

**ВЪЗЛОЖИТЕЛ:
ДП “ПРИСТАНИЩНА ИНФРАСТРУКТУРА”**

Публично състезание с предмет:

***“Комплексно обслужване и поддръжка на мониторингово оборудване разположено на територията на пристанищата за обществен транспорт с национално значение Бургас и Варна”
по две обособени позиции***

ДОКУМЕНТИ ЗА УЧАСТИЕ

По обособена позиция № 1 – “Мониторингово оборудване в района на пристанище Бургас”

Септември 2019 г.



ОПИС НА ПРЕДСТАВЕНИТЕ ДОКУМЕНТИ

за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка чрез провеждане на публично състезание с предмет:

“Комплексно обслужване и поддръжка на мониторингово оборудване разположено на територията на пристанищата за обществен транспорт с национално значение Бургас и Варна“ по две обособени позиции:

по Обособена позиция № 1: „Мониторингово оборудване в района на пристанище Бургас“

От участника “Орион Ивайърмент” ООД ЕИК 200616325, представлявано от Десислава Димитрова, в качеството си на управител, със седалище и адрес на управление гр. София 1040, бул. “Драган Цанкова” № 36, ИНТЕРПРЕД – Офис Б-333, тел. 02-971 21 46, факс 02-973 31 96, e-mail: info@orion-environment.bg

№	Съдържание	Вид на документа	Брой страници
1.	Опис на представените документи	Оригинал	1
2.	ЕЕДОП – Приложение № 1	Електронен носител	-
3.	Техническо предложение по обособена позиция № 1 – Приложение № 2.1, с приложен документ за осигурена акредитирана лаборатория за подготовка на реагенти и химични разтвори за работа на станциите – Декларация, 1 брой	Оригинал Заверено копие	9
Съдържание на плик “Предлагани ценови параметри” за обособена позиция № 1			
4.	Ценово предложение - Приложение № 3.1	Оригинал	2

14/09/2019
(дата (дд/мм/гггг))

гр. София

Десислава Димитрова, управител
(име и фамилия; длъжност)

чл. 36а от ЗОП.

.....
подпис на законния представител или
на надлежно упълномощено лице
което подава офертата (и печат)

ДО
Г-Н АНГЕЛ ЗАБУРТОВ
ГЕНЕРАЛЕН ДИРЕКТОР НА
ДП „ПРИСТАНИЩНА ИНФРАСТРУКТУРА“

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за изпълнение на *Обособена позиция № 1: „Мониторингово оборудване в района на пристанище Бургас“*

чрез провеждане на публично състезание с предмет:

“Комплексно обслужване и поддръжка на мониторингово оборудване разположено на територията на пристанищата за обществен транспорт с национално значение Бургас и Варна“ по две обособени позиции:

От Десислава [REDACTED] Благоева, в качеството си на управител на “Орион Инвайърмент” ООД, ЕИК 200616325 със седалище и адрес на управление гр. София 1040, бул. “Драган Цанкова” № 36, ИНТЕРПРЕД – Офис Б-333, тел. 02-971 21 46, факс 02-973 31 96

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ЗАБУРТОВ,

След запознаване с документацията за процедурата публично състезание с предмет: *“Комплексно обслужване и поддръжка на мониторингово оборудване разположено на територията на пристанищата за обществен транспорт с национално значение Бургас и Варна“, по две обособени позиции*, изготвихме и представяме на Вашето внимание нашето Техническо предложение за изпълнение на *Обособена позиция № 1: „Мониторингово оборудване в района на пристанище Бургас“*, както следва:

А. Срок за изпълнение на обществената поръчка 14 (четирнадесет) месеца, считано от сключване на договор за възлагане на изпълнението, от който:

За изпълнение на Етап 1 - до 2 (два) месеца, считано от сключване на договора, за извършване на дейностите: монтаж на съоръженията по автоматичната мониторингова система (АМС), поръчка и доставка на необходимите материали и консумативи и осигуряване на нормална експлоатация и оптимална работа на системата;

За изпълнение на Етап 2 - 12 (дванадесет) месеца, считано от приемане от възложителя на Етап 1, за извършване на дейностите по поддръжка и обслужване на АМС.

Б. Предлагаме следната Организация и технология за изпълнение на услугата, предмет на Обособена позиция № 1 от поръчката:

1. Значение на АМС, изградена на пристанище Бургас

Пристанище Бургас е едно от най-важните пристанища за обществен транспорт с национално значение, намиращо се в западната част на бургаския залив, в експлоатация от 1893 г. Управлението на собствеността и инвестиционната политика на пристанищата с национално значение са поверени на ДП "Пристанищна инфраструктура". В тази връзка, предприятието работи за непрекъснато подобрене на пристанищната инфраструктурата, включително на екологичните аспекти, свързани с тяхната експлоатацията.

Автоматичната мониторингова система (АМС) за наблюдение на основни физикохимични параметри на морските води и качеството на атмосферния въздух в района на пристанище Бургас бе изградена през 2012 г. в рамките на Проект ECOPEPORT 8. Целта на проекта бе да се постигне повишаване на качеството на пристанищата от Коридор 8 и дефиниране на общи екологични стандарти за всички пристанища, участници в проекта.

Подборът на точките за извършване на измерване и обхватът на измерваните параметри от изградената АМС на пристанище Бургас, осигуряват необходимия обем от мониторингови данни и информация за определяне на качеството на водите в пристанищната акватория и на атмосферния въздух, както и за оценка на въздействието на инфраструктурните и експлоатационни пристанищни дейности върху околната среда. Автоматичните мониторингови данни, измервани в непрекъснат режим, осигуряват възможност за улавяне на залпови замърсявания и проследяване на източника на замърсяване, с цел взимане на своевременни управленски решения за намаляване на неблагоприятното въздействие върху околната среда в случай на замърсяване.

Натрупването на база от мониторингови данни за продължителен период от време осигурява възможност за проследяване на естествената дневна, нощна и сезонна динамика на състоянието на морските води и атмосферния въздух, в корелация с конкретната метеорологична обстановка в района, необходими за изграждане на "екологичен профил" на пристанище Бургас, който е от значение при планиране и провеждане на инвестиционната и експлоатационна политика за развитие на пристанищните дейности.

Изградената софтуерна система за събиране, обработка и трансфер на данни осигурява възможност за наблюдение в реално време на измерваните параметри, както и за изготвяне на справки, анализи и отчети, за извършване съпоставителен анализ на измерваните показатели в разнообразни разрези.

Концепцията на изградената автоматична мониторингова система на пристанище Бургас е основана на принципа на непрекъснат контрол чрез методи за автоматично пробонабиране и анализ, в съответствие с разпоредбите на Директива 2000/60/ЕО за установяване на рамка за действията на Общността в областта на политиката за водите, въвеждаща изискване за методите за извършване на мониторинг чрез автоматични станции.



2. Изложение на дейностите, необходими за изпълнение на услугата и последователност на изпълнението им

В съответствие с изискванията на Техническата спецификация, дейностите за комплексно обслужване и поддръжка на мониторинговото оборудване на АМС в района на пристанище Бургас, предмет на обособена позиция № 1, ще бъдат извършени на два етапа, при спазване на сроковете, посочени в точка А по-горе.

Обхватът на дейностите, които ще бъдат изпълнени през всеки от двата етапа, последователността на изпълнението им и очакваните резултати, са както следва:

Етап 1:

В Етап 1 от изпълнение на услугата задачата на Изпълнителя е да осигури необходимите материали и компоненти, съгласно Приложение № 1в и да извърши монтаж на съоръженията и измервателното оборудване на мониторинговите точки, с цел привеждане на АМС към оптимална нормална експлоатация. В тази връзка и в съответствие с Техническата спецификация, планираме да изпълним дейностите с обхват, както следва:

Дейности:

- Доставка и монтаж на материалите, подробно описана в Приложение № 1в, необходими за осигуряване на нормален експлоатационен режим на автоматичната мониторингова система;
- Доставка на необходимите химични вещества и реагенти за химичен анализ и калибриране на уредите за периода на изпълнение на услугата, съгласно Приложение № 1б. Подготовката на реагентите и химичните разтвори за работа на станциите ще бъде осъществявано в акредитирана лаборатория;
- Калибриране и установяване на годността на измервателното оборудване в реални условия на работа;
- Преглед и профилактика на приложния софтуер за натрупване на база данни и установяване на свързаност с мониторинговото оборудване.

Очаквани резултати:

Възстановяване работата на АМС във възможно най-пълен обхват. Извършване на дефектация на неработеща апаратура и изготвяне на количествено-стойностна сметка на необходими резервни части за ремонт и/или подмяна на компоненти, чийто експлоатационен живот е изтекъл.

Етап 2:

След приключване на Етап 1 и възстановяване работата на АМС, в Етап 2 Изпълнителят ще извърши всички дейности, свързани с комплексно сервизно обслужване и поддръжка на АМС, необходими за поддържане на АМС в добро функционално състояние и осигуряване на данни от измерване. По-конкретно, дейностите, които ще бъдат изпълнени, са както следва:



Дейности:

- Извършване на превантивна поддръжка на системата, включваща изпълнение на всички процедури за поддръжка, посочени в Приложение № 1а към Техническата спецификация, при спазване на заложената минимална периодичност;
- Осигуряване на 24-часов режим на работа, включващ набиране и натрупване на мониторингови данни в информационната система. Форматът на генерираната информация ще позволява изготвянето на периодични справки със стойностите на показателите, сравнявани с екологичните норми в Република България и подаването им към ДП "Пристанищна инфраструктура", както и обработката им в табличен и графичен вид;
- Осъществяване на постоянен он-лайн мониторинг на физико-химични параметри на водите, качеството на атмосферния въздух и метеорологични параметри. При констатиране на нередности, ще се информира ДППИ;
- Извършване на еднократна годишна процедура по калибриране на многокомпонентен монитор за качеството на въздуха Unites ETL ONE, включващ дебелослойни сензори за мониторинг на газове и фини прахови частици ФПЧ10;
- Осигуряване на отдалечено работно място в сервизната фирма за дистанционно наблюдение на системата и работа с приложния софтуер;
- Осигуряване на стабилизиране на хранването за устойчиво функциониране на автоматичната мониторингова система, включващо поддържане на табло с непрекъсваемо хранване;
- При констатиране на проблеми в компонентите на АМС, в срок до 3 (три) дни, Изпълнителят ще представя доклад до Възложителя с описание на дефектиралите устройства (марка, модел, сериен номер, продуктов номер) и ценова оферта, придружена с времеви интервал за отстраняване на проблема (цена на компонента, доставка, монтаж, настройка, интеграция и пускане в експлоатация в реална среда);
- За всеки компонент/устройство от системата, който е дефектирал или излязъл извън експлоатация, ще се положат грижи за неговото съхранение.

Очаквани резултати:

Осигуряване на нормална експлоатация и оптимална работа на АМС за информационно обслужване и натрупване на база от данни за оценка на екологичното състояние на основни физико-химични параметри на околната среда в района на пристанище Бургас.

3. Описание на процеса на изпълнение

Процесът на изпълнение ще следва логическата последователност на дейностите и етапите на изпълнение, подробно представени в точка 2 по-горе. Оборудването и характеристики на мониторинговата система, предмет на обособената позиция, са детайлно описани в точка 4 от Техническата спецификация, съдържаща изчерпателна информация за архитектурата на АМС и измервани показатели на всяка мониторингова точка от системата.

В тази връзка, технологията на процеса на изпълнение на дейностите за монтаж на съоръженията и осигуряване на нормален експлоатационен режим на мониторинговото оборудване на АМС, ще бъде следната:



3.1. Монтаж на съоръженията:

Монтажът на съоръженията ще бъде съобразен с конкретните условия по места на разполагане на мониторинговите точки. Монтажните дейности ще бъдат изпълнени по начин, гарантиращ оптимално функциониране на аналитичната апаратура, с необходимата здравина на укрепване и обезопасяване. След извършване на монтажа на носещите конструкции и пробовземните трактове, ще се пристъпи към инсталиране на аналитичната апаратура и пускането ѝ в работа при реални условия. На този етап ще бъдат извършени необходимите функционални тестове на апаратурата за анализ, калибриране и настройка. Ще бъде активирана и тествана комуникацията между измервателната апаратура и софтуера за събиране и обработка на данни. Ще бъде възстановена IP-VPN мрежата за предаване на данни към централния сървър, изграден в ДППИ.

3.2. Осигуряване на нормален експлоатационен режим на мониторинговото оборудване:

След привеждане на АМС към нормален експлоатационен режим, Изпълнителят ще пристъпи към осигуряване на изпълнението на всички дейности за профилактика и превантивна поддръжка на съоръжения, в съответствие с Приложение № 1а, в това число периодичната подмяна на химичните разтвори, необходими за работа на анализатора за измерване на концентрацията на амоний, нитрати, нитрити и фосфати MICROMAC C, инсталиран в мониторингова точка 4. С предвидената периодичност ще бъде извършвано калибриране със стандартни калибрационни разтвори на многопараметричните сонди MANTA 2, инсталирани в мониторингови точки 1, 3 и 4, за осигуряване на необходимата на точност на измерване физични параметри на водите.

Едно от основните предизвикателства при изпълнение на дейности за сервизно обслужване и поддръжка на апаратура и съоръжения, работещи в агресивни условия на морска вода, е справянето с образуващите се налепи и обрастване с водорасли на повърхността на потопяемите мутипараметрични сонди, пробовземните трактове и помпи, които могат да възпрепятстват коректната работа на апаратурата. В тази връзка, особено през летния период, ще бъде полагана грижа за почистване на измервателната апаратура с по-голяма честота.

Поддръжката на многокомпонентния монитор ETL ONE за измерване параметрите на качеството на атмосферния въздух и на автоматичната метеорологична станция MET3000, инсталирани в мониторингова точка 2, ще бъде изпълнявана съгласно инструкциите на производителя, Unitec SrL.

Наред с дейностите за почистване, профилактика и калибриране на анализаторната апаратура, от значение за добрата работа на системата като цяло, е поддържането в изправност на всички електрически и електронни компоненти, както и на комуникационните модули.

Информационната система, с приложен софтуер ORION EDA 2000 / EDAC 2000 за събиране, обработка и трансфер на данни в реално време, ще бъде преглеждана с необходимата честота, с цел проверка на добрата работа и актуализация на базата данни. При необходимост ще бъдат извършвани промени в конфигурационните настройки. Работата ще бъде изпълнявана от наш квалифициран специалист, обучен от фирмата-разработчик на софтуера, Orion SrL.

Ще бъдат изготвяни ежемесечни справки с данни за анализ на резултатите от измерване за сравнение с екологичните норми и изготвяне на месечен отчет за екологичното състояние на водите и атмосферния въздух в района на пристанище Бургас.

В резултат от изпълнението на дейностите за сервизното обслужване ще се осигури нормален експлоатационен режим на работа на мониторинговото оборудване на АМС.

Работата ще обхваща:

- диагностика и отстраняване на възникнали проблеми в работата на системата;
- поддържане на апаратурата и компонентите на системата в техническа изправност;
- поддържане на инсталирания хардуер, комуникационно оборудване и специализиран софтуер за събиране и обработка на данни ORION EDA 2000;
- предоставяне на консултации на Възложителя за осигуряване на стабилна и безпроблемна работа на IP-VPN мрежата, поддържаща информационната система;
- наблюдение и уведомяване на Възложителя при възникване на повреда.

3.3. Предложение за система за координация и обмен на информация с Възложителя

Координацията и обменът на информация с Възложителя ще се извършва на няколко нива и ще обхваща всички аспекти на изпълнение на услугата за комплексно обслужване и поддръжка на мониторинговото оборудване, предмет на обособена позиция № 1.

3.3.1 Екип за изпълнение на поръчката:

Изпълнителят ще работи с екип от високо квалифицирани специалисти, организиран по начин, гарантиращ реализиране на предмета на поръчката. Структурата на екипа ще бъде както следва:

- Търговско-технически отговорник по договора: ще отговаря за осигуряване на комуникацията с Възложителя на ниво управление на изпълнението на договора. Ще информира текущо Възложителя за напредъка по изпълнение на дейностите, ще отговаря за изготвяне и предаване в срок на документите за отчетност, съгласно 9 от Техническата спецификация, ще предоставя информация за възникнали проблеми и решения за преодоляването им, ще изготвя оферти за резервни части и консумативи, необходимостта от които е възникнала в хода на изпълнение на услугата, в сроковете, съгласно точка 5 от Техническата спецификация;
- Сервизни специалисти: ще изпълняват всички дейности за монтаж и сервизна поддръжка на мониторинговото оборудване, предмет на поръчката, ще поддържат комуникация с определеното от Възложителя лице(а) по техническите въпроси на място на разполагане на станциите, включително по отношение на осигуряване на достъп до района на пристанище Бургас. Ще изготвят сервизни протоколи, отразяващи изпълнението на дейности, описани в Приложение № 1а, като с подписването им от техническият отговорник на Възложителя, ще се удостоверява текущото изпълнение на дейностите за сервизна поддръжка;
- ИТ експерт: ще следи за непрекъснатата комуникационна свързаност на IP-VPN мрежата, трансфера на данни към центъра за приемане на данни, изграден на сървър на ДППИ, както и за коректната работа на приложния софтуер ORION EDA 2000 / EDAC 2000. Ще изготвя ежемесечни справки с данни за последващ анализ на резултатите от измерване и сравняване с екологичните норми, необходими за изготвяне на месечен отчет за екологичното състояние на водите и атмосферния въздух в района на пристанище Бургас.



- Технически координатор: ще подпомага дейността на сервизните специалисти и ИТ експерта, като ще осигурява необходимата логистична и инструментална обезпеченост за изпълнение на работите за монтаж и сервизна поддръжка на всички нива.

3.3.2 Отчетност и приемане на изпълнението:

Отчитането и приемането на изпълнението ще бъде извършвано в съответствие с точка 9 от Техническата спецификация и проекта на договора, а именно:

Отчитане и приемане на изпълнението на услугата по **Етап 1**:

Приемането на монтираните съоръжения по АМС, поръчката и доставката на необходимите материали и консумативи, осигуряването на нормална експлоатация и оптимална работа, ще се извърши с подписване на двустранен приемо-предавателен протокол. Въз основа на този протокол, Изпълнителят ще издаде фактура за извършване на плащане за изпълнение на услугата по Етап 1, в сроковете, съгласно документацията и проекта на договор.

Отчитане и приемане на изпълнението на услугата по **Етап 2**:

Отчитането и приемането на изпълнението на услугата за комплексно обслужване и поддръжка на мониторинговото оборудване в района на пристанище Бургас по Етап 2 ще се извършва ежемесечно. До 10-то число на месеца, следващ месеца, през който са извършени услугите, Изпълнителят ще представя на Възложителя:

1. Месечен отчет за съответния предходен месец, съдържащ: анализ на стойностите, регистрирани от АМС и сравняване на същите с екологичните норми в Република България, с детайлно описание за извършените през месеца проверки и дейности. Отчетът ще бъде представян на Възложителя на хартиен и електронен носител;
2. Фактура за плащане.

Приемането на услугите са съответния предходен месец ще се извършва с подписване на двустранен приемо-предавателен протокол, към който ще се прилагат документите по точки 1 и 2 по-горе.

След приключване на изпълнението на договора, ще се съставя и подписва двустранен окончателен приемо-предавателен протокол.

В. Към настоящото предложение прилагаме надлежни доказателства за осигурената от нас акредитирана лаборатория, в която ще се осъществява подготвянето на реагентите и химичните разтвори за работа на станциите, а именно: Декларация, че подготовката на регенти и химични разтвори, необходими за работата на станциите, ще се извършва от акредитирана лаборатория на "ЛЕМНА ЕКОИНВЕСТ – БЪЛГАРИЯ" АД, ЕИК 102083469.

С настоящото предложение заявяваме, че:

1. С подаването на офертата се съгласяваме с всички условия на Възложителя, в това число с определения от него срок на валидност на офертата и с проекта на договор за Обособена позиция № 1.



2. Обществената поръчка ще изпълним в съответствие с изискванията Ви, посочени в Техническата спецификация за Обособена позиция № 1.
3. Декларираме, че при изготвяне на офертата ни са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, изискванията за закрила на заетостта, включително условията на труд и минимална цена на труда.

Приложение: съгласно текста, 1 брой Декларация, заверено копие

Участниците могат да получат необходимата информация, свързана със закрила на заетостта, включително минимална цена на труда и условията на труд от следните институции:

- *Относно задълженията, свързани с данъци и осигуровки:*

Национална агенция по приходите:

Информационен телефон на НАП - 0700 18 700; интернет адрес: www.nap.bg

- *Относно задълженията, свързани с опазване на околната среда:*

Министерство на околната среда и водите

Информационен център на МОСВ:

работи за посетители всеки работен ден от 14 до 17 ч.

1000 София, ул. „У. Гладстон“ № 67

Телефон: 02/ 940 6331

Интернет адрес: <http://www3.moew.government.bg/>

- *Относно задълженията, свързани със закрила на заетостта и условията на труд:*

Министерство на труда и социалната политика:

Интернет адрес: <http://www.mlsp.government.bg>

София 1051, ул. „Триадица“ № 2

Телефон: 02/ 8119 443

14/09/2019

(дата (дд/мм/гггг))

гр. София

Десислава Димитрова, управител
(име и фамилия; длъжност)

подпис на законния представител или
на надлежно упълномощено лице,
което подава офертата (и печат)



ДЕКЛАРАЦИЯ

От Десислава Димитрова, в качеството ми на управител на „Орион Инвайърмент“ ООД ЕИК 200616325, със седалище и адрес на управление гр.София 1040, бул. „Драган Цанков “ № 36, ИНТЕРПРЕД – Офис Б-333, тел.02 971 21 46, факс 02 973 31 96, e-mail: info@orion-environment.bg

ДЕКЛАРИРАМ,

че подготовката на реагенти и химични разтвори, необходими за работата на станциите се извършва от акредитирана лаборатория на „ЛЕМНА ЕКОИНВЕСТ – БЪЛГАРИЯ“ АД, ЕИК 102083469.

дата: 14.09.2019 г.

гр. София

Десислава Димитрова, управител

.....
(печат и подпис)



**ВЪЗЛОЖИТЕЛ:
ДП “ПРИСТАНИЩНА ИНФРАСТРУКТУРА”**

Публично състезание с предмет:

“Комплексно обслужване и поддръжка на мониторингово оборудване разположено на територията на пристанищата за обществен транспорт с национално значение Бургас и Варна” по две обособени позиции

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

По обособена позиция № 1 – “Мониторингово оборудване в района на пристанище Бургас”

Септември 2019 г.



ДО
Г-Н АНГЕЛ ЗАБУРТОВ
ГЕНЕРАЛЕН ДИРЕКТОР НА
ДП „ПРИСТАНИЩНА ИНФРАСТРУКТУРА”

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за изпълнение на *Обособена позиция № 1: „Мониторингово оборудване в района на пристанище Бургас“*

чрез провеждане на публично състезание с предмет:

“Комплексно обслужване и поддръжка на мониторингово оборудване разположено на територията на пристанищата за обществен транспорт с национално значение Бургас и Варна“ по две обособени позиции:

От Десислава [REDACTED] Благоева, в качеството си на управител на “Орион Инвайърмент” ООД, ЕИК 200616325 със седалище и адрес на управление гр. София 1040, бул. “Драган Цанкова” № 36, ИНТЕРПРЕД – Офис Б-333, тел. 02-971 21 46, факс 02-973 31 96, e-mail: info@orion-environment.bg

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ЗАБУРТОВ,

След запознаване с решението, обявлението и документацията за участие в обществената поръчка с предмет: *“Комплексно обслужване и поддръжка на мониторингово оборудване разположено на територията на пристанищата за обществен транспорт с национално значение Бургас и Варна“, по две обособени позиции,* изготвихме и представяме на Вашето внимание нашето **Ценово предложение** за изпълнение на *Обособена позиция № 1: „Мониторингово оборудване в района на пристанище Бургас“* от поръчката, както следва:

Предлагаме **обща цена** за изпълнение на *Обособена позиция № 1:*

54 400,00 (петдесет и четири хиляди и четиристотин) лева без ДДС и
(изписва се цифром и словом)

65 280,00 (шестдесет и пет хиляди двеста и осемдесет) лева с ДДС,
(изписва се цифром и словом)

от която стойност:

- 24 400,00 (двадесет и четири хиляди и четиристотин) лв. без ДДС за изпълнение на **Етап 1** - монтаж на съоръженията по автоматичната мониторингова система (АМС), поръчка и доставка на необходимите материали и консумативи и осигуряване на нормална експлоатация и оптимална работа на системата;

- 30 000,00 (тридесет хиляди) лв. без ДДС за изпълнение на **Етап 2** - осигуряване на поддръжка и обслужване на автоматичната мониторингова система, при предлагана месечна стойност на услугата в размер на 2.500,00 (две хиляди и петстотин) лв. без ДДС.

***Забележка:** Ценова оферта, в която предложената обща цена надвишава прогнозната стойност по съответната обособена позиция не се допуска до оценка. Участник с такова ценово предложение се отстранява от участие в процедурата.*

Предложените от нас цени и стойности са твърди и не подлежат на актуализация в процеса на изпълнение на поръчката. Те са формирани въз основа на направените от нас проучвания за обема и съдържанието на всички работи, които са необходими за цялостното изпълнение на услугите, предмет на поръчката.

В предложената цена са включени всички наши разходи за точното и качествено изпълнение на поръчката, в т.ч. разходи за заплати на персонал, транспорт, енергия и др., както и определената от нас печалба.

Заявяваме, че сме запознати с всички условия и особености на услугата, които биха повлияли върху предложената цена в офертата.

Заявяваме, че в случай на допуснати от нас пропуски в определянето на обема и съдържанието на услугите, както и възникване на обстоятелства, които не сме предвидили при определяне на предложените от нас цени, са изцяло за наша сметка.

14/09/2019
(дата (dd/mm/yyyy))

гр. София

Десислава Димитрова, управител
(име и фамилия; длъжност)

чл. 36а от ЗОП.

.....
подпис на законния представител или
на надлежно упълномощено лице. **TD**
което подава офертата (и печат)

