

ДОГОВОР

№ 12177 / 24.02.2014 г.

Днес, 24.02.2014 г., в гр. София между:

ХИДАК ЕООД, гр. София, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 121450578, представлявано от Красимир Петров Методиев – Управител, наричано по-нататък в Договора **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна, и **АТП – АТОМТОПЛОПРОЕКТ ООД**, гр. София, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 131360321, представлявано от Стефан Цветков Симовски – Управител, наричано по-нататък в Договора **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, се сключи настоящият Договор за следното:

1. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага и заплаща, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема да изпълни работно проектиране на филтри за техническа вода 5,6VB51,52N01 съгласно Приложение № 1 - Техническо задание № 2012.30.ТО.VB.T3.1064 на АЕЦ "КОЗЛОДУЙ" ЕАД, Приложение № 2 - Работна програма, Приложение № 3 – Срок и календарен график, Приложение № 4 - Предлагана цена, Приложение № 5 – Общия условия на договори, сключвани с АЕЦ КОЗЛОДУЙ ЕАД, неразделни части от настоящия договор.

2. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

2.1. Цената на настоящия договор е в размер на _____ лв. / без ДДС.

2.2. Посочените в Приложение № 4 - Предлагана цена единични цени са твърди и не подлежат на промяна, фиксират се със сключването на договор и остават в сила през време на изпълнението на договора.

2.3. Цената по т.2.1. е пределна и валидна до пълното изпълнение на договора и не подлежи на промяна.

2.4. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща цената по т. 2.1. в рамките на 40 /четиридесет/ календарни дни след представяне на Работен проект и приемането му на Технически съвет на АЕЦ КОЗЛОДУЙ ЕАД, срещу представена оригинална фактура за стойността на проекта и Протокол от Технически съвет на АЕЦ КОЗЛОДУЙ ЕАД за приемане без забележки.

2.5. Плащанията по настоящия договор ще бъдат извършвани чрез банков превод в полза на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по следните банкови реквизити:

Банка: Централна кооперативна банка АД, гр. София ;

IBAN: BG 25 CECB 9790 10C4 0389 01;

BIC: CECBBSF;

3. СРОКОВЕ

3.1. Срокът за представяне на Работен проект е 110 календарни дни, считано от датата на подаване на необходимите входни данни от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и получаването им от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

3.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** има право на предсрочно изпълнение на предмета на договора, при което стойността му ще остане непроменена.

4. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е длъжен:

4.1 Да предостави на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** утвърдено Техническо задание на АЕЦ „КОЗЛОДУЙ“ ЕАД.

4.2 Да окаже необходимото съдействие на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за изпълнение на възложената му работа;

4.3 Да предостави необходимите входни данни на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** в срок от 12 (дванадесет) работни дни след подписване на договор между ХИДАК ЕООД и АЕЦ КОЗЛОДУЙ ЕАД за проектиране, доставка и монтаж на филтри за техническа вода 5,6VB51,52N01.

4.4 Да предостави на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** необходимите допълнителни входни данни в срок от 12 (дванадесет) работни дни от поискването им.

4.5 Да осъществява кореспонденцията с АЕЦ "Козлодуй", като при забавяне на предоставянето в договорения срок на необходимите входни данни срокът за проектиране се удължава с времето на забавяне.

4.6 Да уведоми минимум два работни дни предварително **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за участие в Техническия съвет на АЕЦ „КОЗЛОДУЙ“;

4.7 Да приеме изработеното от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** с оглед изискванията на този договор;

4.8 Да заплати на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** уговореното възнаграждение за приетата работа съобразно реда и условията на този договор;

5. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава:

5.1 Да изпълни качествено възложената му дейност в сроковете, посочени в Срок и Календарен график – Приложение № 3.

5.2 В срок до 10 (десет) работни дни след подписване на настоящия договор да представи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** списък с необходимите за изпълнението на проекта входни данни.

5.3 Да представи списък за допълнителни проектни входни данни, ако е необходимо, в срок от 7 (седем) работни дни след получаване на необходимите входни данни.

5.4 Да предаде изработения проект в 8 (осем) екземпляра на хартиен носител и 2 (два) броя на оптичен/магнитен носител.

5.5 Да отстрани за своя сметка в срок до 12 (дванадесет) календарни дни констатираните от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** непълноти и грешки в представената документация и подмени коригираните проекти лично. Всички корекции или редакции да бъдат представени и на магнитен носител.

5.6 Да присъства при необходимост при разглеждане на резултатите на Технически съвет на АЕЦ КОЗЛОДУЙ ЕАД.

5.7 Да изготви окончателна Техническа спецификация за доставка на оборудване на етап Работен проект, която става неразделна част от настоящия договор.

5.8 Да изготви окончателна количествена сметка с шифри за видовете работи на етап Работен проект.

5.9 След приемането на Работен проект, да остойности количествената сметка и техническата спецификация за доставка, в съответствие с ценовите показатели в Приложение № 4 - Предлагана цена. След съгласуване с **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, количествено-стойностната сметка и спецификацията за доставка стават неразделна част от настоящия договор. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се ангажира да предостави на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** параметрите на показателите на ценообразуване.

5.10 Да застрахова професионалната си отговорност в частта проектиране.

5.11 Да завери всеки екземпляр от проекта с печат за пълна проектантска правоспособност;

5.12 Да уведомява **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за реда на изпълнение на отделните видове работи, като предоставя възможност за контролирането им.

5.13 Да представи всички документи по т. 2.5. от настоящия договор за плащане на съответния етап до 15 /петнадесет/ календарни дни след приключване на дейностите.

5.14 Работният проект следва да отговаря на изискванията на Наредба № 4/21.05.2001г. за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти.

6. ПРИЕМАНЕ

6.1. При завършване на всеки етап от възложената задача **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** уведомява **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** да прегледа и приеме съответния етап.

6.2. Физическото предаване на Работния проект се извършва на адреса за кореспонденция на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ. Техническото приемане на проекта се извършва по преценка на АЕЦ КОЗЛОДУЙ ЕАД на назначен от него Технически съвет не по-късно от 30 (тридесет) дни след представянето му. По преценка на АЕЦ КОЗЛОДУЙ ЕАД, е възможно повторно разглеждане на разработката от Технически съвет след наложилите се корекции.

6.3. За дата на физическо предаване на работния проект на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ се счита датата на подписан протокол за приемо-предаване от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

6.4. За дата на техническо приемане на работния проект от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ се счита датата на подписан протокол за приемане на работния проект без забележки от Технически съвет на АЕЦ КОЗЛОДУЙ ЕАД.

7. НЕУСТОЙКИ

7.1 В случай на неспазване на сроковете по т. 3.1 от договора ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи неустойка в размер на 0,5 % (половин процент) върху стойността на забавената работа за всеки ден закъснение, но не повече 10 % (десет процента) от стойността на договора.

7.2 В случай на забавено плащане по т. 2.5 от договора ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ заплаща неустойка в размер на 0,5 % (половин процент) върху стойността на забавеното плащане за всеки ден закъснение, но не повече от 10 % (десет процента) от стойността на дължимото плащане.

8. ПРАВА ВЪРХУ РЕЗУЛТАТИТЕ ОТ ДОГОВОРА

8.1 ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ получава изключително право на използване по смисъла на Закона за авторското право и сродните му права на резултатите от изпълнението на услугата в страната и чужбина за период от 10 години.

8.2 ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ запазва авторските си права върху резултатите по договора определен от Закона за авторското право и сродните му права в Глава IV, Раздел I, чл.15, с изключение на ал.1, т.8, пак там.

8.3 Двете страни могат да внасят изменения в приетата разработка само при взаимна договореност. В противен случай, внесените изменения са единствено на отговорността на извършителя.

8.4 ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ гарантира, че разработките по договора са патентно чисти и трети лица не притежават права върху тях. В случай, че трети лица предявяват основателни претенции ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ понася всички загуби, произтичащи от това.

9. ПРЕКРАТЯВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА

9.1 Двете страни имат право да прекратят договора по взаимно съгласие, изразено в писмена форма с двустранен документ.

9.2 Всяка от страните може да поиска прекратяване на договора с 30 (тридесет) дневно писмено предизвестие, отправено до другата страна. Страните оформят отношенията си с двустранен протокол.

9.3 Договорът може да бъде развален чрез 15 (петнадесет) дневно писмено предизвестие от изправната страна до неизправната страна в случай на неизпълнение на поетите с договора задължения.

10. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА

10.1 В случай че някоя от страните не може да изпълни задълженията си по този договор поради непредвидено или непредотвратимо събитие от извънреден характер, възникнало след сключване на договора, което препятства неговото изпълнение, тя е длъжна в 3-дневен срок писмено да уведоми другата страна за това. Това събитие следва да бъде потвърдено от БТПП, в противен случай страната не може да се позове на непреодолима сила.

10.2 Докато трае непреодолимата сила, изпълнението на задълженията и свързаните с тях насрещни задължения се спира и срокът на договора се удължава с времето, през което е била налице непреодолимата сила.

10.3 Когато непреодолимата сила продължи повече от 30 (тридесет) дни, всяка от страните може да поиска договора да бъде прекратен.

11. РЕД ЗА РЕШАВАНЕ НА СПОРОВЕТЕ

11.1 Всички спорни въпроси, произлизащи от настоящия договор или при изпълнението му, ще се решават чрез преговори между двете страни. В случай, че спорните въпроси не могат да бъдат решени чрез преговори, същите ще бъдат решавани съгласно Българското законодателство (ЗОП, ЗЗД, ТЗ, ГПК и др.).

11.2 В случай на спор между страните при тълкуването на настоящия договор, трябва да се спазва следния ред на приоритет на документите:

- Договорът, подписан от страните
- Приложенията, неразделна част от договора

12. КОМУНИКАЦИЯ МЕЖДУ СТРАНИТЕ

12.1 Комуникацията между страните се води само между определените отговорни лица. Когато дадено съобщение трябва да достигне до друго лице, участващо в изпълнението от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** или от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, това се осъществява чрез отговорните лица по договора.

12.2 Всички съобщения, предизвестия и нареждания, свързани с изпълнението на договора и разменени между **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, са валидни, когато са изпратени в писмена форма – лично, по пощата (с обратна разписка), телефакс на адрес на съответната страна или предадени чрез куриер, срещу подпис на приемащата страна.

13. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

13.1 Договорът влиза в сила от момента на двустранното му подписване.

13.2 Неразделна част от настоящия договор са следните приложения:

Приложение № 1 - Техническо задание № 2012.30.TO.VB.T3.1064;

Приложение № 2 - Работна програма;

Приложение № 3 – Срок и Календарен график;

Приложение № 4 – Предлагана цена;

Приложение № 5 – Общия условия на договори, сключвани с АЕЦ КОЗЛОДУЙ ЕАД

13.3 Отговорно лице по изпълнението на настоящия договор от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** е: Велин Нинов - техн. консултант Продажби, тел.: 02 9706071;

13.4 Отговорно лице по изпълнението на настоящия договор от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** е: Евгени Пешев – Ръководител Направление АЕЦ и ТЕЦ , тел.:02 8164530;

13.5 Настоящият договор е подписан в два еднообразни екземпляра - по един за всяка от страните.

ЮРИДИЧЕСКИ АДРЕСИ

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

АТП-АТОМТОПЛОПРОЕКТ ООД
1113 София
ул. Фр. Ж. Кюри 20, ет. 6
тел./факс: 02/8164530; 02/8164532
ЕИК 131360321
ИН по ЗДДС BG 131360321

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

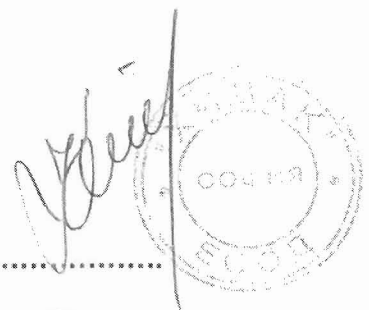
ХИДАК ЕООД
1528 София
ул. Мюнхен 14, Бизнес център Искър-Юг
тел./факс: 02/9706070; 02/9706075
ЕИК 121450578
ИН по ЗДДС BG 121450578

ИЗПЪЛНИТЕЛ:



.....
УПРАВИТЕЛ
СТЕФАН СИМОВСКИ

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:



.....
УПРАВИТЕЛ
КРАСИМИР МЕТОДИЕВ



АТП - АтомТоплоПроект ООД

1113 София, ул. „Фр.Ж.Кюру“ №20, ет.6
1113 Sofia, 20, Fr.Joliot Curie str., floor 6

тел.: (02) 816-45-30, 816-45-33, факс: 816-45-32, mail@atomtoploprojekt.com
tel.: (+359 2) 816-45-30, 816-45-33, fax: 816-45-32 www.atomtoploprojekt.com

EN ISO 9001:2008

EN ISO 14001:2004

BS OHSAS 18001:2007

РАБОТНА ПРОГРАМА

За проектиране
за участие в процедура на договаряне с обявление с предмет:
„Проектиране, доставка и монтаж на филтри за техническа вода
5,6VB51,52N01”

№	Описание на видовете работи	Необходими човеко- месеци, /бр./	Отчетен документ	Изпълнител
I.	Предварителни дейности			
I.1.	Изготвяне на План и Програма за осигуряване на качеството (ПОК)	0,5	ПОК	АТП
I.2.	Събиране на входни данни	0,3		
II.	Етап I. - Разработване на работен проект			
II.1.	Част „Машинно-технологична“	1,5	Работен проект	АТП
	Обработка на входна информация и документация. Анализ на съществуващото положение: - отчитане на съществуващото положение и разположението на съществуващите съоръжения, тръбопроводи и ОПС (опорно-подвесна система)	0,1		
	Огледи на мястото за монтаж на филтъра и оборудването към него и определяне необходимостта от промяна в трасировката на тръбопроводите към тях.	0,15		
	Трасиране на изменението в тръбопроводите около филтъра и оборудването към него. Подвързване към съществуващите тръбопроводи към филтъра.	0,15		
	Съставяне на екзекутивни чертежи	0,15		
	Съставяне на изчислителен модел и извършване на статико-сеизмични якостни пресмятания в зоната на изменението	0,2		
	Укрепване на оборудването и тръбопроводите (ако се налага изменение в опорно-подвесната система)	0,15		

	<p>Изготвяне на работен проект по част МТ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обяснителна записка; - изготвяне на чертежи и схеми на новото оборудване; - изготвяне на монтажни документни и чертежи на връзките между съществуващото и новомонтираното механично оборудване; - указване начина на присъединяване към съществуващото оборудване; - изготвяне на заваръчни карти и определяне на необходимия контрол на заваръчните съединения; - съставяне на списък на замененото и модифицирано оборудване; - присвояване на технологични наименования на всички новомонтирани арматури; - изчислителна записка; - изваждане на резултати от якостните изчисления; - схеми към якостните изчисления; - обвивен спектър на реагиране; - чертежи на опорно-подвесната система (ако се налага изменение в нея); - изготвяне на окончателни спецификация 	0,6		
II.2.	Част „Електрическа“	2,75	Работен проект	АТП
	Изготвяне принципни схеми ел.захранване филтри	0,25		
	Изготвяне монтажнокомутационни схеми на ел.захранване към съществуващи източници на напрежение	0,5		
	Изготвяне монтажнокомутационни схеми на ел.захранване към съществуващ панел филтри	0,5		
	Изготвяне схеми кабелни трасета захранващи кабели с маркировка в съответствие с изискванията на АЕЦ „Козлодуй“	0,25		
	Изготвяне на кабелен журнал на захранващите кабели	0,75		
	Изготвяне на техническа спецификация на използваните кабели и ел. елементи	0,25		
	Изготвяне на обяснителна записка	0,25		
II.3.	Част „КИП и А“	3,75		
	Изготвяне принципни схеми топлотехнически контрол	0,25		
	Изготвяне схеми управление на ел. арматура	0,5		

	Изготвяне монтажнокомутационни схеми	0,5	Работен проект	АТП
	Изготвяне схеми на технологични алгоритми на защиты и блокировки	0,25		
	Изготвяне схеми с място на монтаж на панел за управление	0,25		
	Изготвяне схеми технологична сигнализация	0,5		
	Изготвяне схеми кабелни трасета сигнални кабели с маркировка в съответствие с изискванията на АЕЦ „Козлодуй“	0,25		
	Изготвяне на кабелен журнал на сигнални кабели	0,5		
	Изготвяне на техническа спецификация на използваните кабели и ел. елементи	0,25		
	Изготвяне на обяснителна записка	0,5		
II.4.	Част „ТОВК“	0,2		
	Съставяне на записка в която ще бъдат указани изискванията към средата за работа на новомонтираното оборудване			
II.5.	Част „ЛБЗ“	0,5		
	съгласно Наредба №2/22.03.2004г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд и т. 2.1.1.5. от техническото задание			
II.6.	Част „Конструктивна“	0,9		
	Оглед и заснемане	0,1		
	Описание на демонтажните работи	0,05		
	Фундаменти за оборудване бл. 5	0,15		
	Закрепване на електро и КИП оборудване за бл. 5	0,15		
	Обслужващи площадки (при необходимост) за бл. 5	0,1		
	Опори на тръбопроводи(при необходимост) за бл. 5	0,1		
	Адаптиране на проекта бл. 5 към условията на бл. 6	0,1		
	Изготвяне на обяснителна и изчислителна записка	0,05		
	Изготвяне на екзекутивна документация	0,1		
II.7.	Част „Архитектурна“	0,25		
	Оглед и заснемане	0,05		
	Планове с разположение на новото оборудване в границите на проектиране за бл. 5 и бл. 6	0,10		
	Изготвяне на обяснителна записка	0,05		
	Изготвяне на екзекутивна документация	0,05		

II.8.	Количествени сметки	0,25	Работен проект	АТП
	Част „Машинно-технологична“			
	Част „Електрическа“			
	Част „КИП и А“			
	Част „Конструктивна“			
Част „Архитектурна“		10,9		
Общо човеко-месеци:				

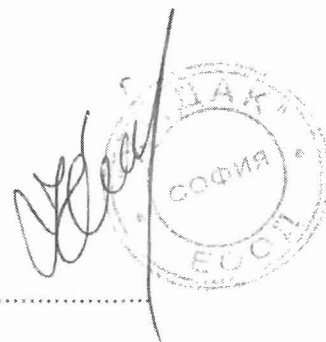
ИЗПЪЛНИТЕЛ:
„АТП-АТОМТОПЛОПРОЕКТ“ ООД

.....
УПРАВИТЕЛ
СТЕФАН СИМОВСКИ



ВЪЗЛОЖИТЕЛ:
„ХИДАК“ ЕООД

.....
УПРАВИТЕЛ
КРАСИМИР МЕТОДИЕВ





АТП - АтомТоплоПроект ООД

1113 София, ул. „Фр.Ж.Клоди“ №20, ет.6
1113 Sofia, 20, Fr.Joliot Curie str., floor 6

тел.: (02) 816-45-30, 816-45-33, факс: 816-45-32, mail@atomtoploproekt.com
tel.: (+359 2) 816-45-30, 816-45-33, fax: 816-45-32 www.atomtoploproekt.com

EN ISO 9001:2008

EN ISO 14001:2004

BS OHSAS 18001:2007

Приложение № 3 към Договор № 12177/24.02.2014 г.

Срок и Календарен график

„Проектиране, доставка и монтаж на филтри за техническа вода 5,6VB51,52N01“

№	Видове дейности/месеци	1	2	3	4	5
1	Изготвяне на ПОК	■				
2	Събиране на входни данни	■				
3	Работен проект		■	■	■	
4	Проверка на отчетната документация и приемане от Възложителя				■	

Срокът за изпълнение на проектирането е 110 календарни дни, считано от датата на подаване на необходимите входни данни от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и получаването им от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

"АТП-АТОМТОПЛОПРОЕКТ" ООД

.....
Стефан Симовски



ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

"ХИДАК" ЕООД

.....
Красимир Методиев

