



ДОГОВОР

№/2015г.

Днес ...31.08...2015г., в гр. София, между:

НАЦИОНАЛЕН ИНСТИТУТ ПО МЕТЕОРОЛОГИЯ И ХИДРОЛОГИЯ - БАН, със седалище и адрес на управление: Република България, гр. София, бул. "Цариградско шосе" № 66, ЕИК по Булстат 000663814, ИН по ДДС BG 000 663 814, представлявана от проф. д-р Христомир Брънзов - Директор на НИМХ-БАН и Милена Миленкова – Ръководител „ФСО“, наричани за краткост ВЪЗЛОЖИТЕЛ от една страна,

и

„ОРИОН ИНВАЙЪРМЕНТ“ ООД, със седалище и адрес на управление: Република България, гр. София, бул. „Драган Цанков“ № 36, ИНТЕРПРЕД – Офис Б-333, с ЕИК: 200616325, ИН по ДДС: BG200616325, представлявано от Десислава Димитрова Благоева, на длъжност Управител, от друга страна, наричано по-долу „ИЗПЪЛНИТЕЛ“,

след проведена открита процедура по ЗОП за възлагане на обществена поръчка с предмет „ДОСТАВКА НА АВТОМАТИЗИРАНО СПЕЦИАЛИЗИРАНО ХИДРОЛОГИЧНО ОБОРУДВАНЕ ЗА НУЖДИТЕ НА НАЦИОНАЛЕН ИНСТИТУТ ПО МЕТЕОРОЛОГИЯ И ХИДРОЛОГИЯ –БАН(НИМХ-БАН)“, на основание чл. 74, ал. 1 от ЗОП, Решение № 2567/07.08.2015 г., се сключи настоящият договор за следното:

I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

Чл. 1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема да извърши доставка на „Устройство за наблюдение и регистриране на нива и температура на повърхностни и подземни води“ по Обособена позиция № 4, посочени в Техническото предложение на Изпълнителя /Приложение № 1/, неразделна част от този договор.

II. ЦЕНИ И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Чл. 2. (1) Общата стойност на договора е 76 600,00 лв. /седемдесет и шест хиляди и шестстотин лева/ без включен ДДС.

(2) Цените са посочени в Ценовото предложение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** /Приложение № 2/, неразделна част от този договор и не подлежат на изменение до срока на договора.

Чл. 3. (1) Изпълнените заявки се заплащат до 30 /тридесет/ дни с платежно нареждане по банковата сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**: банка: „УНИКРЕДИТ БУЛБАНК“ АД, банкова сметка IBAN: BG96 UNCR 7000 1521 6504 37, BIC: UNCRBGSF, след представянето на приемателно - предавателен протокол и фактура - оригинал.

III. УСЛОВИЯ ЗА ОСЪЩЕСТВЯВАНЕ НА ДОСТАВКИТЕ

Чл. 4. (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ доставя стоките предмет на този договор по заявка от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ. Заявката може да бъде подадена писмено, по факс, e-mail или с писмо с известие за доставяне.

(2) ИЗПЪЛНИТЕЛЯ реализира доставките в срок до 30.10.2015 г. /...../ работни дни от подаване на заявка от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

Чл. 5. Доставянето и приемането на стоката се извършва според условията за изпълнение на поръчката на адреса на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ: гр. София, бул. „Цариградско шосе“ № 66.

Чл. 6. (1) Доставките ще бъдат приемани от определени от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ длъжностни лица.

(2) За предаването и приемането на стоката се съставя приемателно – предавателен протокол или търговски документ съдържащ вида и количеството на стоката, подписан от упълномощени представители на страните по този договор.

IV. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

Чл. 7. Възложителят е длъжен:

1. да осигури достъп до обекта за доставка на стоката;
2. да определи свой представител за приемане на доставките;
3. да заплаща стойността на отделната поръчка в уговорения срок и съгласно клаузите на този договор.

Чл. 8. (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да упражнява контрол върху количеството и качеството на стоките, както и спазването на договорения срок.

(2) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯT, има право да откаже приемането на доставка, съдържаща некачествени и/или неоригинални артикули, за което се съставя констативен протокол.

(3) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯT има право да поиска замяна на дефектната стока.

V. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

Чл. 9. ИЗПЪЛНИТЕЛЯT е длъжен:

1. да осигури за своя сметка доставката на заявената стока;
2. да осигури редовен контрол за точното изпълнение на доставките;
3. да спазва стриктно договорения срок за изпълнение на заявките;
4. да доставя оригинални продукти;
5. да замени дефектната стока в срок от един месец, от момента на узнаване;

ИЗПЪЛНИТЕЛЯT има право при точно изпълнение на задълженията си по този договор да получи уговорената цена в установения срок.

Чл. 10. Страните си оказват взаимно сътрудничество при изпълнение на поетите задължения, както следва:

(1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯT има право да получи цената по този договор, съгласно определения начин на плащане.

(2) ИЗПЪЛНИТЕЛЯT има право да иска приемане на доставката от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ;

(3) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да изпълни дължимото по договора, с качество и срокове посочени в него.

(4) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ няма право да:

1. сключва договор за подизпълнение с лице, за което е налице обстоятелство по чл. 47, ал. 1 или ал. 5 от ЗОП;

2. възлага изпълнението на една или повече от дейностите, включени в предмета на обществената поръчка, на лица, които не са подизпълнители;

3. заменя посочен в офертата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ подизпълнител, освен когато:

а) за предложениия подизпълнител е налице или възникне обстоятелство по чл. 47, ал. 1 или 5 от ЗОП;

б) предложеният подизпълнител престане да отговаря на нормативно изискване за изпълнение на една или повече от дейностите, включени в предмета на договора за подизпълнение;

в) договорът за подизпълнение е прекратен по вина на подизпълнителя, включително в случаите по чл. 45а, ал. 6 от ЗОП.

(5) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава в срок до три дни от склучването на договор за подизпълнение или на допълнително споразумение към него, или на договор, с който се заменя посочен в офертата подизпълнител да изпрати на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ оригинален екземпляр от договора или допълнителното споразумение заедно с доказателства, че не е нарушена забраната по чл. 45а, ал. 2 от ЗОП.

(6) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да прекрати договор за подизпълнение, ако по време на изпълнението му възникне обстоятелство по чл. 47, ал. 1 или 5 от ЗОП, както и при нарушаване на забраната по чл. 45а, ал. 4 от ЗОП в 14-дневен срок от узнаването. В тези случаи ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ сключва нов договор за подизпълнение при спазване на условията и изискванията на чл. 45а, ал. 1 – 5 от ЗОП.

VI. СРОК НА ДОГОВОРА

Чл. 11. Договорът се сключва за срок до 30.10.2015 г., считано от датата на подписването му или от датата на предсрочно прекратяване на договор, поради изчерпване на средствата. В случай, че договорът бъде прекратен, поради изчерпване на средствата преди 30.10.2015 г., Възложителят уведомява писмено Изпълнителя за настъпване на събитието и началото на действие на договора подписан по настоящата процедура.

VII. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА

Чл. 12. (1) Страните по договора не дължат обезщетение за претърпени вреди и пропуснати ползи, ако те са причинени в резултат на непреодолима сила.

(2) Непреодолима сила по смисъла на този договор е всяко непредвидимо и непредотвратимо събитие от извънреден характер и извън разумния контрол на страните, възникнало след склучване на договора, което прави изпълнението му невъзможно.

(3) Не е налице непреодолима сила, ако съответното събитие е в следствие на неположена грижа от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ или при полагане на дължимата грижа то може да бъде преодоляно.

(4) Ако страната е била в забава не може да се позовава на непреодолима сила.

Чл. 13. При наличието на непреодолима сила сроковете за изпълнение се увеличават със срока на спирането.

Чл. 14. За възникването и преустановяването на непреодолимата сила ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен в тридневен срок писмено да уведоми възложителя в какво се състои непреодолимата сила и какви са възможните последици от нея. При неуведомяване се дължи обезщетение за настъпилите от това вреди.

Чл. 15. Ако непреодолимата сила, съответно спирането продължи повече от 30 дни и няма признания за скорошното и преустановяване, всяка от страните може да прекрати за в бъдеще договора, като писмено уведоми другата страна.

VIII. САНКЦИИ И НЕУСТОЙКИ

Чл. 16. (1) При подписване на договора ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ внася парична гаранция или представя банкова гаранция за изпълнение в размер на 3 % от стойността на обособената позиция.

(2) Документът за внесена гаранция се представя при подписване на настоящия договор и се задържа за срока на изпълнение на договора.

(3) Възложителят не дължи лихва върху сумата, представена като гаранция за периода, през който средствата законно са престояли у него.

(4) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ връща на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ внесената парична гаранция по ал. 1 или остатъчната сума от нея, ако се е удовлетворил от нея за частично неизпълнение, след изтичане на срока на договора в срок от 10 (десет) работни дни след писмено искане от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

Чл. 17. (1) При пълно неизпълнение на задълженията от страна на Изпълнителя, Възложителят има право да получи като неустойка цялата гаранция.

(2) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да се удовлетвори от гаранцията, при неточно изпълнение на задължения по договора от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, в това число:

- при забава изпълнението на услугата от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ
- ако ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не отстрани в договорения срок повредата;
- при едностренно прекратяване на договора от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, поради виновно неизпълнение на задължения на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по договора.

Чл. 18. При забава ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи неустойка в размер на 1% от стойността на забавената доставка дневно, но не повече от 10% общо. Тази неустойка се приспада при заплащане цената на забавената доставка.

Чл. 19. При забава на плащане ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ дължи неустойка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в размер на 1% от стойността на забавеното плащане за всеки просрочен ден, но не повече от 10% общо.

Чл. 20. При прекратяване на договора по вина на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да получи представената гаранция за изпълнение като неустойка.

Чл. 21. Плащането на неустойка не лишава ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ от правото да търси обезщетение за претърпени имуществени вреди над нейния размер.

IX. ПРЕКРАТЯВАНЕ

Чл. 22. Договорът се прекратява:

1. С изтичане на срока;
2. С изпълнение на задълженията;
3. По взаимно съгласие на страните изразено в писмена форма;
4. С едномесечно предизвестие от страна на Възложителя;
5. Еднострочно от Възложителя със седем дневно предизвестие, считано от датата на получаването:
 - а/ при доставки, съдържащи некачествени материали или
 - б/ при две поредни доставки извършени след срока по чл. 4, ал. 2 от договора
6. С изчерпване на средствата

Чл. 23. Възложителят може да прекрати договора еднострочно ако в резултат на обстоятелства възникнали след сключването му не е в състояние да изпълни своите задължения.

X. ДРУГИ УСЛОВИЯ

Чл. 24. Настоящият договор не подлежи на изменение или допълнение.

Чл. 25. Страните си оказват взаимно сътрудничество при изпълнение на поетите задължения.

Чл. 26. Двете страни се задължават да не разгласяват данни станали им известни по повод сключването и изпълнението на настоящия договор.

Чл. 27. Възникналите спорове се решават с преговори между страните, а при непостигане на съгласие - по реда на българското законодателство.

Настоящият договор се състави и подписа в три еднообразни екземпляра, от които два за Възложителя и един за Изпълнителя.

ПРИЛОЖЕНИЯ:

1. Техническо предложение на изпълнителя /приложение 1/
2. Ценово предложение на изпълнителя /приложение 2/

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

НИМХ-БАН

ДИРЕКТОР:

/проф. д-р Хр. Брънзов/

РЪКОВОДИТЕЛ “ФСО”:

/М. МИЛЕНКОВА/



ИЗПЪЛНИТЕЛ:

«Орион Инвайърмент» ООД

Управител:

/Десислава Димитрова/





Национален институт по
метеорология и хидрология -
БАН

Открита процедура за възлагане на
обществена поръчка с предмет:

**“Доставка на автоматизирано
специализирано хидрологично
оборудване за нуждите на
Национален институт по
метеорология и хидрология - БАН”**

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА
ПОРЪЧКАТА**

За обособена позиция № 4

Юли 2015

ORION
environment

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

След запознаване с документацията за участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет „ДОСТАВКА НА АВТОМАТИЗИРАНО СПЕЦИАЛИЗИРАНО ХИДРОЛОГИЧНО ОБОРУДВАНЕ ЗА НУЖДИТЕ НА НАЦИОНАЛЕН ИНСТИТУТ ПО МЕТЕОРОЛОГИЯ И ХИДРОЛОГИЯ БАН(НИМХ-БАН)“

Ние, от **ОРИОН ИНВАЙЪРМЕНТ ООД**, ЕИК 200616325, гр. София, 1046, бул. „Драган Цанков“ № 36, ИНТЕРПРЕД – офис 5-333

Заявяваме, че желаем да участваме в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет „ДОСТАВКА НА АВТОМАТИЗИРАНО СПЕЦИАЛИЗИРАНО ХИДРОЛОГИЧНО ОБОРУДВАНЕ ЗА НУЖДИТЕ НА НАЦИОНАЛЕН ИНСТИТУТ ПО МЕТЕОРОЛОГИЯ И ХИДРОЛОГИЯ БАН(НИМХ-БАН)“ за обособена позиция № 4, при условията обявени в Документаците, приети от нас и ще доставим:

Устройство за наблюдение и регистриране на ниво и температура на повърхностни и подземни води с технически изисквания:

1. Устройство за наблюдение и регистриране на ниво и температура на повърхностни и подземни води с технически изисквания:

Принцип на измерване: диференциално налягане с барометрична компенсация. Вграден сензор за измерване на ниво и температура в метален корпус. Диапазон на измерване на воден стълб до 5 м, точност ±0,01%, ±0,05% от скалата на измерване. Термометър калибриран от -5 + 40°C, измерва е с памет най-малко 2MB, с възможност за съхранение на 130000 последователни измервания, възможност за запазване на данните при отпадане на захранването. Автономно захранване с живот на батерична чип батерия 12 месеца и възможност за подмяна. Часовник за реално време с точност ±0,001 сек./24 часа. Връзка чрез канал USB компютър и адаптер за свързване вън дистанция без прекъсване на работата на логера.

Специализиран кабел и барометрична тръбичка за измерване на налягането.

- 34бр.

2. Устройство за наблюдение и регистриране на ниво и температура на повърхностни и подземни води с технически изисквания:

Принцип на измерване: диференциално налягане с барометрична компенсация. Вграден сензор за измерване на ниво и температура в метален корпус. Диапазон на измерване на воден стълб до 10 м, точност ±0,01%, ±0,05%

$\pm 0,05\%$ от скалата на измерване. Термометър калибриран от -20°C до $+50^{\circ}\text{C}$, когато е с памет най-малко 2MB, с възможност за съхранение на 10000 данни при измервания, възможност за запазване на данните при отключване при захранването. Автономно захранване с живот на батерията над 10 години/24 месеца и възможност за подмяна. Часовник за реално време с точност до 1 сек./24 часа. Връзка чрез канал USB компютър и адаптер за сваляне на данни без прекъсване на работата на логера.

- 2 бр.

3. Устройство за наблюдение и регистриране на ниво и температура във повърхностни и подземни води с технически изискивания

Принцип на измерване: диференциално налягане във въздушни компенсации. Вграден сензор за измерване на ниво и температура във въздушни корпус. Диапазон на измерване на воден стълб до 40m, точност $\pm 0,05\%$, $\pm 0,05\%$ от скалата на измерване. Термометър калибриран от -20°C до $+50^{\circ}\text{C}$, когато е с памет най-малко 2MB, с възможност за съхранение на 10000 данни при измервания, възможност за запазване на данните при отключване при захранването. Автономно захранване с живот на батерията над 10 години/24 месеца и възможност за подмяна. Часовник за реално време с точност до 1 сек./24 часа. Връзка чрез канал USB компютър и адаптер за сваляне на данни без прекъсване на работата на логера.

- 2 бр.

4. Комплект за полево събиране на данни:

- Интерфейс за връзка с логера на нивомера;
- Софтуер за полево определяне на параметрите на логера във въздушни данни;
- Notebook с оперативна система Windows 7, или по намиране и силиконов влагоустойчив протектор за клавиатурата и монитора;
- 6 броя.

Ще се считаме обвързани от задълженията и условията във въздушното техническото предложение до изтичане на 120 дни от датата, отредена като крайен срок за получаване на офертите от Възложителя.

Приемаме и сме в състояние да склучим договор с търговец „**БЪЛГАРСКА АВТОМАТИЗИРАНО СПЕЦИАЛИЗИРАНО ХИДРОЛОГИЧНО ОБОРУДВАНЕ ЗА НУЖДИТЕ НА НАЦИОНАЛЕН ИНСТИТУТ ПО МЕТЕОРОЛОГИЯ И ХИДРОЛОГИЯ – БАН(НИМХ-БАН)**“, при условията обявени в Документацията и пакета съда.

Предлагаме срок за изпълнение на поръчката до 30.11.2015 г.

Заявяваме, че ако бъдем избрани за изпълнители все също същата поръчка, до подписане на договора, настоящото предложение ни представлява споразумение между нас и възложителя.

Дата 08.07.2015 г.
(дата на подписване)

Представляващ 
Десислава Димитрова
ИПОСИС АДОМСО

1. Работни и функционални характеристики на предлаганото оборудване

Устройство за наблюдение и регистриране на ниво и температура на повърхностни и подземни води с технически изисквания		PРЕДЛОЖЕНИЕ на участника
ПАРАМЕТРИ НА ОБОРУДВАНЕТО СЪГЛАСНО ТЕХНИЧЕСКАТА СПЕЦИФИКАЦИЯ		
1. Устройство за наблюдение и регистриране на ниво и температура на повърхностни и подземни води с технически изисквания.		1. Устройството е предназначено за регистриране на ниво и температура на повърхностни и подземни води <u>до 5000 м. н.в.</u> при <u>наличие на подземни води</u> .
<ul style="list-style-type: none"> - Принцип на измерване: диференциално налягане с барометрична компенсация; - Вграден сензор за измерване на ниво и температура в устойчив корпус 	<ul style="list-style-type: none"> - Принцип на измерване: диференциално налягане с барометрична компенсация - Вградени сензори за измерване на налягане и температура в устойчив корозиоустойчив титаниев корпус 	<p><u>Диапазон на измерване - воден стълб до 5 м, точност на нивото ±0,05% от скалата на измерване.</u></p> <p><u>Термометър: калибиран от -3 до +40°C.</u></p>
<ul style="list-style-type: none"> - Диапазон на измерване на воден стълб до 5 м, точност на нивото ±0,05% от скалата на измерване. 	<ul style="list-style-type: none"> - Диапазон на измерване - воден стълб до 5 м, точност на нивото ±0,05% от скалата на измерване. 	<p><u>Логер с памет 2.0 МВ, която осигурява пристъп и съхранение на 130 000 комплекта измервания</u> (дата, място, място за измерване, температура, налягане) при отпадане на захранването.</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Автономно захранване с живот на батерията най-малко 24 месеца и възможност за подмяна, за да се осигури непрекъснат измерване. 	<ul style="list-style-type: none"> - Автономно захранване с живот на батерия 2 бу с място за подмяна <u>10 години</u> при интervал измервания 1 (един) път на час, възможност за подмяна на батерия при отпадане на захранването. 	<p><u>Часовник за реално време с точност до 1 секунда на 24 часа, без прекъсвания при съссяване.</u></p>
<ul style="list-style-type: none"> - Връзка чрез канал USB компютър и адаптер за сваляне на данни без прекъсване на работата на логера. 	<ul style="list-style-type: none"> - Връзка с компютър чрез USB (15 м), кабел и адаптер за сваляне на данни без прекъсване на работата на логера. 	<p><u>Специален извадач за изваждане на измервателна тръбичка за изравняване на измервателна тръбичка, свързаност за разкачане и удължаване на измервателна тръбичка.</u></p>
<ul style="list-style-type: none"> - Специализиран кабел и барометрична тръбичка за изравняване на налягането. 		

конектори за външни датчици **дължина 5 метра**

(безшипка)

Сертифицирана от **CE** и **RoHS** във

трябва да съдейства на **ISO 9001** и **ISO 14001**

- 34бр.

2. Устройство за наблюдение и регистриране на ниво и температура на повърхностни и подземни води с технически изисквания:

- Принцип на измерване: диференциално налягане с барометрична компенсация
- Вграден сензор за измерване на ниво и температура в устойчив корпус.
- Диапазон на измерване на воден стълб до 10м, точност на нивото $\pm 0,05\%$ от скалата на измерване.
- Термометър калибиран от $-3 \div +40^{\circ}\text{C}$
- Логерът да е с памет най-малко 2МБ, с възможност за съхранение на 130000 комплекта измервания, възможност за запазване на данните при отпадане на захранването.
- Автономно захранване с живот на батерията най-малко 24 месеца и възможност за подмяна
- Часовник за реално време с точност до 60 сек./24 часа.

- Връзка чрез канал USB компютър и адаптер за сваляне на данни без прекъсване на работата на логера.

- 34 броя

2. Устройство за наблюдение и регистриране на ниво и температура на повърхностни и подземни води **код ф.Х-Р №2.33, МЧ** следите храктеристики:

Принцип на измерване: диференциално налягане със специална сензорна схема.
Вграден сензор за измерване на
налягане и температура в устойчив
корозиоустойчив титаниев корпус

- Диапазон на измерване на воден стълб до **10 м, точност на нивото $\pm 0,05\%$ от скалата на измерване.**

Термометър обхваща диапазон $-5 \div +50^{\circ}\text{C}$ за целия диапазон на измервания по температура.

- Логер с памет **2.0 МБ**, възможност за запис и съхранение на **130 000 комплекта измервания** (дата/час/дата/термометър)
преди изгубване на паметта и автоматична
обновяване на паметта

- Автономно захранване с живот на батерия 1 година и възможност за **10 години** при инсталване на логер в земята и
възможност за подмяна на батерията
данните.

Часовник за реално време с точност до **1 секунда на 24 часа**. Резервни батерии
встроени.

Връзка с компютър чрез канал USB за един
адаптер за сваляне на данни без прекъсване
работата на логера.

Специализиран адаптер за сваляне
търгична изолирана със специални
полиуретанови **съвързаност за разкачане и**
удължаване **"Модул за сваляне на данни"** **дължина**

10 метра

12 часа

Сертификатът на производителя
предвидява че обектът ще държи до 100°

- 2 бр.

3. Устройство за наблюдение и регистриране на ниво и температура на повърхностни и подземни води с технически изисквания:

- Принцип на измерване: диференциално налягане с барометрична компенсация.
 - Вграден сензор за измерване на ниво и температура в устойчив корпус.
 - Диапазон на измерване на воден стълб до 40м, точност на нивото $\pm 0,05\%$ от скалата на измерване.
 - Термометър калибиран от $-3 \div +40^{\circ}\text{C}$.
 - Логерът да е с памет най-малко 2МБ, с възможност за съхранение на 130000 измервания, възможност за запазване на данните при отпадане на захранването.
 - Автономно захранване с живот на батерията най-малко 24 месеца и възможност за подмяна на часовник за реално време с точност до 60 сек./24 часа.
 - Връзка чрез канал USB компютър и адаптер за сваляне на данни без прекъсване на работата на логера.
- 10 метра
12 часа
Сертификатът на производителя предвидява че обектът ще държи до 100°
подземни води, място: София, ул. Генерал
Георги Раковски, 33, в/ч 7
областна администрация
- Принцип на измерване: диференциално налягане с барометрична компенсация.
 - Вградени сензори за измерване на налягане и температура в калоризиран корозиоустойчив титаниев корпус.
 - Диапазон на измерване воден стълб до 40 м, точност на нивото $0,05\%$ от скалата на измерване.
 - Термометър калибиран от $-5 \div +50^{\circ}\text{C}$ защото диапазон на измерване е температура.
 - Логерът има 2,0 МБ памет, което е достатъчно за съхранение на 130 000 комплекта измервания (датум, час и минута) при измерване 1 разряда на час. Имат живо захранване от батерии при отпадане на захранването.
 - Автономно захранване с батерия 3,6V никел тикелей 10 години при измерване 1 разряд на час. Имат живо захранване от батерии при отпадане на захранването.
 - Часовник за реално време с точност до 1 секунда на 24 часа и възможност за сваляне.
 - Връзка с компютър чрез USB канал и адаптер за сваляне на данни. Дистанцията е работата на логера.
 - Специализирана за измерване на дължина тръбичка за измерване на дължина на полиуретанов с възможност за разкачане и удължаване, която е създадена от производител - Дължина 40 метра.

- 2 бр.

4. Комплект за полево събиране на данни

- Интерфейс за връзка с логера на нивомера;

- Софтуер за полево определяне на параметрите на логера и теглене на данни;

- Notebook с оперативна система Windows 7 или по нова версия, със силиконов влагоустойчив протектор за клавиатурата и комплект чанта;

- 6 броя

5. Оборудване

Сертифицирани за използване в
обстановките с опасен въздух и въглеродни газове

- 2 броя

4. Комплект за събиране на кратковъздушни

- Интерфейс за връзка със събирането и
демонтиране на кабели ГКБ № **котоф. хр ион. 33, л. 4**
Софтуер за полево определяне на
параметрите на логера и теглене на данни
Win Situs;

Notebook HP 250G3Y Intel® Core™ i5 процесор
до 2.3 GHz, 1MB L1, 8GB DDR3L, 1TB
4GB DDR3L, 16GB DDR3L, 16GB DDR3L
DVDRW, оперативна система **Windows 7**
WIN PRO 7 64 bit, силиконов
протектор за клавиатурата и комплект чанта
6 броя

• Акустични устройства за събиране на
въздушни елементи и демонтиране на кабели
със събирането на въздушни и въглеродни газове
във въздушните групи и т.н.

2. Гаранционен срок за предлаганите уреди:

Гаранционният срок на предлаганото от нас оборудване по обособена позиция №**а** е **60 (шестдесет) месеца.**

3. Декларирам, че:

а) Предлаганото оборудване ще бъде ново, неупотребявано, заведено във въздуха с оригинални компоненти от производителя.

б) Всички уреди за ползване на открито са със здрава и водоустойчива конструкция, херметически корпуси и работни температури в диапазона -25°C до +50°C;

в) Уредите притежават сертификат за качество ISO-9001:2008 или други еквивалентни международно признати сертификати за качество (приложен)

г) Към доставката ще бъде предоставени софтуер за определяне на различни параметри на устройствата/компонентите и обмена на данни на кабели ГКБ, които ще бъде съвместим с WINDOWS 7 или по-късни версии;

д) Инсталацирането на оборудването на място ще бъде извършено от обучен технически персонал на Възложителя;

е) Ще бъдат осигурени указания и инструктаж по инсталацирането и изтеглянето на компонентите в една цялостна система, ще предоставим технически документи за експлоатация и поддръжка на доставената апаратура на български и английски език.

ж) Настоящата техническата оферта включва всички артикули от дадена обособена позиция съгласно Техническите спецификации. За всеки артикул тя е официална производителя, марката, модела, както и параметрите, които притежават, ако не е покриване на минималните изисквания, задожени в Техническите спецификации.

- з) Експлоатационният живот на уредите за всяка позиция в минимум е 5 години с изключение на консумативите.
- и) Гаранционният срок надвишава 24 месеца и е един от важните ръководящи компоненти в обособената позиция.
- й) Посочена е сервизна база, като при повреда сме в здравията да не се е извършило диагностично заключение за типа на повредата. Ако повреда е във външна хардуерна и може да бъде отстранена дистанционно, това ще се извърши в рамките на споменатите 48 часа. В случай на повреден възел по време на доставка или транспортиране ще задължаваме да го подмени в рамките на един месец.

Приложения:

- брошура на предлагания уред
- Сертификат за качество съгласно ISO 9001:2008 на производитела на уреда

Дата 08.07.2015 г.

Представляващ: 
Десислава Димитрова, българска



Национален институт по
метеорология и хидрология -
БАН

Открита процедура за възлагане на
обществена поръчка с предмет:

**“Доставка на автоматизирано
специализирано хидрологично
оборудване за нуждите на
Национален институт по
метеорология и хидрология - БАН”**

ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА

За обособена позиция № 4

Юли 2015

ORION
environment

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

След запознаване с документацията за участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „ДОСТАВКА НА АВТОМАТИЗИРАНО СПЕЦИАЛИЗИРАНО ХИДРОЛОГИЧНО ОБОРУДВАНЕ ЗА НУЖДИТЕ НА НАЦИОНАЛЕН ИНСТИТУТ ПО МЕТЕОРОЛОГИЯ И ХИДРОЛОГИЯ БАН (НИМХ-БАН)“ за обособена позиция № 4,

Ние, от ОРИОН ИНВАЙЪРМЕНТ ООД, ЕИК 200616325, гр София, 1040, бул. "Драган Цанков" № 36, ИНТЕРПРЕД – офис 6-333

предлагаме да изпълним поръчката, съгласно документацията за участие при следните финансови условия:

		брой	цена
1. Устройство за наблюдение и регистриране на ниво и температура на повърхностни и подземни води	34	59 500,00	
2. Устройство за наблюдение и регистриране на ниво и температура на повърхностни и подземни води	2	3 700,00	
3. Устройство за наблюдение и регистриране на ниво и температура на повърхностни и подземни води	2	4 700,00	
4. Комплект за полево събиране на данни	6	8 700,00	
Общ сбор на цените в лв. без ДДС			76 600,00

По т. 1 – прогнозната стойност е за 34 броя – 67 150 лв. без ДДС.

По т. 2 – прогнозната стойност е за 2 броя – 4 166 лв. без ДДС.

По т. 3 – прогнозната стойност е за 2 броя – 5 250 лв. без ДДС.

По т. 4 – прогнозната стойност е за 6 броя – 9 716 лв. без ДДС

Всяка оферта над тази сума няма да бъде разглеждана и участникът ще бъде отстранен.

В случай на приемане на нашето предложение, ние сме съгласни да представим гаранция за добро изпълнение по договора в размер на 3 % от стойността му без ДДС.

Ние сме съгласни валидността на нашето предложение да бъде 120 дни от крайния срок за получаване на офертите и ще остане обвързвашо за нас, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

До подготвяне на договора, тази оферта заедно с писменото потвърждение от Ваща страна и покана за сключване на договор ще формират обвързвашо споразумение между двете страни.

Дата 08.07.2015 г.
(дата на подписване)

Представляващ: 
Десислава Димитрова Благоева
(подпис и печат)