

Договаряне без предварителна покана за участие по ЗОП

**ДОГОВОР ЗА ДОСТАВКА**  
№ЗОП-56/23.09.....2022 г.

Днес, 23.09.2022 година, в гр. Бургас, между:

„Водоснабдяване и канализация“ ЕАД, със седалище и адрес на управление: 8000 гр. Бургас, кв. Победа, ул. „Генерал Владимир Вазов“ №3, ЕИК: 812115210 и номер по ЗДДС BG812115210, e-mail: [office@vik-burgas.com](mailto:office@vik-burgas.com), представлявано от инж. Ганчо Тенев, в качеството на изпълнителен директор, съгласно Договор №РД-02-16 Ф-171/08.12.2003 г., наричано за краткост **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна,

и

„Хах Ланге“ ЕООД, със седалище и адрес на управление: гр. София, п.к. 1164, р-н „Лозенец“, ул. „Кръстьо Сарафов“ №45, ет. 4, ЕИК 131446037 и номер по ЗДДС BG131446037, e-mail: [info-bg@hach.com](mailto:info-bg@hach.com), представлявано от Орландо Нитоло, Силвия Ондруш и Титус-Джордже Олтяну, в качеството им на управители, начин на представляване: заедно и поотделно, наричано за краткост **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, от друга страна,

(ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ наричани заедно „Страните“, а всеки от тях поотделно „Страна“);

на основание чл. 112, ал. 1 от Закона за обществените поръчки („ЗОП“) и Решение №РД-09-466/26.07.2022 г., системен №F218414 на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за откриване на обществена поръчка №00571-2022-0013, с предмет: „Доставка на резервни части, консумативи, резервни и измервателни модули и лабораторни тестове за работа с лабораторна апаратура и измервателна техника „Хах Ланге“, и сервизна поддръжка на уредите“, се сключи този Договор за възлагане на обществена поръчка.

### ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

Чл.1. (1) Възложителят възлага, а Изпълнителят приема да извършва доставка на резервни части, консумативи, резервни и измервателни модули и лабораторни тестове за работа с лабораторна апаратура и измервателна техника „Хах Ланге“, и сервизна поддръжка, включваща ремонт, инспекция, профилактика и калибриране на уредите, съгласно изискванията на Възложителя, изложени в Решението за откриване на процедурата, Приложение №1 „Техническа спецификация“ и Приложение №2 „Ценово предложение на изпълнителя“, неразделна част от Договора и в съответствие с изискванията на настоящия Договор.

(2) Видът, техническите данни и характеристики на стоките, които следва да достави Изпълнителят, са подробно посочени в Приложение №1 „Техническа спецификация“ и Приложение №2 „Ценово предложение на изпълнителя“, представляващи неразделна част от настоящия Договор.

### ЦЕНИ И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Чл.2. (1) За изпълнението на предмета на Договора, Възложителят се задължава да заплаща на Изпълнителя възнаграждение за всяка частична доставка/извършена дейност по цени съгласно Ценовото му предложение (Приложение №2), неразделна част от настоящия Договор. Общата прогнозна стойност на Договора е в размер на 900 000,00 (деветстотин хиляди) лева без ДДС и 1 080 000,00 (един милион и осемдесет хиляди) лева с ДДС.

(2) Посочените в Приложение №2 цени са крайни, остават непроменени за срока на действието на договора, освен в случаите на чл. 2, ал. 4 от Договора, и включват всички разходи и възнаграждения на Изпълнителя за изпълнение на предмета на настоящия Договор, като но не само: разходите за придобиване; съответно прехвърляне на правото на собственост върху стоките на Възложителя; за доставка и транспортиране на стоките до мястото за доставка; за

заплащане на мита, такси, застраховки, магазинаж; всички разходи за извършване на поддръжка в срока на гаранцията (за труд, резервни части и консумативи), както и разходите за отстраняване от Изпълнителя на всички технически неизправности и повреди, възникнали не по вина на Възложителя и покрити от гаранционните условия и гаранционната отговорност на Изпълнителя; разходите за персонала, който ще изпълнява поръчката, които ще отговарят за изпълнението, като ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не дължи заплащането на каквито и да е други разноски, направени от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(3) В случай че по време на изпълнение на Договора размерът на ДДС бъде променен, Цената следва да се счита изменена автоматично в съответствие с нормативно определения размер на данъка, без да е необходимо подписването на допълнително споразумение.

(4) В случаите по чл. 116, ал. 1, т. 1, 2 и 3 от ЗОП, при необходимост от изменение на цената по договора в резултат на инфлация, при която съществено са увеличени цените на основни стоки и материали, формиращи стойността на договора, се прилага чл. 117а (нов ДВ, бр. 62 от 200 г., сила от 05.08.2022 г.) съгласно методика, одобрена с акт на Министерския съвет.

Чл.3. (1) Плащанията се извършват в български лева, въз основа на предоставена оригинална фактура от страна на Изпълнителя и подписан от страните приемателно-предавателен протокол, с платежно нареждане по следната банкова сметка, посочена от Изпълнителя: Банка: „Кей Би Си Банк България“ ЕАД; ВИС: RZBBBGSF; IBAN: BG34RZBB91551060605511, в срок до 30 (тридесет) календарни дни, считано от представянето на горепосочените документи. Изпълнителят е длъжен да уведомява писмено Възложителя за всички последващи промени на банковата му сметка в срок до 7 (седем) дни, считано от момента на промяната. В случай че Изпълнителят не уведоми Възложителя в този срок, счита се, че плащанията по посочената в настоящия член банкова сметка са надлежно извършени.

(2) За дата на плащането, се счита датата на заверяване на банковата сметка на Изпълнителя със съответната дължима сума.

## **СРОКОВЕ. МЯСТО И УСЛОВИЯ НА ДОСТАВКА. ПРЕМИНАВАНЕ НА СОБСТВЕНОСТТА И РИСКА**

Чл.4. Настоящият Договор влиза в сила от датата на извеждането му в деловодната система на Възложителя, след подписването му от страните, и има действие 3 (три) години. За целите на предоставяне на информацията по чл. 29 от ЗОП, договорът се счита за изпълнен от извършването на последното действие, свързано с предоставяне на уговорения резултат, или от извършването на последното дължимо плащане - в зависимост от това кое обстоятелство настъпва последно.

Чл.5. (1) Срокът за изпълнение на всяка частична доставка на стоките, предмет на поръчката, е до 20 (двадесет) календарни дни, считано от датата на получаване на заявка от страна на Възложителя.

(2) Срокът за извършване на ремонт е до 20 (двадесет) календарни дни, считано от датата на получаване на заявка от страна на Възложителя.

(3) Срокът за отстраняване на повреда на доставена резервна част/модул/детайл, които са в гаранционен срок е до 20 (двадесет) календарни дни.

(4) Срокът за реакция при аварийни ремонти е 48 (четиридесет и осем) часа, считано от датата и часа на информиране от страна на Възложителя (или негов представител) на Изпълнителя (или негов представител) чрез писмо, факс и/или имейл.

(5) Гаранционният срок на извършен ремонт е 6 (шест) месеца, считано от датата на подписания без възражения от страна на Възложителя приемо-предавателен протокол.

(6) Гаранционният срок на резервните части е 6 (шест) месеца, считано от датата на подписания без възражения от страна на Възложителя приемо-предавателен протокол за доставка.

(7) Гаранционният срок на нови модули е съгласно избрания от Възложителя тип на гаранционно обслужване - базисен „Basic“ или с удължена гаранция „Comfort“.

Чл.6. Място на изпълнение: обектите на Възложителя на територията на област Бургас или специализиран сервиз на „Хах Ланге“.

Чл.7. (1) Изпълнителят се задължава да достави и предаде на Възложителя стоките, предмет на доставка, окомплектовани със следните документи:

- оригинална фактура (*съгласно чл. 7, ал. 2 от договора*);
- приемо-предавателен протокол, подписан от представители на Възложителя и на Изпълнителя;
- *при всяка доставка на резервни части и резервни модули* – предоставя се протокол от сервизната инспекция, в който е описана подмяната на резервната част или модул;
- *за лабораторните реагенти* – предоставя се информационен лист за безопасност и сертификат от анализ. Осигурява се минимум 9 (девет) месеца остатъчен срок на годност, считано от подписания без възражения от страна на Възложителя приемо-предавателен протокол при всяка частична доставка;
- *за консумативите за процесните уреди* – предоставя се информационен лист за безопасност;
- изпълнителят представя при първа доставка инструкции за безопасно използване на всички стоки, доставяни на Възложителя, съдържащи минимум: информация за опасностите от използване на стоките; оценка на риска от използване на стоките; описание на контролните мерки, които следва да бъдат взети; подробности за необходимо предпазно облекло; препоръки за следене на здравното състояние; препоръки, свързани с осигуряване поддръжка, почистване и тестване на респираторно защитни и на вентилационни съоръжения; препоръки за боравене с отпадъци, включително и начини на депониране;
- всички необходими за по-нататъшното използване по предназначение на уговорения резултат документи, сертификати, разрешителни и други, съгласно действащите в страната нормативни актове.

(2) При доставката Изпълнителят предоставя на Възложителя надлежно оформена и подписана фактура оригинал, съдържаща номер на договора; количество и цена.

(3) Доставката и предаването/получаването на стоките се удостоверява с подписване в два екземпляра на двустранен приемо-предавателен протокол („**Приемо-предавателен протокол**“) от Страните или техни упълномощени представители, след проверка за: отсъствие на явни Несъответствия, окомплектовката на доставката и представяне на документите в съответствие с алинея (1) и (2) и съответствие на стоките с Техническата спецификация на Възложителя. Приемо-предавателният протокол съдържа основанията за съставянето му (номер на договора), данни за стоките, предмет на доставка. Проектът на Приемо-предавателен протокол се изготвя от Изпълнителя.

(4) При предаването на стоките, Изпълнителят осигурява на Възложителя необходимото според обстоятелствата време да ги прегледа за Несъответствия, като същото не може да надвишава 1 (един) календарен ден.

(5) При констатиране на явни Несъответствия, по смисъла на алинея (6) на доставените стоки, Възложителят има право да откаже да подпише приемо-предавателен протокол. В тези случаи, Страните подписват **констативен протокол**, в който се описват констатираните Несъответствия. След отстраняване на Несъответствията, Страните подписват двустранен Приемо-предавателен протокол за приемане на доставката.

(6) При „**Несъответствия**“ (*явни или скрити дефекти, липси, недостатъци, несъответствия на стоките с Техническата спецификация на Възложителя и/или с изискванията за окомплектовка и документите в съответствие с алинея (1) и (2)*) се прилага някой от следните варианти:

(i) Изпълнителят заменя стоката или частта с Несъответствия с такива притежаващи характеристиките в Техническата спецификация или по-високи, само в случай че последното не води до промяна на предмета на поръчката и цената по Договора, посочена в Ценовата оферта на Изпълнителя и Несъответствието е открито в гаранционния срок; или

(ii) Изпълнителят отстранява Несъответствието в срок и по ред посочени в констативния протокол и/или съобразно гаранционните условия; или

(iii) цената по Договора се намалява съответно с цената на стоката или частта с Несъответствия, ако това не води до промяна в предмета на поръчката или със сумата на разходите за отстраняване на Несъответствието.

(7) В случай, че Несъответствието на доставените стоки е толкова съществено, че прилагането на някой от вариантите по предходната алинея (6) ще доведе до промяна на предмета на поръчката, или в случай че Изпълнителят забави доставката на стоките или отстраняването на Несъответствията с повече от 10 (десет) дни, от предвидения срок за доставка, съответно от срока, посочен в констативния протокол, Възложителят има право да прекрати Договора. Страните се споразумяват изрично, че прилагането на варианта по алинея (6), точка (i), а именно – замяна на несъответстваща стока с нова по отношение на стока с Несъответствия, може да бъде извършено само до подписване на Приемо-предавателния протокол по алинея (3).

Чл.8. (1) Подписването на приемо-предавателния протокол по чл. 7, алинея (3) без забележки има силата на приемане на доставката от страна на Възложителя, освен в случаите на „скрити Несъответствия“, които не могат да бъдат установени при обикновения преглед на стоките или на Несъответствия, проявили се в рамките на гаранционния срок. Приемането на доставката на стоките с Приемо-предавателния протокол няма отношение към установените впоследствие в гаранционния срок Несъответствия, които Изпълнителят е длъжен да отстрани за своя сметка, в съответствие с гаранционните условия.

(2) В случаите на Несъответствия, посочени в констативния протокол по чл. 7, алинея (5), Възложителят не дължи заплащане на цената преди отстраняването им и изпълненията на останалите условия за плащане, предвидени в Договора.

Чл.9. Собствеността и рискът от случайно повреждане или погиване върху стоките, предмет на доставка преминава от Изпълнителя върху Възложителя от датата на приемането им, вписана в Приемо-предавателния протокол по чл. 7, алинея (3).

## **ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**

Чл.10. (1) Изпълнителят се задължава да достави стоките, предмет на настоящия Договор, отговарящи на техническите параметри, представени в приложенията към Договора, окомплектовани съгласно изискванията на настоящия Договор и придружени със съответните документи, както и да прехвърли собствеността върху тях на Възложителя.

(2) Изпълнителят се задължава да изпълни задълженията си по Договора и да упражнява всичките си права, с оглед защита интересите на Възложителя, като определи длъжностно лице за свой представител, което да отговаря за пълното и точно изпълнение на договора.

(3) Изпълнителят се задължава да предаде стоките на Възложителя, като в периода от подписване на приемо-предавателния протокол по чл. 7, алинея (3), респективно по чл. 7, алинея (5), до приемането им от Възложителя, се задължава да полага за стоките грижата на добър търговец.

(4) Изпълнителят се задължава да отстранява за своя сметка и в договорените срокове всички Несъответствия на доставените стоки, проявени и/или открити в рамките на гаранционния срок, констатирани и предявени по реда на настоящия Договор и съгласно гаранционните условия. Изпълнителят се задължава при отстраняване на Несъответствия, както и при извършване на гаранционното обслужване, да влага само оригинални резервни части, материали и консумативи.

(5) Изпълнителят се задължава да информира своевременно ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за всички пречки, възникващи в хода на изпълнението на задълженията, да предложи начин за отстраняването им, като може да поиска от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ указания и/или съдействие за отстраняването им.

(5) Изпълнителят се задължава да изпълнява всички законосъобразни указания и изисквания на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

(6) Изпълнителят се задължава да не променя състава на персонала, който ще отговаря за изпълнението на задълженията по договора, без предварително писмено съгласие от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ (ако е приложимо).

(7) При изпълнението на Договора, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да спазва всички приложими нормативни актове, разпоредби, стандарти и други изисквания, свързани с предмета на Договора, и в частност, всички приложими нормативни актове, разпоредби, стандарти и други изисквания, свързани с предмета на Договора, и в частност, всички приложими правила и изисквания, свързани с опазване на околната среда, социалното и трудовото право, приложими колективни споразумения и/или разпоредби на международното екологично, социално и трудово право, съгласно Приложение №10 от ЗОП.

Чл.11. (1) При точно и навременно изпълнение на задълженията си по настоящия Договор, Изпълнителят има право да получи уговореното с този Договор възнаграждение, съгласно определения начин на плащане.

(2) Изпълнителят има право да иска и да получава от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ необходимото съдействие за изпълнение на задълженията по този Договор, както и всички необходими документи, информация и данни, пряко свързани или необходими за изпълнение на Договора.

## **ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**

Чл.12. (1) Възложителят е длъжен да заплати на Изпълнителя съответното възнаграждение, съгласно условията и по начина, посочени в настоящия договор.

(2) Възложителят е длъжен да приеме чрез свои представители изпълнението на всяка дейност, когато отговаря на договореното, по реда и при условията на този Договор.

(3) Възложителят е длъжен да предостави и осигури достъп на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ до информацията, необходима за извършването на дейностите по предмета на Договора, при спазване на относимите изисквания или ограничения съгласно приложимото право.

(4) Възложителят е длъжен да спазва изискванията за защита на лични данни съгласно действащото национално и европейско законодателство.

(5) Възложителят е длъжен да оказва съдействие на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ във връзка с изпълнението на този Договор, включително и за отстраняване на възникнали пречки пред изпълнението на Договора, когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ поиска това.

(6) Възложителят има право да изисква от Изпълнителя да изпълнява задълженията си в уговорените срокове, количество и качество.

(7) Възложителят има право да получава информация по всяко време относно подготовката, хода и организацията по изпълнението на доставката и дейностите, предмет на Договора, или да извършва проверки, при необходимост и на мястото на изпълнение на Договора, но без с това да пречи на изпълнението.

(8) Възложителят има право да прави рекламации при установяване на некачествена работа/стока, която не е в съответствие с изисквания на Възложителя и договорените условия.

(9) Възложителят има право да изисква от Изпълнителя замяната на несъответстваща с Техническата спецификация и/или дефектна стока само при условията на настоящия Договор, както и отстраняване на Несъответствия по реда и в сроковете, определени в настоящия Договор и в условията по гаранцията.

(10) Възложителят има право да откаже приемане изпълнението на определена дейност по Договора, когато Изпълнителят не спазва изискванията на Договора и Техническата спецификация, докато Изпълнителят не изпълни изцяло своите задължения съгласно условията на Договора, или да откаже да изплати частично или изцяло договорената цена.

## **ГАРАНЦИОННА ОТГОВОРНОСТ**

Чл.13. (1) Изпълнителят гарантира пълната функционална годност на доставените стоки съгласно договореното предназначение, както и съгласно Техническата спецификация и стандарти.

(2) В рамките на гаранционния срок Изпълнителят отстранява със свои сили и средства всички повреди и/или Несъответствия на стоките, съответно подменя дефектирани части и/или компоненти с нови, съгласно гаранционните условия.

(3) Рекламационното съобщение на Възложителя може да бъде изпратено по факс, телефон, електронна поща или обикновена поща. Изпълнителят е длъжен да осигури преглед на стоките

от свои квалифицирани представители в срок до 5 (пет) календарни дни, считано от получаване на рекламационното съобщение на Възложителя. След преглед на стоките от квалифицирани представители на Изпълнителя се съставя констативен протокол за вида на повредата и/или Несъответствието, работите и срокът, необходими за отстраняването ѝ, в два еднообразни екземпляра.

(4) Изпълнителят се задължава да отстрани настъпила повреда и/или Несъответствието в предложените от него срокове. При невъзможност за отстраняване на настъпила повреда и/или Несъответствие в срока, Изпълнителят осигурява на Възложителя обратна стока от същия или подобен клас до пълното отстраняване на повреда и/или Несъответствие, като гаранционният срок на стоките в процес на поправка се удължава със срока, през който е траело отстраняването на повредата.

## НЕУСТОЙКИ

Чл.14. (1) При забавено изпълнение на задължения по Договора от страна на Изпълнителя в нарушение на уговорените в този Договор срокове, същият заплаща на Възложителя неустойка в размер на 2% (две на сто) от дължимата сума без ДДС за всеки просрочен ден, но не повече от 5% (пет на сто) от цената на съответната стока/действие без ДДС.

(2) При забава на Възложителя за изпълнение на задълженията му за плащане по Договора, същият заплаща на Изпълнителя неустойка в размер на 2% (две на сто) от дължимата сума без ДДС за всеки просрочен ден, но не повече от 5% (пет на сто) от размера на забавеното плащане без ДДС.

(3) При разваляне на договора от Възложителя поради виновно неизпълнение от страна на Изпълнителя, последният дължи неустойка в размер на 5% от стойността на Договора без ДДС.

(4) Възложителят може да претендира обезщетение за нанесени вреди и пропуснати ползи по общия ред, независимо от начислените неустойки.

(5) Неустойката се удържа по следния начин: първо - чрез прихващане от дължими суми, след което по съответния исков ред.

(6) Неустойките се заплащат незабавно, при поискване от Възложителя, по следната банкова сметка: ЦКБ – клон Бургас; IBAN – BG53 CECB9790 1006 1553 00; BIC: CECB BG SF.

(7) Всички задължения за неустойки, наложени на Изпълнителя, са ограничени до степента на тези щети, пропорционално причинени от нарушение на Договора от Изпълнителя, небрежност, неправомерно поведение или нарушения на закона.

## УСЛОВИЯ ЗА ПРЕКРАТЯВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА

Чл.15. Настоящият Договор се прекратява в следните случаи:

(1) по взаимно съгласие на Страните, изразено в писмена форма, при условие, че с това не се нарушава чл.112, ал 4 от ЗОП;

(2) с изтичане на уговорения срок;

(3) когато са настъпили съществени промени във финансирането на обществената поръчка – предмет на Договора, извън правомощията на Възложителя, които той не е могъл или не е бил длъжен да предвиди или да предотврати – с писмено уведомление, веднага след настъпване на обстоятелствата;

(4) при настъпване на невиновна невъзможност за изпълнение, непредвидено или непредотвратимо събитие от извънреден характер, възникнало след сключването на Договора („непреодолима сила“) продължила повече от 10 дни;

(5) при настъпване на обективна невъзможност за изпълнение (включително проблеми или обстоятелства по веригата за доставки от трети страни), за което обстоятелство засегнатата страна е длъжна да уведоми другата страна в срок до 3 (три) дни от настъпване на невъзможността и да представи доказателства;

(6) при прекратяване на юридическо лице – страна по договора без правопримство, по смисъла на законодателството на държавата, в която съответното лице е установено.

(7) когато за Изпълнителя бъде открито производство по несъстоятелност или ликвидация – по искане на всяка от страните.

Чл.16. Възложителят може да прекрати Договора едностранно, без предизвестие с уведомление, изпратено до Изпълнителя:

(1) когато Изпълнителят забави изпълнението на задължение по настоящия Договор с повече от 10 (десет) дни;

(2) при системно (*три и повече пъти в рамките на 1 месец*) неизпълнение на задълженията на Изпълнителя;

Чл.17. (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ прекратява Договора в случаите по чл. 118, ал. 1 от ЗОП, без да дължи обезщетение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за претърпени от прекратяването на Договора вреди, освен ако прекратяването е на основание чл. 118, ал. 1, т. 1 от ЗОП. (*В последния случай, размерът на обезщетението се определя в протокол или споразумение, подписано от Страните, а при непостигане на съгласие – по реда на клаузата за разрешаване на спорове по този Договор.*)

(2) Прекратяването става след уреждане на финансовите взаимоотношения между Страните за извършените от страна на Изпълнителя и одобрени от Възложителя дейности по изпълнение на Договора.

Чл.18. Възложителят може да развали Договора по реда и при условията, предвидени в него или в приложимото законодателство.

Чл.19. Настоящият Договор може да бъде изменян или допълван от Страните при условията на чл. 116 от ЗОП.

## **НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА**

Чл.20. (1) Страните се освобождават от отговорност за неизпълнение на задълженията си, когато невъзможността за изпълнение се дължи на непреодолима сила, включително проблеми или обстоятелства по веригата за доставки от трети страни. Никоя от Страните не може да се позовава на непреодолима сила, ако е била в забава и не е информирала другата Страна за възникването на непреодолима сила.

(2) Страната, засегната от непреодолима сила, е длъжна да предприеме всички разумни усилия и мерки, за да намали до минимум понесените вреди и загуби, както и да уведоми писмено другата Страна незабавно при настъпване на непреодолимата сила.

(3) Докато трае непреодолимата сила, изпълнението на задължението се спира.

(4) Не може да се позовава на непреодолима сила онази Страна, чиято небрежност или умишлени действия или бездействия са довели до невъзможност за изпълнение на Договора.

## **КОНФИДЕНЦИАЛНОСТ**

Чл.21. (1) Страните се съгласяват да третират като конфиденциална информацията, получена при и по повод изпълнението на Договора. Информацията по предходното изречение включва и обстоятелства, свързани с търговската дейност, техническите процеси, проекти или финанси на страните или във връзка с ноу-хау, изобретения, полезни модели или други права от подобен характер, свързани с изпълнението на обществената поръчка.

(2) Никоя Страна няма право без предварителното писмено съгласие на другата да разкрива по какъвто и да е начин и под каквато и да е форма конфиденциална информация, на когото и да е, освен пред своите служители и/или консултанти. Разкриването на конфиденциална информация пред такъв служител/консултант се осъществява само в необходимата степен и само за целите на изпълнението на Договора и след поемане на съответните задължения за конфиденциалност.

(3) Съхраняването и обработката на Лични данни от страните по договора, във връзка с изпълнението му, следва да се осъществява съобразно Регламент (ЕС) 2016/679 на Европейския парламент и на Съвета от 27.04.2016 г. относно защитата на физическите лица във връзка с обработването на лични данни и свободното движение на такива данни, който отменя Директива 95/46/ЕО (Общ регламент относно защитата на данните).

(4) „Лични данни“: са лични данни по смисъла на чл. 4 (1) от Регламента, които Изпълнителят обработва от името на Възложителя във връзка с изпълнението на Договора.

(5) Всички препратки към Регламента следва да бъдат разглеждани и като препратки към всички приложими норми от законодателството на Република България или на друга държава членка, които транспонират или са приети на основание на Регламента в българско национално право или съответно в националното право на друга държава членка.

(6) „Приложими правила/ Приложими правила за защита на личните данни“ са Регламентът, както и всички други действащи и приложими нормативни актове (регламенти, закони, наредби и др.), кодекси на поведение, документирани нареждания на Възложителя и др., които уреждат защитата и обработването на Личните данни, както и всички приложими към обработването на Личните данни правила и политики на Възложителя и Изпълнителя.

## ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

Чл.22. За всички неуредени в настоящия Договор въпроси се прилага действащото българско законодателство.

Чл.23. (1) Всички комуникации и действия на Възложителя и на Изпълнителя, свързани с настоящия Договор, са в писмен вид, като сроковете се изчисляват съобразно чл. 28 от ППЗОП. Всички съобщения, предизвестия и нареждания, свързани с изпълнението на този договор и разменяни между ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, са валидни, когато са в писмена форма, съдържащи наименованието и номера на Договора, изпратени по пощата (с обратна разписка); по факс; електронна поща; ЦАИС ЕОП или предадени чрез куриер срещу подпис на приемащата страна.

(2) Упълномощени представители на Страните, които могат да приемат и правят изявления по изпълнението на настоящия Договор са:

За ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ: Адрес за кореспонденция: гр. Бургас 8000, кв. Победа, ул. „Генерал Владимир Вазов“ №3; тел.: 0889/430594; 056/871480; факс: 056/842979; e-mail: [mstanev@vik-burgas.com](mailto:mstanev@vik-burgas.com); Лице за контакт: инж. Милен Станев

За ИЗПЪЛНИТЕЛЯ: Адрес за кореспонденция: гр. София, п.к. 1164, р-н „Лозенец“, ул. „Кръстьо Сарафов“ №45, офис 4; Тел.: 02/9634454; Факс: 02/8661526; e-mail: [info-bg@hach.com](mailto:info-bg@hach.com); Лице за контакт: Цветелина Генкова.

(3) За дата на уведомлението се счита:

- датата на предаването – при лично предаване на уведомлението;
- датата на пощенското клеймо на обратната разписка – при изпращане по пощата;
- датата на доставка, отбелязана върху куриерската разписка – при изпращане по куриер;
- датата на автоматично генерирано съобщение за получаване от адресата – при изпращане по факс;
- датата на автоматично генерирано съобщение за получаване от адресата – при изпращане по електронна поща.
- датата на постъпването на потребителския профил на лицето, определено за контакт по поръчката, което се удостоверява от платформата чрез електронен времеви печат.

Чл.24. Страните се задължават да се информират взаимно за всяка промяна на правния си статут, адресите си на управление, телефоните и лицата, които ги представляват.

Чл.25. Изпълнителят няма право да прехвърля своите права или задължения по настоящия Договор на трети лица, освен в случаите предвидени в ЗОП.

Чл.26. (1) Всички спорове, породени от този Договор или отнасящи се до него, ще бъдат разрешавани първо по извънсъдебен ред чрез преговори между двете Страни, като в случай на спор, всяка Страна може да изпрати на другата на посочените адреси за кореспонденция подолу покана за преговори с посочване на дата, час и място за преговори.

(2) В случай на непостигане на договореност по реда на предходната алинея, всички спорове, породени от този Договор или отнасящи се до него, включително споровете, отнасящи се до неговото тълкуване, недействителност, неизпълнение или прекратяване ще бъдат отнасяни за разглеждане и решаване от компетентния съд на Република България по реда на ГПК.

Чл.27. Нищожността на някоя от клаузите по Договора или на допълнително уговорени условия не води до нищожност на друга клауза или на Договора като цяло.

Чл.28. При подписването на настоящия Договор се представиха документи, удостоверяващи липсата на основанията за отстраняване от процедурата.

Неразделна част от настоящия Договор са следните приложения:

Приложение №1 – Техническа спецификация на Възложителя;

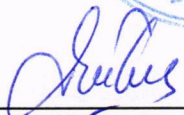
Приложение №2 – Ценово предложение на Изпълнителя.

Настоящият Договор се подписа в два еднообразни екземпляра – един за Възложителя и един за Изпълнителя.

**ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:**

**„Водоснабдяване и канализация“ ЕАД**

инж. **Ганчо Тенев** – изп. директор

  
Даниела Кирова – р-л направление  
**„Финансово икономическо“**

**ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:**

**„Хах Ланге“ ЕООД**

Орландо Нитоло - управител

## **ПЪЛНО ОПИСАНИЕ НА ПРЕДМЕТА НА ОБЩЕСТВЕНАТА ПОРЪЧКА** **ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ**

**1. Наименование на поръчката:** „Доставка на резервни части, консумативи, резервни и измервателни модули и лабораторни тестове за работа с лабораторна апаратура и измервателна техника „Хах Ланге“, и сервизна поддръжка на уредите.“

**2. Вид (обект) на поръчката:** Доставки; CPV код: 31711500

**3. Правно основание за откриване на процедурата:** чл. 138, вр. чл. 18, ал. 1, т. 9 от ЗОП.

**4. Мотиви за избора на процедура по възлагане на обществената поръчка:** Прогнозната стойност на обществената поръчка е в рамките на стойностните прагове за Доставки по чл. 20, ал. 1, т. 3, буква б) ЗОП. Видът на процедурата съгласно чл. 18, ал. 1, т. 9 е Договаряне без предварителна покана за участие.

**5. Прогнозна стойност на обществената поръчка:** 900 000,00 (деветстотин хиляди) лева без ДДС. Прогнозната стойност на обществената поръчка има ориентировъчен характер за срока на договора и не обвързва Възложителя. Възложителят не се задължава да изразходи цялата обща посочена прогнозна стойност на поръчката, като тя може да бъде и надвишена.

**6. Източник на финансиране, условия и начини на плащане:** Финансирането на поръчката е със собствени средства на Възложителя. Заплащането се извършва въз основа на предоставена фактура от страна на Изпълнителя и подписан от страните приемателно – предавателен протокол, по банков път, в срок до 30 (тридесет) календарни дни, считано от представянето на посочените документи.

**7. Място на изпълнение:** обектите на Възложителя на територията на област Бургас или специализиран сервиз на „Хах Ланге“.

**8. Срок на изпълнение на поръчката** 3 (три) години, считано от датата на сключване на договора.

**9. Описание на поръчката:** Предметът на поръчката включва доставка на резервни части, консумативи, резервни и измервателни модули и лабораторни тестове за работа с лабораторна апаратура и измервателна техника „Хах Ланге“, сервизна поддръжка включваща ремонт, инспекция, профилактика и калибриране на уредите, за срок от 3 (три) години. Посочените дейности от предмета на поръчката се осъществяват с труд, резервни части и материали на Изпълнителя. Лабораторната апаратура и измервателна техника „Хах Ланге“ подлежи на техническо обслужване и поддръжка, съгласно схемата за техническо обслужване и поддръжка, дадена от производителя. При извършване на обслужването и поддръжката Изпълнителят е длъжен да спазва предписанията на производителя и в пълен обем да изпълнява необходимите за това дейности.

### **Изисквания към Изпълнителя:**

1) Изпълнителят осигурява необходимите резервни части, модули, консумативи и лабораторни тестове в рамките на договорения срок. Те трябва да са оригинални, напълно съответстващи на техническите характеристики на уредите, за които са предназначени. В случай че Изпълнителят достави стока, неотговаряща на изискванията на Възложителя, той връща стоката на Изпълнителя, като не дължи плащане.

- При всяка доставка на резервни части и резервни модули – предоставя се протокол от сервизната инспекция, в който е описана подмяната на резервната част или модул;
- За лабораторните реагенти – предоставя се информационен лист за безопасност и сертификат от анализ. Осигурява се минимум 9 (девет) месеца остатъчен срок на годност, считано от подписания без възражения от страна на Възложителя приемо–предавателен протокол при всяка частична доставка;
- За консумативите за процесните уреди – предоставя се информационен лист за безопасност.

2) Изпълнителят представя инструкции за безопасно използване на всички стоки, доставяни на Възложителя, съдържащи минимум:

- информация за опасностите от използване на стоките;
- оценка на риска от използване на стоките;
- описание на контролните мерки, които следва да бъдат взети;
- подробности за необходимо предпазно облекло;
- препоръки за следене на здравето състояние;
- препоръки, свързани с осигуряване поддръжка, почистване и тестване на респираторно защитни и на вентилационни съоръжения;
- препоръки за боравене с отпадъци, включително и начини на депониране.

3) За изпълнение на дейностите по предмета на обществената поръчка Изпълнителят осигурява необходимите транспорт и персонал, притежаващ необходимата квалификация за осъществяването им.

4) Когато Изпълнителят доставя стоките с МПС, наличните празни опаковки могат да бъдат върнати със същото МПС. Всички опаковки, които подлежат на връщане, трябва да бъдат маркирани като такива.

5) Изпълнителят гарантира, че качеството на стоките съответства на изискванията на действащото българско законодателство към момента на доставка, както и на спецификациите към договора.

6) Ремонт на уред „Хах Ланге“ или част от него ще бъде извършен при настъпили обстоятелства за това - повреда на резервна част/детайл или преминали работни часове, в зависимост от работния режим.

7) Допълнителни дейности ще бъдат осъществявани само при наложителна необходимост от извършването им, при съответната констатация от извършителя на ремонта. Същият представя пред Възложителя в писмен вид необходимостта от извършването на съответната допълнителна дейност и я реализира след получаване на потвърждение от страна на Възложителя.

8) Разходите при повреда на доставена резервна част или детайл, които са в гаранционен срок, се поемат от Изпълнителя, който отстранява повредата в определен срок или доставя нова стока за своя сметка.

9) Срокът за реакция при аварийни ремонти започва да тече от датата и часа на информиране от страна на Възложителя (или негов представител) на Изпълнителя (или негов представител) чрез факс и/или имейл.

10) Гаранционният срок на извършен ремонт е 6 (шест) месеца, считано от датата на подписания без възражения от страна на Възложителя приемо–предавателен протокол.

11) Гаранционният срок на резервните части е 6 (шест) месеца, считано от датата на подписания без възражения от страна на Възложителя приемо–предавателен протокол за доставка.

12) Гаранционният срок на нови модули е съгласно избрания от Възложителя тип на гаранционно обслужване - базисен „Basic“ или с удължена гаранция „Comfort“:

- За уреди с удължена гаранция „Comfort“, гаранционният срок се удължава до 60 (шестдесет) месеца;
- За уреди с гаранционно обслужване тип „Basic“, гаранционният срок е 24 (двадесет и четири) месеца, считано от датата на подписан без възражения от страна на Възложителя приемо–предавателен протокол.

13) Сервизната дейност по гаранционното обслужване тип „Comfort“ се извършва по график. За всички останали случаи, сервизната дейност ще се извършва в срок до 10 (десет) работни дни, при осигурени от Възложителя резервни части и консумативи.

Основните видове стоки са описани в Приложение №2 „Ценово предложение на Изпълнителя“ във формат Microsoft Excel.

**ПРИЛОЖЕНИЕ №2 - ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**

**точка I. Резервни части**

1. ПСОВ "Бургас":	Бр.	Общо цена без ДДС за комплект резервни части за посочените бройки, лв
· Стационарен пробовземател Bühler 4010	1	13340
Тип: BU		
· Оксиметър HQ 30d flexy LDO	1	3394,72
Тип: HQ30D		
· Анализатор на фосфати PHOSPHAX sc	1	33745,6
Тип: LXG 422.99.13001		
2. ПСОВ "Меден Рудник":		
· Термореактор LT 200	1	4450,88
Тип: LTG 082.01.21002		
· Спектрофотометър DR 2800	1	10315,2
Тип: LPG 422.99.00011		
· Оксиметър HQ 30d flexy LDO	1	3394,72
Тип: HQ30D		
· Стационарен пробовземател Bühler 4010	1	13340
Тип: BM60 034		
· Стационарен пробовземател Bühler 4010	1	13340
Тип: BM60 034		
· Контролер Nach Lange SC 100 с датчик	1	6843,2
Тип: LXV401.99.20001		
· Контролер Nach Lange SC 1000 с датчик	1	4480
Тип: LXG 400 99 2R 321		
3. ПСОВ "Китен":		
· Контролер Nach Lange SC 200 с датчик	1	6305,6
Тип: LXU 402 99 00511		
· Оксиметър HQ 30d flexy LDO	2	6789,72
Тип: HQ30D		
· Оптична сонда LDO SC	6	25623,36
· Контролер Nach Lange SC 1000	1	8052,8
Тип: LXG 402.99.10031		
· Дисплеен модул Nach Lange SC 1000	1	8052,8
Тип: LXG 402.99.10031		
· Анализатор на фосфати PHOSPHAX sc	1	33745,6
Тип: LXG422.99.10001		

„Доставка на резервни части, консумативи, резервни и измервателни модули и лабораторни тестове за работа с лабораторна апаратура и измервателна техника „Хах Ланге“, и сервисна поддръжка на уредите“

· Комбинирана сонда AN-ISE-SC	1	15691,2
· Сонда 1200 S SC за измерване на pH	1	2102,24
· Система за филтруване на проба	1	19756,8
· Стационарен пробовземател Bühler 4010	2	26680
Тип: BU		
· Портативен pH - метър HACH	1	2541
Тип: HQ 11d		
· Сонда pHС101	1	462,56
· Сонда за кислород	2	4166,4
· Сонда за pH	1	1277,92
· Сонда за електропроводимост	1	828,8
· Система за БПК HACH D-14163	1	7322,56
Тип: LQG1669810001		
- Терморектор LT 200	1	4450,88
Тип: LTG082.01.51004		
- Спектрофотометър DR 3900	1	10315,2
Тип: LPG440.99.00011		
- Стационарен pH-метър HACH	1	4499,04
Тип: HQ440d multi		
<b>4. ПСПВ "Камчия":</b>		
· Мултипараметърна измервателна система MMS 120	1	31292,8
Тип: LZY601		
- Лабораторен електрод за pH IntelliCAL pHС 101	1	473,76
Тип: pHС 10101		
- Турбидиметър	1	9318,4
Тип: TL 23		
<b>5. Изпитвателна лаборатория:</b>		
· Оксиметър HQ 30d flexy LDO	1	3394,72
Тип: HQ30D		
· Преносим пробовземател Bühler 1029	1	10584
Тип: BN		
· Преносим пробовземател Bühler 2000	3	31752
Тип: BU		
<b>6. ПСОВ "Равда":</b>		
· Оксиметър HQ 30d flexy LDO	1	3394,72
Тип: HQ30D		
- Автоматично пробовземащо устройство Buchler BU 3011	2	22198,4
Тип: BU3011.89.91651		
- Контролер SC 1000 с датчик	2	4287,36
Тип: LXG400.99.00031		
· Контролер SC 200 с датчик	2	8915,2
Тип: LXV404.99.20551		

„Доставка на резервни части, консумативи, резервни и измервателни модули и лабораторни тестове за работа с лабораторна апаратура и измервателна техника „Хах Ланге“, и сервизна поддръжка на уредите“

- Спектрофотометър DR 3900	1	10315,2
- Терморектор LT 200	1	4450,88
- Автоматичен титратор AT 1000	1	5491,36
- Дигитален комбиниран електрод за рН и Т 1200-S sc	4	8408,96
Тип: LXV426.99.10001		
- Сензор за разтворен кислород LDO	4	17082,24
Тип: LXV416.99.20001		
- Сензор за суспендирани твърди вещества SOLITAX sc	6	59001,6
Тип: LXG423.99.00100		
- Сензор за рН в Метантанк рНD sc	3	7973,28
Тип: DPD1P1		
<b>7. ПСОВ "Поморие":</b>		
- Автоматично пробовземашо устройство Buchler 3010	2	22198,4
Тип: BU3011.89.91651		
- Контролер SC 1000 с датчик	2	12611,2
Тип: LXG402.99.00031		
- Анализатор на фосфати PHOSPHAX sc	1	33745,6
Тип: LXG422.99.10001		
- FILTRAX	1	19756,8
Тип: LXG294.00.00020		
- Контролер SC 200 с датчик	4	17830,4
Тип: LXV404.99.20551		
- Преносим оксиметър HACH HQ 40d flexi	1	3394,72
Тип: HQ40D		
- Дигитален комбиниран електрод за рН и Т 1200-S sc	2	4204,48
Тип: LXV426.99.10001		
- Индуктивен сензор за проводимост 3798-S sc	1	2077,6
Тип: LXV428.99.00001		
- Сензор за нитрати NITRATAX clear sc	1	20977,6
Тип: LXV420.99.50002		
- Сензор за разтворен кислород LDO	13	55517,28
Тип: LXV416.99.20001		
- Спектрофотометър DR 3900	1	10315,2
Тип: LPG440.99.00011		
- Терморектор LT 200	1	4450,88
Тип: LTG082.01.51004		
- Сонда за кислород с вградена бъркалка LBDO 101	1	2756,32
Тип: LBOD101		
- BOD Direkt plus	1	7322,56

„Доставка на резервни части, консумативи, резервни и измервателни модули и лабораторни тестове за работа с лабораторна апаратура и измервателна техника „Хах Ланге“, и сервисна поддръжка на уредите”

Тип: LQG166.98.10001		
- Лабораторен електрод за рН IntelliCAL PHS 101	1	462,56
Тип: PHS 10101		
· Оксиметър HQ 30d flexy LDO	1	3394,72
Тип: HQ30D		
<b>8. ПСОВ "Люляково":</b>		
· Контролер Nach Lange SC 200 с датчик	1	5340,16
Тип: LXV404.99.01551		
· Контролер Nach Lange SC 200 с датчик	1	5340,16
Тип: LXV404.99.01551		
· Оксиметър HQ 30d flexy LDO	1	3394,72
Тип: HQ30D		
· Респирометричен инструмент за определяне на БПК <sub>5</sub>	1	7322,56
Тип: LQV158.98.10001		
· Спектрофотометър DR 3900	1	10315,2
Тип: LPV440.52.00011		
· Терморектор LT 200	1	4450,88
Тип: LTG 082.01.10004		
<b>9. ПСОВ "Созопол":</b>		
- Сензор SOLITAX sc	1	13641,6
Тип: LXVY424.99.00200		
- Автоматично пробовземащо устройство Buchler BU 4011	2	26367,04
Тип: BU4011.89.21511		
- Контролер SC 1000	1	1981,28
Тип: LXG400.99.00021		
- Контролер SC 1000	1	4696,16
Тип: LXG400.99.0E031		
- Преносим електрод за разтворен кислород тип LDO	1	2083,2
Тип: LD010105		
- Сензор за амоний и нитрати AN-ISE sc	1	15691,2
Тип: AN-ISE sc		
- Сензор за разтворен кислород LDO sc	4	17082,24
Тип: LDO sc		
- Сензор за рН 1200-S sc	1	2102,24
Тип: рН 1200-S sc		
· Спектрофотометър DR 3900	1	10315,2
Тип: LPV440.99.00001		
· Терморектор LT 200	1	4450,88
Тип: LTV 082.99.51002		
- BOD Direct	1	7322,56
Тип: LQV158.98.00001		

„Доставка на резервни части, консумативи, резервни и измервателни модули и лабораторни тестове за работа с лабораторна апаратура и измервателна техника „Хах Ланге“, и сервизна поддръжка на уредите”

- Преносим уред HQ 40D Multi	1	3394,72
Тип: HQ40D.99.103203		
<b>10. ПСОВ "Обзор":</b>		
- Hach Lange SC 200 Flow Moduie	1	3792,32
Тип: LXV404.99.00301		
- Hach Lange - U53 Ultrasonic Flow Snsor	1	4826,08
Тип: DOC023.98.80081		
- Контролер Hach Lange SC 200 с датчик	1	4317,6
Тип: LXV404.99.00551		
- Сензор LDO за разтворен кислород	2	8541,12
Тип: LXV416.99.20001		
- Преносим (полеви) уред за разтворен кислород	1	3394,72
HQd Field Case		
<b>11. ПСОВ "Горно Езерово":</b>		
- Контролер Hach Lange SC 100 с датчик	1	6843,2
Тип: LXV401.99.20001		
<b>12. ПСОВ "Айтос":</b>		
- Магнитна бъркалка BOD direct Inductive	1	2084,32
Тип: LZQ077		
<b>13. ПСОВ "Ветрен":</b>		
- Респирометричен модул за измерване на БПК	1	7322,56
Тип: LQG166.98.10001		
- Полеви спектрофотометър DR 1900		5355,84
Тип: DR1900-02	1	
<b>14. "ПСОВ" Средец</b>		
- Терморектор LT200	1	2626,4
Тип: PNLTG082.01.10004		
- Оксиметър HQ 30d flexu	1	3394,72
Тип: HQ30D		
- Спектрофотометър DR 3900	1	10315,2
Тип: DR 3900		
- Оксиметър SC1000 DISPLAY	1	6305,6
Тип: SC 1000		
<b>15. ПСПВ "Ясна Поляна":</b>		
- Мултипараметърна измервателна система MMS 120	1	31292,8
Тип: LZY601		
обща стойност без ДДС, лв за 1 година:		1000364,48

„Доставка на резервни части, консумативи, резервни и измервателни модули и лабораторни тестове за работа с лабораторна апаратура и измервателна техника „Хак Ланге“, и сервизна поддръжка на уредите”

точка II. Тест-набори за химичен анализ

№	каталожен №	наименование	обхват на метода	бр. анализи в 1 опаковка	бр./опаковка; комплект за 1 година	Единична цена лв. без ДДС на 1 бр. опаковка	Обща цена лв. без ДДС за 1 година
1.	LCK 114	Тест набор за ХПК	150 -1000 mgO <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	25	18	192,64	3467,52
2.	LCK 314	Тест набор за ХПК	15 -150 mgO <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	25	50	192,64	9632,00
3.	LCK 514	Тест набор за ХПК	100 - 2000 mgO <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	25	30	192,64	5779,20
4.	LCK 1014	Тест набор за ХПК	100 - 2000 mgO <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	25	5	273,28	1366,40
5.	LCK 138	Тест набор за общ азот	1,0 – 16,0 mg/dm <sup>3</sup> TNb	25	25	322,56	8064,00
6.	LCK 238	Тест набор за общ азот	5,0 – 40,0 mg/dm <sup>3</sup> TNb	25	80	322,56	25804,80
7.	LCK 303	Тест набор за азот амониев	2,0 – 47,0 mg/dm <sup>3</sup> N-NH <sub>4</sub> 2,50 - 60,0 mg/dm <sup>3</sup> NH <sub>4</sub>	25	50	254,24	12712,00
8.	LCK 304	Тест набор за азот амониев	0,015–2,0 mg/dm <sup>3</sup> N-NH <sub>4</sub> 0,02 - 2,50 mg/dm <sup>3</sup> NH <sub>4</sub>	25	32	254,24	8135,68
9.	LCK 339	Тест набор за азот нитратен	0,23-13,5 mg/dm <sup>3</sup> N-NO <sub>3</sub> 1,00-60,0 mg/dm <sup>3</sup> NO <sub>3</sub>	25	50	280,00	14000,00
10.	LCK 340	Тест набор за азот нитратен	5,00-35,0 mg/dm <sup>3</sup> N-NO <sub>3</sub> 22,0 – 155,0 mg/dm <sup>3</sup> NO <sub>3</sub>	25	20	280,00	5600,00
11.	LCK 341	Тест набор за азот нитритен	0,015-0,6 mg/dm <sup>3</sup> N-NO <sub>2</sub> 0,05-2,0 mg/dm <sup>3</sup> NO <sub>2</sub>	25	40	215,04	8601,60
12.	LCK 348	Тест набор за общ фосфор	0,5–5,0 mg/dm <sup>3</sup> PO <sub>4</sub> -P 1,5 - 15,0 mg/dm <sup>3</sup> PO <sub>4</sub>	25	110	286,72	31539,20
13.	LCK 311	Тест набор за хлориди	1,0 – 70,0 mg/dm <sup>3</sup> Cl 70,0 – 1000,0 mg/dm <sup>3</sup> Cl	24	5	190,40	952,00
14.	LCK 321	Тест набор за общо желязо	0,2 -6,0 mg/dm <sup>3</sup> Fe	25	8	213,92	1711,36
15.	LCK 332	Тест набор за СПАВ	0,05 -2,0 mg/dm <sup>3</sup>	25	8	306,88	2455,04

„Доставка на резервни части, консумативи, резервни и измервателни модули и лабораторни тестове за работа с лабораторна апаратура и измервателна техника „Хах Ланге“, и сервизна поддръжка на уредите”

16.	LCK 614	Тест набор за ХПК	50 -300 mgO <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	25	8	192,64	1541,12
17.	LCK 1414	Тест набор за ХПК	5 -60 mgO <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	25	10	192,64	1926,40
18.	LCK 653	Тест набор за сулфид	0,1 -2,0 mg/dm <sup>3</sup> S <sup>2-</sup>	25	5	271,04	1355,20
19.	LCK 345	Тест набор за фенол	0,05 -5,0 mg/dm <sup>3</sup>	24	5	207,20	1036,00
20.	LCK 320	Тест набор за желязо	0,05 -5,0 mg/dm <sup>3</sup> Fe	24	5	213,92	1069,60
21.	LCK 313	Тест набор за хром	0,03 -1,0 mg/dm <sup>3</sup> Cr	25	5	258,72	1293,60
22.	LCK 306	Тест набор за олово	0,1 -2,0 mg/dm <sup>3</sup> Pb	25	5	245,28	1226,40
23.	LCK 308	Тест набор за кадмий	0,02 -0,3 mg/dm <sup>3</sup> Cd	25	5	254,24	1271,20
24.	LCK 153	Тест набор за сулфат	40 -150 mg/dm <sup>3</sup> SO <sub>4</sub>	25	5	222,88	1114,40
25.	LCK 315	Тест набор за остатъчен цианид	0,01 -0,5 mg/dm <sup>3</sup> CN	25	5	218,40	1092,00
26.	LCK 329	Тест набор за мед	0,1 -8,0 mg/dm <sup>3</sup> Cu	25	5	256,48	1282,40
27.	LCK 337	Тест набор за никел	0,1 -6,0 mg/dm <sup>3</sup> Ni	25	5	264,32	1321,60
28.	LCK 338	Тест набор за общ азот	20,0 – 100,0 mg/dm <sup>3</sup>	25	10	322,56	3225,60
29.	LCK 342	Тест набор за азот нитритен	0,6-6,0 mg/dm <sup>3</sup> NO <sub>2</sub>	25	10	215,04	2150,40
30.	LCK 360	Тест набор за цинк	0,2 -6,0 mg/dm <sup>3</sup> Zn	24	5	254,24	1271,20
31.	LCK350	Тест набор за орто/общ фосфат	2,0 -20,0 mg/dm <sup>3</sup> PO <sub>4</sub> -P	24	15	286,72	4300,80
32.	LCK 353	Тест набор за сулфати	150 -900 mg/dm <sup>3</sup> SO <sub>4</sub>	25	5	222,88	1114,40
обща стойност без ДДС, лв за 1 година:							167413,12

точка III. Други реагенти, консумативи и апарати

„Доставка на резервни части, консумативи, резервни и измервателни модули и лабораторни тестове за работа с лабораторна апаратура и измервателна техника „Хак Ланге“, и сервизна поддръжка на уредите“

№	Наименование	бр./опакровка; комплект за 1 година	Единична цена лв. без ДДС на 1 бр. опакровка	Обща цена лв. без ДДС за 1 година
1.	253000 Филтри от стъклено влакно – 100 бр. в една опаковка	45	127,68	5745,60
2.	Мембранни филтри – LCW 904 /1,2µm/	10	328,16	3281,60
3.	SM324030 Алюминиев тигел за влагоанализатор „SARTORIUS“ MA 35	10	148,96	1489,60
4.	Накрайник за мех. пипета – 0,2 ÷ 1 ml HACH LANGE BBP079	50	86,58	4328,80
5.	Накрайник за мех. пипета – 1,0 ÷ 5,0 ml HACH LANGE BBP068	35	103,16	3610,60
6.	Нитрификационен инхибитор за БПК5 – модел LZQ087	15	51,86	777,90
7.	Калиев хидроксид 28249	5	67,31	336,55
8.	Крак сет LCW 902	5	230,72	1153,60
9.	Комплект мембрани LCW 904	5	328,16	1640,80
10.	Разтвор на КОН 12.0 N - Кат. № 230 – 32	5	40,54	202,72
11.	VWR 83605.180 – калиев хлорид 3 mol/l електролит, готов разтвор AVS TITRINORM, 100 ml 2756549	5	87,81	439,04
12.	Комплект реактив за измерване на свободен хлор с мултипараметърна измервателна система MMS 120. Кат. № 2556900	20	157,92	3158,40
13.	Ексикант 1 кг LYW99	2	110,00	220,00
14.	pH Storage Solution 500 ml 2756549	5	87,81	439,04
15.	Индуктивен миксер със захранващ кабел LZQ077	2	2084,32	4168,64
16.	Филтърна хартия 189457	10	166,88	1668,80
17.	Натриев хидроксид NHP600 209140	2	30,00	60,00
18.	Цилиндър PP 500 мл	4	39,00	156,00
19.	Цилиндър PP 100 мл	4	20,00	80,00
20.	Нитрификационен инхибитор NTH600 20933 l	5	136,64	683,20
21.	pH електрод за преносим оксиметър HQ30d,HACH, кат. № 58258-00	5	462,56	2312,80
22.	Порцеланов тигел без капак 38 мл	2	58,02	116,04
23.	PF 600 Бутилки OxiTop IS6	12	30,00	360,00
24.	Четка за лабораторна стъклария	25	7,73	193,20
25.	Addista LCA 707	4	154,56	618,24
26.	Почистващ разтвор LCW 870	4	170,24	170,24
27.	Реагент за Phosphax LCW 869	4	247,52	990,08
28.	Addista LCA 700	4	154,56	618,24
29.	Addista LCA 703	4	154,56	618,24
30.	Addista LCA 704	4	154,56	618,24
31.	Стандартен разтвор LCW 825	5	81,65	408,24
32.	Профил на чистачка LZX 117	5	209,44	1047,20
33.	Алюминиеви тарелки за влагоанализатор ф 90 мм	10	240,00	2400,00
34.	Лабораторна вакуумпомпа	3	1180,00	3540,00
35.	Референтен материал за хлор, кат. № 2630020	5	128,80	644,00
36.	pH с805 - електрод за авт. титратор AT 1102	2	644,00	1326,08
37.	Сярна киселина 1 л., кат. № 20253	5	56,90	284,48

„Доставка на резервни части, консумативи, резервни и измервателни модули и лабораторни тестове за работа с лабораторна апаратура и измервателна техника „Хах Ланге“, и сервизна поддръжка на уредите”

38.	LZQ 081 Бутилка за БПК	24	25,31	607,49
39.	Капачки за кислородни бутилки за БПК	6	18,82	112,90
40.	Спектрофотометър	2	10315,20	20630,40
41.	Терморектор за ХПК	2	4450,88	8901,76
42.	Влагоанализатор	2	3000,00	6000,00
43.	pH - метър	2	2255,68	4511,36
44.	Турбидиметър	2	12488,00	24976,00
45.	O2 - метър	2	3821,44	7642,88
46.	Дестилатор	2	4000,00	8000,00
обща стойност без ДДС, лв за 1 година:				131289,00

точка IV. Сервиз

1 Сервиз на пробовземател BUHLER BN 1029 - 1 бр. {ВиК – Бургас}

Поз.		Бр.	Единична цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС за 1 година
1.1	S-FIEP1-BSPORT Полеви Плюс Сервиз Bühler Portable Samplers {цената е за 1 сервиз в година} инпрофилактика на преносим пробовземател BUHLER BN 1029, (1 път в годината), 1 уред	1	505	505,00
Обща сума: Сервиз на пробовземател BUHLER BN 1029				505,00

Сервиз на пробовземател BUHLER BU 2000 - 3 бр. {ВиК – Бургас}

Поз.		Бр.	Единична цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС за 1 година
2.1	S-FIEP1-BSPORT Полеви Плюс Сервиз Bühler Portable Samplers {цената е за 1 сервиз в година} инпрофилактика на преносим пробовземател BUHLER BU 2000, (1 път в годината), 1 уред	3	505	1515,00
Обща сума: Сервиз на пробовземател BUHLER BU 2000 – 3 бр.				1515,00

Обща сума: Сервиз ВиК - Бургас 2020,00

2 Сервиз на Сонди HQD INTELICAL {ПСОВ – Бургас}

„Доставка на резервни части, консумативи, резервни и измервателни модули и лабораторни тестове за работа с лабораторна апаратура и измервателна техника „Хак Ланге“, и сервизна поддръжка на уредите”

Поз.		Бр.	Единична цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС за 1 година
1.1	S-FIEP1-HQD-LDO Полеви Плюс Сервиз Сонди HQD INTELICAL {цената е за 1 сервиз в година}	1	440.00	440,00
Обща сума: Сервиз на лабораторни уреди				440,00

Сервиз на пробовземател BUHLER BU 4011 - 1 бр. {ПСОВ – Бургас}

Поз.		Бр.	Единична цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС за 1 година
2.1	S-FIEP1-BSSTAT Полеви Плюс Сервиз Bühler Samplers {цената е за 1 сервиз в година} инпрофилактика на стационарен пробовземател BUHLER BU 4011, (1 път в годината), 1 уред	1	520.00	520,00
Обща сума: Сервиз на пробовземател BUHLER BU 4011				520,00

Сервиз на PHOSPAX sc - 1 бр. {ПСОВ – Бургас}

Поз.		Бр.	Единична цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС за 1 година
3.1	S-FIEX2-PHOSPSC Полеви Сервиз Анализатор PHOSPAX sc {цената е за 2 сервиза в година}	1	816,00	816,00
3.2	LZY181 Глава на помпа за въздух 10 mL	1	612,64	612,64
3.3	LZY154 Филтри (2 бр./оп.)	2	18,48	36,96
3.4	2059716 Стандартен разтвор, 3.0 mg/l, PO4, 950 mL	1	109,98	109,98
3.5	LZY830 Помпа за реагент ( подменя се на 4 год.)	1	1641,92	1641,92
Обща сума: Сервиз на PHOSPAX sc				3217,50

Сервиз на FILTRAX - 1 бр. {ПСОВ – Бургас}

„Доставка на резервни части, консумативи, резервни и измервателни модули и лабораторни тестове за работа с лабораторна апаратура и измервателна техника „Хах Ланге“, и сервизна поддръжка на уредите”

Поз.		Бр.	Единична цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС за 1 година
4.1	S-FIEX2-FILTRAX	1	781	781,00
	Полеви Сервиз FILTRAX			
	{цената е за 2 сервиза в година}			
4.2	LZX018	1	1442,56	1442,56
	Комплект бързоизносващи се части за едногодишно обслужване на FILTRAX			
4.3	LZY376	1	81,20	81,20
	Силиконова смазка (LOSOID 6308/1-G) 60g EZH079			
Обща сума: Сервиз на FILTRAX				2304,76

Сервиз на NISE sc- 1 бр. {ПСОБ – Бургас}

Поз.		Бр.	Единична цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС за 1 година
5.1	S-FIEP1-ANISE	1	224,00	2248,00
	{цената е за 1 сервиз в година}			
Обща сума: Сервиз на NISE sc				2248,00

Обща сума: Сервиз ПСОБ - Бургас 8730,26

3 Сервиз на LDO сонди - 1 бр. {ПСОБ – Веселие}

Поз.		Бр.	Единична цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС за 1 година
1.1	S-FIEP1-LDO	1	442	442,00
	Полеви Плюс Сервиз LDO sc			
	{цената е за 1 сервиз в година}			
Обща сума: Сервиз на LDO сонди - 1 бр.				442,00

Обща сума: Сервиз ПСОБ - Веселие 442,00

„Доставка на резервни части, консумативи, резервни и измервателни модули и лабораторни тестове за работа с лабораторна апаратура и измервателна техника „Хах Ланге“, и сервизна поддръжка на уредите”

4 Сервиз на лабораторни уреди . {ПСОВ – Ветрен}				
Поз.		Бр.	Единична цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС за 1 година
1.1	S-FIEX1-DR1900	1	318	318,00
	Полеви Сервиз DR 3900 спектрофотометър			
	{цената е за 1 сервиз в година}			
1.2	S-FIEX1-LT200	1	192	192,00
	Полеви Сервиз Обслужване за цифрови реактори			
	{цената е за 1 сервиз в година}			
Обща сума: Сервиз на лабораторни уреди				510,00

Сервиз и интернет връзка {ПСОВ – Ветрен}				
Поз.		Бр.	Единична цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС за 1 година
1.1	LXV524.99.111200 контролер за наблюдение и управление на измервани стойности, през интернет.	1	8302,56	8302,56
1.2	LXZ524.99.00009 кит за кабел за връзка с интернет.	1	404,32	404,32
1.3	LXZ524.99.00012 кабел за връзка с интернет.	1	423,36	423,36
1.4	S-MSM1-ANISE Годишна такса за връзка със сонда LDO за амоний и нитрати	1	519	519,00
Обща сума: Сервиз и интернет				9649,24

Обща сума: Сервиз ПСОВ - Ветрен				10159,24
---------------------------------	--	--	--	----------

5 Сервиз на LDO сонди - 1 бр. {ПСОВ – Горно езеро}				
Поз.		Бр.	Единична цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС за 1 година
1.1	S-FIEP1-LDO	1	442	442,00
	Полеви Плюс Сервиз LDO sc			
	{цената е за 1 сервиз в година}			
Обща сума: Сервиз на LDO сонди - 1 бр.				442,00

Обща сума: Сервиз ПСОВ - Горно езеро				442,00
--------------------------------------	--	--	--	--------

„Доставка на резервни части, консумативи, резервни и измервателни модули и лабораторни тестове за работа с лабораторна апаратура и измервателна техника „Хах Ланге“, и сервизна поддръжка на уредите”

Сервиз на 1200-S sc pH - (pH-сензор + гейтуей) = 1 бр. {ПСПВ – Камчия }				
Поз.		Бр.	Единична цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС за 1 година
1.1	S-FIEP1-1200PH	1	639	639,00
	Полеви Плюс Сервиз 1200-S sc pH сензори			
	{цената е за 1 сервиз в година}			
Обща цена: Сервиз на 1200-S sc pH - (pH-сензор + гейтуей)				639,00
Сервиз на 34xx sc Cond. - (сензор за ел.проводимост + гейтуей) = 1 бр. {ПСПВ – Камчия }				
Поз.		Бр.	Единична цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС за 1 година
2.1	S-FIEP1-3798CON	1	362	362,00
	Полеви Плюс Сервиз 3798			
	{цената е за 1 сервиз в година}			
Обща сума: Сервиз на 3798-S sc Cond.				362,00
Сервиз на ULTRATURB sc = 1 бр. {ПСПВ – Камчия }				
Поз.		Бр.	Единична цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС за 1 година
3.1	S-FIEP1-ULTURB	1	594.00	594,00
	Полеви Плюс Сервиз ULTRATURB sc турбидиметър			
	{цената е за 1 сервиз в година}			
Обща цена: Сервиз на ULTRATURB sc				594,00
Сервиз на CL17 = 1 бр. {ПСПВ – Камчия }				
Поз.		Бр.	Единична цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС за 1 година
4.1	S-FIEP1-CL17	1	737	737,00
	Полеви Плюс Сервиз CL17 Colorimetric Chlorine Analyser			
	{цената е за 1 сервиз в година}			
Обща цена: Сервиз на CL17				737,00
Сервиз на лабораторни уреди { ПСПВ – Камчия }				

„Доставка на резервни части, консумативи, резервни и измервателни модули и лабораторни тестове за работа с лабораторна апаратура и измервателна техника „Хах Ланге“, и сервизна поддръжка на уредите”

Поз.		Бр.	Единична цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС за 1 година
5.1	S-FIEP1-HQD PH Полеви Плюс Сервиз Сонди HQD INTELICAL {цената е за 1 сервиз в година}	1	216	216,00
5.2	S-FIEP1-2100Q Полеви Плюс Сервиз на мътномер 2100Q {цената е за 1 сервиз в година}	1	426	426,00
Обща сума: Сервиз на лабораторни уреди				216,00
Обща сума: ПСПВ - Камчия				2548,00

7 Сервиз на лабораторни уреди {ПСОВ – Китен}

Поз.		Бр.	Единична цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС за 1 година
1.1	S-FIEX1-DR3900 Полеви Сервиз DR 3900 Спектрофотометър {цената е за 1 сервиз в година}	1	352	352,00
1.2	S-FIEX1-LT200 Полеви Сервиз Обслужване за цифрови реактори {цената е за 1 сервиз в година}	1	192	192,00
1.3	S-FIEP1-HQD-LDO Полеви Плюс Сервиз Сонди HQD INTELICAL {цената е за 1 сервиз в година}	2	880	880,00
Обща сума: Сервиз на лабораторни уреди				1424,00

Сервиз на LDO сонди - 6 бр. {ПСОВ – Китен}

Поз.		Бр.	Единична цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС за 1 година
2.1	S-FIEP1-LDO Полеви Плюс Сервиз LDO sc {цената е за 1 сервиз в година}	6	442	2652,00
Обща сума: Сервиз на LDO сонди				2652,00

Сервиз на 1200-S sc pH - 1 бр. {ПСОВ – Китен}

„Доставка на резервни части, консумативи, резервни и измервателни модули и лабораторни тестове за работа с лабораторна апаратура и измервателна техника „Хах Ланге“, и сервизна поддръжка на уредите”

Поз.		Бр.	Единична цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС за 1 година
3.1	S-FIEP1-1200PH	1	639	639,00
	Полеви Плюс Сервиз 1200-S sc pH сензори			
	{цената е за 1 сервиз в година}			
Обща сума: Сервиз на 1200-S sc pH				639,00

Сервиз на AN-ISE sc - 1 бр. {ПСОБ – Китен}				
Поз.		Бр.	Единична цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС за 1 година
4.1	S-FIEP1-ANISE	1	2248	2248,00
	Полеви Плюс Сервиз AN-ISE / A-ISE / N-ISE сензори			
	{цената е за 1 сервиз в година}			
Обща сума: Сервиз на AN-ISE sc				2248,00

Сервиз на пробовземател BUHLER BU 4011 - 2 бр. {ПСОБ – Китен}				
Поз.		Бр.	Единична цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС за 1 година
5.1	S-FIEP1-BSSTAT	2	520	1040,00
	Полеви Плюс Сервиз Bühler Stationary Samplers			
	{цената е за 1 сервиз в година}			
Обща сума: Сервиз на пробовземател BUHLER BN 4011				1040,00

Сервиз на PHOSPHAX sc - 1 бр. {ПСОБ – Китен}				
Поз.		Бр.	Единична цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС за 1 година
6.1	S-FIEX2-PHOSPC	1	816,00	816,00
	Полеви Сервиз Анализатор PHOSPHAX sc			
	{цената е за 2 сервиза в година}			
6.2	LZY181	1	612,64	612,64
	Глава на помпа за въздух 10 mL			
6.3	LZY154	2	18,48	36,96

„Доставка на резервни части, консумативи, резервни и измервателни модули и лабораторни тестове за работа с лабораторна апаратура и измервателна техника „Хах Ланге“, и сервизна поддръжка на уредите”

	Филтри (2 бр./оп.)			
6.4	2059716	1	109,98	109,98
	Стандартен разтвор, 3.0 mg/l, PO4, 950 mL			
6.5	LZY830	1	1641,92	1641,92
	Помпа за реагент ( подменя се на 4 год.)			
Обща сума: Сервиз на PHOSPHAX sc				3217,50

Сервиз на FILTRAX - 1 бр. {ПСОВ – Китен}				
Поз.		Бр.	Единична цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС за 1 година
7.1	S-FIEX2-FILTRAX+C363	1	781	781,00
	Полеви Сервиз FILTRAX			
	{цената е за 2 сервиза в година}			
7.2	LZX018	1	1442,56	1442,56
	Комплект бързоизносващи се части за едногодишно			
	обслужване на FILTRAX			
7.3	LZY376	1	81,20	81,20
	Силиконова смазка (LOSOID 6308/1-G) 60g EZH079			
Обща сума: Сервиз на FILTRAX				2304,76

Сервиз на SOLITAX sc - 1 бр. {ПСОВ – Китен}				
Поз.		Бр.	Единична цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС за 1 година
8.1	S-FIEP1-SOLITAX	1	500	500,00
	Полеви Плюс Сервиз SOLITAX sc сензори			
	{цената е за 1 сервиз в година}			
Обща сума: Сервиз на SOLITAX sc				500,00

Обща сума: ПСОВ - Китен				1442,56
-------------------------	--	--	--	---------

8 Сервиз на лабораторни уреди { ПСОВ – Лозенец}

„Доставка на резервни части, консумативи, резервни и измервателни модули и лабораторни тестове за работа с лабораторна апаратура и измервателна техника „Хак Ланге“, и сервизна поддръжка на уредите”

Поз.		Бр.	Единична цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС за 1 година
1.1	S-FIEP1-HQD-LDO Полеви Плюс Сервиз Сонди HQD INTELLICAL {цената е за 1 сервиз в година}	1	440,00	440,00
Обща сума: Сервиз на лабораторни уреди				440,00

Обща сума: Сервиз ПСОВ - Лозенец 440,00

9 Сервиз на лабораторни уреди . {ПСОВ – Люляково}

Поз.		Бр.	Единична цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС за 1 година
1.1	S-FIEP1-DR3900 Полеви Сервиз DR 3900 спектрофотометър {цената е за 1 сервиз в година}	1	352	352,00
1.2	S-FIEX1-LT200 Полеви Сервиз Обслужване за цифрови реактори {цената е за 1 сервиз в година}	1	192	192,00
1.3	S-FIEP1-HQD-LDO Полеви Плюс Сервиз Сонди HQD INTELLICAL {цената е за 1 сервиз в година}	1	440	440,00
Обща сума: Сервиз на лабораторни уреди				984,00

Сервиз на LDO сонди - 2 бр. {ПСОВ – Люляково}

Поз.		Бр.	Единична цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС за 1 година
2.1	S-FIEP1-LDO Полеви Плюс Сервиз LDO sc {цената е за 1 сервиз в година}	2	442	884,00
Обща сума: Сервиз на LDO сонди				884,00

Сервиз на pH sc ORP - 2 бр. {ПСОВ – Люляково}

„Доставка на резервни части, консумативи, резервни и измервателни модули и лабораторни тестове за работа с лабораторна апаратура и измервателна техника „Хах Ланге“, и сервизна поддръжка на уредите”

Поз.		Бр.	Единична цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС за 1 година
3.1	S-FIEP1-PHDSC	2	703.00	1406,00
	Полеви Плюс Сервиз Цифрови диференциални pH сензори			
	{цената е за 1 сервиз в година}			
Обща сума: Сервиз на pH sc ORP				1406,00

Обща сума: Сервиз ПСОВ - Люляково			3274,00
-----------------------------------	--	--	---------

10 Сервиз на LDO сонди - 1 бр. {ПСОВ – Маринка}

Поз.		Бр.	Единична цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС за 1 година
1.1	S-FIEP1-LDO	1	442	442
	Полеви Плюс Сервиз LDO sc			
	{цената е за 1 сервиз в година}			
Обща сума: Сервиз на LDO сонди				442

Сервиз и интернет връзка {ПСОВ – Маринка}

Поз.		Бр.	Единична цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС за 1 година
2.1	LXV446.99.111200 контролер за наблюдение и управление на измервани стойности, през интернет.	1	5,600,00	5,600,00
2.2	LZY971 - 3G/4G модем за връзка с интернет.	1	1152,48	1152,48
2.3	LZY990 Кабел за връзка.	1	154,56	154,56
2.4	S-MSM1-LDO Годишна такса за връзка със сонда LDO за разтворен кислород	1	349,44	349,44
2.5	S-MSM1-PHDSC Годишна такса за връзка със сонда pH sc за pH.	1	349,44	349,44
2.6	S-MSM1-SOLITAX Годишна такса за връзка със сонда SOLITAX за не разтворени вещества	1	349,44	349,44
Обща сума: Сервиз и интернет				2355,36

Обща сума: Сервиз ПСОВ - Маринка			2797,36
----------------------------------	--	--	---------

„Доставка на резервни части, консумативи, резервни и измервателни модули и лабораторни тестове за работа с лабораторна апаратура и измервателна техника „Хах Ланге“, и сервизна поддръжка на уредите”

11 Сервиз на лабораторни уреди {ПСОБ – Меден рудник}				
Поз.		Бр.	Единична цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС за 1 година
1.1	S-FIEX1-DR2800	1	359	359,00
	Полеви Сервиз DR 2800 Спектрофотометър			
	{цената е за 1 сервиз в година}			
1.2	S-FIEX1-LT200	1	192	192,00
	Полеви Сервиз Обслужване за цифрови реактори			
	{цената е за 1 сервиз в година}			
1.3	S-FIEP1-HQD-LDO Полеви Плюс Сервиз Сонди HQD INTELICAL	1	440	440,00
	{цената е за 1 сервиз в година}			
Обща сума: Сервиз на лабораторни уреди				991,00

Сервиз на пробовземател BUHLER BN 4011 - 2 бр. {ПСОБ – Меден рудник}				
Поз.		Бр.	Единична цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС за 1 година
2.1	S-FIEP1-BSSTAT	2	520.00	1040,00
	Полеви Плюс Сервиз Bühler Stationary Samplers			
	{цената е за 1 сервиз в година}			
Обща сума: Сервиз на пробовземател BUHLER BN 4011				1040,00

Сервиз на LDO сонди - 2 бр {ПСОБ – Меден рудник}				
Поз.		Бр.	Единична цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС за 1 година
3.1	S-FIEP1-LDO	2	442	884,00
	Полеви Плюс Сервиз LDO sc			
	{цената е за 1 сервиз в година}			
Обща сума: Сервиз на LDO сонди				884,00

Сервиз на NH4D sc - 2 бр. {ПСОБ – Меден рудник}

„Доставка на резервни части, консумативи, резервни и измервателни модули и лабораторни тестове за работа с лабораторна апаратура и измервателна техника „Хах Ланге“, и сервизна поддръжка на уредите”

Поз.		Бр.	Единична цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС за 1 година
4.1	S-FIEP1-NH4NO3D	2	1898	1898,00
	Полеви Плюс Сервиз NH4NO3D			
	{цената е за 1 сервиз в година}			
Обща сума: Сервиз на NH4D sc				1898,00

Сервиз на SONATAХ sc - 1 бр. {ПСОВ – Меден рудник}				
Поз.		Бр.	Единична цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС за 1 година
5.1	S-FIEP1-SONATAХ	1	670.00	670,00
	Полеви Плюс Сервиз SONATAХ sc сензор			
	{цената е за 1 сервиз в година}			
Обща сума: Сервиз на SONATAХ sc				670,00

Обща сума: Сервиз ПСОВ - Меден рудник 5483,00

12 Сервиз на лабораторни уреди {ПСОВ – Обзор}				
Поз.		Бр.	Единична цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС за 1 година
1,1	S-FIEP1-HQD-LDO Полеви Плюс Сервиз Сонди HQD INTELICAL	1	440	440,00
	{цената е за 1 сервиз в година}			
Обща сума: Сервиз на лабораторни уреди				440,00

Сервиз на LDO сонди - 2 бр {ПСОВ – Обзор}				
Поз.		Бр.	Единична цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС за 1 година
2.1	S-FIEP1-LDO	2	442	884,00
	Полеви Плюс Сервиз LDO sc			
	{цената е за 1 сервиз в година}			
Обща сума: Сервиз на LDO сонди				884,00

„Доставка на резервни части, консумативи, резервни и измервателни модули и лабораторни тестове за работа с лабораторна апаратура и измервателна техника „Хах Ланге“, и сервизна поддръжка на уредите”

Обща сума: Сервиз ПСОВ - Обзор	1324,00
--------------------------------	---------

13 Сервиз на лабораторни уреди {ПСОВ – Поморие}

Поз.		Бр.	Единична цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС за 1 година
1.1	S-FIEX1-DR3900	1	352	352,00
	Полеви Сервиз DR 3900 Спектрофотометър			
	{цената е за 1 сервиз в година}			
1.2	S-FIEX1-LT200	1	192	192,00
	Полеви Сервиз Обслужване за цифрови реактори			
	{цената е за 1 сервиз в година}			
1.3	S-FIEP1-HQD-LDO Полеви Плюс Сервиз Сонди HQD INTELLICAL	3	440	1320,00
	{цената е за 1 сервиз в година}			
Обща сума: Сервиз на лабораторни уреди				1864,00

Сервиз на LDO сонди - 13 бр. {ПСОВ – Поморие}

Поз.		Бр.	Единична цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС за 1 година
2.1	S-FIEP1-LDO	13	442	5746,00
	Полеви Плюс Сервиз LDO sc			
	{цената е за 1 сервиз в година}			
Обща сума: Сервиз на LDO сонди				5746,00

Сервиз на 1200-S sc pH - 3 бр. {ПСОВ – Поморие}

Поз.		Бр.	Единична цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС за 1 година
3.1	S-FIEP1-1200PH	3	639	1917,00
	Полеви Плюс Сервиз 1200-S sc pH сензори			
	{цената е за 1 сервиз в година}			
Обща сума: Сервиз на 1200-S sc pH				1917,00

„Доставка на резервни части, консумативи, резервни и измервателни модули и лабораторни тестове за работа с лабораторна апаратура и измервателна техника „Хах Ланге“, и сервизна поддръжка на уредите”

Сервиз на 3798-S sc - 2 бр. {PCOB – Поморие}				
Поз.		Бр.	Единична цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС за 1 година
4.1	S-FIEP1-3798CON	2	362	724,00
	Полеви Плюс Сервиз 3798-S sc сензори			
	{цената е за 1 сервиз в година}			
Обща сума: Сервиз на 3798-S sc				724,00

Сервиз на пробовземател BUHLER BU 3011 - 2 бр. {PCOB – Поморие}				
Поз.		Бр.	Единична цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС за 1 година
5.1	S-FIEP1-BSSTAT	2		
	Полеви Плюс Сервиз Bühler Stationary Samplers			
	{цената е за 1 сервиз в година}			
Обща сума: Сервиз на пробовземател BUHLER BN 3011				0,00

Сервиз на NITRATAХ Clear sc- 1 бр. {PCOB – Поморие}				
Поз.		Бр.	Единична цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС за 1 година
6.1	S-FIEP1-NITRACL	1	520	520,00
	Полеви Плюс Сервиз NITRATAХ Clear sc			
	{цената е за 1 сервиз в година}			
Обща сума: Сервиз на NITRATAХ Clear sc				520,00

Сервиз на PHOSPHAX sc - 1 бр. {PCOB – Поморие}				
Поз.		Бр.	Единична цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС за 1 година
7.1	S-FIEХ2-PHOSPSC	1		
	Полеви Сервиз Анализатор PHOSPHAX sc			
	{цената е за 2 сервиза в година}			

„Доставка на резервни части, консумативи, резервни и измервателни модули и лабораторни тестове за работа с лабораторна апаратура и измервателна техника „Хах Ланге“, и сервизна поддръжка на уредите”

7.2	LZY181	1		
	Глава на помпа за въздух 10 mL			
7.3	LZY154	2		
	Филтри (2 бр./оп.)			
7.4	2059716	1		
	Стандартен разтвор, 3.0 mg/l, PO4, 950 mL			
7.5	LZY830	1		
	Помпа за реагент ( подменя се на 4 год.)			
Обща сума: Сервиз на PHOSPHAX sc				0,00

Сервиз на FILTRAX - 1 бр. {ПСОБ – Поморие}				
Поз.		Бр.	Единична цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС за 1 година
8.1	S-FIEX2-FILTRAX	1	781	781,00
	Полеви Сервиз FILTRAX			
	{цената е за 2 сервиза в година}			
8.2	LZX018	1	1442,56	1442,56
	Комплект бързоизносващи се части за едногодишно обслужване на FILTRAX			
8.3	LZY376	1	81,20	81,20
	Силиконова смазка (LOSOID 6308/1-G) 60g EZH079			
Обща сума: Сервиз на FILTRAX				2304,76
Обща сума: Сервиз ПСОБ - Поморие				13075,76

14 Сервиз на лабораторни уреди {ПСОБ – Равда}				
Поз.		Бр.	Единична цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС за 1 година
1.1	S-FIEX1-DR3900	1	352	352,00
	Полеви Сервиз DR 3900 Спектрофотометър			
	{цената е за 1 сервиз в година}			
1.2	S-FIEX1-LT200	1	192	192,00

„Доставка на резервни части, консумативи, резервни и измервателни модули и лабораторни тестове за работа с лабораторна апаратура и измервателна техника „Хах Ланге“, и сервизна поддръжка на уредите”

	Полеви Сервиз Обслужване за цифрови реактори {цената е за 1 сервиз в година}			
1.3	S-FIEP1-HQD-LDO Полеви Плюс Сервиз Сонди HQD INTELICAL {цената е за 1 сервиз в година}	1	440	440,00
1.4	S-FIEP1-AT1102 Полеви Плюс Сервиз Titralab AT1000 1 Syringe {цената е за 1 сервиз в година}	1	1745	1745,00
Обща сума: Сервиз на лабораторни уреди				2729,00

Сервиз на LDO сонди - 4 бр. {ПЦОВ – Равда}				
Поз.		Бр.	Единична цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС за 1 година
2.1	S-FIEP1-LDO Полеви Плюс Сервиз LDO sc {цената е за 1 сервиз в година}	4	442	1768,00
Обща сума: Сервиз на LDO сонди				1768,00

Сервиз на 1200-S sc pH - 4 бр. {ПЦОВ – Равда}				
Поз.		Бр.	Единична цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС за 1 година
3.1	S-FIEP1-1200PH Полеви Плюс Сервиз 1200-S sc pH сензори {цената е за 1 сервиз в година}	4	639	2556,00
Обща сума: Сервиз на 1200-S sc pH				2556,00

Сервиз на SOLITAX sc - 6 бр. {ПЦОВ – Равда}				
Поз.		Бр.	Единична цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС за 1 година
4.1	S-FIEP1-SOLITAX Полеви Плюс Сервиз SOLITAX sc сензори {цената е за 1 сервиз в година}	6	500	3000,00
Обща сума: Сервиз на SOLITAX sc				3000,00

„Доставка на резервни части, консумативи, резервни и измервателни модули и лабораторни тестове за работа с лабораторна апаратура и измервателна техника „Хах Ланге“, и сервисна поддръжка на уредите”

Сервиз на pHD sc pH – 3 бр. {ПСОБ – Равда}				
Поз.		Бр.	Единична цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС за 1 година
5.1	S-FIEP1-PHDSC	3	703	2109,00
	Полеви Плюс Сервиз Цифрови диференциални pH сензори			
	{цената е за 1 сервиз в година}			
Обща сума: Сервиз на pHD sc pH				2109,00

Сервиз на пробовземател BUHLER BU 3011 - 2 бр. {ПСОБ – Равда}				
Поз.		Бр.	Единична цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС
6.1	S-FIEP1-BSSTAT	2	520	1040,00
	Полеви Плюс Сервиз Bühler Stationary Samplers			
	{цената е за 1 сервиз в година}			
Обща сума: Сервиз на пробовземател BUHLER BN 3011				1040,00

Обща сума: Сервиз ПСОБ - Равда				13202,00
--------------------------------	--	--	--	----------

15 Сервиз на лабораторни уреди {ПСОБ – Равна гора}

Поз.		Бр.	Единична цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС за 1 година
1.1	S-FIEP1-HQD-LDO Полеви Плюс Сервиз Сонди HQD INTELLICAL	1	440	440,00
	{цената е за 1 сервиз в година}			
Обща сума: Сервиз на лабораторни уреди				440,00

Сервиз на LDO сонди - 1 бр. {ПСОБ – Равна гора}

Поз.		Бр.	Единична цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС за 1 година
2.1	S-FIEP1-LDO	1	442	442,00
	Полеви Плюс Сервиз LDO sc			
	{цената е за 1 сервиз в година}			
Обща сума: Сервиз на LDO сонди - 1 бр.				442,00

„Доставка на резервни части, консумативи, резервни и измервателни модули и лабораторни тестове за работа с лабораторна апаратура и измервателна техника „Хак Ланге“, и сервизна поддръжка на уредите”

Обща сума: Сервиз ПСОВ - Равна гора	882,00
-------------------------------------	--------

16 Сервиз на лабораторни уреди {ПСОВ – Созопол}

Поз.		Бр.	Единична цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС за 1 година
1.1	S-FIEX1-DR3900 Полеви Сервиз DR 3900 Спектрофотометър {цената е за 1 сервиз в година}	1	352	352,00
1.2	S-FIEX1-LT200 Полеви Сервиз Обслужване за цифрови реактори {цената е за 1 сервиз в година}	1	192	192,00
1.3	S-FIEP1-HQD-LDO Полеви Плюс Сервиз Сонди HQD INTELICAL {цената е за 1 сервиз в година}	2	440	880,00
Обща сума: Сервиз на лабораторни уреди				1424,00

Сервиз на LDO сонди - 4 бр. {ПСОВ – Созопол}

Поз.		Бр.	Единична цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС за 1 година
2.1	S-FIEP1-LDO Полеви Плюс Сервиз LDO sc {цената е за 1 сервиз в година}	4	442	1768,00
Обща сума: Сервиз на LDO сонди				1768,00

Сервиз на 1200-S sc pH - 1 бр. {ПСОВ – Созопол }

Поз.		Бр.	Единична цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС за 1 година
3.1	S-FIEP1-1200PH Полеви Плюс Сервиз 1200-S sc pH сензори {цената е за 1 сервиз в година}	1	639	639,00
Обща сума: Сервиз на 1200-S sc pH				639,00

„Доставка на резервни части, консумативи, резервни и измервателни модули и лабораторни тестове за работа с лабораторна апаратура и измервателна техника „Хах Ланге“, и сервизна поддръжка на уредите”

Сервиз на AN-ISE sc - 1 бр. {PCOB – Созопол}				
Поз.		Бр.	Единична цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС за 1 година
4.1	S-FIEP1-ANISE	1	2248	2248,00
	Полеви Плюс Сервиз AN-ISE / A-ISE / N-ISE сензори			
	{цената е за 1 сервиз в година}			
Обща сума: Сервиз на AN-ISE sc				2248,00

Сервиз на пробовземател BUEHLER BU 4011 - 2 бр. {PCOB – Созопол}				
Поз.		Бр.	Единична цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС за 1 година
5.1	S-FIEP1-BSSTAT	2	520	1040,00
	Полеви Плюс Сервиз Bühler Stationary Samplers			
	{цената е за 1 сервиз в година}			
Обща сума: Сервиз на пробовземател BUEHLER BN 4011				1040,00

Сервиз на SOLITAX sc - 1 бр. {PCOB – Созопол}				
Поз.		Бр.	Единична цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС за 1 година
6.1	S-FIEP1-SOLITAX	1	500	500,00
	Полеви Плюс Сервиз SOLITAX sc сензори			
	{цената е за 1 сервиз в година}			
Обща сума: Сервиз на SOLITAX sc				500,00

Обща сума: Сервиз PCOB - Созопол				7619,00
----------------------------------	--	--	--	---------

17 Сервиз на лабораторни уреди {PCOB – Средец}				
Поз.		Бр.	Единична цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС за 1 година
1.1	S-FIEX1-DR3900	1	352	352,00

„Доставка на резервни части, консумативи, резервни и измервателни модули и лабораторни тестове за работа с лабораторна апаратура и измервателна техника „Хах Ланге“, и сервизна поддръжка на уредите”

	Полеви Сервиз DR 3900 Спектрофотометър			
	{цената е за 1 сервиз в година}			
1.2	S-FIEX1-LT200	1	192	192,00
	Полеви Сервиз Обслужване за цифрови реактори			
	{цената е за 1 сервиз в година}			
1.3	S-FIEP1-HQD-LDO Полеви Плюс Сервиз Сонди HQD INTELICAL	2	440	880,00
	{цената е за 1 сервиз в година}			
Обща сума: Сервиз на лабораторни уреди				1424,00

Сервиз на LDO сонди - 2 бр. {ПЦОВ – Средец}				
Поз.		Бр.	Единична цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС за 1 година
2.1	S-FIEP1-LDO	2	442	884,00
	Полеви Плюс Сервиз LDO sc			
	{цената е за 1 сервиз в година}			
Обща сума: Сервиз на LDO сонди				884,00

Обща сума: Сервиз ПЦОВ - Средец				2308,00
---------------------------------	--	--	--	---------

18 Сервиз на лабораторни уреди {ПЦОВ – Царево}

Поз.		Бр.	Единична цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС за 1 година
1.1	S-FIEP1-HQD-LDO Полеви Плюс Сервиз Сонди HQD INTELICAL	1	440	440,00
	{цената е за 1 сервиз в година}			
Обща сума: Сервиз на лабораторни уреди				440,00

Сервиз на LDO сонди - 2 бр. {ПЦОВ – Царево}				
Поз.		Бр.	Единична цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС за 1 година
2.1	S-FIEP1-LDO	2	442	884,00
	Полеви Плюс Сервиз LDO sc			
	{цената е за 1 сервиз в година}			

„Доставка на резервни части, консумативи, резервни и измервателни модули и лабораторни тестове за работа с лабораторна апаратура и измервателна техника „Хак Ланге“, и сервизна поддръжка на уредите”

Обща сума: Сервиз на LDO сонди	884,00
--------------------------------	--------

Обща сума: Сервиз ПСОВ - Царево	1324,00
---------------------------------	---------

19 Сервиз на 1200-S sc pH - (pH-сензор + гейтуей) = 1 бр. {ПСПВ – Ясна поляна }

Поз.		Бр.	Единична цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС за 1 година
1.1	S-FIEP1-1200PH	1	639	639,00
	Полеви Плюс Сервиз 1200-S sc pH сензори			
	{цената е за 1 сервиз в година}			
Обща цена: Сервиз на 1200-S sc pH - (pH-сензор + гейтуей)				639,00

Сервиз на 34xx sc Cond. - (сензор за ел.проводимост + гейтуей) = 1 бр. {ПСПВ – Ясна поляна }

Поз.		Бр.	Единична цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС за 1 година
2.1	S-FIEP1-3798CON	1	362	362,00
	Полеви Плюс Сервиз 3798			
	{цената е за 1 сервиз в година}			
Обща сума: Сервиз на 3798-S sc Cond.				362,00

Сервиз на ULTRATURB sc = 1 бр. {ПСПВ – Ясна поляна }

Поз.		Бр.	Единична цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС за 1 година
3.1	S-FIEP1-ULTURB	1	594	594,00
	Полеви Плюс Сервиз ULTRATURB sc турбидиметър			
	{цената е за 1 сервиз в година}			
Обща цена: Сервиз на ULTRATURB sc				594,00

Сервиз на CL17 = 1 бр. {ПСПВ – Ясна поляна }

Поз.		Бр.	Единична цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС за 1 година

„Доставка на резервни части, консумативи, резервни и измервателни модули и лабораторни тестове за работа с лабораторна апаратура и измервателна техника „Хак Ланге“, и сервизна поддръжка на уредите”

4.1	S-FIEP1-CL17	1	737	737,00
	Полеви Плюс Сервиз CL17 Colorimetric Chlorine Analyser			
	{цената е за 1 сервиз в година}			
			Обща цена: Сервиз на CL17	737,00

			Обща сума: ПСПВ - Ясна поляна	2332,00
--	--	--	-------------------------------	---------

			Обща сума: Сервиз, без ДДС за 1 година	79845,18
--	--	--	--	----------

			Обща сума: По Приложение 2, без ДДС за 1 година	378547,30
--	--	--	---	-----------