



АГЕНЦИЯ ПО ОБЩЕСТВЕНИ ПОРЪЧКИ
1000 София, ул. Леге 4
факс: 940 7078
e-mail: rop@aop.bg, e-rop@aop.bg
интернет адрес: <http://www.aop.bg>

ПУБЛИЧНА ПОКАНА

ДЕЛОВОДНА ИНФОРМАЦИЯ

Деловодна информация

Партида на възложителя: 00353

Поделение: _____
Изходящ номер: ЗОП-О- 147

от дата 09/07/2015

Коментар на възложителя:

УД - 9043658

РАЗДЕЛ I: ВЪЗЛОЖИТЕЛ

I.1) Наименование, адреси и място/места за контакт:

Възложител
АЕЦ Козлодуй ЕАД

Адрес
гр. Козлодуй

Град Козлодуй	Пощенски код 3321	Страна РБългария
Място/места за контакт Управление Търговско	Телефон 0973 74184	

Лице за контакт (може и повече от едно лице)

Ангел Големанов

E-mail aegolemanov@npp.bg	Факс 0973 72441
--	--------------------

Интернет адрес/и (когато е приложимо)

Адрес на възложителя:
www.kznpp.org

Адрес на профил на купувача (или друг интернет адрес, на който е публикувана поканата):

[http://www.kznpp.org/index.php?
lang=bg&p=actuality&p1=communally_orders&id=2512](http://www.kznpp.org/index.php?lang=bg&p=actuality&p1=communally_orders&id=2512)

РАЗДЕЛ II

Обект на поръчката

Строителство Доставки Услуги

Кратко описание

Частична реконструкция на сградата на отдел "Радиоекологичен мониторинг" за осигуряване на допълнителни лабораторни помещения.

Предвижда се преустройство на съществуваща гаражна клетка в два броя нови лабораторни помещения.

Общ терминологичен речник (CPV)

Осн. код Доп. код (когато е приложимо)

Осн. предмет 45454000

РАЗДЕЛ III

Количество или обем (Когато е приложимо)

Частична реконструкция на сградата на отдел "Радиоекологичен мониторинг" за осигуряване на допълнителни лабораторни помещения, съгласно Пълно описание на обекта на поръчката № 2015.УИН.7.242.1.ТЗ.21 и Количество-стойностна сметка.

Прогнозна стойност
(в цифри): 135000 Валута: BGN

Място на извършване
АЕЦ Козлодуй ЕАД

код NUTS:
BG313

Изисквания за изпълнение на поръчката

1. Изискванията за изпълнение на настоящата поръчка са подробно описани в Пълното описание на обекта на поръчката № 2015.УИН.7.242.1.ТЗ.21 и в Указанията за подготовка на оферта към настоящата публична покана.

2. Изисквания към Участниците:

- 2.1. Участникът да притежава удостоверение за вписване в Централен професионален регистър на строителя за изпълнение на обекти III група, III категория.
- 2.2. Участниците да са изпълнили строителство, сходно с предмета на поръчката, през последните 5 (пет) години.
- 2.3. Участниците да разполагат с персонал с необходимата квалификация за изпълнение на възлаганите дейности, а именно 4 (5) квалификационна група по ПБРЗ-ЕУ и 5 такава по ПБР-НУ.
- 2.4. Участникът да притежава сертифицирана система за управление на качеството в съответствие с ISO 9001:2008 с обхват включващ дейностите в обема на пълното описание на предмета на поръчката.
- 2.5. Участникът да разполага с лаборатория /орган за контрол от вида С или А/ за извършване на контрол за дейности, покриващи предмета на обществената поръчка, акредитирана съгласно БДС EN ISO 17020.

3. При сключване на договор, определеният за изпълнител представя документи за удостоверяване липсата на обстоятелства по чл. 47, ал. 1, т. 1 от ЗОП (освен когато законодателството на държавата, в която е установлен, предвижда включването на някое от тези обстоятелства в публичен регистър или представянето им служебно на Възложителя) и декларация за липсата на обстоятелства по чл. 47, ал. 5 от ЗОП.

Критерий за възлагане

най-ниска цена

икономически най-изгодна оферта

Показатели за оценка на офертите

Срок за получаване на офертите

Дата: 24/07/2015 дд/мм/гггг

Час: 16:00

Европейско финансиране

Да Не

Допълнителна информация

Допълнителна информация и документи, свързани с поръчката, могат да бъдат получени

на посочения интернет адрес или друго:

Отварянето на офертите ще се извърши на 27.07.2015 г. от 13:30 часа в Заседателна зала на Управление "Търговско" на територията на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД.

Проектът е на разположение всеки работен ден от 8:30-15:00 часа в сградата на Управление "Инвестиции", стая 109.

Срок за изпълнение на поръчката: не повече от 80 календарни дни.
Гаранционни срокове:

- За строителната конструкция да е не по-малък от 10 г.
- За всички останали МСР да е не по-малък от 5 г.

РАЗДЕЛ IV

Срок на валидност на публичната покана (включително)

Дата: 24/07/2015 дд/мм/гггг

ПЪЛНО ОПИСАНИЕ НА ПРЕДМЕТ НА ПОРЪЧКАТА

№ 2015 ЧИН. Д. 642.4. ТЗ. 21

ПРЕДМЕТ: "Частична реконструкция на сградата на отдел "Радиоекологичен мониторинг" за осигуряване на допълнителни лабораторни помещения"

1. Предмет на дейността

Частичната реконструкция на сградата на отдел "Радиоекологичен мониторинг" предвижда преустройство на съществуваща гаражна клетка в два броя лабораторни помещения (пом.101 и пом.102).

1.1. Част "Архитектурна"

Демонтират се гаражните железни врати. Изрязва се съществуваща топлоизолация и се просичат отвори за прозорци, а част от отвора на вратите се зазижда с газобетонни блокчета. Монтират се PVC прозорци и врати EI 60. Помещението се разделя на две с нова газобетонна стена, изгражда се нова стена от газобетон към неотопляемите помещения. Всички нови стени се топлоизолират, възстановява се и нарушената топлоизолация и мазилка по фасадата. Стените се шпакловат и боядисват с латекс. Подовата настилка се изпълнява рулонна PVC- 2 мм, с определен клас на горимост, таваните в лабораториите са окачени – Армстронг, а в склада се боядисват с латекс. Възстановява се нарушената хидроизолационна система на покрива.

1.2. Част "Строително-конструктивна"

Съществуващата бетонова настилка се разбива и подменя с нова. Съществуващият ремонтен канал се запълва. Изпълнява се ивичен стоманобетонов фундамент, върху него се изгражда нова преградна стена, отливат се вертикални и хоризонтални стоманобетонови пояси и щурц за укрепване новите газобетонни стени. Разрушава се съществуваща зидария за направа на отвор за врата, който се обрамчва със стоманобетонови пояси. На покрива се демонтира частично хидроизолационната система, изпълнява се стоманобетонов фундамент чрез анкериране и рамка за монтаж на компресорно-кондензаторните агрегати, по фасадата се монтират укрепващи рамки за вертикалните участъци на въздушоводите.

1.3. Част "Електрическа"

Към обекта се изпълняват силова, осветителна инсталации и инсталация за захранване на ОВиК потребители.

Всички ел.табла са в негорими шкафове, пригодени за заключване. От таблото ОВК ще се захранят таблата на лабораторните помещения 101 и 102 съответно Т_{ккп1} и Т_{ккп2}. Тези табла ще бъдат комплексна доставка на фирмата доставчик и изпълнител на ОВК инсталацията. Схемите им не са част от настоящия проект. Те ще бъдат представени от доставчика заедно с оборудването. Към работната шина на таблото са прикачени работното осветление, потребителите по част ОВК, контактите с общо предназначение и другите потребители по техническо задание.

Силнотоковата ел. инсталация ще се изпълни с трижилни и петжилни кабели тип NYY FR, подходящо оразмерени спрямо товарите. Подвеждането на кабелите до силнотоковите контакти по стените ще се осъществи в гофирани PVC тръби $\Phi 23$, положени скрито под мазилката. Сечението на кабелите е избрано по токово натоварване и механична якост. Токовите кръгове за контакти ще се изпълнят с кабели тип NYY FR $3 \times 4 \text{ mm}^2$ заmonoфазните контакти и NYY FR $5 \times 2,5 \text{ mm}^2$ за трифазните контакти.

Осветителната инсталация третира работното, аварийното и евакуационното осветление. Типа и броя на използваните осветителни тела е подбран съобразно предназначението на помещението, светлотехническите изчисления и архитектурните изисквания. Осветителната инсталация на помещението е със степен на защита IP-44. Осветителната ел.инсталация ще се изпълни с кабели тип NYY FR $3 \times 1,5 \text{ mm}^2$ положени скрито под мазилката в гофирани тръби. Спусъците за ключове ще се изпълнят чрез изтегляне на проводниците в гофирани тръби положени в стените.

1.4. Част ОВК

Предвижда се реконструкция на съществуващите гаражни клетки в две лабораторни помещения (пом.101 и пом.102).

За осигуряване на необходимия микроклимат в помещението се предвижда отопление и охлаждане, чрез климатизатори на директно изпарение. Необходимия пресен въздух се осигурява чрез приточни канални машини ПИ1 и ПИ2, като засмукването на пресния въздух е през неподвижни жалузийни решетки, намиращи се на фасадата. Въздуха се очиства с високоефективен ХЕПА филтър. Обработения свеж въздух се подава чрез квадратни решетки, монтирани в окаченият таван. Всички приточни въздушоводи на системите ще се топлоизолират.

Предвиждат се и локални смукателни вентилации СИ1 и СИ2 за мас-спектрометъра и лабораторната камина, като въздуха се очиства с високоефективен ХЕПА филтър и се изхвърля над покрива на сградата.

Отвеждането на топлопритоците за пом.101 е чрез таванен охладител, касетъчен тип на директно изпарение и охладител за стоящ монтаж, а за пом.102 чрез охладител за стоящ монтаж. За пом.103 се монтира чилър, който охлажда мас-спектрометъра.

Предвижда се демонтаж на съществуващите радиатори и тръби. Като се предвиждат нови стоманени тръби с диаметър отговарящ на съществуващите към момента.

1.5. Част ВиК

В сградата съществува водопроводна и канализационна инсталации. Захранването на новите прибори се осъществяват от съществуващия водопровод с полипропиленови тръби за студената и с полипропиленови с алуминиева вложка за топлата вода, които ще се топлоизолират. Заустването на отпадъчните води, както и на конденза от климатици ще се извърши към съществуващата канализационна мрежа с PVC тръби.

1.6. Част ПБ

Съгласно проекта двете лабораторни помещения ще бъдат оборудвани с преносими уреди за пожарогасене, а за складовото помещение не се изисква такива.

2. Обем на извършваните строителни и монтажни работи

2.1. Извършване на строителни и монтажни работи, съгласно Работен проект на тема:

“Частична реконструкция на сградата на отдел “Радиоекологичен мониторинг” за осигуряване на допълнителни лабораторни помещения “ по части:

2.1.1. Работен проект – част “Архитектурна”, редакция 1

2.1.2. Работен проект – част “Строително-конструктивна”, редакция 1

2.1.3. Работен проект – част “Електрическа”, редакция 1

2.1.4. Работен проект – част ОВК, редакция 1

2.1.5. Работен проект – част ВиК, редакция 1

2.1.6. Работен проект – част “План за безопасност и здраве”, редакция 1

2.1.7. Работен проект – част “Пожарна безопасност”, редакция 1

2.2. Проектът е на разположение на кандидатите всеки работен ден от 8,30 до 15,00 часа в сградата на Управление “Инвестиции”, стая 109.

3. Организация на работата

3.1. Инвеститор и контрол на СМР

3.1.1. Инвеститорски контрол по отношение на изпълнение, приемане и отчет на работата, от страна на Възложителя ще упражнява Управление “Инвестиции”.

3.1.2. Технически контрол от страна на Възложителя, ще се изпълнява от определените лица от отдел “Радиоекологичен мониторинг”.

3.2. План за изпълнение на строителните и монтажни работи

3.2.1. Начална дата на започване изпълнението на договорирани СМР е съгласно Протокол образец 2. Срок за изпълнение на поръчката не повече от 80 календарни дни.

3.2.2. Да бъде изгotten план-график за изпълнение на дейностите, който трябва да включва отделните етапи, дейности, сроковете за изпълнението им и необходимите ресурси. План-

графикът се изготвя от Изпълнителя след подписане на договора и се предоставя за съгласуване от Възложителя.

3.3. Условия за изпълнение на работата

3.3.1. Възложителят осигурява достъп и работа на персонала на Изпълнителя, съгласно ДБК.КД.ИН.028, "Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор".

3.3.2. Възложителят предоставя работния проект, необходим на Изпълнителя за изпълнение на предвидените дейности.

3.3.3. При извършване на дейностите по изпълнение на проектите Изпълнителят е длъжен да спазва:

- Закон за техническите изисквания към продуктите, 1.10.1999 г.;
- Закон за здравословни и безопасни условия на труд, 1997г.;
- Наредба №2 от 22.03.2004г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи;
- Наредба № 2 от 31.07.2003 г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти;
- Наредба № 3 от 31.07.2003г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството;
- Наредба № 3 от 18.09.2007 г. за технически правила и нормативи за контрол и приемане на електромонтажни работи;
- НАРЕДБА № 3 от 9.06.2004 г. за устройството на електрическите уредби и електропроводните линии;
- "Наредба № IZ – 1971 от 29.10.2009 г. за строително-техническите правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар";
- Правилник за изпълнение и приемане на монтажни работи на технологични машини, съоръжения и тръбопроводи;
- Правилник за безопасност при работа в неелектрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по топлопреносни мрежи и хидротехнически съоръжения,-2004 г.
- Техническите изисквания на Работния проект;
- Други приложими, действащи в Република България нормативни документи.

3.4. Критерии за приемане на работата

3.4.1. Предвиденото за доставка оборудване, което ще бъде вложено при изпълнение на дейностите, преминава общ входящ контрол, съгласно "Инструкция по качество за провеждане на входящ контрол на доставените сировини, материали и комплектуващи изделия в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, идент. №ДОД.КД.ИК.112

3.4.2. Съпроводителната техническа документация към доставката се предава на хартиен носител в един екземпляр на оригиналния език на производителя и два екземпляра на заверен превод на български език.

3.4.3. Приемането и изпълнението на СМР става съгласно Правилник за изпълнение и приемане на строително-монтажните работи /ПИПСМР/, Наредба № 3 от 18.09.2007 г. за технически правила и нормативи за контрол и приемане на електромонтажни работи и Плана за контрол на качеството.

3.4.4. Изпълнение в пълен обем и съответното качество на предвидените дейности в различните части на проекта.

3.4.5. Успешно проведени единични изпитания на оборудването по изгответи от Изпълнителя планове, съгласувани от Възложителя;

3.4.6. Предадена отчетна документация, съгласно "Наредба № 3 от 31.07.2003г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството".

4. Гаранционни условия

- Гаранционният срок на строителната конструкция да е не по-малък от 10 г.
- Гаранционният срок на всички останали СМР да е не по-малък от 5 г.

5. Документация

5.1. Документи представени от Изпълнителя преди допускане до работа

5.1.1. Документи, необходими за допускане до работа, съгласно ДБК.КД.ИН.028, "Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор".

5.1.2. График за изпълнение на работите по отделните части на проекта, който подлежи на съгласуване от страна на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД.

5.1.3. Изпълнителят е длъжен да оформи и използва "Заповедна книга на строежа" при извършване на инвестиционните дейности, съгласно чл.7, ал.3, т.4 от НАРЕДБА № 3 от 31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството, в която да въвежда измененията в проекта по време на строително-монтажни работи. В случай на проектно изменение се издава заповед, която се записва в Заповедната книга. След приключване на работата заповедната книга се предава за архивиране заедно с останалите отчетни документи.

5.2. Документи представяни от Изпълнителя по време на изпълнение и след завършване на СМР.

5.2.1. Декларации за съответствие и сертификати за произход на материалите и консумативите вложени от Изпълнителя при извършване на дейностите по отделните части на проекта., изискващи се от съответните наредби за съществените изисквания.

5.2.2. Отчетни документи, които се изготвят от Изпълнителя по време на работата по договора и са в съответствие с изискванията на НАРЕДБА № 3 от 31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството “.

5.2.3. Протоколи за извършените изпитания и пусково-наладъчни работи по време на извършване на дейностите по отделните части на проекта.

5.2.4. По време на изпълнение на монтажните и строителни дейности е възможно да възникнат изменения в първоначалния проект. Измененията се документират, съгласно чл. 8, ал.2 от НАРЕДБА № 3 от 31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството. Чертежите се наричат “екзекутив”, маркират се с червено мастило на местата, претърпели изменение и след приключване на работата се предават на АЕЦ “Козлодуй” ЕАД. Екзекутивите се изготвят от Изпълнителя в 2 оригинални екземпляра на хартия.

5.2.5. Други документи, собственост на Изпълнителя, които ще бъдат използвани при изпълнението на работите по отделните части на проекта и изпитанията.

5.2.6. Документите влизат в сила след съгласуване от упълномощени лица от “АЕЦ Козлодуй” ЕАД.

5.3. Документи, представени от АЕЦ

5.3.1. Работни проекти – съгласно т. 2;

5.3.2. Примерна Програма за осигуряване на качеството (ПОК) и План за контрол на качеството (ПКК).

6. Осигуряване на качеството

6.1. Общи изисквания

6.1.1. Изпълнителят да притежава сертифицирана система за управление на качеството в съответствие ISO 9001:2008 и да представи копие на валиден сертификат.

6.1.2. Изпълнителят да изготви Програма за осигуряване на качеството. ПОК да описва прилаганата система за управление при изпълнение на строително-монтажните работи в обхвата на ПОПП. Програмата служи за определяне на подробен график, отговорностите по всяка от задачите по договора и ред за изпълнението им. Представя се в дирекция БиК до 20 дни след подписване на договора. Програмата е предпоставка за стартиране на дейностите по договора, подлежи на преглед и съгласуване от страна на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД и трябва да е изготвена на основание на:

- пълното описание на предмета на поръчката и договора;
- системата за управление на Изпълнителя;
- примерно съдържание, предоставено от Възложителя (“АЕЦ Козлодуй” ЕАД);
- други национални или международни стандарти за системата за управление в зависимост от вида на работата.

В Програмата може да се направи препратка към вътрешни документи на Изпълнителя, копия от които се представят на Възложителя при поискване.

При планирането на дейностите, в ПОК да се отчетат ограниченията, налагани от конкретните работни условия за изпълнение на дейността.

6.1.3. Изпълнителят да изготви План за контрол на качеството (ПКК) за изпълнение на работите по пълното описание на предмета на поръчката с указанi точки на контрол от страна на изпълнителя и на възложителя за всяка от дейностите, включени в плана. Плановете за контрол на качеството се представят за преглед и съгласуване от страна на „АЕЦ Козлодуй” ЕАД, 20 дни преди готовността за работа на съответния обект.

6.1.4. Специфични изисквания по осигуряване на качеството:

- Документите на чужд език се предават на хартиен носител в един екземпляр на оригиналния език и четири екземпляра на заверен превод на български език. Документите се предават и на електронен носител в оригиналния формат на изготвяне.

- Изпълнителят е длъжен да представи сертификати за съответствие на използваните материали, включително и за входящ контрол, преди влагането им при изпълнение на дейностите. Изпълнителят да представи сертификати/декларации за съответствие и документацията, изисквана от наредбите за съществени изисквания.

6.2. Квалификация на персонала на изпълнителя

6.2.1. Изпълнителят трябва да разполага с персонал с необходимата квалификация за изпълнение на възлаганите дейности, за изпълнение изискванията на ДБК.КД.ИН.028, “Иструкция по качество.Работа на външни организации при склучен договор”, като се докаже, че:

-персоналът на Изпълнителя да притежава съответните квалификационни групи по техника на безопасност, съгласно правилниците по ТБ (ПБЗР-ЕУ и ПБР-НУ). Изпълнителя да разполага с кадрови ресурси притежаващи 4 (5) квалификационна група, съгласно “Правилник за безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи” и 5 квалификационна група, съгласно “Правилник за безопасност при работа в не електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по топло преносни мрежи и хидротехнически съоръжения”.

6.2.2. Необходими списъци и лицензи

Изпълнителят трябва да притежава необходимите лицензи и разрешения за извършване на съответния вид дейност в обема на настоящето пълно описание, като:

- списък на персонала, който ще изпълнява дейностите с информация за притежавано образование, заемана длъжност и квалификационна група по ПБЗР-ЕУ и ПБР-НУ.

- Изпълнителят да притежава опит в изпълнението на подобни дейности и да представи референции за извършени такива през последните 5 (пет) години.

6.2.3. Дейностите по необходимите ПНР на оборудването да се извършват от акредитирана лаборатория /орган за контрол от вида С или А/, съгласно БДС EN ISO 17020; за дейности, покриващи предмета на обществената поръчка.

6.2.4. Изпълнителят на строително-монтажните работи трябва да притежава Удостоверение от Камарата на строителите за вписане в Централния професионален регистър на строителя за строежи III група, III категория.

7. Контрол от страна на АЕЦ

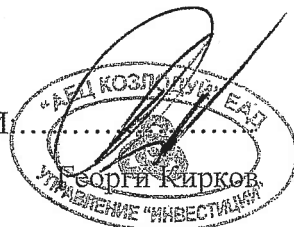
АЕЦ "Козлодуй" има право да извършва инспекции и проверки на дейностите извършвани на площадката. Кандидатите трябва писмено да гарантират съгласието си с това условие и да гарантират осигуряване на достъп до персонал, помещения, съоръжения, инструменти и документи, използвани от външните организации и техни под-изпълнители.

8. Прилагане на изискванията към подизпълнители на основния изпълнител

8.1. Всички изисквания, поставени по-горе, трябва задължително да бъдат изпълнявани и от всички евентуални подизпълнители на основния Изпълнител по договора, в зависимост от дейностите, които ще изпълняват.

8.2. Основният Изпълнител по договора носи отговорност за контрол на качеството на работата на подизпълнителите. При използване на подизпълнители се назначава лице за контрол на качеството от страна на основния Изпълнител.

Р-л управление И.



ОБЕКТ: "Частична реконструкция на сградата на отдел "Радиоекологичен мониторинг" за осигуряване на допълнителни лабораторни помещения" т.7.242.1 от ИП

КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА

№	Наименование	Ед.м	К - во	Ед. цена	Стойност
1	2	3	4	7	8
	Части СК, Архитектурна, В и К и ПБ				
1	Разбиване на армирана бетонова настилка с компресорен къртач	м ³	5.00		
2	Просичане на отвори за врати и прозорци в тухлена стена на вароц.р-р на 1 тухла	м ²	8.00		
3	Натоварване и извозване на разбити бет.маси на депо указано от Община Козлодуй до 25 км	м ³	5.00		
4	Тесен изкоп за ивичен фундамент с шир. до 0.60м и дълбочина до 2 м	м ³	2.00		
5	Направа кофраж и декофраж за ивични фундаменти	м ²	10.00		
6	Засипване на тесни изкопи / съществуващ ст.бет.канал /,с доставка на земни маси от депо 5 км	м ³	6.00		
7	Уплътняване на земна основа с пневматична трамбовка	м ³	26.00		
8	Направа кофраж и декофраж за пояси и правоъгълни колони с височина до 4 м	м ²	22.00		
9	Изработка и монтаж на армировка B500 (N) до ф12 /във фундаменти, пояси, колони и настилка/	кг	600.00		
10	Полагане на бетон клас C20/25 за основи и настилка	м ³	7.00		
11	Полагане на бетон клас C20/25 за колони, греди, и подобни	м ³	1.00		
12	Доставка и полагане на химически анкери HILTI-HY70+HIT-V(8.8)M8, вкл.пробиване на отвори ф10 в тухлени стени с деб. до 25 см	бр.	24.00		
13	Изработка и монтаж на скоби /стоманена конструкция/ за укрепване на въздушоводи към фасадна стена със ср.тегло на детайл до 3 кг	кг	32.00		
14	Изработка и монтаж на конструкция към ст.бет.фундамент за монтаж на агрегат със ср.тегло на детайл до 10 кг / смолата?/	кг	30.00		
15	Пробиване на единични отвори до ф16 в стоманобетонни стени или площи	бр.	78.00		
16	Демонтаж на двукрили метални врати 240/270	бр.	2.00		
17	Натоварване и извозване на демонтирани метални врати до склад на Възложителя до 20 км	т	0.70		
18	Демонтиране на хидроизолационна система	м ²	7.00		

№	Наименование	Ед.м	К - во	Ед. цена	Стойност
1	2	3	4	7	8
19	Демонтиране на топлоизолация пенополистирол	m^2		7.00	
20	Разбиване на неармирани бетонови настилки и замазки, ръчно	m^2		7.00	
21	Направа на улеи в тухлена стена за водопроводна инсталация до ф 60, вкл. топлоизолация	m^1		14.00	
22	Направа на отвори в тухлена стена 25 см за преминаване на В и К инсталация до ф 60, вкл. топлоизолация	бр.		4.00	
23	Натоварване и транспорт на строителни отпадъци до 25 км, депо указано от Община Козлодуй	m^3		5.00	
24	Очукване на мазилка за разкриване на същ. инсталации и подкожушена за подготовка на основата	m^2		5.00	
25	Зидария с газобетонови блокчета на тънка гладка фуга от 1 до 3 мм и дебелина 250 мм	m^3		2.10	
26	Зидария с газобетонови блокчета на тънка гладка фуга от 1 до 3 мм и дебелина 125 мм	m^2		39.00	
27	Направа система топлоизолация по вътр. стена от EPS пенополистирол с дебелина 12 см и коефициент на топлопроводимост $\lambda \leq 0,035 W/m^2K$ /вкл.лепене и дюбелiranе/	m^2		21.00	
28	Направа система топлоизолация по фасадна стена от EPS пенополистирол с дебелина 5 см и коефициент на топлопроводимост $\lambda \leq 0,035 W/m^2K$ /вкл.лепене, дюбелiranе, вод.отк.профил/	m^2		6.00	
29	Направа на система топлоизолация по цокъл с XPS с деб.5 см и коеф.на топлопроводимост $\lambda=0.035 W/m.K$ /вкл.лепене, дюбелiranе, вод.отк.профил/	m^2		3.00	
30	Полагане на PVC мрежа и шпакловка върху топлоизолация	m^2		48.00	
31	Пръскане на стени с циментов разтвор	m^2		71.00	
32	Полагане на PVC мрежа и шпакловка върху зидария от газобетонови блокчета	m^2		70.00	
33	Фасадно скеле със защитна мрежа	m^2		170.00	
34	Полагане на външна гладка вароциментова мазилка по стени	m^2		9.00	
35	Полагане на минерална мазилка по фасади 1.5 mm, цветова гама по каталог на Баумит, цвят-3353	m^2		6.00	

№	Наименование	Ед.м	К - во	Ед. цена	Стойност
1	2	3	4	7	8
36	Полагане на минерална мазилка по цокли /грунд и мазилка/ цветова гама по каталог на Баумит, цвят- 029	м ²		3.00	
37	Полагане на бетонконтакт по стени и тавани	м ²		110.00	
38	Гипсова шпакловка по стени и тавани, вкл.ръбохранители	м ²		151.00	
39	Трикратно боядисване стени и тавани с латекс	м ²		151.00	
40	Доставка и монтаж на окачен таван Армстронг 600/600 мм	м ²		36.00	
41	Направа на подова настилка -хомогенна PVC, рулонна с деб.2 мм, лепена с кауч.лепило, клас на реакция на огън Dfl-s1	м ²		40.00	
42	Доставка и монтаж на подови первази PVC	м ¹		40.00	
43	Доставка и монтаж на петкамерни PVC прозорци, цвят бял, със 100% отваряемост, двоен стъклопакет с бяло и К стъкло U=1,7 W/m2K	м ²		8.00	
44	Доставка и монтаж комарници отваряеми на панти	м ²		8.00	
45	Доставка и монтаж на вътрешни алуминиеви щори	м ²		8.00	
46	Доставка и монтаж на двукрили врати 160/200 EI60 на зид 15 см	бр.		1.00	
47	Доставка и монтаж на двукрили врати 160/200 EI60 на зид 25 см	бр.		1.00	
48	Обръщане страници с топлоизолация XPS с деб. 2 см при дограма външно	м ¹		20.00	
49	Доставка и монтаж PVC ъгъл с мрежа с шир. 15 см и изкърпване мазилка около врати и прозорци	м ¹		30.00	
50	Доставка и полагане на перлитобетон М 35 за направа наклон и холкери на покрив	м ³		1.10	
51	Направа на пердашена циментова замазка М300 с деб.2 см на покрив	м ²		7.00	
52	Направа на топлоизолация на покрив от пенополистирол 10 см	м ²		7.00	
53	Направа пароизолация - фолио един пласт	м ²		7.00	
54	Направа на пердашена, армирана циментова замазка М 100 с деб.4 см	м ²		7.00	
55	Направа на хидроизолация от два пласта мембрана /единия с посипка/, с основа стъклена воал, с модифициран APP битум	м ²		7.00	
56	Демонтаж на поцинковани тръби ф1	м ¹		10.00	
57	Демонтаж на смесител за душ	бр.		1.00	
58	Демонтаж на СК 1/2"	бр.		1.00	

№	Наименование	Ед.м	К - во	Ед. цена	Стойност
1	2	3	4	7	8
59	Демонтаж на СК 1"	бр.	1.00		
60	Монтаж на полипропиленови тръби в сгради ф 20 мм вкл. фитинги	м'	4.00		
61	Монтаж на полипропиленови тръби с алум.вложка в сгради ф 20 мм вкл. фитинги	м'	4.00		
62	Монтаж на полипропиленови тръби в сгради ф 25 мм вкл. фитинги	м'	5.00		
63	Монтаж на полипропиленови тръби в сгради ф32 мм вкл. фитинги	м'	6.00		
64	Монтаж на полипропиленови тръби с алум.вложка в сгради ф32 мм вкл. фитинги	м'	5.00		
65	Топлоизолация на водопровод Ф20	м'	8.00		
66	Топлоизолация на водопровод Ф25	м	5.00		
67	Топлоизолация на водопровод Ф32	м	11.00		
68	Доставка и монтаж СК без изпразнител ф1/2"	бр.	4.00		
69	Доставка и монтаж СК ППр ф32	бр.	2.00		
70	Смесителна батерия за кухненска мивка, комплект с меки връзки	бр.	1.00		
71	Дезинфекция на водопроводи до ф 100	м'	24.00		
72	Хидравлическо изпитване на водопровода	м'	24.00		
73	PVC тръби с фабрични фасонни части за канализация в сгради ф 50	м'	15.00		
74	Доставка и монтаж на PVC ревизия ф50	бр.	2.00		
75	Доставка и монтаж на кухненска мивка, комплект със сифон	бр.	1.00		
76	Доставка и монтаж "S" сифон ф32	бр.	2.00		
77	Доставка и монтаж укрепители за водопровод	бр.	20.00		
78	Доставка и монтаж укрепители за канализация	бр.	10.00		
79	Доставка и монтаж на прахов пожарогасител 6 кг с клас на праха ABC	бр.	2.00		
80	Доставка и монтаж на пожарогасител CO ² 5 кг	бр.	2.00		
81	Доставка и монтаж на противопожарно одеяло тежък тип	бр.	2.00		
	Общо				
	Непредвидени разходи 10%				
	Стойност				

Количествата на предвидените дейности са ориентировъчни и ще се доказват по време на изпълнение на СМР! Транспортните разстояния ще се уточняват по време на изпълнение, в зависимост от местонахождението на складовете на Възложителя и на депото, посочено от Община Козлодуй. При позиции с цитиран производител да се чете "или еквивалент" „„

Обект: "Частична реконструкция на сградата на отдел "Радиоекологичен мониторинг" за осигуряване на допълнителни лабораторни помещения"
 т. 7.242.1 от ИП
 част: Електро

КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА

№	Наименование на видовете СМР	м-ка	к-во	ед.цена	общо
1	Демонтаж осветителни тела с л.л.	бр.	3		
2	Демонтаж контакти и ключове	бр.	4		
3	Демонтаж на кабели и проводници, положени открито	м	15		
4	Доставка и монтаж на стена на табло $T_{\text{лаб1}}$ за единствено обслужване, с ориентировъчни размери 600/600/215, IP44 и монтирани в него: -триполюсен автомат C60N 3P 50A-бр.1 -еднополюсен автомат C60N 1P 10A-бр.1 -еднополюсен автомат C60N 1P 16A-бр.3 -еднополюсен автомат C60N 1P 20A-бр.1 -еднополюсен автомат C60N 1P 25A-бр.1 -еднополюсен автомат C60N 1P 32A-бр.6 -дефектно токова защита Vigi 40A клас AC 1P+N-30mA-бр.6 -триполюсен автомат C60N 3P R16A, комплект с дефектно токова защита Vigi клас AC 3P+N- 30mA-бр.1 -DIN шина-бр.2	к-кт	1		
5	Доставка и монтаж на стена на табло $T_{\text{лаб2}}$ за единствено обслужване с, ориентировъчни размери 600/600/215, IP44 и монтирани в него: -триполюсен автомат C60N 3P 50A-бр.1 -еднополюсен автомат C60N 1P 10A-бр.1 -еднополюсен автомат C60N 1P 16A-бр.5 -еднополюсен автомат C60N 1P 32A-бр.10 -дефектно токова защита Vigi 40A клас AC 1P+N-30mA-бр.10 -триполюсен автомат C60N 3P R16A, комплект с дефектно токова защита Vigi клас AC 3P+N- 30mA-бр.2 -DIN шина-бр.2	к-кт	1		

	Доставка и монтаж на стена на табло Т _{овк} за едностррано обслужване с, ориентировъчни размери 600/600/215, IP44 и монтирани в него: -триполюсен автомат NX R50A с изключвателна бобина-бр.1 -триполюсен автомат C60N 3P 25A-бр.2 -триполюсен автомат C60N 3P 10A-бр.2 -еднополюсен автомат C60N 1P 16A-бр.3 -еднополюсен автомат C60N 1P 25A-бр.1 -контактор триполюсен 380/220VAC, бобина 220VAC, 3P 9A-бр.2 -DIN шина-бр.2	к-кт	1		
6	Направа и монтаж на желязна конструкция (стоманен профил U №10) за укрепване на табла	кг.	15		
7	Доставка и монтаж на двубутонен ключ ПКД21	бр.	2		
8	Доставка и монтаж в съществуващо табло на триполюсен автомат C60N 3P 63A	бр.	2		
9	Доставка и монтаж в съществуващо табло на триполюсен автомат C60N 3P 80A	бр.	1		
10	Доставка и монтаж на стена на метална кабелна скара 200/100, комплект с крепежи, капак и делител	м	30		
11	Направа в тухлена стена на улей 5/5 см	м	578		
12	Доставка и полагане в готов улей на гофрирана тръба:				
13	Ф 32	м	105		
14.1	Ф 23	м	425		
14.2	Ф 16	м	48		
14.3	Доставка и полагане по стена на тръба поцинкована 1"	м	69		
15	Направа в тухлена стена с дебелина 30 см на отвор 25/15 см	бр.	4		
16	Замазване на отвор 25/15 см с пожароустойчив хоросан	бр.	4		
17	Направа в тухлена стена с дебелина 30 см на отвор Ф 40	бр.	8		
18	Замазване на отвор Ф 40 с пожароустойчив хоросан	бр.	8		
19	Направа и монтаж на дребна желязна конструкция	кг.	45		
20	Минизиране и двукратно боядисване на метална конструкция	м ²	2.4		
21					

22	Доставка и полагане в кабелна скара на кабел:			
23.1	NYY FR 5x16	м	90	
23.2	NYY FR 7x1.5	м	48	
23.3	NYY FR 3x1.5	м	30	
23.4	1xUTP cat 5e	м	30	
23.5	1xFTP cat 5e	м	30	
23.6	JySty 2x0.8	м	30	
24	Доставка и полагане в тръба на кабел:			
24.1	NYY FR 5x16	м	105	
24.2	NYY FR 5x4	м	18	
24.3	NYY FR 3x4	м	178	
24.4	NYY FR 5x1.5	м	46	
24.5	NYY FR 3x2.5	м	83	
24.6	NYY FR 3x1.5	м	48	
24.7	NYY FR 7x1.5	м	52	
24.8	NYY FR 4x1.5	м	48	
24.9	1xUTP cat 5e	м	16	
24.10	1xFTP cat 5e	м	18	
24.11	JySty 2x0.8	м	14	
25	Направа суха разделка на кабел 5x16	бр.	6	
26	Доставка и монтаж на термопластична кабелна глава за кабел 5x16	бр.	6	
27	Направа суха разделка на кабел до 4 бр. жила	бр.	18	
28	Направа суха разделка на кабел до 7 бр. жила	бр.	8	
29	Направа суха разделка на кабел до 10 бр. жила	бр.	4	
30	Свързване на проводник 16мм ² към съоръжение	бр.	30	
31	Прозвъняване и подсъединяване на кабелни жила до 2.5мм ²	бр.	196	
32	Прозвъняване и подсъединяване на кабелни жила до 6мм ²	бр.	26	
33	Доставка, монтаж и надписване на кабелни марки	бр.	54	
34	Надписване на бананки	бр.	252	
35	Направа на оземки с дължина 2м с проводник с жълто-зелена изолация НО7Z-K 4мм ²	бр.	8	
36	Доставка и монтаж на осветително тяло CALLISTO LED със светодиоди 28W, IP44, 220V AC	бр.	15	
37	Доставка и монтаж на авриен модул за осветително тяло CALLISTO LED със светодиоди 28W, IP44, 220V AC, за мин. 1час	бр.	2	

38	Доставка и монтаж на осветително тяло с л.л. 3W, IP44 с вградена АБ с надпис "изход"	бр.	2		
39	Доставка и монтаж на контакт за скрита инсталация тип "Шуко" 250W,32A,220V, IP43	бр.	16		
40	Доставка и монтаж на контакт за скрита инсталация тип "Шуко" 1500W,16A,380V,IP43	бр.	3		
41	Доставка и монтаж ключ сериен за скрита инсталация, IP44	бр.	2		
42	Доставка и монтаж разклонителна кутия IP44, комплект с разклонителя	бр.	12		
	ПНР				
43	Изпитване на контур "Ф/О"	бр.	25		
44	Изпитване на апрати и кабели с ном. напрежение 1кV	бр.	6		
45	Наладка на захранваща линия с автомат или контактор, с ръчно управление	бр.	6		
46	Изпитване на ДТЗ	бр.	19		
47	Наладка на устройства за автоматика- автоматично включване на вентилатор	бр.	2		
	Доставка на предупредителни знаци по БДС 3035 и лични предпазни средства				
48	"Не пипай! Опасно за живота!" - БДС-ТП5	бр.	2		
49	"Стоп! Високо напрежение!" - БДС-ТП2	бр.	2		
50	"Не включвай! Работят хора!" - БДС-ТП10	бр.	2		
51	"Да се работи тук!" БДС-ТП13	бр.	1		
52	"Внимание! Обратно напрежение!" - БДС ТП15	бр.	1		
53	"Внимание! Под напрежение!" - БДС ТП18/19/	бр.	1		
54	"Внимание! Под напрежение!" - БДС ТП20/31/	бр.	1		
55	Диелектрични ръкавици 1000V	к-кт	2		
56	Диелектрични ботуши 1000V	к-кт	2		
57	Предпазни очила	бр.	2		
58	Диелектрични килимчета 1000V	бр.	2		
59	Изолационна щанга	бр.	1		
60	Изолационно столче 1000V	бр.	1		
61	Аптечка, оборудвана	бр.	1		
	общо				
	10% непредвидени				
	общо за обекта				

Забележка: За всички позиции в които са цитирани производители - да се чете "или еквивалентно"

V/V

Г.

8

обект: "Частична реконструкция на сграда на отдел "Радиоекологичен мониторинг" за осигуряване на допълнителни лабораторни помещения", т.7.242.1 от ИП

Част: ОВК

КОЛИЧЕСТВЕНО СТОЙНОСТНА СМЕТКА
за изпълнение на СМР

№	Наименование	Мярка	Кол.	Ед.цена	Стойност
	ВЕНТИЛАЦИЯ И КЛИМАТИЗАЦИЯ				
1	<p>Доставка и монтаж на правоъгълна приточна канална машина ПИ1 за вътрешен монтаж, включваща:</p> <ul style="list-style-type: none">- входяща секция комплект с решетка- вентилаторна секция, комплект с два броя меки връзки с дължина 100 mm. Дебит на вентилатора 580 m³/ч, 100% външен въздух, променливи обороти на вентилатора пълен напор на вентилатора 700 Pa;- филтърна секция с НЕРА филтър EU14. Съпротивление при мръсен филтър 500Pa;- секция отоплителна на директно изпарение с топлинна мощност Q_{от.} = 7,0 kW- секция охладителна на директно изпарение с хладилна мощност Q_{охл.} = 4,0 kW- комплект с ел. табло и КИП и А; защита против замръзване, регулиране на температурата в помещението, поддържане на постоянен дебит на въздуха посредством диференциален пресостат за следене на скоростта на потока въздух във въздушовода <p>Фреон R410C Ниво на шума до 45 dB(A) Инсталирана ел. мощност на вентилатора 2,5 kW, 400V</p>	бр.	1		
2	<p>Доставка и монтаж на правоъгълна приточна канална машина ПИ2 за вътрешен монтаж, включваща:</p> <ul style="list-style-type: none">- входяща секция комплект с решетка- вентилаторна секция, комплект с два броя меки връзки с дължина 100 mm. Дебит на вентилатора 1100 m³/ч, 100% външен въздух, променливи обороти на вентилатора пълен напор на вентилатора 700 Pa;- филтърна секция с НЕРА филтър EU14. Съпротивление при мръсен филтър 500Pa;- секция отоплителна на директно изпарение с топлинна мощност Q_{от.} = 13,0 kW- секция охладителна на директно изпарение с хладилна мощност Q_{охл.} = 6,4 kW- комплект с ел. табло и КИП и А; защита против замръзване, регулиране на температурата в помещението, поддържане на постоянен дебит на въздуха посредством диференциален пресостат за следене на скоростта на потока въздух във въздушовода <p>Фреон R410A Ниво на шума до 45 dB(A) Инсталирана ел. мощност на вентилатора 2,5 kW, 400V</p>	бр.	1		

№	Наименование	Мярка	Кол.	Ед.щена	Стойност
3	<p>Доставка и монтаж на Компресорно-кондензаторен агрегат с въздушно охлаждане, инверторен, термопомпено изпълнение за ПИ1:</p> <ul style="list-style-type: none"> - хладилна мощност $Q_{хл} = 4,0 \text{ kW}$ при околната температура на кондензатора, $+36^\circ\text{C}$ - отоплителна мощност $Q_{от} = 7,0 \text{ kW}$ при околната температура -11°C <p>Ниво на шума до 60 dB(A) Инсталирана ел.мощност $2,5 \text{ kW}$, 220 V, Фреон R410A</p>	бр.	1		
4	<p>Доставка и монтаж на Компресорно-кондензаторен агрегат с въздушно охлаждане, инверторен, термопомпено изпълнение за ПИ2:</p> <ul style="list-style-type: none"> - хладилна мощност $Q_{хл} = 6,4 \text{ kW}$ при околната температура на кондензатора, $+36^\circ\text{C}$ - отоплителна мощност $Q_{от} = 13,0 \text{ kW}$ при околната температура -11°C <p>Ниво на шума до 60 dB(A) Инсталирана ел.мощност $4,0 \text{ kW}$, 220 V, Фреон R410A</p>	бр.	1		
5	<p>Доставка и монтаж на климатизатор (за пом. 101). Мултисплит система с две вътрешни тела. Инсталрирана ел.мощност $3,3 \text{ kW}$, 220 V, Фреон R410A:</p>				
5.1	<p>Компресорно-кондензаторен агрегат с въздушно охлаждане, инверторен, термопомпено изпълнение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - хладилна мощност $Q_{хл} = 10,0 \text{ kW}$ при околната температура на кондензатора, $+36^\circ\text{C}$ - отоплителна мощност $Q_{от} = 10,0 \text{ kW}$ при околната температура -11°C <p>Ниво на шума до 60 dB(A)</p>	бр.	1		
5.2	<p>Вътрешно тяло за стоящ подов монтаж</p> <ul style="list-style-type: none"> - хладилна мощност $Q_{хл} = 5,0 \text{ kW}$ при температура в помещението $+23^\circ\text{C}$ - отоплителна мощност $Q_{от} = 5,0 \text{ kW}$ <p>Комплект с термостат, табло за управление и КИПиА, дистанционно управление и медни тръби с топлоизолация до 12 м., контролни кабели между двете тела</p>	бр.	1		
5.3	<p>Вътрешно тяло за таванен монтаж (тип касета).</p> <ul style="list-style-type: none"> - хладилна мощност $Q_{хл} = 5,0 \text{ kW}$ при температура в помещението $+23^\circ\text{C}$ - отоплителна мощност $Q_{от} = 5,0 \text{ kW}$ <p>Комплект с термостат, табло за управление и КИПиА, дистанционно управление и медни тръби с топлоизолация до 12 м., контролни кабели между двете тела</p>	бр.	1		
6	<p>Доставка и монтаж на климатизатор (за пом. 102). Сплит система. Инсталрирана ел.мощност $1,0 \text{ kW}$, 220 V. Фреон R410A:</p>				
6.1	<p>Компресорно-кондензаторен агрегат с въздушно охлаждане, инверторен, термопомпено изпълнение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - хладилна мощност $Q_{хл} = 3,0 \text{ kW}$ при околната температура на кондензатора, $+36^\circ\text{C}$ 	бр.	1		

№	Наименование	Мярка	Кол.	Ед.цена	Стойност
	- отоплителна мощност $Q_{от} = 3,0 \text{ kW}$ при околната температура -11°C Ниво на шума до 60 dB(A)				
6.2	Вътрешно тяло за стоящ подов монтаж. - хладилна мощност $Q_{хл} = 3,0 \text{ kW}$ при температура в помещението $+25^{\circ}\text{C}$ - отоплителна мощност $Q_{от} = 3,0 \text{ kW}$ Комплект с термостат, табло за управление и КИПиА, дистанционно управление и медни тръби с топлоизолация до 12 м., контролни кабели между двете тела	бр.	1		
7	Доставка и монтаж на климатизатор (за пом. 103). Сплит система. Инсталриана електромощност $1,3 \text{ kW}$, 220 V. Фреон R410A:				
7.1	Компресорно-кондензаторен агрегат с въздушно охлаждане, инверторен, термопомпено изпълнение: - хладилна мощност $Q_{хл} = 4,0 \text{ kW}$ при околната температура на кондензатора, $+36^{\circ}\text{C}$ - отоплителна мощност $Q_{от} = 4,0 \text{ kW}$ при околната температура -11°C Ниво на шума до 60 dB(A)	бр.	1		
7.2	Вътрешно тяло за стоящ подов монтаж. - хладилна мощност $Q_{хл} = 4,0 \text{ kW}$ при температура в помещението $+28^{\circ}\text{C}$ - отоплителна мощност $Q_{от} = 4,0 \text{ kW}$ Комплект с термостат, табло за управление и КИПиА, дистанционно управление и медни тръби с топлоизолация до 4 м., контролни кабели между двете тела	бр.	1		
8	Доставка и монтаж на правоъгълен канален вентилатор, киселиноустойчив, взривозащитено изпълнение СИ2 , с дебит $1200 \text{ m}^3/\text{ч}$, напор 600 Pa , комплект с два броя меки връзки с дължина 100 mm. Ниво на шума до 35 dB . Инсталриана електромощност $1,5 \text{ kW}$, 380V	бр.	1		
9	Доставка и монтаж на правоъгълен канален вентилатор киселиноустойчив и взривозащитено изпълнение СИ1 , с дебит $480 \text{ m}^3/\text{ч}$, напор 600 Pa , комплект с два броя меки връзки с дължина 100 mm. Ниво на шума до 45 dB . Инсталирана електромощност $1,5 \text{ kW}$, 380V	бр.	1		
10	Доставка и монтаж на високоефективен филтър "НЕРА", ефективност 99,995%, за дебит на въздуха $1200 \text{ m}^3/\text{ч}$, корпус с механизъм за безопасна подмяна на филтърните касети с изводи DOP тест и следене на ΔP на филтъра Максимални размери на филтъра: дължина L=652 mm, ширина B=640 mm, височина H=400 mm. Съпротивление при мръсен филтър 500Pa.	бр.	1		
11	Доставка и монтаж на високоефективен филтър "НЕРА", ефективност 99,995%, за дебит на въздуха $480 \text{ m}^3/\text{ч}$, корпус с механизъм за безопасна подмяна на филтърните касети с изводи DOP тест и следене на ΔP на филтъра	бр.	1		

№	Наименование	Мярка	Кол.	Ед.чена	Стойност
	Максимални размери на филтъра: дължина L=652 mm, ширина B=640 mm, височина H=400 mm. Съпротивление при мръсен филтър 500Pa.				
12	Доставка и монтаж на решетка таванна със завихряне на струята. Тип TCA с размери 600x600 mm, комплект с кутия и регулираща клапа с размер ф180	бр.	5		
13	Доставка и монтаж на решетка от телена мрежа за въздушовод с размер: - ф300 - ф200	бр. бр.	1 1		
14	Доставка и монтаж на въздушовод прав правоъгълен, от поцинкована ламарина по БДС EN 10346:2009, с дебелина δ=0,8 mm. Присъединяване на фланци	м ²	10		
15	Също, но фасонни	м ²	3		
16	Доставка и монтаж на негорима изолация за въздушоводи от силикатна вата покрита с алуминиево фолио от едната страна, тип „ISOVER” с дебелина δ=30 mm	м ²	11		
17	Доставка и монтаж на кръгъл въздушовод от поцинкована ламарина тип SPIRO с дебелина δ = 0,8 mm. Присъединяване на въздушовода на фалц с фабрично монтирани гумени уплътнения. Размер ф180	м	6		
18	Доставка и монтаж на коляно за въздушовод прав, кръгъл, от поцинкована ламарина, тип SPIRO. Присъединяване на коляното чрез втулка с фабрично монтирани гумени уплътнения. Размер ф180	бр.	2		
19	Доставка и монтаж на кръгъл PVC въздушовод. Присъединяване на въздушовода на сглобка. Размери: ф300 ф200	м м	10 10		
20	Направа и монтаж на обшивка от алуминиева ламарина по БДС EN 573-3:2014, с дебелина δ=0,5 mm за външни PVC въздушоводи – за прави участъци	м ²	19		
21	Направа и монтаж на обшивка от алуминиева ламарина по БДС EN 573-3:2014, с дебелина δ=0,5 mm за външни PVC въздушоводи – за фасонни части	м ²	5		
22	Доставка и монтаж на полиетиленови тръби за отвеждане на конденза от климатичните ф 20x2,25	м	15		
23	Изработка и монтаж на укрепващи метални конструкции до 5kg.	кг	50		
24	Изработка и монтаж на подвески по чертежи № ОВ-226 до 5kg.(1бр.≈2kg)	бр.	4		
25	Механична настройка и ефективни измервания: - приточна вентилационна инсталация - смукателна вентилационна инсталация	бр. бр.	2 2		
ОТОПЛЕНИЕ					
1	Доставка и монтаж на тръби черни газови 3/4”, съгласно (БДС 738)	м	35		
2	Доставка и монтаж на стоманени безшевни тръби ф57x3,5, съгласно (БДС 6007)	м	30		

№	Наименование	Мярка	Кол.	Ед.щена	Стойност
3	Изработка и монтаж на укрепващи метални конструкции за тръби до 5кг.	кг	80		
	ДЕМОНТАЖНИ РАБОТИ				
1	Демонтаж на чугунени радиатори	кг	180		
2	Демонтаж на тръби	кг	80		
	Общо:				
	Непредвидени 10%:				
	Стойност:				

1. За всички позиции в които са цитирани производители - да се чете "или еквивалентно".
 2. Количествата на предвидените дейности са ориентировъчни и се доказват по време на изпълнение на СМР.
- 1 / //

УКАЗАНИЯ за подготовка на оферта за възлагане на обществена поръчка чрез ПУБЛИЧНА ПОКАНА

1. Общи условия

- 1.1. Редът и условията, при които ще се определи изпълнител на обществената поръчка са съгласно Глава осма “а” на Закона за обществените поръчки.
- 1.2. При изготвяне на офертата всеки участник трябва да се придържа точно към обявените от Възложителя условия.
- 1.3. Публичната покана, разясненията по нея и Протокола от работата на комисията се публикуват в Профила на купувача на Интернет адреса, посочен в поканата.
- 1.4. Всички разходи по изготвяне и подаване на офертите са за сметка на участниците.
- 1.5. До изтичането на срока за подаване на офертите всеки участник в публичната покана може да промени, допълни или да оттегли офертата си.
- 1.6. Всеки участник има право да представи само една оферта.
- 1.7. Лице, което участва в обединение или е дало съгласие и фигурира като подизпълнител в офертата на друг участник, не може да представя самостоятелна оферта.
- 1.8. С офертата си участниците може без ограничения да предлагат ползването на подизпълнители.
- 1.9. Представената предлагана цена не подлежи на актуализация.
- 1.10. Участниците са длъжни да съблудават сроковете и условията, посочени в Публичната покана.
- 1.11. Всички образци на Спецификация, Ценова таблица, Информационен лист, Декларации и Общите условия на договора могат да бъдат намерени в Профила на Купувача на Интернет адреса, посочен в Публичната покана.
- 1.12. Офертата на участника съдържа: “Документи и информация”, “Техническо предложение” и “Ценово предложение”.

2. Изисквания към офертата

2.1. Документи и информация:

- 2.1.1. Списък на документите и информацията, съдържащи се в офертата. Документът се подписва от лице с представителни функции и се представя в оригинал.
- 2.1.2. Представяне на участника, което включва:
 - 2.1.2.1. Единен идентификационен код по чл. 23 от Закона за търговския регистър, БУЛСТАТ и/или друга идентифицираща информация в съответствие със законодателството на държавата, в която кандидатът или участникът е установлен, както и адрес, включително електронен, за кореспонденция при провеждането на процедурата.Изготвя се Информационен лист по приложения образец към настоящата документация, подписва се задължително от лице с представителни функции и се представя в оригинал.
Забележка: В случай, че не е посочен ЕИК съгласно чл. 23 от Закона за търговския регистър, участниците - юридически лица или еднолични търговци, прилагат към своите оферти за участие и удостоверения за актуално състояние. Чуждестранните юридически лица прилагат еквивалентен документ на съдебен или административен орган от държавата, в която са установени. Документът следва да е с дата на издаване, предшестваща отварянето на офертите, не повече от 3 месеца. Документът се представя в оригинал или заверено копие с гриф “Вярно с оригиналa”, свеж печат и подпись от лице с представителни функции.
- 2.1.2.2. Доказателства за упражняване на професионална дейност по чл. 49, ал. 1 от ЗОП
- 2.1.2.2.1. Удостоверение за вписване в Централен професионален регистър на строителя за изпълнение на обекти III група, III категория. Документът се представя заверен с гриф “Вярно с оригиналa”, свеж печат и подпись от лице с представителни функции.
Забележка: В случай че не е представено Удостоверение за вписване в Централен професионален регистър на строителя, Участникът представя информация относно публичните регистри, в които се съдържат посочените обстоятелства, или компетентния орган, който съгласно законодателството на държавата, в която кандидатът или участникът е установлен, е длъжен да предоставя информация за тези обстоятелства служебно на

възложителя.

2.1.3. Доказателства за техническите възможности и/или квалификация, посочени от възложителя в публичната покана за обществена поръчка:

2.1.3.1. Списък на строителството, изпълнено през последните 5 години, считано от датата на подаване на офертата. Списъкът се подписва задължително от лице с представителни функции и се представя в оригинал.

За строителството, което е еднакво или сходно с предмета на поръчката, и:

2.1.3.1.1. Посочване на публичните регистри, в които се съдържа информация за актовете за въвеждане на строежите в експлоатация, която информация включва данни за компетентните органи, които са издали тези актове, стойността, датата, на която е приключило изпълнението, мястото и вида на строителството. Документът се представя в оригинал, свободен текст, свеж печат и подпись от лице с представителни функции.

или

2.1.3.1.2. Удостоверения за добро изпълнение, които съдържат стойността, датата, на която е приключило изпълнението, мястото, вида и обема на строителството, както и дали е изпълнено в съответствие с нормативните изисквания. Удостоверенията съдържат и дата и подпись на издателя и данни за контакт. Удостоверенията за добро изпълнение се представят заверени с гриф "Вярно с оригинала", свеж печат и подпись от лице с представителни функции.

или

2.1.3.1.3. Копия на документи, удостоверяващи изпълнението, вида и обема на изпълнените строителни дейности. Документите се представят заверени с гриф "Вярно с оригинала", свеж печат и подпись от лице с представителни функции.

2.1.3.2. Списък на техническите лица /ръководен и изпълнителски персонал/, включително на тези, отговарящи за контрола на качеството с посочване на образоването, професионалната квалификация и професионалния опит на участника и/или на ръководните му служители, включително на лицата, които отговарят за извършването на услугата или строителството. За изпълнителите на дейностите по предмета на обществената поръчка се изисква персоналът да притежават квалификационни групи по ПБЗР-ЕУ 4(5) и ПБР-НУ 5. Списъкът се подписва от лице с представителни функции и се представя в оригинал.

2.1.3.3. Сертификат удостоверяващ съответствието на участника със стандарт за системи за управление на качеството ISO 9001:2008 с обхват включващ дейностите в обема на пълното описание на предмета на поръчката. Документът се представя заверен с гриф "Вярно с оригинала", свеж печат и подпись от лице с представителни функции.

2.1.3.4. Сертификат за акредитация на лаборатория /орган за контрол от вида С или А/ за извършване на контрол на дейностите по необходимите ПНР от предмета на поръчката, акредитирана съгласно БДС EN ISO 17020 "или еквивалент". Документът се представя заверен с гриф "Вярно с оригинала", свеж печат и подпись от лице с представителни функции.

2.1.4. Декларация за приемане условията в проекта на договор. Декларацията се подписва от лице с представителни функции и се представя в оригинал.

2.1.5. Декларация за използване или неизползване на подизпълнители при изпълнението на поръчката. При участие на подизпълнители при изпълнението на поръчката, в декларацията се посочват подизпълнителите, процентът от общата стойност и конкретната част от предмета на обществената поръчка, която ще бъде изпълнена от всеки подизпълнител. Декларацията се подписва задължително от лице с представителни функции и се представя в оригинал.

2.1.6. Когато участник доказва съответствието си с изискванията за технически възможности и/или квалификация с възможностите на трети лица, освен документите, определени от възложителя за доказване на съответните възможности, участникът представя доказателства, че при изпълнението на поръчката ще има на разположение ресурсите на третите лица. Трети лица може да бъдат посочените подизпълнители, свързани предприятия и други лица, независимо от правната връзка на участника с тях.

2.1.7. Когато участникът е обединение:

2.1.7.1. Към документите и информацията по т. 2.1. се прилага копие на договора за обединение, а когато в договора не е посочено лицето, което представлява участниците в обединението – и документ, подписан от лицата в обединението, в който се посочва представляващият. Документът/ите се представя/т заверен/и с гриф "Вярно с оригинала", свеж

печат и подpis от лице с представителни функции.

2.1.8. Когато участникът е обединение, което не е юридическо лице:

2.1.8.1. Документите по т. 2.1.2.1 се представят от всяко физическо или юридическо лице, включено в обединението;

2.1.8.2. Документите по т. 2.1.2.2. и т. 2.1.3. се представят само за лицата, чрез които обединението доказва съответствието с посочените изисквания.

2.2. Техническо предложение, което трябва да съдържа:

2.2.1. Работна програма за изпълнение на дейностите, предмет на поръчката, която да включва: пълно описание на организацията на дейностите (обем, последователност обезценост и контрол); разпределението във времето на техническите и човешките ресурси (общ брой работници; бригади и брой членове в бригадата), съобразени с условията за изпълнение на дейностите от работния проект, пълно описание на обекта на поръчката и количествено-стойностна сметка; отговорностите и правомощията на участника по време на изпълнението на дейностите; начини и методи на контрол на целия процес.

2.2.2. График за изпълнение на дейностите. Графикът да се изготви без конкретни дати като отразява продължителността на изпълнение на дейностите в календарни дни. Графикът следва да съответства на технологичната последователност, необходима за изпълнение на дейностите, обема и вида на дейностите, описани в количествено-стойностна сметка.

2.2.3. Срок за изпълнение, представен под формата на декларация в свободен текст (в оригинал), подписана от лице с представителни функции.

2.2.4. Гаранционен срок на изпълнените видове работи, представен под формата на декларация в свободен текст (в оригинал), подписана от лице с представителни функции.

2.2.5. Декларация по чл.33, ал. 4 от ЗОП (ако е приложимо).

Забележка: Всяка информация, невключена в декларацията по чл. 33, ал. 4 от ЗОП, подлежи на публикуване в Профила на купувача, съгласно чл. 101г, ал.4 и 101е, ал. 4 от ЗОП, във връзка с 226 от ЗОП.

2.3. Ценовото предложение, което трябва да съдържа:

2.3.1. Количествено-стойностна сметка. Участниците трябва да попълнят единична и обща цена (в лв. без ДДС) по всяка позиция върху количествено-стойностната сметка на Възложителя, приложена към документацията.

2.3.2. Рекапитулация, изготовена по приложения образец.

2.3.3. Анализи на единични цени. Участниците трябва да изготвят анализи на единичните цени за всяка позиция от количествено-стойностната сметка. Всеки анализ трябва да е обозначен с номер и наименование на вида СМР, съответстващо на наименованието на позицията от КСС, за която се отнася и да е посочен конкретния шифър или конкретното основание за използваната разходна норма: (източниците на разходни норми могат да бъдат: УСН; ТНС; ЕТНС, СЕК); Анализът на всяка единична цена да включва необходимите разходи за изпълнението съобразно вида работа от съответната позиция – разходи за труд, допълнителни разходи върху труда, разходи за механизация и допълнителни разходи върху механизацията (ако такава е необходима за изпълнение на съответната работа); материали; доставно-складови разходи за материалите/ и печалба. Анализите на единичните цени да бъдат представени на електронен носител CD в PDF формат.

2.3.4. Показатели за ценообразуване, систематизирани по вида дейности, които ще се изпълняват по отношение на часовите ставки, а за механизацията, според вида на механизацията.

2.3.5. Да съдържа вида работа, стойността и процентът от общата стойност на всеки от подизпълнителите, в случай че участникът ще използва подизпълнители или е обединение;

2.3.6. В случай, че в Пълното описание на обекта на поръчката се изисква представяне на ПОК, то изготвянето на ПОК не следва да се остойностява като дейност.

2.3.7. Позиции, от количествената-стойностна сметка на Възложителя, за които няма попълнени стойности или цени при тяхното изпълнение няма да бъдат заплащани от Възложителя и ще бъде считано, че са покрити от другите стойности и цени, посочени в количествената-стойностна сметка;

2.3.8. Допуснати в офертата технически грешки и пропуски в определянето на цената са единствено за сметка на участниците.

2.3.9. При допуснати аритметични грешки изразяващи се в несъответствие между единична и обща цена, ще се взема предвид единичната. При несъответствие между изписаната цифром и словом, за вярна се приема изписаната словом.

3. Изисквания към оформянето

3.1. Офертата и всички документи, които са част от нея, следва да бъдат представени в оригинал или да са заверени, когато са ксерокопия, с гриф “вярно с оригинала“, свеж печат и подпись на лицето, представляващо участника.

3.2. Документите и данните в офертата се подписват само от лица с представителни функции, назовани в регистрацията или удостоверилието за актуално състояние и/или упълномощени за това лица, за което се изисква представяне на нотариално заверено пълномощно за изпълнение на такива функции.

3.3. Офертата се подава на български език. Когато участник в публичната покана е чуждестранно физическо или юридическо лице или техни обединения документът за регистрация се представя в официален превод. Документите и информацията, техническото предложение и ценовото предложение, когато са на чужд език, се представят и в превод.

3.4. В офертата и приложените документи не се допускат никакви вписвания между редовете, изтривания или корекции, освен ако са заверени с подписа на лице с представителни функции и свеж печат.

4. Окомплектоване и подаване на офертата

4.1. Офертата се представя в запечатан, непрозрачен плик от участника или от упълномощен от него представител лично или по пощата с препоръчано писмо с обратна разписка (респ. чрез куриерска служба). Върху плика се посочва наименование на участника, адрес за кореспонденция, телефон и по възможност факс и електронен адрес. На плика се записва “Оферта за възлагане на обществена поръчка чрез публична покана с предмет: “**Частична реконструкция на сградата на отдел “Радиоекологичен мониторинг” за осигуряване на допълнителни лабораторни помещения**”.

4.2. Офертата се изпраща на адрес: гр. Козлодуй, “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, Централно деловодство.

4.3. Участникът е длъжен да обезпечи получаването на офертата на указаното място и срок. Разходите за подаване на офертата е за негова сметка. Рискът от забава или загубване на офертата е за участника.

4.4. Възложителят не се ангажира да съдейства за пристигането на офертата на адреса и в срока, определен от него.

4.5. При приемане на офертата върху плика се отбелязват поредният номер, датата и часът на получаването и посочените данни се записват във входящ регистър, за което на приносителя се издава документ.

4.6. Възложителят не приема за участие в публичната покана и връща независимо на участниците оферти, които са представени след изтичане на крайния срок или в незапечатан, или плик с нарушен цялост.

5. Получаване, разглеждане и оценка на офертите

5.1. Комисия, назначена със заповед на Зам. Изпълнителния директор на АЕЦ Козлодуй ще разгледа и оцени офертите по ред определен от вътрешни правила.

5.2. Комисията ще извърши оценка на представените оферти съгласно предварително обявения критерий за възлагане “най-ниска цена”.

5.3. Участниците ще бъдат информирани писмено за резултатите на посочените в информационния лист координати.

5.4. С определения за изпълнител участник ще бъде сключен писмен договор. При склучване на договор, определенията за изпълнител представя документи за удостоверяване липсата на обстоятелства по чл. 47, ал. 1, т. 1 от ЗОП (освен когато законодателството на държавата, в която е установлен, предвижда включването на някое от тези обстоятелства в публичен

регистър или предоставянето им служебно на Възложителя) и декларация за липсата на обстоятелства по чл. 47, ал. 5 от ЗОП в 7 (седем) дневен срок от датата на уведомяването му.

5.5. Договори, които включват дейности, доставки или услуги, които имат отношение към ядрената безопасност, аварийна готовност и/или радиационната защита, влизат в сила от момента на двустранното им подписване, а изпълнението на предмета им започва от датата на утвърждаване на Протокол за проверка на документите от Дирекция “Б и К” на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, съгласно раздел 10 от Общите условия.

6. За всички неурядени въпроси се прилагат разпоредбите на Закона за обществените поръчки и Правилника за прилагането му.

/пълно наименование на участника, търговски адрес, телефон и факс, ЕИК и ИН по ЗДДС/

До
“АЕЦ Козлодуй” ЕАД
гр. Козлодуй

ОФЕРТА

за участие в обществена поръчка чрез публична покана с предмет:
“Частична реконструкция на сградата на отдел “Радиоекологичен мониторинг” за осигуряване на допълнителни лабораторни помещения”

УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,

След запознаване с всички документи и образци от документацията за участие в обществената поръчка чрез публична покана, с настоящата оферта заявяваме, че желаем да участваме в публичната покана при условията обявени в документацията и приети от нас без възражения.

Задължаваме се, в случай, че нашата оферта бъде приета, да изпълним качествено дейностите по предмета на поръчката с цена, посочена в Приложение № III.1 и в сроковете, посочени в Приложение № II.2 - График за изпълнение на дейностите.

Ние сме съгласни валидността на нашата оферта да бъде 45 календарни дни от крайния срок за получаване на оферти и ще остане обвързваща за нас, като може да бъде приета по всяко време преди изтичане на този срок.

До подготвянето на официален договор, тази оферта заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за сключване на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Списък на документите и информацията, съдържащи се в офертата:

I. Документи и информация

I.1. Списък на документите и информацията, съдържащи се в офертата.

I.2. Представяне на участника, което включва:

I.2.1. Единен идентификационен код по чл. 23 от Закона за търговския регистър, БУЛСТАТ и/или друга идентифицираща информация в съответствие със законодателството на държавата, в която участникът е установлен, както и адрес, включително електронен, за

кореспонденция при провеждането на публичната покана.

I.2.2. Доказателства за упражняване на професионална дейност по чл. 49, ал. 1 от ЗОП:

I.2.2.1. Удостоверение за вписане в Централен професионален регистър на строителя за изпълнение на обекти III група, III категория.

I.3. Доказателства за техническите възможности и/или квалификация, посочени от възложителя в публичната покана за обществена поръчка:

I.3.1. Списък на строителството, изпълнено през последните 5 (пет) години, считано от датата на подаване на офертата.

За строителството, което е еднакво или сходно с предмета на поръчката, и:

I.3.1.1. Посочване на публичните регистри, в които се съдържа информация за актовете за въвеждане на строежите в експлоатация, която информация включва данни за компетентните органи, които са издали тези актове, стойността, датата, на която е приключило изпълнението, мястото и вида на строителството. Документът се представя в оригинал, свободен текст, свеж печат и подпись от лице с представителни функции,

или

I.3.1.2. Удостоверения за добро изпълнение, които съдържат стойността, датата, на която е приключило изпълнението, мястото, вида и обема на строителството, както и дали е изпълнено в съответствие с нормативните изисквания. Удостоверенията съдържат и дата и подпись на издателя и данни за контакт. Удостоверенията за добро изпълнение се представят заверени с гриф "Вярно с оригинала", свеж печат и подпись от лице с представителни функции или

I.3.1.3. Копия на документи, удостоверяващи изпълнението, вида и обема на изпълнените строителни дейности. Документите се представят заверени с гриф "Вярно с оригинала", свеж печат и подпись от лице с представителни функции.

I.3.2. Списък на техническите лица /ръководен и изпълнителски персонал/, включително на тези, отговарящи за контрола на качеството с посочване на образоването, професионалната квалификация и професионалния опит на участника и/или на ръководните му служители, включително на лицата, които отговарят за извършването на услугата или строителството. Персоналът да притежава 4 (5) квалификационна група по ПБРЗ-ЕУ и 5 квалификационна група по ПБР-НУ.

I.3.3. Сертификат удостоверяващ съответствието на участника със стандарт за системи за управление на качеството ISO 9001:2008.

I.3.4. Сертификат за акредитиран орган за контрол съгласно БДС EN ISO/IEC 17020 "или еквивалент" за извършване на дейности свързани с ПНР от предмета на поръчката.

I.4. Декларация за приемане условията в проекта на договор.

I.5. Декларация за видовете работи от предмета на поръчката, които ще се предложат на подизпълнители и съответстващият на тези работи дял в проценти от стойността на обществената поръчка, и предвидените подизпълнители.

II. Техническо предложение

- II.1. Работна програма за изпълнение на дейностите, предмет на поръчката;
- II.2. График за изпълнение на дейностите;
- II.3. Срок за изпълнение;
- II.4. Гаранционен срок на изпълнените видове работи;
- II.5. Декларация по чл.33, ал. 4 от ЗОП (ако е приложимо).

III. Ценово предложение

- III.1. Количество-стойностна сметка;
- III.2. Рекапитулация;
- III.3. Анализи на единични цени, представени на електронен носител CD в PDF формат.
- III.4. Основни показатели за ценообразуване;
- III.5. Вида работа, стойността и процентът от общата стойност на всеки от подизпълнителите, в случай че участникът ще използва подизпълнители или е обединение.

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

_____ (име и фамилия)

_____ (дата)

_____ (должност на управляващия/представляващия участника)

_____ (наименование на участника)

ОБРАЗЕЦ по т. III.2. към офертата

РЕКАПИТУЛАЦИЯ

на предлаганата цена за участие в публична покана с предмет:
“Частична реконструкция на сградата на отдел “Радиоекологичен мониторинг” за осигуряване на допълнителни лабораторни помещения”

№	КСС част	Стойност в лв. без ДДС
I	2	3
I	Част: СК, Архитектурна, ВиК и ПБ	
II	Част: Електрическа	
III	Част: ОВиК	
	Обща стойност:	
IV	10% върху стойността на р.I+р.II+р.III за непредвидени разходи:	
ОБЩО ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА		I + II + III + IV

Словом:.....

.....

lv. без ДДС

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

_____ (име и фамилия)

_____ (дата)

_____ (должност на управляващия/представляващия участника)

_____ (наименование на участника)

ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ЦЕНООБРАЗУВАНЕ

за участие в публична покана с предмет:

“Частична реконструкция на сградата на отдел “Радиоекологичен мониторинг” за осигуряване на допълнителни лабораторни помещения”

Наименование	Стойност
1	2
Часова ставка както следва – лева	
Част: Ч.С.=..... ¹ бр x ² /168,00 ³лв.
Част: Ч.С.=..... бр x/168,00лв.
Част: Ч.С.=..... бр x/168,00лв.
Допълнителни разходи върху труда – в % от стойността на труда%
Допълнителни разходи върху механизацията в % от стойността на механизацията:%
Цени на машиносмените по видове механизация:	
Вид механизация единична цена на машиносмяналв.
Доставно складови разходи – в % от стойността на материалите%
Печалба - % върху стойността на СМР%
Разходните норми за труд, материали и механизация: (УСН, ТНС, ЕТНС, СЕК)	
Коефициенти за утежнени условия (ако има такива)	
За K1=	
За K2=	

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

_____ (име и Фамилия)

_____ (дата)

_____ (должност на управляващия/представляващия участника)

_____ (наименование на участника)

¹ Попълва се брой мин. Работни заплати

² Попълва се размера на минималната работна заплата за страната

³ Попълват се средно-месечните часове за всяка текуща година (за 2015 г. са 168.00)

ДЕКЛАРАЦИЯ

по чл. 33, ал. 4 от ЗОП

от Участник в публична покана с предмет:

“Частична реконструкция на сградата на отдел “Радиоекологичен мониторинг” за осигуряване на допълнителни лабораторни помещения”

Долуподписаният /-ната/ _____

с ЕГН _____, притежаващ лична карта № _____, издадена на _____
от МВР, гр. _____, адрес: _____,
представляващ _____ в качеството си на _____
_____ със седалище _____ и адрес
на управление: _____, тел./факс: _____,
вписано в търговския регистър към Агенцията по вписванията с ЕИК № _____,
ИН по ЗДДС № _____

ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:

Следната предоставена, във връзка с горецитираната обществена поръчка информация има конфиденциален характер :

- 1..... на основание
- 2..... на основание
- 3..... на основание, представлява техническа/търговска тайна.

(описва се всяка информация от техническото предложение за изпълнение на поръчката, която според участника има конфиденциален характер, както и правното основание, въз основа на което същата се квалифицира като конфиденциална)

Същите да бъдат считани за конфиденциални, да бъдат пазени като такива, както и да не бъдат предоставяни или разгласявани на трети страни, с изключение на случаите в които, същите са изискани от Държавни органи.

Възложителят няма право да разкрива информация, предоставена му от кандидати и участници посочена от тях като конфиденциална по отношение на технически или търговски тайни, с изключение на случаите в които информацията е съгласно чл. 44 от ЗОП.

Известно ми е, че при деклариране на неверни данни нося наказателна отговорност по чл.313 от НК.

Г.

Деклараптор: _____

Забележка: Декларацията се подава от лицата по чл. 47, ал. 4 от ЗОП

ДЕКЛАРАЦИЯ

по чл. 56, ал.1, т.8 от ЗОП

от участник в публична покана с предмет:

**“Частична реконструкция на сградата на отдел “Радиоекологичен мониторинг”
за осигуряване на допълнителни лабораторни помещения”**

Долуподписаният /-ната/ _____
с ЕГН _____, притежаващ лична карта № _____, издадена на _____
от МВР, гр. _____, адрес: _____,
представляващ _____ в качеството си на _____
_____ със седалище _____ и адрес
на управление: _____, тел./факс: _____,
вписано в търговския регистър при _____ съд по ф.д. № _____ / _____ г.
ЕИК _____ и ИН по ЗДДС _____

ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:

Няма да предложа на подизпълнители видове работи от предмета на обществената поръчка/Ще предложа на подизпълнител/и следните видове работи*:

I. Видове работи от предмета на поръчката:.....
.....
със съответстващия им дял в % от стойността на обществената поръчка (.....%) на
следния подизпълнител:
(наименование на подизпълнителя съгласно регистрацията на му)

II. Видове работи от предмета на поръчката:.....
.....
със съответстващия им дял в % от стойността на обществената поръчка (.....%) на
следния подизпълнител:
(наименование на подизпълнителя съгласно регистрацията на му)

III. Видове работи от предмета на поръчката:.....
.....
със съответстващия им дял в % от стойността на обществената поръчка (.....%) на
следния подизпълнител:
(наименование на подизпълнителя съгласно регистрацията на му)

..... Г

Декларатор:

*Невярното се зачертава.

ДЕКЛАРАЦИЯ

по чл. 56, ал. 1, т. 12 от ЗОП

от Участник в публична покана с предмет:

“Частична реконструкция на сградата на отдел “Радиоекологичен мониторинг” за осигуряване на допълнителни лабораторни помещения”

Долуподписаният /-ната/ _____

с ЕГН _____, притежаващ лична карта № _____, издадена на _____
от МВР, гр. _____, адрес: _____,
представляващ _____ в качеството си на _____
_____ със седалище _____ и адрес
на управление: _____, тел./факс: _____,
вписано в търговския регистър към Агенцията по вписванията с ЕИК № _____,
ИН по ЗДС № _____

ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:

Приемам условията в специфичните и общите условия на проекта на договор, приложен към документацията за участие в процедурата.

_____ Г

Декларатор: _____

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА КАНДИДАТА/УЧАСТНИКА

Наименование на кандидата/участника:	<i>Посочете точното наименование на дружеството, според съдебната регистрация</i>
Седалище по регистрация:	<i>Посочете държавата и адрес на седалището на кандидата/участника</i>
Точен адрес за кореспонденция	<i>Посочете улица, град, пощенски код, държава</i>
Лице за контакти	<i>Посочете име, фамилия и длъжност</i>
Телефонен номер	<i>Посочете код на населеното място и телефонен номер</i>
Факс номер	<i>Посочете код на населеното място и номер на факс</i>
Електронен адрес	
Интернет адрес	
Правен статус	<i>Посочете търговското дружество или обединения или друга правна форма, дата на учредяване или номера и датата на вписване и къде</i>
ИН по ЗДДС № и държава на данъчна регистрация съгласно данъчната декларация	<i>Посочете номер по ЗДДС и наименованието на държавата, например: България</i>
ЕИК /Булстат и/или друга идентифицираща информация в съответствие със законодателството на държавата, в която кандидатът/участникът е установен/	
Банкови реквизити	<i>Банка: IBAN: BIC:</i>
Предмет на поръчката	
Номер на поръчката	<i>Посочете номер на поръчката от Регистъра за обществени поръчки</i>
Дата на изготвяне на заявлението/оферта	<i>Посочете дата: дата, месец, година; Напр. 17 септември 2015 г.</i>

До: (*Наименование на Възложителя*)

ПОДПИС И ПЕЧАТ:

_____ (име и фамилия)

_____ (дата)

_____ (длъжност на управляващия/представляващия кандидата/участника)

_____ (наименование на кандидата/участника)