



Въведен в SAP - № МТ-...../2015 г.

ДОГОВОР

№ МТ-114 /2015 г.

Днес, 31.03.....2015 г., в град Раднево между:

„МИНИ МАРИЦА-ИЗТОК” ЕАД – ГР. РАДНЕВО, вписано в Търговския регистър към Агенцията по вписванията с ЕИК: 833017552, ИДН по ДДС: BG 833017552, със седалище и адрес на управление: гр. Раднево, ул. „Георги Димитров” № 13, представлявано от Андон Петров Андонов – Изпълнителен Директор, наричано за краткост **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**

Изпълнители по договора от страна на Възложителя:

Рудник „Трояново -1” – с. Трояново

Рудник „Трояново-север” – с. Ковачево

Рудник „Трояново -3” – с. Медникарово

Контрол по изпълнението на договора:

Звено Автоматизация, отдел „Електрооборудване” на дружеството

Отдел „Геоложки” на дружеството

Отговорник по отчета на договора от страна на възложителя:

Отдел „Геоложки” на дружеството

и

„АНАЛИКС” ООД, ГР. СОФИЯ, вписано в Търговския регистър към Агенцията по вписванията с ЕИК: 010721689, ИДН по ДДС: BG 010721689, адрес: град София 1421, ул. „Горски пътник” № 56, офис 1, тел.: 0888 858910, факс: 02 423 9521, e-mail: analix@analix-bg.com; Разплащателна сметка: BIC код: TTBBBG22; IBAN: BG23 TTBB 9400 1521 0390 27; Банка: „СЖ Експербанк” АД, гр. София, представлявано от Любен Александров Димов - Управител, наричан за краткост **ИЗПЪЛНИТЕЛ**,

определен за изпълнител след проведена процедура по реда на Глава осма „а” от ЗОП - публична покана рег. № 23/2015 г. (уникален код на публичната покана в Портала за обществени поръчки 9039636), се сключи настоящият договор за възлагане на обществена поръчка, наричан по-долу за краткост „Договор”, с предмет: „Сервизна техническа поддръжка на автоматизирана система за оперативен контрол и управление на качеството на въглищата АСУКВ в рудник „Трояново-1“, рудник „Трояново-север“ и рудник „Трояново-3“ – рег. № 23/2015 г. - ПП

1. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** приема да изпълни следните дейности, съгласно Техническа спецификация и условия за изпълнение - Приложение № 1, неразделна част от настоящия договор: сервизна техническа поддръжка на автоматизирана система за оперативен контрол и управление на качеството на въглищата АСУКВ в рудник „Трояново-1“, рудник „Трояново-север“ и рудник „Трояново-3“, както следва:

- **Общ брой на пепеломерите, на които се извършват настройки, тарировки и калибровки:**

- рудник „Трояново-1” - 6 пепеломера (4 на багери и 2 на ГЛТ преди претоварачите);
- рудник „Трояново-север” - 6 пепеломера (4 на багери, 1 на ГЛТ преди претоварач № 205 и един на ГЛТ 2031);

- рудник „Трояново-3” - 5 пепеломера (4 на багери, 1 на ГЛТ 3003)

- **Терминални устройства на претоварачи:**

- рудник „Трояново-1” - 2 терминала (Brs №111 и Brs №112);

- рудник „Трояново-север” - 1 терминал (Brs №205).

- **Комуникационна и информационна системи:**

- рудник „Трояново-1” - 17 броя радиомодеми и приложно програмно осигуряване на сървър на АСУКВ;

- рудник „Трояново-север” - 17 броя радиомодеми и приложно програмно осигуряване на сървър на АСУКВ;

и общата информационна система.

рудник „Трояново-3” - 7 броя радиомодеми и приложно програмно осигуряване на сървър на АСУКВ.

1.2. Неразделна част от настоящия договор е Ценова листа на производителя на резервни части (ценоразпис с единични цени за части и модули, които могат да бъдат използвани при ремонти) – Приложение № 3. Тези части и модули се влагат **само при възникнала необходимост**. Ако ремонтите изискват части и модули, чиято стойност надхвърля посочената в Приложение № 2 стойност, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ информира ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и изготвя междинен доклад за необходимостта от подмяна на части. В този доклад се посочват необходимите количества и единични цени, съобразно приложения към договора ценоразпис, или копие от платежни документи, доказващи стойността на резервните части, когато те не са производство на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. Подмяната се извършва след писмено потвърждение от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

1.3. Когато се установи дефектирал уред и повредата е следствие от неправилна експлоатация, не по вина на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, то последният информира ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и изготвя междинен доклад за необходимостта от подмяна на части. В този доклад се посочват необходимите количества и единични цени, съобразно приложения към договора ценоразпис, или копие от платежни документи, доказващи стойността на резервните части, когато те не са производство на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. Подмяната се извършва след писмено потвърждение от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

2. ЦЕНИ И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

2.1. Единични цени за изпълнение на дейностите по договора са съгласно Приложение № 2 – неразделна част от настоящия договор.

2.2. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ дължи на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ възнаграждение в размер на 66 000,00 (словом: шестдесет и шест хиляди) лв. без ДДС в това число: месечни сервизни цени и вложени резервни части, консумативи и модули.

2.3. Стойността по т.2.2. включва всички разходи по изпълнението на договора. Всички цени по настоящия договор се разбират в мястото за изпълнение, посочено в договора.

2.4. Стойността на вложените при евентуални ремонти малоценни части и консумативи, условно наречени „части с цена до 100 (сто) лв.” трябва да са включени в цените. Това са всички ползвани и подменяни при ремонт на място: ел. предпазители, резистори, кондензатори, диоди, транзистори, дросели, изправители, стабилизатори, интегрални схеми, куплунзи, уплътнения, клеми, вътрешни кабели, консумативи за запояване и почистване и пр. За тяхната подмяна не се изисква съставянето на протоколи и плащания.

2.5. Вложени резервни части при необходимост, извън малоценните по ценоразпис на резервните части, произвеждани от „Аналикс“ ООД – съгласно Приложение № 3, към настоящия договор в размер до 6 000 лева, в мястото на изпълнение посочено в договора за трите рудника.

2.6. Условието на плащане на сервизната поддръжка: по банков път ежесмесчно, въз основа на фактура-оригинал, в срок до 30 (тридесет) календарни дни след датата на представяне на протоколи за извършени дейности.

2.7. Плащането на резервните части (модули) се извършва в срок до 30 (тридесет) календарни дни, считано от датата на фактура-оригинал, на основание одобрен от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ (ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по договора) междинен доклад.

2.8. Плащането се извършва в български левове, с платежно нареждане по следната банкова сметка, посочена от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

BIC: TTBBVG22

IBAN: BG23 TTBB 9400 1521 0390 27

БАНКА: „СЖ Експербанк“ АД, гр. София

2.9. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да уведомява писмено ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за всички последващи промени по т. 2.8 в срок от 3 дни, считано от момента на промяната. В случай че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не уведоми ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в този срок, счита се, че плащанията са надлежно извършени.

2.10. Договорената цена е окончателна и не подлежи на актуализация за срока на настоящия договор.

2.11. Когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е сключил договор/договори за подизпълнение, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ извършва окончателно плащане към него, след като бъдат представени доказателства, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е заплатил на подизпълнителя/подизпълнителите за изпълнените от тях работи, които са приети от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ съгласно условията на настоящия договор.

3. ДОКУМЕНТИ ПРИ ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ

3.1. Документирането на извършената дейност от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по сервизното обслужване на системата се извършва с подписването на двустранни протоколи. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да представя на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ следните документи:

- *Ежеседмични протоколи за извършените настройки и калибровки на системата по т.1.1., „Ежеседмична профилактична проверка“. Проверките на системата се записват в заповедната тетрадка на минния диспечер на всеки рудник. При констатиране на неизправност в комуникациите, работите по диагностицирането и отстраняването на проблемите се отчитат в отделен протокол, подписан от Изпълнителя и представител на Възложителя;*
- *Ежесмесчен протокол за извършената профилактика по т.1.2., „Ежесмесчна профилактика на системата“;*
- *Протокол за подмяна на дефектирани модули и резервни части, съдържащ и гаранционният им срок (ако има такива);*
- *Фактура – оригинал.*

3.2. Седмичните и месечните протоколи се представят в началото на всеки следващ месец за одобрение, заедно с фактура за извършване на плащане.

4. МЯСТО, СРОК И НАЧИН НА ИЗПЪЛНЕНИЕ

4.1. Мястото на изпълнение на дейностите по предмета на договора е участъци добив на рудник „Трояново-1“, с. Трояново, рудник „Трояново-север“, с. Ковачево и рудник „Трояново-3“, с. Медникарово.

4.2. Срок за изпълнение на договора: 12 (дванадесет) месеца от датата на сключване на договор. Обща максимална стойност на договора: до 66 000,00 лева без ДДС в това число: месечни сервизни цени и вложени резервни части, консумативи и модули.

4.3. Начин на изпълнение: съгласно Техническо предложение за изпълнение на поръчката - Приложение № 4 към настоящия договор.

4.5. Когато в договорения срок изпълнението не може да бъде осъществено в резултат на обстоятелства, за които е отговорен ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, се съставя двустранен протокол за спиране на изпълнението. В протокола се описват подробно обстоятелствата, поради които се

спира изпълнението. След отпадане на причините, довели до спирането, се съставя двустранен протокол, с който се продължава изпълнението на договора.

4.6. Срокът на действие на договора се удължава с периода на спиране на изпълнението на договора, при условията на чл.4.5.

5. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА СТРАНИТЕ

ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право:

5.1. Да изисква от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ да изпълнява в срок и без отклонения съответните дейности съгласно Техническата спецификация на обществената поръчка.

5.2. Да извършва проверка във всеки момент от изпълнението на договора относно качество, количества, стадии на изпълнение, технически параметри, без това да пречи на оперативната дейност на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

5.3. Да прави /предявява/ рекламации при установяване на некачествена работа, която не е в съответствие с техническата спецификация и с техническото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

5.4. Да изисква от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ да продължи валидността на специалните разрешения (лицензи, сертификати, застраховки и други) необходими във връзка с изпълнение на дейностите.

5.5. Да изисква от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ да сключи и да му представи договори за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители.

6. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е длъжен:

6.1. Да заплати на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ възнаграждение в размер, при условия и в срокове съгласно настоящия договор.

6.2. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава да не разпространява под каквато и да е форма всяка предоставена му от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ информация, имаща характер на търговска тайна и изрично упомената от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ като такава в представената от него оферта.

6.3. При извършване на планираните измествания на пепеломерите и свързаните с тях монтажни и демонтажни работи на носещата конструкция ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава да съдейства на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ с подемна техника, заваръчна техника и помощен персонал.

7. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право:

7.1. Да получи уговореното възнаграждение при условията и в сроковете, посочени в настоящия договор.

7.2. Да иска от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ необходимото съдействие за осъществяване на работата по договора, включително предоставяне на нужната информация и документи за изпълнение на договора.

8. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен:

8.1. Да изпълни поръчката качествено в съответствие с предложеното в офертата му, включително техническото предложение, което е неразделна част от настоящия договор.

8.2. Да не предоставя документи и информация на трети лица относно изпълнението на поръчката, както и да не използва информация, станала му известна при изпълнение на задълженията му по настоящия договор.

8.3. Да поддържа валидността на специалните разрешения (лицензи, сертификати, застраховки и други) необходими за изпълнение на дейностите, предмет на договора и при поискване да ги представи на възложителя.

8.4. Да спазва пропускателния режим на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, съгласно правилата публикувани в профила на купувача: (http://www.marica-iztok.com/bg/public_docs.php).

8.5. Да спазва правилата за безопасни условия на труд, публикувани в профила на купувача: (http://www.marica-iztok.com/bg/public_docs.php).

8.6. Да сключи договор/договори за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители в срок от 3 дни от сключване на настоящия договор и да предостави оригинален екземпляр на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в 3-дневен срок от сключването му.

6. ГАРАНЦИИ И КАЧЕСТВО НА ИЗПЪЛНЕНИЕТО

6.1. За подменените при изпълнение на договора резервни части и модули се прилага гаранционния срок на производителя на тези части. Гаранционният срок на вложените части започва да тече от датата на подписване от упълномощени представители на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ на протокол за извършените дейности.

6.2. Гаранционният срок и всички останали договорени гаранционни условия са валидни за специфичните експлоатационни условия на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

6.3. Срокът за отстраняване на недостатъците се договаря за всеки конкретен случай.

6.4. Протоколът за рекламация се съставя и подписва в 7-седем дневен срок, считано от установяването на рекламацията от Възложителя.

6.5. За съставянето на протокола по т. 6.4. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ писмено (по факс или по друг подходящ начин – куриер, писмо с обр. разписка и др.) уведомява ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и го поканва да присъства при установяване на рекламацията и съставянето на двустранен протокол.

6.6. В случай, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не се яви за съставяне на протокола по т.6.4., не го подпише или откаже да участва при съставянето и подписването му, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ едностранно съставя и подписва протокола и той е задължителен за страните по договора.

7. ПРЕДАВАНЕ И ПРИЕМАНЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕТО

7.1. Приемането на извършената работа по предмета на договора се извършва от определени от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯ длъжностни лица.

7.2. Приемането на работата по настоящия договор се удостоверява с подписване от лицата по т.7.1 на двустранен протокол, в който се отбелязват всички отклонения в количествата, констатирани явни недостатъци на стоката и др.

7.3. Когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е сключил договор/договори за подизпълнение, работата на подизпълнителите се приема от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в присъствието на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и подизпълнителя.

8. НЕУСТОЙКИ

8.1. Ако ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не успее да изпълни всички или някоя от дейностите в сроковете и/или с качеството, определени в договора, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ, запазвайки правото си за други съдебни претенции по договора, удържа изчислената сума на неустойката от последващо дължимо плащане по Договора.

8.2. При забава или неточно изпълнение ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи неустойка в размер на ОЛП + 20 пункта за всеки ден закъснение върху стойността на неизпълнението, но не повече от 10% от стойността на договора. При достигане на максималния размер на неустойката, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да прекрати договора.

8.3. В случай, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е изпълнил задълженията си по договора качествено и в срок, а ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е в забава за плащане, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право на обезщетение в размер на законната лихва от деня на забавата, изчислена върху стойността на неплатената в срок парична сума, но не повече от 10% от стойността на договора

8.4. Първите 15 дни от забавата на която и да е от страните по договора са ненаказуеми.

8.5. Извън предвидените неустойки ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да претендира обезщетение за претърпени вреди и пропуснати ползи, в резултат на неизпълнението или забава в изпълнението.

9. НЕПРЕДВИДЕНИ ОБСТОЯТЕЛСТВА

9.1. Страните по настоящия договор не дължат обезщетение за претърпени вреди и загуби, в случай че последните са причинени от непреодолима сила.

9.2. В случай че страната, която е следвало да изпълни свое задължение по договора, е била в забава, тя не може да се позовава на непреодолима сила.

9.3. Страната, засегната от непреодолима сила, е длъжна да предприеме всички действия с грижата на добър стопанин, за да намали до минимум понесените вреди и загуби, както и да



уведоми писмено другата страна в срок 7 (седем) дни от настъпването на непреодолимата сила. При неуведомяване се дължи обезщетение за настъпилите от това вреди.

9.4. Докато трае непреодолимата сила, изпълнението на задълженията на свързаните с тях насрещни задължения се спира.

10. ПРЕКРАТЯВАНЕ

10.1. Настоящият договор се прекратява:

10.1.1. По взаимно съгласие между страните, изразено в писмена форма;

10.1.2. При виновно неизпълнение на задълженията на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по договора - с 10-десет дневно писмено предизвестие, отправено от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ;

10.1.3. При констатирани нередности и/или конфликт на интереси - с изпращане на едностранно писмено уведомление от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;

10.1.4. С окончателното му изпълнение;

10.1.5. По реда на чл. 43, ал. 4 от Закона за обществените поръчки;

10.1.6. 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 - едностранно от Възложителя с писмено уведомление, веднага след настъпване на обстоятелствата.

10.2. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да прекрати изцяло или частично договора без предизвестие, когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ:

10.2.1. забави изпълнението на някое от задълженията си по договора с повече от 30 (тридесет) календарни дни;

10.2.2. не отстрани в разумен срок, определен от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, констатирани недостатъци;

10.2.3. не изпълни точно някое от задълженията си по договора;

10.2.4. използва подизпълнител, без да е декларирал това в офертата си, или използва подизпълнител, който е различен от този, посочен в офертата му;

10.2.5. бъде обявен в несъстоятелност или когато е в производство по несъстоятелност или ликвидация.

10.3. В случай, че ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ прекрати договора изцяло или частично, в съответствие с т.10.2. от договора, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да възложи извършването на дейности, които счете за подходящи, подобни на тези, които не са извършени, а ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да заплати на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за всички допълнителни разходи за такива съответни дейности. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ, обаче продължава изпълнението на договора в частта, за която той не е прекратен.

10.4. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да се откаже едностранно от договора и да го прекрати и без да е налице неизпълнение от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, като за целта следва да отправи 7 - седем дневно писмено предизвестие до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. В този случай ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ прекратява договора без дължими неустойки и обезщетения и без необходимост от допълнителна обосновка, като е длъжен да заплати на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ дейностите, извършени от него и одобрени от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ до момента на прекратяването на договора.

10.5. При прекратяване на договора по вина на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да задържи останалите плащания до уточняването по размер на всички разходи и щети, които ще претърпи от неизпълнението на договора. В този случай, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ следва да заплати на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ договореното възнаграждение след като от предоставената гаранция за изпълнение и дължимите плащания бъдат приспаднати горепосочените разходи, суми и щети.

11. ПОДСЪДНОСТ

11.1. На основание чл. 117, ал.2 от ГПК страните се споразумяха, че в случай на невъзможност за решаване на споровете по пътя на преговорите, същите подлежат на разглеждане от компетентния съд по местоседалището на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ – „Мини Марица-изток” ЕАД, гр. Раднево.



12. ДРУГИ УСЛОВИЯ. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

12.1. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава при изпълнение предмета на договора да спазва изискванията на СУК, СУЗБР и СУОС.

12.2. Изменение на сключен договор за обществена поръчка се допуска по изключение, при условията на чл. 43, ал. 2 от Закона за обществените поръчки.

12.3. Всички съобщения, предизвестия и нареждания, свързани с изпълнението на този договор и разменяни между ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, са валидни, когато са изпратени по пощата (с обратна разписка), по факс, електронна поща или предадени чрез куриер срещу подпис на приемащата страна.

12.4. Когато някоя от страните е променила адреса си, без да уведоми за новия си адрес другата страна, съобщенията ще се считат за надлежно връчени и когато са изпратени на стария адрес, посочен в договора.

12.5. Всички спорове по този договор ще се уреждат чрез преговори между страните, а при непостигане на съгласие - ще се отнасят за решаване от компетентния съд в Република България.

12.6. За случаи, неуредени с клаузите на настоящия договор, Закона за обществени поръчки, Търговския закон и другите действащи в Република България нормативни актове.

12.7. Нито една от страните няма право да прехвърля правата и задълженията, произтичащи от този договор на трета страна, освен в случаите по чл. 43, ал. 7 ЗОП.

12.8. В случаите когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е обединение, всички съдружници в него са солидарно отговорни за изпълнение на договорните задължения.

12.9. Договорът влиза в сила, считано от датата на подписването му от двете страни.

Настоящият Договор се състави и подписа в два еднообразни екземпляра, с еднаква юридическа стойност - по един за всяка от страните.

Неразделна част от настоящия договор са:

1. Техническата спецификация и технически условия за изпълнение на поръчката - Приложение № 1 към настоящия договор.
2. Ценово предложение - Приложение № 2 към настоящия договор - *копие от офертата*
3. Ценова листа - Приложение № 3 към настоящия договор - *копие от офертата*
4. Техническо предложение за изпълнение на поръчката - Приложение № 4 към настоящия договор - *копие от офертата*
5. Лицензия на фирмата и удостоверения за правоспособност - *копие от офертата*

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:
АНДОН АНДОНОВ
Изпълнителен директор



ИЗПЪЛНИТЕЛ:
ЛЮБЕН ДИМОВ
Управител



Съгласували:
Гергана Стоянова - Главен счетоводител

Иван Дянков - Ръководител отдел Търговски

Павел Карачолов - Ръководител отдел Геоложки

Иван Иванов - Ръководител отдел Електрооборудване

Мария Куманова - Юрисконсулт Правна служба

Изготвил:
Даниел Демирев - Експерт търговия



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОЦЕДУРА С ПРЕДМЕТ:

Сервизна поддръжка на автоматизирана система за оперативен контрол и управление на качеството на въглищата (АСУКВ.)

1. Технически спецификации и технически условия за изпълнение на поръчката

Сервизът и поддръжката на АСУКВ трябва да включват редовна профилактика, проверки, настройки, тарировки, калибровки, ремонти и консултации в периодичност, както следва:

1.1. Ежеседмична профилактична проверка:

- проверка софтуера и на основните спектрални и електрически настройки на всеки един от седемнадесетте пепеломера в трите рудника;
- тариране (настройка на празна лента) на всеки един от седемнадесетте пепеломера в трите рудника;
- въвеждане на корекции в калибровъчните уравнения при поява на систематични грешки в измерваните количество и пепелно съдържание;
- проверка на радиомодемите и тестване на радиовръзките с диспечерските пунктове, анализ на появили се радиосмущения и прекъсвания на връзката с устройствата на системата (пепеломери-везни и терминални устройства на претоварачите);
- консултиране на обслужващия персонал по възникнали текущи въпроси;
- проверката се удостоверява с двустранни протоколи, които се представят до края на първата седмица на новия месец.

1.2. Ежемесечна профилактика на системата:

- външен оглед на всички устройства и компоненти на пепеломерите и терминалните устройства;
- проверка на основните електрически и електронни настройки чрез директно измерване на място и коригиране при нужда;
- проверка на геометричната юстировка на излъчвателите;
- отваряне, оглед и почистване на кутиите на отделните блокове на пепеломерите (детекторен и анализаторен) и на терминалните устройства, както и подмяна на отделни компоненти при констатирани отклонения от нормалната работа или съмнения за такива.
- проверката се удостоверява с двустранни протоколи, които се представят до края на първата седмица на новия месец.

1.3. Срочно отстраняване на аварии по системата.

- при установяване на механична повреда, застрашаваща закрепването на излъчвателния блок, и/или на детекторния блок и с цел да се предотвратят инциденти с радиоизотопите, сервизният инженер трябва да се яви **не по-късно от 8 часа** след уведомяване от представител на Възложителя и да започне да диагностициране и отстраняване на проблема.

- при загуба на сигнал от който и да е пепеломер, очевидна грешка на измерванията, независимо от проведените калибровки и при повикване от представител на Възложителя, Изпълнителят е длъжен да се яви до 12 (дванадесет) часа, да диагностицира проблема и да започне отстраняването му.

- при загуба на комуникация на системата като цяло или на някои отделни пепеломери, ако след рестартиране връзката не се възстанови, сервизният инженер на Изпълнителя до 12 часа да диагностицира проблема и да започне отстраняването му, както и да информира представител на Възложителя.

- при възникване на проблем в софтуера на АСУКВ следва до 12 часа Изпълнителят да диагностицира проблема, да започне отстраняването му и да информира представителя на Възложителя.

- на всеки 3 месеца Изпълнителя да прави резервни копия на базите данни на АСУКВ.

2. Изисквания към предмета на поръчката:

2.1. Изисквания към Изпълнителя:

- фирмата - изпълнител да бъде лицензирана от Агенцията за ядрено регулиране (АЯР) за работа с уреди за технологичен контрол, използващи вградени източници на йонизиращи лъчения;

- сервизните техници и инженери от фирмата - изпълнител да притежават индивидуални лицензии за работа с уреди за технологичен контрол, използващи вградени източници на йонизиращи лъчения.

- при своята работа Изпълнителят се задължава да спазва изискванията на СУК, СУЗБР и СУОС на територията на Мини Марица Изток;

2.2. Изисквания към документацията съпровождаща изпълнението на поръчката:

Документирането на извършената дейност от Изпълнителя по сервизното обслужване на системата се извършва с подписването на двустранни протоколи:

- седмични за извършените настройки и калибровки на системата по т.1.1. Проверките на системата се записват в заповедната тетрадка на минния диспечер на всеки рудник. При констатиране на неизправност в комуникациите, работите по диагностицирането и отстраняването на проблемите се отчитат в отделен протокол, подписан от Изпълнителя и представител на Възложителя;

- месечни протоколи за извършената профилактика по т.1.2.

Седмичните и месечните протоколи се представят в началото на всеки следващ месец за одобрение, заедно с фактура за извършване на плащане.

2.3. Други изисквания:

- кандидатите трябва да представят ценоразпис с единични цени за части и модули, които могат да бъдат използвани при ремонти. Цените от ценоразписа не се взимат предвид при оценяване на ценовите предложения на кандидатите. Тези части и модули се влагат **само при възникнала необходимост**. Ако ремонтите изискват части и модули, чиято стойност надхвърля посочената в Приложение 2 стойност, Изпълнителят информира Възложителя и изготвя междинен доклад за необходимостта от подмяна на части. В този доклад се посочват

необходимите количества и единични цени, съобразно приложения към договора ценоразпис, или копие от платежни документи, доказващи стойността на резервните части, когато те не са производство на Изпълнителя. Подмяната се извършва след писмено потвърждение от Възложителя.

- когато се установи дефектирал уред и повредата е следствие от неправилна експлоатация, не по вина на Изпълнителя, то последният информира Възложителя и изготвя междинен доклад за необходимостта от подмяна на части. В този доклад се посочват необходимите количества и единични цени, съобразно приложения към договора ценоразпис, или копие от платежни документи, доказващи стойността на резервните части, когато те не са производство на Изпълнителя. Подмяната се извършва след писмено потвърждение от Възложителя.

- при извършване на планираните измествания на пепеломерите и свързаните с тях монтажни и демонтажни работи на носещата конструкция Възложителят се задължава да съдейства на Изпълнителя с подемна техника, заваръчна техника и помощен персонал.

ИЗГОТВИЛИ :

Павел Карачолов:.....
Р-л отдел „Геоложки“

СЪГЛАСУВАЛ:

Ясен Чаушев
Директор ПТВ

Цветан Вачовски:.....
Инженер автоматизация
отдел „Енергиен“

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

От: Аналикс ООД

ЕИК/БУЛСТАТ: 010721689, седалище и адрес на управление:

1421 София, ул. Горски пътник No. 56, офис 1,

тел.: 0888858910, факс: 02 423 9521, e-mail: analix@analix-bg.com

Към оферта за възлагане на обществена поръчка чрез публична покана с предмет:

„Сервизна техническа поддръжка на автоматизирана система за оперативен контрол и управление на качеството на въглищата АСУКВ в рудник „Трояново-1“, рудник „Трояново-север“ и рудник „Трояново-3“ – рег. № 23/2015 г. – ПП.

№	Описание на услугите	Месечна сервизна цена лв. без ДДС	Обща сервизна цена за 12 месеца лв. без ДДС
1	Техническа поддръжка и сервиз на АСУКВ, ежеседмична настройка на спектралните параметри на пепеломерите, сервиз на терминалните устройства. Сервиз и поддръжка на комуникационната и информационна системи на р-к „Трояново-1“	1 800	21 600
2	Техническа поддръжка и сервиз на АСУКВ, ежеседмична настройка на спектралните параметри на пепеломерите, сервиз на терминалните устройства. Сервиз и поддръжка на комуникационната и информационна системи на р-к „Трояново-север“	1 800	21 600
3	Техническа поддръжка и сервиз на АСУКВ, ежеседмична настройка на спектралните параметри на пепеломерите. Сервиз и поддръжка на комуникационната и информационна системи на р-к „Трояново-3“	1 400	16 800
Обща сервизна цена за техническа поддръжка на АСУКВ в рудник „Трояново-1“, рудник „Трояново-север“ и рудник „Трояново-3“ за 12 месеца в лева без ДДС			60 000

Посочената цена включва всички разходи за изпълнението на поръчката.

Начин на плащане: по банков път ежемесечно, въз основа на фактура-оригинал, в срок до 30 (тридесет) календарни дни след датата на представяне на протоколи за извършени дейности.

Забележка: Стойността на влаганите при евентуални ремонти малоценни части и консумативи, условно наречени „части с цена до 100 (сто) лв.“ са включени в цените. Това са всички ползвани и подменяни при ремонт на място: ел. предпазители, резистори, кондензатори, диоди, транзистори, дросели, изправители, стабилизатори, интегрални схеми, куплунзи, уплътнения, клеми, вътрешни кабели, консумативи за запояване и почистване и пр. За тяхната подмяна не се изисква съставянето на протоколи и плащания.

Като неразделна част от настоящата оферта, прилагаме следните документи:

Приложение №1 – Ценова листа на производителя на резервни части (ценоразпис с единични цени за части и модули, които могат да бъдат използвани при ремонти).

Упълномощен да подпише настоящото предложение е:

Любен Александров Димов – Управител на Аналикс ООД

Дата 16.03.2015 г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ:



Любен Димов (име и фамилия)

Управител (длъжност на представляващия Участника)

Приложение № 3 към Договор № МН... /2015 г.

Приложение към **ОФЕРТА** за участие в конкурс по оферти с предмет:
„Сервизна техническа поддръжка на автоматизирана система за оперативен контрол и управление на качеството на въглицата АСУКВ в рудник „Трояново-1“, рудник „Трояново-север“ и рудник „Трояново-3“ – рег. № 23/2015 г. – ПП.

ЦЕНОРАЗПИС

на резервните части, произвеждани от Аналикс
за извънгаранционна техническа поддръжка на АСУКВ

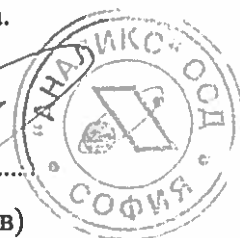
№	наименование	уред, за който е предназначена частта	цена, лв, без ДДС	
			със сервизен договор	
			изцяло нов модул	замяна рециклиран с/у дефектен модул
1	Захранващ блок	за всички пепеломери	2300	920
2	Сцинтилационна сонда			5520
3	Блок "високо напрежение"		3900	1560
4	Аналогов блок на анализатора		4080	1632
5	Микропроцесорен блок на анализатора		2640	1056
6	Конвертор за връзка с модема		800	320
7	Термостабилизатор		820	328
9	Компютър	пепеломер на ГТЛ	4000	1600
10	Пулт за въвеждане на влаковете	терминално у-во за влаковете	3300	1320
11	контролер		2000	800
12	интерфейсен блок		800	320
13	Захранващ блок		2000	800

Гаранцията на новите блокове е 12 месеца, а на рециклираните - 6 месеца

Ако ремонтите изискват части и модули, с чиято стойност се надхвърля предвидената в Договора обща цена за резервни части, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ информира ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и изготвя междинен доклад за необходимостта от подмяна на части. В този доклад се посочват необходимите количества и единични цени. Доставка в този случай се извършва по процедура извън настоящата.

16.3.2015

Управител :
(Л. Димов)



Приложение № 4 към Договор № 147... /2015 г.

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

От: Аналикс ООД

ЕИК/БУЛСТАТ: 010721689, седалище и адрес на управление:

1421 София, ул. Горски пътник No. 56, офис 1,

тел.: 0888858910, факс: 02 423 9521, e-mail: analix@analix-bg.com

Към оферта за възлагане на обществена поръчка чрез публична покана с предмет: „Сервизна техническа поддръжка на автоматизирана система за оперативен контрол и управление на качеството на въглищата АСУКВ в рудник „Трояново-1“, рудник „Трояново-север“ и рудник „Трояново-3“ – рег. № 23/2015 г. – ПП, както следва:

1. Общ брой на пепеломерите, на които се извършват настройки, тарировки и калибровки:

- рудник „Трояново-1“ - 6 пепеломера (4 на багери и 2 на ГЛТ преди претоварачите);
- рудник „Трояново-север“ - 6 пепеломера (4 на багери, 1 на ГЛТ преди претоварач № 205 и един на ГЛТ 2031);
- рудник „Трояново-3“ - 5 пепеломера (4 на багери, 1 на ГЛТ 3003)

2. Терминални устройства на претоварачи:

- рудник „Трояново-1“ - 2 терминала (Brs №111 и Brs №112);
- рудник „Трояново-север“ - 1 терминал (Brs №205).

3. Комуникационна и информационна системи:

- рудник „Трояново-1“ - 17 броя радиомодеми и приложно програмно осигуряване на сървър на АСУКВ;
- рудник „Трояново-север“ - 17 броя радиомодеми и приложно програмно осигуряване на сървър на АСУКВ;
- и общата информационна система.
- рудник „Трояново-3“ - 7 броя радиомодеми и приложно програмно осигуряване на сървър на АСУКВ.

Технически характеристики:

Изисквания на Възложителя	Предложено от участника	Забележка
Сервизът и поддръжката на АСУКВ трябва да включват редовна профилактика, проверки, настройки, тарировки, калибровки, ремонти и консултации в периодичност, както следва: 1.1.Ежеседмична профилактична проверка: - проверка софтуера и на основните спектрални и електрически настройки на всеки един от седемнадесетте пепеломера в трите рудника; - тарирание (настройка на празна	Сервизът и поддръжката на АСУКВ ще включват редовна профилактика, проверки, настройки, тарировки, калибровки, ремонти и консултации в периодичност, както следва: 1.1.Ежеседмична профилактична проверка: - софтуерна проверка на основните спектрални и ел. настройки на всеки един от 17-те пепеломера в трите рудника; - тарирание (настройка на празна лента) на всеки един от	

лента) на всеки един от седемнадесетте пепеломера в трите рудника;

- въвеждане на корекции в калибровъчните уравнения при поява на систематични грешки в измерваните количество и пепелно съдържание;

- проверка на радиомодемите и тестване на радиовръзките с диспечерските пунктове, анализ на появили се радиосмущения и прекъсвания на връзката с устройствата на системата (пепеломери-везни и терминални устройства на претоварачите);
- консултиране на обслужващия персонал по възникнали текущи въпроси;

- проверката се удостоверява с двустранни протоколи, които се представят до края на първата седмица на новия месец.

1.2. Ежемесечна профилактика на системата:

- външен оглед на всички устройства и компоненти на пепеломерите и терминалните устройства;

- проверка на основните електрически и електронни настройки чрез директно измерване на място и коригиране при нужда;

- проверка на геометричната юстировка на излъчвателите;

- отваряне, оглед и почистване на кутиите на отделните блокове на пепеломерите (детекторен и анализаторен) и на терминалните устройства, както и подмяна на отделни компоненти при констатирани отклонения от нормалната работа или съмнения за такива.

- проверката се удостоверява с двустранни протоколи, които се представят до края на първата седмица на новия месец.

1.3. Срочно отстраняване на аварии по системата.

- при установяване на механична повреда, застрашаваща закрепването на излъчвателния блок, и/или на детекторния блок и с

седемнадесетте пепеломера в трите рудника;

- въвеждане на корекции в калибровъчните уравнения при поява на систематични грешки в измерваните количество и пепелно съдържание;

- проверка на радиомодемите и тестване на радиовръзките с диспечерските пунктове, анализ на появили се радиосмущения и прекъсвания на връзката с устройствата на системата - пепеломери-везни и терминални устройства на претоварачите;

- консултиране на обслужващия персонал по възникнали текущи въпроси;

- проверката се удостоверява с двустранни протоколи, които се представят до края на първата седмица на новия месец

1.2. Ежемесечна профилактика на системата:

- външен оглед на всички устройства и компоненти на пепеломерите и терминалните устройства;

- проверка на основните електрически и електронни настройки чрез директно измерване на място и коригиране при нужда;

- проверка на геометричната юстировка на излъчвателите;

- отваряне, оглед и почистване на кутиите на отделните блокове на пепеломерите (детекторен и анализаторен) и на терминалните устройства, както и подмяна на отделни компоненти при констатирани отклонения от нормалната работа или съмнения за такива.

- проверката се удостоверява с двустранни протоколи, които се представят до края на първата седмица на новия месец.

1.3. Срочно отстраняване на аварии по системата.

- при установяване на механична повреда, застрашаваща закрепването на излъчвателния блок, и/или на детекторния блок и с

<p>цел да се предотвратят инциденти с радиоизотопите, сервизният инженер трябва да се яви не по-късно от 8 часа след уведомяване от представител на Възложителя и да започне да диагностициране и отстраняване на проблема.</p> <p>- при загуба на сигнал от който и да е пепеломер, очевидна грешка на измерванията, независимо от проведените калибровки и при повикване от представител на Възложителя, Изпълнителят е длъжен да се яви до 12 (дванадесет) часа, да диагностицира проблема и да започне отстраняването му.</p> <p>- при загуба на комуникация на системата като цяло или на някои отделни пепеломери, ако след рестартиране връзката не се възстанови, сервизният инженер на Изпълнителя до 12 часа да диагностицира проблема и да започне отстраняването му, както и да информира представител на Възложителя.</p> <p>- при възникване на проблем в софтуера на АСУКВ следва до 12 часа Изпълнителят да диагностицира проблема, да започне отстраняването му и да информира представителя на Възложителя.</p> <p>- на всеки 3 месеца Изпълнителя да прави резервни копия на базите данни на АСУКВ.</p>	<p>цел да се предотвратят инциденти с радиоизотопите, сервизният инженер ще се яви не по-късно от 8 часа след уведомяване от представител на Възложителя и ще започне да диагностициране и отстраняване на проблема.</p> <p>- при загуба на сигнал от който и да е пепеломер, очевидна грешка на измерванията, независимо от проведените калибровки и при повикване от представител на Възложителя, Изпълнителят ще се яви до 12 (дванадесет) часа, за да диагностицира проблема и да започне отстраняването му.</p> <p>- при загуба на комуникация на системата като цяло или на някои отделни пепеломери, ако след рестартиране връзката не се възстанови, сервизният инженер на Изпълнителя до 12 часа ще започне диагностициране и отстраняване на проблема, както и ще информира представител на Възложителя;</p> <p>- при възникване на проблем в софтуера на АСУКВ до 12 часа Изпълнителят ще започне диагностициране и отстраняването му и ще информира представителя на Възложителя;</p> <p>- на всеки 3 месеца Изпълнителя ще прави резервни копия на базите данни на АСУКВ.</p>	
---	---	--

Ще изпълним поръчката в срок 12 месеца след сключване на договор.

За подменените при изпълнение на договора резервни части и модули се прилага гаранционния срок на производителя на тези части. Гаранционният срок на вложените части започва да тече от датата на подписване от упълномощени представители на Изпълнителя и Възложителя на протокол за извършените дейности.

Документирането на извършената дейност от Изпълнителя по сервизното обслужване на системата се извършва с подписването на двустранни протоколи. Изпълнителят се задължава да представя на Възложителя следните документи:

- *Ежеседмични протоколи за извършените настройки и калибровки на системата по т.1.1., „Ежеседмична профилактична проверка“. Проверките на системата се записват в заповедната тетрадка на минния диспечер на всеки рудник. При констатиране на неизправност в комуникациите, работите по диагностицирането и отстраняването на проблемите се отчитат в отделен протокол, подписан от Изпълнителя и представител на Възложителя;*

- *Ежесмесечен протокол за извършената профилактика по т.1.2., „Ежесмесечна профилактика на системата“;*
- *Протокол за подмяна на дефектирани модули и резервни части, съдържащ и гаранционният им срок (ако има такива);*
- *Фактура – оригинал.*

Седмичните и месечните протоколи се представят в началото на всеки следващ месец за одобрение, заедно с фактура за извършване на плащане.

Упълномощен да подпише настоящото предложение е:

Любен Александров Димов – Управител на Аналикс ООД

Дата 16.03.2015 г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ:



Любен Димов (име и фамилия)

Управител (длъжност на представляващия Участника)

Приложение № 5 към Договор № 11... / 2015 г.



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
АГЕНЦИЯ ЗА ЯДРЕНО РЕГУЛИРАНЕ

ЛИЦЕНЗИЯ

Серия: Р-273

Регистрационен № 04041

ЗА РАБОТА С ИЗТОЧНИЦИ НА ЙОНИЗИРАЩИ ЛЪЧЕНИЯ

Председателят на Агенцията за ядрено регулиране, на основание чл. 5, т. 2, чл. 20, ал. 2 и ал. 3 и във връзка с чл. 58, ал. 1, т. 3 от Закона за безопасно използване на ядрената енергия и писмено искане, придружено от необходимата документация по Приложение № 1,

ПОДНОВЯВА

лицензия сер. Р-273, рег. № 02325 за работа с източници на йонизиращи лъчения с цел техническо обслужване, монтаж, демонтаж, измервания, ремонтни дейности и услуги

на "АНАЛИКС" ООД, със седалище и адрес на управление: гр. София, ул. "Горски пътник" 56, ЕИК: 010721689, наричан "Лицензиант".

Лицензията съдържа като неразделна част Условия и Приложения №№ 1 и 2.

Валидна до: 10.07.2017 г.

Дата на издаване: 11.07.2012 г.

ЗА ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

Борислав Станимиров



Верно с оригинала



УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ПРАВОСПОСОБНОСТ

Серия: Р

Регистрационен №: III-P536

Директорът на Института за ядрени изследвания и ядрена енергетика при БАН (ИЯИЯЕ), на основание чл. 64, ал. 2, т. 2 и чл. 66, ал. 1 от Закона за безопасно използване на ядрената енергия, на лицензия за специализирано обучение серия: СО, рег. № 03164 и в съответствие с чл. 55 от Наредбата за условията и реда за придобиване на професионална квалификация и за реда за издаване на лицензии за специализирано обучение и на удостоверения за правоспособност за използване на ядрената енергия и с протокол № 038И/21.04.2012 г. за успешно положен изпит пред Квалификационната изпитна комисия на ИЯИЯЕ,

удостоверява, че

ВЛАДИМИР ГРУДЕВ ЛЮЦКАНОВ

техник, механик на измервателна техника в „Аналикс“ ООД, роден на 03.07.1951 г. в с. Искра, област Бургас, притежава правоспособност за извършване на дейности с източници на йонизиращи лъчения (ИЙЛ) - трето квалификационно ниво, длъжност – физик – отговорник РЗ.

Удостоверението съдържа като неразделна част условия.

Дата на издаване: 02 май 2012 г.

Удостоверението важи до: 02 май 2017 г.

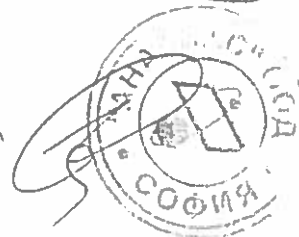
ДИРЕКТОР:

/доц. д-р Д. Тонев/



Верно

с оригинала





УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ПРАВОСПОСОБНОСТ

Серия: Р

Регистрационен №: II-P545

Директорът на Института за ядрени изследвания и ядрена енергетика при БАН (ИЯИЯЕ), на основание чл. 64, ал. 2, т. 2 и чл. 66, ал. 1 от Закона за безопасно използване на ядрената енергия, на лицензия за специализирано обучение серия: СО, рег. № 03164 и в съответствие с чл. 55 от Наредбата за условията и реда за придобиване на професионална квалификация и за реда за издаване на лицензии за специализирано обучение и на удостоверения за правоспособност за използване на ядрената енергия и с протокол № 039И/21.04.2012 г. за успешно положен изпит пред Квалификационната изпитна комисия на ИЯИЯЕ,

удостоверява, че

АЛЕКСАНДЪР ЛЮБЕНОВ ДИМОВ

дозиметрист в „Аналикс“ ООД, роден на 21.12.1977 г. в гр. София, притежава правоспособност за извършване на дейности с източници на йонизиращи лъчения (ИЙЛ) - второ квалификационно ниво, длъжност – дозиметрист.

Удостоверението съдържа като неразделна част условия.

Дата на издаване: 02 май 2012 г.

Удостоверението важи до: 02 май 2017 г.

ДИРЕКТОР:

/доц. д-р Д. Тонев/



Верно с оригинала



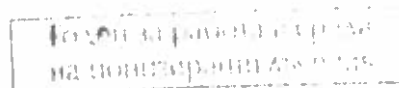
гр. София 1606, п.к. 124
ул. Георги Софийски № 3 ВМА сграда 7
тел.: 951 58 75 регистратура
факс: 951 58 94

Изх. № 318..... София 0502..... 2015 г.

АНАЛИЗ

за резултатите от проведените профилактични медицински прегледи
през 2015 г. на лицата, работещи в среда на йонизиращи лъчения
от АНАЛИКС ООД

1. Александър Любенов Димов



2. Владимир Грудев Люцканов



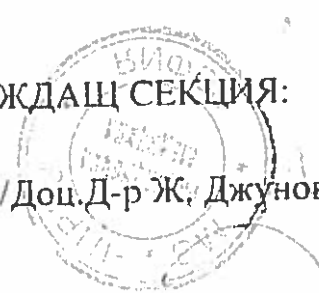
Разрешението за работа в среда на йонизиращи лъчения важи до
28 ФЕВРУАРИ 2016 г.

ИЗГОТВИЛ:

[Signature]
Доц. Д-р Ж. Джунова, дм.

ЗАВЕЖДАЩ СЕКЦИЯ:

/Доц. Д-р Ж. Джунова, дм./



Верно с оригинала

