или по следната банкова сметка на НИМХ-БАН: банка - УниКредит Булбанк, ВИС код: UNCRBGFSF, IBAN: BG 17 UNCR 76303100117315.

10. Документ за внесена гаранция за участие – представя се оригинал или заверено копие на вносната бележка (платежно нареждане) или безусловна и неотменима банкова гаранция в оригинал за съответната сума в полза на НИМХ-БАН, със срок на валидност 90 дни от крайния срок за получаване на оферти. В банковата гаранция следва изрично да са описани случаите, в които Възложителят има право да задържи или съответно да усвои сумата по банковата гаранция за участие. Размерът на гаранцията за участие е 2000.00 лв.

Участникът избира сам формата на гаранцията за участие и когато тя е парична сума, се превежда по следната сметка на НИМХ-БАН: банка УниКредит Булбанк, ВИС код: UNCRBGFSF, IBAN: BG 17 UNCR 76303100117315.

Когато участникът е обединение, което не е юридическо лице, всеки от съдружниците в него може да е наредител по банковата гаранция, съответно вносител на сумата.

Възложителят има право да задържи гаранцията за участие до решаване на спора, когато участникът в процедурата обжалва решението за определяне на изпълнител.

Възложителят има право да усвои гаранцията за участие, независимо от нейната форма, когато участникът в процедурата:

а) оттегли офертата си след изтичането на срока за получаване на офертите;

б) е определен за изпълнител, но не изпълни задължението си да сключи договор.

Участникът трябва да предвиди и заплати своите такси по откриване и обслужване на гаранцията, така че размерът на сумата за гаранцията да не бъде по-малък от определения в настоящата процедура размер.

Гаранцията за участие се освобождава по реда на чл. 62 от ЗОП.

11. Нотариално заверено пълномощно на лицето, подписващо офертата (*оригинал или заверено копие*), в случай, че офертата не е подписана от законния представител на участника;

Ако желае, участникът може да представи и други документи, относно подбора, като в този случай следва да ги постави в този плик и да ги опише в списъка по т.1 от настоящия раздел.

12. Заверено от участника копие на отчета за приходите и разходите за предходните три години 2010, 2011 и 2012 г.;

13. Справка-декларация за изпълнени договори – Приложение № 5;

14. Сертификат БДС EN ISO 9000 или други международно признати сертификати за качество;

15. Документ, че участникът е оторизиран за дейността предмет на поръчката, в случай, че участникът не е производител на предлаганото оборудване;

16. Списък на оторизираните от производителя сервизни бази, в които се осъществява гаранционната поддръжка, като в списъка следва да са посочени точни адреси, телефони, лица за контакти и работно време на съответната сервизна база.

Документите по т. 1 – 16 включително от настоящия раздел се поставят в отделен

запечатан непрозрачен плик (Плик № 1) с надпис „Документи за подбор”, поставен в плика с офертата.

ПЛИК № 2 “ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА”

Техническата оферта се изготвя по образец - Приложение №7 и трябва да съдържа:

1. предложение за изпълнение поръчката, съгласно техническите спецификации за изпълнение на поръчката.
2. срок за изпълнение на поръчката;
3. предложение за гаранционен срок на предлаганото оборудване

В този плик участникът поставя и образец № 9, който представлява приложение №1 към техническата оферта (Приложение № 6) и е неразделна нейна част.

Техническата оферта се поставя в отделен запечатан непрозрачен плик (плик № 2) с надпис “Предложение за изпълнение на поръчката”, поставен в плика с офертата.

Техническата оферта на участника трябва да съответства на изискванията на Възложителя, посочени в техническите спецификации за изпълнение на поръчката.

ПЛИК № 3 “ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА”

Ценовата оферта се изготвя по образец (Приложение № 7) „Ценова оферта” и се поставя в отделен запечатан непрозрачен плик (плик № 3) с надпис “Предлагана цена”, поставен в плика с офертата.

Цените следва да бъдат представени в лева (BGN) без включен данък върху добавената стойност (ДДС).

Участниците изписват предлаганите от тях цени **цифром и словом**, като при различие за вярно ще се приема изписаното с думи.

7. ДРУГИ УСЛОВИЯ

7.1. Процедурата по отваряне, разглеждане, оценка и класиране на офертите се извършва по реда на чл. 68 – 72 от ЗОП;

7.2. Възложителят уведомява участниците и обявява в профила на купувача на сайта си www.meteo.bg датата, часа и мястото на отваряне и оповестяване на ценовите оферти. На заседанието за отваряне и оповестяване на ценовите оферти на допуснатите до този етап от процедурата участници, могат да присъстват участниците в процедурата или техни упълномощени представители, както и представители на юридически лица с нестопанска цел и на средствата за масово осведомяване.

7.3. До изтичане валидността на офертите, се считат валидни, посочените в офертата на всеки участник координати. При промяна в посочените адрес, телефон, факс и/или електронен адрес за кореспонденция лицата, закупили документация за участие, и участниците са длъжни в срок до 24 (двадесет и четири) часа надлежно да уведомят Възложителя.

За неуредените в настоящата документация въпроси се прилагат разпоредбите на Закона за обществените поръчки.