ПРОТОКОЛ
№ 53 от 20 февраля 2018 г.

заседания постоянно действующей комиссии Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь для проведения конкурсов по выбору исполнителей мероприятий Государственной программы и определения участника (участников) конкурса, выигравшего (выигравших) конкурс, состав которой утвержден приказом Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 12.01.2018 г. № 11 - ОД «О внесении изменений в состав постоянно действующей комиссии Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь для проведения конкурсов по выбору исполнителей мероприятий Государственной программы «Охрана окружающей среды и устойчивое использование природных ресурсов» на 2016 – 2020 годы и определения участника (участников) конкурса, выигравшего (выигравших) конкурс» (далее – комиссия), по вопросу открытия предложений, поступивших на открытый конкурс на право заключения договора на реализацию мероприятий:

«Проведение поисков углеводородного сырья в целях наращивания топливно-энергетического потенциала».

Научное обеспечение: Задание: «Выявление на основе комплексного анализа геолого-геофизических материалов перспективных нефтегазоносных локальных объектов Припятского прогиба и изучение геологического строения недостаточно изученных частей осадочных бассейнов Республики Беларусь». Подзадание 1.1.4: «Оценка перспектив выявления углеводородного сырья в пределах Оршанской и Подлясско-Брестской впадин»;

«Поиск, предварительная разведка и подготовка к промышленному освоению новых месторождений строительных материалов и других видов нерудного сырья для обеспечения создания инновационных промышленных кластеров и производств на базе запасов минеральных ресурсов».

Научное обеспечение: Задание 2.1 «Определение перспектив практического использования пород кристаллического фундамента юга Беларуси для получения силикатных материалов различного целевого назначения». Этап 2018 года: «Изучение вмещающих диабазовых и гранитоидных пород Диабазового месторождения для получения технических материалов многоцелевого назначения»;

«Проведение комплексной многоцелевой геологической съемки территории страны с составлением комплекта крупномасштабных геологических карт и соответствующих баз данных геологической информации для обеспечения недропользователей достоверной информацией геологического содержания (минерагенической, гидрогеологической, инженерно-геологической, геолого-экологической) при решении вопросов в области поисков и разведки месторождений общераспространенных полезных ископаемых, обеспечения подземными водами, строительства, мелиорации, горного дела, обороны, охраны окружающей среды, предупреждения опасных геологических явлений».

Научное обеспечение: Задание 4.2: «Создание сводной легенды к государственным гидрогеологическим картам среднего масштаба»;

«Создание сети опорных геолого - геофизических профилей и параметрических скважин для прогнозирования возможности выявления месторождений полезных ископаемых в пределах слабо изученных участков недр, а также для корреляции геологической информации о глубинном строении недр с информацией соседних государств».

Научное обеспечение: Задание 6.1: «Корреляция стратиграфических подразделений дочетвертичных отложений, выявленных при проведении параметрического бурения», включая следующие виды работ: Этап 2018 года: «Проанализировать данные по стратиграфической изученности дочетвертичных отложений в пределах проведения опорного регионального профиля Лоев-Могилев. Изучить палеонтологический материал, полученный из дочетвертичных отложений разреза 1-й параметрической скважины, пробуренной в пределах проведения ригионального профиля, и выполнить стратификацию разреза. Изучить палеонтологический материал, полученный из дочетвертичных отложений разрезов 2-й и 3-й параметрических скважин, пробуренных в пределах проведения регионального профиля Лоев-Могилев, выполнить стратификацию разрезов. Обобщить результаты палеонтологических исследований и выполнить корреляцию тратиграфических подразделений дочетвертичных отложений в пределах опорного регионального профиля Лоев-Могилев»;

Этап 2019 года: «Провести анализ имеющихся материалов по стратиграфической изученности дочетвертичных отложений в пределах проведения опорного регионального профиля Бобруйск – Полоцк – граница России. Составить типовые био-стратиграфические разрезы вблизи опорного регионального профиля»;

Этап 2020 года: «Изучить палеонтологический материал, полученный из дочетвертичных отложений 4-й параметрической скважины, пробуренной в пределах проведения регионального профиля Бобруйск – Полоцк – граница России, выполнить стратификацию разреза. Обобщить результаты палеонтологических исследований и выполнить корреляцию стратиграфических подразделений дочетвертичных отложений в пределах опорного регионального профиля Бобруйск – Полоцк – граница России»;

Задание 6.2 «Изучение вещественного состава и структурно-текстурных особенностей горных пород, вскрытых параметрическими скважинами», включая следующие работы:

Этап 2018 года: «Изучение структурно-текстурных и геохимических особенностей пород, вскрытых параметрическими скважинами «Прибор» и № 2. Обобщение результатов комплексного литолого-минералого-геохимического изучения горных пород параметрической скважины № 2. Изучение структурно-текстурных особенностей пород параметрической скважины № 3. Аналитические исследования. Изучение геохимических особенностей пород»;

Этап 2019 года: «Обобщение результатов комплексного литолого-минералого-геохимического изучения отложений, вскрытых параметрической скважиной № 3. Изучение структурно-текстурных и геохимических особенностей пород, вскрытых параметрической скважиной №4»;

Этап 2020 года: «Обобщение результатов комплексного литолого-минералого-геохимического изучения пород, вскрытых параметрическими скважинами № 4 и 5. Анализ интерпретации результатов проведенных исследований. Обобщение результатов проведенных исследований» подпрограммы 1 «Изучение недр и развитие минерально-сырьевой базы» Государственной программы «Охрана окружающей среды и устойчивое использование природных ресурсов» на 2016 – 2020 годы, утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 17 марта 2016 г. № 205.

Состав комиссии:

|  |  |
| --- | --- |
| МалкинаИя Витальевна  | Первый заместитель Министра природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь (председатель комиссии) |
| Корбут Александр Николаевич  | Заместитель Министра природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь (заместитель председателя комиссии) |
| ХмельАндрей Валерьевич | Заместитель Министра природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь (заместитель председателя комиссии) |
| МазуркевичЮлия Валерьевна | консультант управления аналитической работы, науки и информации главного управления экологической политики, международного сотрудничества и науки (секретарь комиссии) |
| Тростянко Леонид Здиславович | консультант отдела экономики управления экономики и финансов (секретарь комиссии) |
| Дыль Ирена Владиславовна | начальник управления аналитической работы, науки и информации главного управления экологической политики, международного сотрудничества и науки |
| Завьялов Сергей Владимирович | начальник управления регулирования воздействий на атмосферный воздух, изменение климата и экспертизы |
| Корякина Елена Андреевна | начальник управления правового обеспечения |
| Мамчик Сергей Олегович | начальник главного управления природных ресурсов |
| МихалевичРуслан Васильевич | начальник главного управления регулирования обращения с отходами, биологического и ландшафтного разнообразия  |
| ХаванскаяИнна Николаевна |  начальник отдела экономики управления экономики и финансов |

Заседание начато: 1500

Заседание окончено:1615

**Председательствовал:** Хмель А.В.

**Присутствовали:**

Члены комиссии: Дыль И.В., Завьялов С.В., Мамчик С.О., Мазуркевич Ю.В., Тростянко Л.З.

**СЛУШАЛИ:**

об открытии и рассмотрении предложений, поступивших на открытый конкурс по выбору исполнителя мероприятия «Проведение поисков углеводородного сырья в целях наращивания топливно-энергетического потенциала». Научное обеспечение: Задание: «Выявление на основе комплексного анализа геолого-геофизических материалов перспективных нефтегазоносных локальных объектов Припятского прогиба и изучение геологического строения недостаточно изученных частей осадочных бассейнов Республики Беларусь». Подзадание 1.1.4: «Оценка перспектив выявления углеводородного сырья в пределах Оршанской и Подлясско-Брестской впадин» подпрограммы 1 «Изучение недр и развитие минерально-сырьевой базы» Государственной программы «Охрана окружающей среды и устойчивое использование природных ресурсов» на 2016 – 2020 годы, утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 17 марта 2016 г. № 205, объявленный 18 января 2018 г.

Выступили: Хмель А.В., Мамчик С.О., Тростянко Л.З.

**РЕШИЛИ:**

1.Отметить, что:

1.1. в срок, установленный в Извещении о проведении конкурса от 18 января  2018 г. (далее – Извещение) как окончательный для представления предложений на участие в конкурсе (19.02.2018 18:00), поступило одно предложение для участия в конкурсе (19.02.2018  в 1150).

1.2. открытие предложения 20.02.2018 началось в 1500.

При вскрытии указанного конверта с заявкой на участие в конкурсе председателем комиссии озвучено следующее:

- полное наименование юридического лица: Республиканское унитарное предприятие «Научно-производственный центр по геологии»;

- наименование мероприятия: «Проведение поисков углеводородного сырья в целях наращивания топливно-энергетического потенциала». Научное обеспечение: Задание: «Выявление на основе комплексного анализа геолого-геофизических материалов перспективных нефтегазоносных локальных объектов Припятского прогиба и изучение геологического строения недостаточно изученных частей осадочных бассейнов Республики Беларусь». Подзадание 1.1.4: «Оценка перспектив выявления углеводородного сырья в пределах Оршанской и Подлясско-Брестской впадин» подпрограммы 1 «Изучение недр и развитие минерально-сырьевой базы» Государственной программы «Охрана окружающей среды и устойчивое использование природных ресурсов» на 2016 – 2020 годы;

- объем выполнения мероприятия: в полном объеме;

- срок выполнения мероприятия: февраль 2018 - декабрь 2018 г.;

- цена предложения на выполнение мероприятия:

республиканский бюджет - 92 314,00 (девяносто две тысячи триста четырнадцать рублей, 00 копеек);

собственные средства организации - 46 160,00 (сорок шесть тысяч сто шестьдесят рублей, 00 копеек);

- показатели деятельности исполнителя мероприятия, направленной на достижение целевых показателей:

заключение о перспективах выявления углеводородного сырья в пределах Оршанской и Подлясско-Брестской впадин – 1;

рекомендации для постановки параметрического (поискового) бурения и дополнительных детальных сейсморазведочных работ на отдельных перспективных участках (в пределах Оршанской и Подлясско-Брестской впадин) – 2.

2. Установить, что:

2.1. открыто предложение участника конкурса, указанное в таблице 1.

Таблица 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Регистрационный номер открытого предложе-ния | Участники, представившие предложения | Цена предложе-ния, бел. рублей | Примечание |
| полное наименование участника | место нахождения |
| «Проведение поисков углеводородного сырья в целях наращивания топливно-энергетического потенциала». Научное обеспечение: Задание: «Выявление на основе комплексного анализа геолого-геофизических материалов перспективных нефтегазоносных локальных объектов Припятского прогиба и изучение геологического строения недостаточно изученных частей осадочных бассейнов Республики Беларусь». Подзадание 1.1.4: «Оценка перспектив выявления углеводородного сырья в пределах Оршанской и Подлясско-Брестской впадин» |
| 1. |  | Республиканское унитарное предприятие «Научно-производственный центр по геологии» | г. Минск, ул. Купревича,7  | республи-канский бюджет - 92 314 руб. 00 коп.);собстве-нные средства органи-зации - 46 160 руб.00 коп.) |  |

 2.2. сведения о соответствии участника открытого конкурса требованиям Извещения и Инструкции о порядке проведения конкурсов по выбору исполнителей мероприятий государственных программ, утвержденной постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды от 5 августа 2016 г. № 28 (далее – Инструкция), указаны в таблице 2.

Таблица 2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Регистраци-онный номер откры-того предложения | Участники, представившие предложения | Предложение соответствует требованиям извещения о проведении конкурса | Предложение не соответствует требованиям извещения о проведении конкурса, причина несоответствия |
| полное наименование участника | место нахождения |
| «Проведение поисков углеводородного сырья в целях наращивания топливно-энергетического потенциала». Научное обеспечение: Задание: «Выявление на основе комплексного анализа геолого-геофизических материалов перспективных нефтегазоносных локальных объектов Припятского прогиба и изучение геологического строения недостаточно изученных частей осадочных бассейнов Республики Беларусь». Подзадание 1.1.4: «Оценка перспектив выявления углеводородного сырья в пределах Оршанской и Подлясско-Брестской впадин» |
| 1. |  | Республиканское унитарное предприятие «Научно-производственный центр по геологии» | г. Минск, ул. Купревича,7 | Соответствует |  |

2.3. открытый конкурс признать состоявшимся.

Организатор конкурса: Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.

В соответствии с абзацем 4 части 4 пункта 18 Указа Президента Республики Беларусь от 25 июля 2016 г. № 289 «О порядке формирования, финансирования, выполнения и оценки эффективности реализации государственных программ» с учетом того, **что конкурсное предложение Республиканского унитарного предприятия «Научно-производственный центр по геологии»** **отвечает условиям (критериям) открытого конкурса, определить его участником, выигравшим конкурс по мероприятию: «Проведение поисков углеводородного сырья в целях наращивания топливно-энергетического потенциала». Научное обеспечение: Задание: «Выявление на основе комплексного анализа геолого-геофизических материалов перспективных нефтегазоносных локальных объектов Припятского прогиба и изучение геологического строения недостаточно изученных частей осадочных бассейнов Республики Беларусь». Подзадание 1.1.4: «Оценка перспектив выявления углеводородного сырья в пределах Оршанской и Подлясско-Брестской впадин»** подпрограммы 1 «Изучение недр и развитие минерально-сырьевой базы» Государственной программы «Охрана окружающей среды и устойчивое использование природных ресурсов» на 2016 – 2020 годы, утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 17 марта 2016 г. № 205.

Голосовали: за – 6 членов комиссии, против – 0.

**СЛУШАЛИ:**

об открытии и рассмотрении предложений, поступивших на открытый конкурс по выбору исполнителя мероприятия «Поиск, предварительная разведка и подготовка к промышленному освоению новых месторождений строительных материалов и других видов нерудного сырья для обеспечения создания инновационных промышленных кластеров и производств на базе запасов минеральных ресурсов».

Научное обеспечение: Задание 2.1 «Определение перспектив практического использования пород кристаллического фундамента юга Беларуси для получения силикатных материалов различного целевого назначения». Этап 2018 года: «Изучение вмещающих диабазовых и гранитоидных пород Диабазового месторождения для получения технических материалов многоцелевого назначения» подпрограммы 1 «Изучение недр и развитие минерально-сырьевой базы» Государственной программы «Охрана окружающей среды и устойчивое использование природных ресурсов» на 2016 – 2020 годы, утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 17 марта 2016 г. № 205, объявленный 18 января 2018 г.

Выступили: Хмель А.В., Мамчик С.О., Тростянко Л.З.

**РЕШИЛИ:**

1.Отметить, что:

1.1. в срок, установленный в Извещении о проведении конкурса от 18 января  2018 г. (далее – Извещение) как окончательный для представления предложений на участие в конкурсе (19.02.2018 18:00), поступило одно предложение для участия в конкурсе (19.02.2018  в 1150).

1.2. открытие предложения 20.02.2018 началось в 1515.

При вскрытии указанного конверта с заявкой на участие в конкурсе председателем комиссии озвучено следующее:

- полное наименование юридического лица: Республиканское унитарное предприятие «Научно-производственный центр по геологии»;

 - наименование мероприятия: «Поиск, предварительная разведка и подготовка к промышленному освоению новых месторождений строительных материалов и других видов нерудного сырья для обеспечения создания инновационных промышленных кластеров и производств на базе запасов минеральных ресурсов».

Научное обеспечение: Задание 2.1 «Определение перспектив практического использования пород кристаллического фундамента юга Беларуси для получения силикатных материалов различного целевого назначения». Этап 2018 года: «Изучение вмещающих диабазовых и гранитоидных пород Диабазового месторождения для получения технических материалов многоцелевого назначения» подпрограммы 1 «Изучение недр и развитие минерально-сырьевой базы» Государственной программы «Охрана окружающей среды и устойчивое использование природных ресурсов» на 2016 – 2020 годы;

- объем выполнения мероприятия: в полном объеме;

- срок выполнения мероприятия: февраль 2018 - декабрь 2018 г.;

- цена предложения на выполнение мероприятия:

республиканский бюджет - 90 000,00 (девяносто тысяч рублей, 00 копеек);

собственные средства организации - 40 500,00 (сорок тысяч пятьсот рублей, 00 копеек);

- показатели деятельности исполнителя мероприятия, направленной на достижение целевых показателей:

заключение о минералого-петрографическом составе опытных образцов пород Диабазового месторождения - 4;

рецептура сырьевых композиций стеклокристаллических материалов - 2;

рецептура сырьевых композиций синтезируемых материалов - 2;

организационная схема экспериментально-технологического процесса - 2;

технологические рекомендации – 2;

опытные образцы – 20.

2. Установить, что:

2.1. открыто предложение участника конкурса, указанное в таблице 1.

Таблица 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Регистрационный номер открытого предложе-ния | Участники, представившие предложения | Цена предложе-ния, бел. рублей | Примечание |
| полное наименование участника | место нахождения |
| «Поиск, предварительная разведка и подготовка к промышленному освоению новых месторождений строительных материалов и других видов нерудного сырья для обеспечения создания инновационных промышленных кластеров и производств на базе запасов минеральных ресурсов». Научное обеспечение: Задание 2.1 «Определение перспектив практического использования пород кристаллического фундамента юга Беларуси для получения силикатных материалов различного целевого назначения». Этап 2018 года: «Изучение вмещающих диабазовых и гранитоидных пород Диабазового месторождения для получения технических материалов многоцелевого назначения» |
| 1. |  | Республиканское унитарное предприятие «Научно-производственный центр по геологии» | г. Минск, ул. Купревича,7  | республи-канский бюджет - 90 000 руб. 00 коп.);собстве-нные средства органи-зации - 40 500 руб.00 коп.) |  |

 2.2. сведения о соответствии участника открытого конкурса требованиям Извещения и Инструкции о порядке проведения конкурсов по выбору исполнителей мероприятий государственных программ, утвержденной постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды от 5 августа 2016 г. № 28 (далее – Инструкция), указаны в таблице 2.

Таблица 2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Регистраци-онный номер откры-того предложения | Участники, представившие предложения | Предложение соответствует требованиям извещения о проведении конкурса | Предложение не соответствует требованиям извещения о проведении конкурса, причина несоответствия |
| полное наименование участника | место нахождения |
| «Поиск, предварительная разведка и подготовка к промышленному освоению новых месторождений строительных материалов и других видов нерудного сырья для обеспечения создания инновационных промышленных кластеров и производств на базе запасов минеральных ресурсов». Научное обеспечение: Задание 2.1 «Определение перспектив практического использования пород кристаллического фундамента юга Беларуси для получения силикатных материалов различного целевого назначения». Этап 2018 года: «Изучение вмещающих диабазовых и гранитоидных пород Диабазового месторождения для получения технических материалов многоцелевого назначения» |
| 1. |  | Республиканское унитарное предприятие «Научно-производственный центр по геологии» | г. Минск, ул. Купревича,7 | Соответствует |  |

2.3. открытый конкурс признать состоявшимся.

Организатор конкурса: Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.

В соответствии с абзацем 4 части 4 пункта 18 Указа Президента Республики Беларусь от 25 июля 2016 г. № 289 «О порядке формирования, финансирования, выполнения и оценки эффективности реализации государственных программ» с учетом того, **что конкурсное предложение Республиканского унитарного предприятия «Научно-производственный центр по геологии»** **отвечает условиям (критериям) открытого конкурса, определить его участником, выигравшим конкурс по мероприятию: «Поиск, предварительная разведка и подготовка к промышленному освоению новых месторождений строительных материалов и других видов нерудного сырья для обеспечения создания инновационных промышленных кластеров и производств на базе запасов минеральных ресурсов». Научное обеспечение: Задание 2.1 «Определение перспектив практического использования пород кристаллического фундамента юга Беларуси для получения силикатных материалов различного целевого назначения». Этап 2018 года: «Изучение вмещающих диабазовых и гранитоидных пород Диабазового месторождения для получения технических материалов многоцелевого назначения»** подпрограммы 1 «Изучение недр и развитие минерально-сырьевой базы» Государственной программы «Охрана окружающей среды и устойчивое использование природных ресурсов» на 2016 – 2020 годы, утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 17 марта 2016 г. № 205.

Голосовали: за – 6 членов комиссии, против – 0.

**СЛУШАЛИ:**

об открытии и рассмотрении предложений, поступивших на открытый конкурс по выбору исполнителя мероприятия «Проведение комплексной многоцелевой геологической съемки территории страны с составлением комплекта крупномасштабных геологических карт и соответствующих баз данных геологической информации для обеспечения недропользователей достоверной информацией геологического содержания (минерагенической, гидрогеологической, инженерно-геологической, геолого-экологической) при решении вопросов в области поисков и разведки месторождений общераспространенных полезных ископаемых, обеспечения подземными водами, строительства, мелиорации, горного дела, обороны, охраны окружающей среды, предупреждения опасных геологических явлений».

Научное обеспечение: Задание 4.2: «Создание сводной легенды к государственным гидрогеологическим картам среднего масштаба» подпрограммы 1 «Изучение недр и развитие минерально-сырьевой базы» Государственной программы «Охрана окружающей среды и устойчивое использование природных ресурсов» на 2016 – 2020 годы, утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 17 марта 2016 г. № 205, объявленный 18 января 2018 г.

Выступили: Хмель А.В., Мамчик С.О., Тростянко Л.З.

**РЕШИЛИ:**

1.Отметить, что:

1.1. в срок, установленный в Извещении о проведении конкурса от 18 января  2018 г. (далее – Извещение) как окончательный для представления предложений на участие в конкурсе (19.02.2018 18:00), поступило одно предложение для участия в конкурсе (19.02.2018  в 1150).

1.2. открытие предложения 20.02.2018 началось в 1530.

При вскрытии указанного конверта с заявкой на участие в конкурсе председателем комиссии озвучено следующее:

- полное наименование юридического лица: Республиканское унитарное предприятие «Научно-производственный центр по геологии»;

 - наименование мероприятия: «Проведение комплексной многоцелевой геологической съемки территории страны с составлением комплекта крупномасштабных геологических карт и соответствующих баз данных геологической информации для обеспечения недропользователей достоверной информацией геологического содержания (минерагенической, гидрогеологической, инженерно-геологической, геолого-экологической) при решении вопросов в области поисков и разведки месторождений общераспространенных полезных ископаемых, обеспечения подземными водами, строительства, мелиорации, горного дела, обороны, охраны окружающей среды, предупреждения опасных геологических явлений». Научное обеспечение: Задание 4.2: «Создание сводной легенды к государственным гидрогеологическим картам среднего масштаба» подпрограммы 1 «Изучение недр и развитие минерально-сырьевой базы» Государственной программы «Охрана окружающей среды и устойчивое использование природных ресурсов» на 2016 – 2020 годы;

- объем выполнения мероприятия: в полном объеме;

- срок выполнения мероприятия: февраль 2018 - декабрь 2018 г.;

- цена предложения на выполнение мероприятия:

республиканский бюджет - 49 500,00 (сорок девять тысяч пятьсот рублей, 00 копеек);

собственные средства организации - 25 790,00 (двадцать пять тысяч семьсот девяносто рублей, 00 копеек);

- показатели деятельности исполнителя мероприятия, направленной на достижение целевых показателей:

проект сводной легенды к государственным гидрогеологическим картам четвертичных и дочетвертичных отложений среднего масштаба Белорусской серии листов на основе легенды для геологических карт - 1;

схема гидрогеологического районирования территорий Беларуси – 1.

2. Установить, что:

2.1. открыто предложение участника конкурса, указанное в таблице 1.

Таблица 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Регистрационный номер открытого предложе-ния | Участники, представившие предложения | Цена предложе-ния, бел. рублей | Примечание |
| полное наименование участника | место нахождения |
| «Проведение комплексной многоцелевой геологической съемки территории страны с составлением комплекта крупномасштабных геологических карт и соответствующих баз данных геологической информации для обеспечения недропользователей достоверной информацией геологического содержания (минерагенической, гидрогеологической, инженерно-геологической, геолого-экологической) при решении вопросов в области поисков и разведки месторождений общераспространенных полезных ископаемых, обеспечения подземными водами, строительства, мелиорации, горного дела, обороны, охраны окружающей среды, предупреждения опасных геологических явлений». Научное обеспечение: Задание 4.2: «Создание сводной легенды к государственным гидрогеологическим картам среднего масштаба» |
| 1. |  | Республиканское унитарное предприятие «Научно-производственный центр по геологии» | г. Минск, ул. Купревича,7  | республи-канский бюджет - 49 500 руб. 00 коп.);собстве-нные средства органи-зации - 25 790 руб.00 коп.) |  |

 2.2. сведения о соответствии участника открытого конкурса требованиям Извещения и Инструкции о порядке проведения конкурсов по выбору исполнителей мероприятий государственных программ, утвержденной постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды от 5 августа 2016 г. № 28 (далее – Инструкция), указаны в таблице 2.

Таблица 2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Регистраци-онный номер откры-того предложения | Участники, представившие предложения | Предложение соответствует требованиям извещения о проведении конкурса | Предложение не соответствует требованиям извещения о проведении конкурса, причина несоответствия |
| полное наименование участника | место нахождения |
| «Проведение комплексной многоцелевой геологической съемки территории страны с составлением комплекта крупномасштабных геологических карт и соответствующих баз данных геологической информации для обеспечения недропользователей достоверной информацией геологического содержания (минерагенической, гидрогеологической, инженерно-геологической, геолого-экологической) при решении вопросов в области поисков и разведки месторождений общераспространенных полезных ископаемых, обеспечения подземными водами, строительства, мелиорации, горного дела, обороны, охраны окружающей среды, предупреждения опасных геологических явлений». Научное обеспечение: Задание 4.2: «Создание сводной легенды к государственным гидрогеологическим картам среднего масштаба» |
| 1. |  | Республиканское унитарное предприятие «Научно-производственный центр по геологии» | г. Минск, ул. Купревича,7 | Соответствует |  |

2.3. открытый конкурс признать состоявшимся.

Организатор конкурса: Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.

В соответствии с абзацем 4 части 4 пункта 18 Указа Президента Республики Беларусь от 25 июля 2016 г. № 289 «О порядке формирования, финансирования, выполнения и оценки эффективности реализации государственных программ» с учетом того, **что конкурсное предложение Республиканского унитарного предприятия «Научно-производственный центр по геологии»** **отвечает условиям (критериям) открытого конкурса, определить его участником, выигравшим конкурс по мероприятию: «Проведение комплексной многоцелевой геологической съемки территории страны с составлением комплекта крупномасштабных геологических карт и соответствующих баз данных геологической информации для обеспечения недропользователей достоверной информацией геологического содержания (минерагенической, гидрогеологической, инженерно-геологической, геолого-экологической) при решении вопросов в области поисков и разведки месторождений общераспространенных полезных ископаемых, обеспечения подземными водами, строительства, мелиорации, горного дела, обороны, охраны окружающей среды, предупреждения опасных геологических явлений». Научное обеспечение: Задание 4.2: «Создание сводной легенды к государственным гидрогеологическим картам среднего масштаба»** подпрограммы 1 «Изучение недр и развитие минерально-сырьевой базы» Государственной программы «Охрана окружающей среды и устойчивое использование природных ресурсов» на 2016 – 2020 годы, утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 17 марта 2016 г. № 205.

Голосовали: за – 6 членов комиссии, против – 0.

**СЛУШАЛИ:**

об открытии и рассмотрении предложений, поступивших на открытый конкурс по выбору исполнителя мероприятия «Создание сети опорных геолого - геофизических профилей и параметрических скважин для прогнозирования возможности выявления месторождений полезных ископаемых в пределах слабо изученных участков недр, а также для корреляции геологической информации о глубинном строении недр с информацией соседних государств».

Научное обеспечение: Задание 6.1: «Корреляция стратиграфических подразделений дочетвертичных отложений, выявленных при проведении параметрического бурения», включая следующие виды работ: Этап 2018 года: «Проанализировать данные по стратиграфической изученности дочетвертичных отложений в пределах проведения опорного регионального профиля Лоев-Могилев. Изучить палеонтологический материал, полученный из дочетвертичных отложений разреза 1-й параметрической скважины, пробуренной в пределах проведения ригионального профиля, и выполнить стратификацию разреза. Изучить палеонтологический материал, полученный из дочетвертичных отложений разрезов 2-й и 3-й параметрических скважин, пробуренных в пределах проведения регионального профиля Лоев-Могилев, выполнить стратификацию разрезов. Обобщить результаты палеонтологических исследований и выполнить корреляцию тратиграфических подразделений дочетвертичных отложений в пределах опорного регионального профиля Лоев-Могилев»;

Этап 2019 года: «Провести анализ имеющихся материалов по стратиграфической изученности дочетвертичных отложений в пределах проведения опорного регионального профиля Бобруйск – Полоцк – граница России. Составить типовые био-стратиграфические разрезы вблизи опорного регионального профиля»;

Этап 2020 года: «Изучить палеонтологический материал, полученный из дочетвертичных отложений 4-й параметрической скважины, пробуренной в пределах проведения регионального профиля Бобруйск – Полоцк – граница России, выполнить стратификацию разреза. Обобщить результаты палеонтологических исследований и выполнить корреляцию стратиграфических подразделений дочетвертичных отложений в пределах опорного регионального профиля Бобруйск – Полоцк – граница России»;

Задание 6.2 «Изучение вещественного состава и структурно-текстурных особенностей горных пород, вскрытых параметрическими скважинами», включая следующие работы:

Этап 2018 года: «Изучение структурно-текстурных и геохимических особенностей пород, вскрытых параметрическими скважинами «Прибор» и № 2. Обобщение результатов комплексного литолого-минералого-геохимического изучения горных пород параметрической скважины № 2. Изучение структурно-текстурных особенностей пород параметрической скважины № 3. Аналитические исследования. Изучение геохимических особенностей пород»;

Этап 2019 года: «Обобщение результатов комплексного литолого-минералого-геохимического изучения отложений, вскрытых параметрической скважиной № 3. Изучение структурно-текстурных и геохимических особенностей пород, вскрытых параметрической скважиной №4»;

Этап 2020 года: «Обобщение результатов комплексного литолого-минералого-геохимического изучения пород, вскрытых параметрическими скважинами № 4 и 5. Анализ интерпретации результатов проведенных исследований. Обобщение результатов проведенных исследований» подпрограммы 1 «Изучение недр и развитие минерально-сырьевой базы» Государственной программы «Охрана окружающей среды и устойчивое использование природных ресурсов» на 2016 – 2020 годы, утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 17 марта 2016 г. № 205, объявленный 18 января 2018 г.

Выступили: Хмель А.В., Мамчик С.О., Тростянко Л.З.

**РЕШИЛИ:**

1.Отметить, что:

1.1. в срок, установленный в Извещении о проведении конкурса от 18 января  2018 г. (далее – Извещение) как окончательный для представления предложений на участие в конкурсе (19.02.2018 18:00), поступило одно предложение для участия в конкурсе (19.02.2018  в 1150).

1.2. открытие предложения 20.02.2018 началось в 1545.

При вскрытии указанного конверта с заявкой на участие в конкурсе председателем комиссии озвучено следующее:

- полное наименование юридического лица: Республиканское унитарное предприятие «Научно-производственный центр по геологии»;

- наименование мероприятия: «Создание сети опорных геолого - геофизических профилей и параметрических скважин для прогнозирования возможности выявления месторождений полезных ископаемых в пределах слабо изученных участков недр, а также для корреляции геологической информации о глубинном строении недр с информацией соседних государств».

Научное обеспечение: Задание 6.1: «Корреляция стратиграфических подразделений дочетвертичных отложений, выявленных при проведении параметрического бурения», включая следующие виды работ: Этап 2018 года: «Проанализировать данные по стратиграфической изученности дочетвертичных отложений в пределах проведения опорного регионального профиля Лоев-Могилев. Изучить палеонтологический материал, полученный из дочетвертичных отложений разреза 1-й параметрической скважины, пробуренной в пределах проведения ригионального профиля, и выполнить стратификацию разреза. Изучить палеонтологический материал, полученный из дочетвертичных отложений разрезов 2-й и 3-й параметрических скважин, пробуренных в пределах проведения регионального профиля Лоев-Могилев, выполнить стратификацию разрезов. Обобщить результаты палеонтологических исследований и выполнить корреляцию тратиграфических подразделений дочетвертичных отложений в пределах опорного регионального профиля Лоев-Могилев»;

Этап 2019 года: «Провести анализ имеющихся материалов по стратиграфической изученности дочетвертичных отложений в пределах проведения опорного регионального профиля Бобруйск – Полоцк – граница России. Составить типовые био-стратиграфические разрезы вблизи опорного регионального профиля»;

Этап 2020 года: «Изучить палеонтологический материал, полученный из дочетвертичных отложений 4-й параметрической скважины, пробуренной в пределах проведения регионального профиля Бобруйск – Полоцк – граница России, выполнить стратификацию разреза. Обобщить результаты палеонтологических исследований и выполнить корреляцию стратиграфических подразделений дочетвертичных отложений в пределах опорного регионального профиля Бобруйск – Полоцк – граница России»;

Задание 6.2 «Изучение вещественного состава и структурно-текстурных особенностей горных пород, вскрытых параметрическими скважинами», включая следующие работы:

Этап 2018 года: «Изучение структурно-текстурных и геохимических особенностей пород, вскрытых параметрическими скважинами «Прибор» и № 2. Обобщение результатов комплексного литолого-минералого-геохимического изучения горных пород параметрической скважины № 2. Изучение структурно-текстурных особенностей пород параметрической скважины № 3. Аналитические исследования. Изучение геохимических особенностей пород»;

Этап 2019 года: «Обобщение результатов комплексного литолого-минералого-геохимического изучения отложений, вскрытых параметрической скважиной № 3. Изучение структурно-текстурных и геохимических особенностей пород, вскрытых параметрической скважиной №4»;

 Этап 2020 года: «Обобщение результатов комплексного литолого-минералого-геохимического изучения пород, вскрытых параметрическими скважинами № 4 и 5. Анализ интерпретации результатов проведенных исследований. Обобщение результатов проведенных исследований»

- объем выполнения мероприятия: в полном объеме;

- срок выполнения мероприятия: февраль 2018 - декабрь 2020 г.;

- цена предложения на выполнение мероприятия:

Задание 6.1:

республиканский бюджет - 190 630,00 (сто девяносто тысяч шестьсот тридцать тысяч рублей, 00 копеек), в том числе по годам:

2018 г. - 50 490,00 (пятьдесят тысяч четыреста девяносто рублей, 00 копеек);

 собственные средства организации - 84 218,00 (восемьдесят четыре тысячи двести восемнадцать рублей, 00 копеек), в том числе по годам:

 2018 г. - 28 073,00 (двадцать восемь тысяч семьдесят три рубля, 00 копеек);

 2019 г. - 28 073,00 (двадцать восемь тысяч семьдесят три рубля, 00 копеек);

 2020 г. - 28 072,00 (двадцать восемь тысяч семьдесят два рубля, 00 копеек).

Задание 6.2:

республиканский бюджет - 341 740, 00 (триста сорок одна тысяча семьсот сорок рублей, 00 копеек), в том числе по годам:

2018 г. - 90 870,00 (девяносто тысяч восемьсот семьдесят рублей, 00 копеек);

 собственные средства организации - 155 490,00 (сто пятьдесят пять тысяч четыреста девяносто рублей, 00 копеек), в том числе по годам:

 2018 г. - 51 830,00 (пятьдесят одна тысяча восемьсот тридцать рублей, 00 копеек);

 2019 г. - 51 830,00 (пятьдесят одна тысяча восемьсот тридцать рублей, 00 копеек);

 2020 г. - 51 830,00 (пятьдесят одна тысяча восемьсот тридцать рублей, 00 копеек).

Цена годовых этапов работы на 2019 – 2020 г. г. по заданиям 6.1 и 6.2 определяется дополнительными соглашениями к договорам на выполнение мероприятия государственной программы после принятия соответствующего бюджета.

- показатели деятельности исполнителя мероприятия, направленной на достижение целевых показателей:

Задание 6.1:

заключения о возрасте пород по результатам изучения палеонтологических остатков из дочетвертичных отложений разрезов параметрических скважин, пробуренных в пределах опорных региональных профилей Лоев – Могилев и Бобруск – Полоцк – граница России – 2;

биостратиграфические разрезы пробуренных параметрических скважин;

схемы корреляции стратиграфических подразделений дочетвертичных отложений в пределах опорных региональных профилей Лоев – Могилев и Бобруск – Полоцк – граница России – 2;

рекомендации по уточнению стратиграфии дочетвертичных отложений районов проведения опорных региональных профилей – 2;

 Задание 6.2:

заключения по вещественному составу и структурно-текстурным особенностям горных пород, вскрытых параметрическими скважинами, в том числе:

заключение о минералого-петрографическом и химическом составе пород - 4;

заключение о литофациальном и стратиграфическом расчленении и минерагенической оценке – 4.

2. Установить, что:

2.1. открыто предложение участника конкурса, указанное в таблице 1.

Таблица 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Регистрационный номер открытого предложе-ния | Участники, представившие предложения | Цена предложе-ния, бел. рублей | Примечание |
| полное наименование участника | место нахождения |
| «Создание сети опорных геолого - геофизических профилей и параметрических скважин для прогнозирования возможности выявления месторождений полезных ископаемых в пределах слабо изученных участков недр, а также для корреляции геологической информации о глубинном строении недр с информацией соседних государств». Научное обеспечение: Задание 6.1: «Корреляция стратиграфических подразделений дочетвертичных отложений, выявленных при проведении параметрического бурения», включая следующие виды работ: Этап 2018 года: «Проанализировать данные по стратиграфической изученности дочетвертичных отложений в пределах проведения опорного регионального профиля Лоев-Могилев. Изучить палеонтологический материал, полученный из дочетвертичных отложений разреза 1-й параметрической скважины, пробуренной в пределах проведения ригионального профиля, и выполнить стратификацию разреза. Изучить палеонтологический материал, полученный из дочетвертичных отложений разрезов 2-й и 3-й параметрических скважин, пробуренных в пределах проведения регионального профиля Лоев-Могилев, выполнить стратификацию разрезов. Обобщить результаты палеонтологических исследований и выполнить корреляцию тратиграфических подразделений дочетвертичных отложений в пределах опорного регионального профиля Лоев-Могилев»; Этап 2019 года: «Провести анализ имеющихся материалов по стратиграфической изученности дочетвертичных отложений в пределах проведения опорного регионального профиля Бобруйск – Полоцк – граница России. Составить типовые био-стратиграфические разрезы вблизи опорного регионального профиля»; Этап 2020 года: «Изучить палеонтологический материал, полученный из дочетвертичных отложений 4-й параметрической скважины, пробуренной в пределах проведения регионального профиля Бобруйск – Полоцк – граница России, выполнить стратификацию разреза. Обобщить результаты палеонтологических исследований и выполнить корреляцию стратиграфических подразделений дочетвертичных отложений в пределах опорного регионального профиля Бобруйск – Полоцк – граница России»;Задание 6.2 «Изучение вещественного состава и структурно-текстурных особенностей горных пород, вскрытых параметрическими скважинами», включая следующие работы: Этап 2018 года: «Изучение структурно-текстурных и геохимических особенностей пород, вскрытых параметрическими скважинами «Прибор» и № 2. Обобщение результатов комплексного литолого-минералого-геохимического изучения горных пород параметрической скважины № 2. Изучение структурно-текстурных особенностей пород параметрической скважины № 3. Аналитические исследования. Изучение геохимических особенностей пород»; Этап 2019 года: «Обобщение результатов комплексного литолого-минералого-геохимического изучения отложений, вскрытых параметрической скважиной № 3. Изучение структурно-текстурных и геохимических особенностей пород, вскрытых параметрической скважиной №4»; Этап 2020 года: «Обобщение результатов комплексного литолого-минералого-геохимического изучения пород, вскрытых параметрическими скважинами № 4 и 5. Анализ интерпретации результатов проведенных исследований. Обобщение результатов проведенных исследований» |
| 1. |  | Республиканское унитарное предприятие «Научно-производственный центр по геологии» | г. Минск, ул. Купревича,7  | республи-канский бюджет - 532 370 руб. 00 коп.);собстве-нные средства органи-зации – 239 708 руб.00 коп.) |  |

 2.2. отсутствие пометки в заявке на участие в конкурсе Республиканского унитарного предприятия «Научно-производственный центр по геологии» о том, что цена годовых этапов работы на 2019 – 2020 г. г. по заданиям 6.1 и 6.2 определяется дополнительными соглашениями к договорам на выполнение мероприятия государственной программы после принятия соответствующего бюджета, признано комиссией несущественной неточностью, не влияющей на суть условий, предлагаемых им для заключения договора на выполнение мероприятия, и определен срок для устранения участником конкурса указанных неточностей - до 1800 21 февраля 2018 г.

 2.3. сведения о соответствии участника открытого конкурса требованиям Извещения и Инструкции о порядке проведения конкурсов по выбору исполнителей мероприятий государственных программ, утвержденной постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды от 5 августа 2016 г. № 28 (далее – Инструкция), указаны в таблице 2.

Таблица 2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Регистраци-онный номер откры-того предложения | Участники, представившие предложения | Предложение соответствует требованиям извещения о проведении конкурса | Предложение не соответствует требованиям извещения о проведении конкурса, причина несоответствия |
| полное наименование участника | место нахождения |
| «Создание сети опорных геолого - геофизических профилей и параметрических скважин для прогнозирования возможности выявления месторождений полезных ископаемых в пределах слабо изученных участков недр, а также для корреляции геологической информации о глубинном строении недр с информацией соседних государств». Научное обеспечение: Задание 6.1: «Корреляция стратиграфических подразделений дочетвертичных отложений, выявленных при проведении параметрического бурения», включая следующие виды работ: Этап 2018 года: «Проанализировать данные по стратиграфической изученности дочетвертичных отложений в пределах проведения опорного регионального профиля Лоев-Могилев. Изучить палеонтологический материал, полученный из дочетвертичных отложений разреза 1-й параметрической скважины, пробуренной в пределах проведения ригионального профиля, и выполнить стратификацию разреза. Изучить палеонтологический материал, полученный из дочетвертичных отложений разрезов 2-й и 3-й параметрических скважин, пробуренных в пределах проведения регионального профиля Лоев-Могилев, выполнить стратификацию разрезов. Обобщить результаты палеонтологических исследований и выполнить корреляцию тратиграфических подразделений дочетвертичных отложений в пределах опорного регионального профиля Лоев-Могилев»; Этап 2019 года: «Провести анализ имеющихся материалов по стратиграфической изученности дочетвертичных отложений в пределах проведения опорного регионального профиля Бобруйск – Полоцк – граница России. Составить типовые био-стратиграфические разрезы вблизи опорного регионального профиля»; Этап 2020 года: «Изучить палеонтологический материал, полученный из дочетвертичных отложений 4-й параметрической скважины, пробуренной в пределах проведения регионального профиля Бобруйск – Полоцк – граница России, выполнить стратификацию разреза. Обобщить результаты палеонтологических исследований и выполнить корреляцию стратиграфических подразделений дочетвертичных отложений в пределах опорного регионального профиля Бобруйск – Полоцк – граница России»;Задание 6.2 «Изучение вещественного состава и структурно-текстурных особенностей горных пород, вскрытых параметрическими скважинами», включая следующие работы: Этап 2018 года: «Изучение структурно-текстурных и геохимических особенностей пород, вскрытых параметрическими скважинами «Прибор» и № 2. Обобщение результатов комплексного литолого-минералого-геохимического изучения горных пород параметрической скважины № 2. Изучение структурно-текстурных особенностей пород параметрической скважины № 3. Аналитические исследования. Изучение геохимических особенностей пород»; Этап 2019 года: «Обобщение результатов комплексного литолого-минералого-геохимического изучения отложений, вскрытых параметрической скважиной № 3. Изучение структурно-текстурных и геохимических особенностей пород, вскрытых параметрической скважиной №4»; Этап 2020 года: «Обобщение результатов комплексного литолого-минералого-геохимического изучения пород, вскрытых параметрическими скважинами № 4 и 5. Анализ интерпретации результатов проведенных исследований. Обобщение результатов проведенных исследований» |
| 1. |  | Республиканское унитарное предприятие «Научно-производственный центр по геологии» | г. Минск, ул. Купревича,7 | Соответствует |  |

2.3. открытый конкурс признать состоявшимся с учетом выполнения условия, указанного в подпункте 2.2.

Организатор конкурса: Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.

В соответствии с абзацем 4 части 4 пункта 18 Указа Президента Республики Беларусь от 25 июля 2016 г. № 289 «О порядке формирования, финансирования, выполнения и оценки эффективности реализации государственных программ» с учетом того, **что конкурсное предложение Республиканского унитарного предприятия «Научно-производственный центр по геологии»** **отвечает условиям (критериям) открытого конкурса, определить его участником, выигравшим конкурс по мероприятию: «Создание сети опорных геолого - геофизических профилей и параметрических скважин для прогнозирования возможности выявления месторождений полезных ископаемых в пределах слабо изученных участков недр, а также для корреляции геологической информации о глубинном строении недр с информацией соседних государств».**

**Научное обеспечение: Задание 6.1: «Корреляция стратиграфических подразделений дочетвертичных отложений, выявленных при проведении параметрического бурения», включая следующие виды работ: Этап 2018 года: «Проанализировать данные по стратиграфической изученности дочетвертичных отложений в пределах проведения опорного регионального профиля Лоев-Могилев. Изучить палеонтологический материал, полученный из дочетвертичных отложений разреза 1-й параметрической скважины, пробуренной в пределах проведения ригионального профиля, и выполнить стратификацию разреза. Изучить палеонтологический материал, полученный из дочетвертичных отложений разрезов 2-й и 3-й параметрических скважин, пробуренных в пределах проведения регионального профиля Лоев-Могилев, выполнить стратификацию разрезов. Обобщить результаты палеонтологических исследований и выполнить корреляцию тратиграфических подразделений дочетвертичных отложений в пределах опорного регионального профиля Лоев-Могилев»;**

**Этап 2019 года: «Провести анализ имеющихся материалов по стратиграфической изученности дочетвертичных отложений в пределах проведения опорного регионального профиля Бобруйск – Полоцк – граница России. Составить типовые био-стратиграфические разрезы вблизи опорного регионального профиля»;**

**Этап 2020 года: «Изучить палеонтологический материал, полученный из дочетвертичных отложений 4-й параметрической скважины, пробуренной в пределах проведения регионального профиля Бобруйск – Полоцк – граница России, выполнить стратификацию разреза. Обобщить результаты палеонтологических исследований и выполнить корреляцию стратиграфических подразделений дочетвертичных отложений в пределах опорного регионального профиля Бобруйск – Полоцк – граница России»;**

**Задание 6.2 «Изучение вещественного состава и структурно-текстурных особенностей горных пород, вскрытых параметрическими скважинами», включая следующие работы:**

**Этап 2018 года: «Изучение структурно-текстурных и геохимических особенностей пород, вскрытых параметрическими скважинами «Прибор» и № 2. Обобщение результатов комплексного литолого-минералого-геохимического изучения горных пород параметрической скважины № 2. Изучение структурно-текстурных особенностей пород параметрической скважины № 3. Аналитические исследования. Изучение геохимических особенностей пород»;**

**Этап 2019 года: «Обобщение результатов комплексного литолого-минералого-геохимического изучения отложений, вскрытых параметрической скважиной № 3. Изучение структурно-текстурных и геохимических особенностей пород, вскрытых параметрической скважиной №4»;**

 **Этап 2020 года: «Обобщение результатов комплексного литолого-минералого-геохимического изучения пород, вскрытых параметрическими скважинами № 4 и 5. Анализ интерпретации результатов проведенных исследований. Обобщение результатов проведенных исследований»** подпрограммы 1 «Изучение недр и развитие минерально-сырьевой базы» Государственной программы «Охрана окружающей среды и устойчивое использование природных ресурсов» на 2016 – 2020 годы, утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 17 марта 2016 г. № 205.

Голосовали: за – 6 членов комиссии, против – 0.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Председатель комиссии  |  | Хмель А.В. |
| Секретарь конкурсной комиссии |  | Тростянко Л.З. |
| Члены конкурсной комиссии: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Мазуркевич Ю.В. |
|  |  | Завьялов С.В |
|  |  | Дыль И.В. |
|  |  | Мамчик С.О. |