

ПРОТОКОЛ

от 17 марта 2023 г. № 48

заседания постоянно действующей комиссии Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь (далее, если не указано иное, – Минприроды) для проведения конкурсов по выбору исполнителей мероприятий Государственной программы «Охрана окружающей среды и устойчивое использование природных ресурсов» на 2021 – 2025 годы и определения участника (участников) конкурса, выигравшего (выигравших) конкурс.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Определение участников, выигравших конкурс согласно критериям, указанным в извещении от 16.02.2023 № 90 (далее, если не указано иное, – Извещение № 1) на выполнение мероприятия «Проведение мониторинга состояния подземных вод в целях наблюдения за их гидрохимическими и гидрогеологическими показателями (уровневый и температурный режимы)» (далее, если не указано иное, – Мероприятие № 1) подпрограммы 5 «Национальная система мониторинга окружающей среды» Государственной программы «Охрана окружающей среды и устойчивое использование природных ресурсов» на 2021-2025 годы, утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 19.02.2021 № 99 (далее, если не указано иное, – Государственная программа).

2. Определение участников, выигравших конкурс согласно критериям, указанным в извещении от 16.02.2023 № 91 (далее, если не указано иное, – Извещение № 2) на выполнение мероприятия «Разработка проекта норм и правил рационального использования и охраны недр ГеоНИП «Охрана окружающей среды и природопользование. Недра. Правила по составлению проектной документации на проведение горных работ, связанных с бурением и оборудованим скважин, предназначенных для добычи подземных вод» (далее, если не указано иное, – Мероприятие № 2) в составе мероприятия подпункта 1.3.3 пункта 1.3 приложения 7 к приказу Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 13.01.2023 № 8-ОД, в рамках мероприятия 148 «Ведение государственных кадастров и реестров природных ресурсов, реестра технических нормативных правовых актов и методик выполнения измерений в области охраны окружающей среды, обработку данных государственной статистической и ведомственной отчетности, разработку и сопровождение технических нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды» подпрограммы 6 «Функционирование системы охраны окружающей среды» Государственной программы.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Председатель комиссии: Корбут А.Н.

Члены комиссии: Конончук Т.П., Колб В.Ю., Лагацкая Е.М., Ланец Н.М., Сазонова О.В., Савченко О.Г., Мацевич Н.А., Тростянка Л.З.

Заседание начато: 15⁰⁰

Заседание окончено: 15⁴⁵

СЛУШАЛИ:

О рассмотрении конвертов с предложениями, поступивших на открытый конкурс по выбору исполнителя Мероприятия № 1.

Выступили: Корбут А.Н., Тростянка Л.З., Колб В.Ю.

РЕШИЛИ:

1. Отметить, что:

1.1. в срок, с 16 февраля по 16 марта 2023 г. (до 18⁰⁰), установленный в Извещении № 1 для предоставления предложений на участие в открытом конкурсе, поступило одно предложение для участия в конкурсе (14.03.2023 в 15⁴⁹).

1.2. открытие предложения 17.03.2023 началось в 15⁰⁰.

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

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 мониторинга состояния подземных вод в целях наблюдения за их гидрохимическими и гидрогеологическими показателями (уровневый и температурный режимы)» подпрограммы 5 «Национальная система мониторинга окружающей среды» Государственной программы;

объем выполнения мероприятия: в полном объеме;

срок выполнения мероприятия: март 2023 г. – 20 декабря 2025 г.;

источник, размер финансирования мероприятия; средства республиканского бюджета, 725 054 рублей 00 копеек (семьсот двадцать пять тысяч пятьдесят четыре рубля 00 копеек), в том числе:

в 2023 году – 125 054 рублей 00 копеек (сто двадцать пять тысяч пятьдесят четыре рубля 00 копеек);

в 2024 году – 300 000 рублей 00 копеек (триста тысяч рублей 00 копеек);

в 2025 году – 300 000 рублей 00 копеек (триста тысяч рублей 00 копеек).

Цена этапов 2024-2025 гг, показатели деятельности исполнителя мероприятия, направленной на достижение целевых показателей на 2024-2025 гг. уточняются дополнительными соглашениями на текущий финансовый год при изменении объемов финансирования в соответствии с принимаемым ежегодно Законом Республики Беларусь «О республиканском бюджете» и распределением финансовых ассигнований;

показатели деятельности, направленные на достижение целевых показателей (название показателей и их значение):

2023 год:

количество полученных первичных значений уровня и температуры подземных вод (гидрогеологические показатели) – не менее 8000;

количество отобранных проб подземных вод и их лабораторных исследований (гидрохимические и иные показатели) – не менее 20;

количество переданных в информационно-аналитический центр мониторинга подземных вод Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь первичных значений уровня и температуры подземных вод (гидрогеологические показатели) – не менее 8000;

количество переданных в информационно-аналитический центр мониторинга подземных вод Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь первичных значений качества подземных вод (гидрохимические и иные показатели) – не менее 500;

информационный отчет, содержащий результаты проведения наблюдений за состоянием подземных вод по гидрохимическим и гидрогеологическим показателям по пунктам наблюдений государственной сети наблюдений за состоянием подземных вод за I-II кварталы 2023 года – 1 отчет;

информационный отчет, содержащий результаты проведения наблюдений за состоянием подземных вод по гидрохимическим и гидрогеологическим показателям по пунктам наблюдений государственной сети наблюдений за состоянием подземных вод за III-IV кварталы 2023 года – 1 отчет;

2024 год:

количество полученных первичных значений уровня и температуры подземных вод (гидрогеологические показатели) – не менее 9500;

количество отобранных проб подземных вод и их лабораторных исследований (гидрохимические и иные показатели) – не менее 180;

количество переданных в информационно-аналитический центр мониторинга подземных вод Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь первичных значений уровня и температуры подземных вод (гидрогеологические показатели) – не менее 9500;

количество переданных в информационно-аналитический центр мониторинга подземных вод Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь первичных значений качества подземных вод (гидрохимические и иные показатели) – не менее 4500;

информационный отчет, содержащий результаты проведения наблюдений за состоянием подземных вод по гидрохимическим и гидрогеологическим показателям по пунктам наблюдений государственной сети наблюдений за состоянием подземных вод за I-II кварталы 2024 года – 1 отчет;

информационный отчет, содержащий результаты проведения наблюдений за состоянием подземных вод по гидрохимическим и гидрогеологическим показателям по пунктам наблюдений государственной сети наблюдений за состоянием подземных вод за III-IV кварталы 2024 года – 1 отчет;

2025 год:

количество полученных первичных значений уровня и температуры подземных вод (гидрогеологические показатели) – не менее 9500;

количество отобранных проб подземных вод и их лабораторных исследований (гидрохимические и иные показатели) – не менее 180;

количество переданных в информационно-аналитический центр мониторинга подземных вод Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь первичных значений уровня и температуры подземных вод (гидрогеологические показатели) – не менее 9500;

количество переданных в информационно-аналитический центр мониторинга подземных вод Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь первичных значений качества подземных вод (гидрохимические и иные показатели) – не менее 4500;

информационный отчет, содержащий результаты проведения наблюдений за состоянием подземных вод по гидрохимическим и гидрогеологическим показателям по пунктам наблюдений государственной сети наблюдений за состоянием подземных вод за I-II кварталы 2025 года – 1 отчет;

информационный отчет, содержащий результаты проведения наблюдений за состоянием подземных вод по гидрохимическим и гидрогеологическим показателям по пунктам наблюдений государственной сети наблюдений за состоянием подземных вод за III-IV кварталы 2025 года – 1 отчет.

2. Установить, что:

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

Таблица 1

№ п/п	Регистрационный номер открытого предложения	Участники, представившие предложения		Цена предложения, бел. рублей	Примечание
		полное наименование участника	место нахождения		
«Проведение мониторинга состояния подземных вод в целях наблюдения за их гидрохимическими и гидрогеологическими показателями (уровневый и температурный режимы)»					
1	114	Республиканское унитарное предприятие «Научно-производственный центр по геологии»	г. Минск, ул. Купревича, 7	республиканский бюджет – 725 054 рублей 00 копеек, в том числе: в 2023 году – 125 054 рублей 00 копеек; в 2024 году – 300 000 рублей 00 копеек; в 2025 году – 300 000 рублей 00 копеек. Цена этапов 2024-2025 гг, уточняются дополнительными соглашениями на текущий финансовый год при изменении объемов финансирования в соответствии с принимаемым ежегодно Законом Республики Беларусь «О республиканском бюджете»	

2.2. сведения о соответствии участника открытого конкурса требованиям Извещения и Инструкции о порядке проведения конкурсов по выбору исполнителей мероприятий государственных программ, утвержденной постановлением Минприроды от 05.08.2016 № 28 (далее, если не указано иное, – Инструкция), указаны в таблице 2.

№ п/п	Регистр аци-онный номер открытого предложения	Участники, представившие предложения		Предложение соответствует требованиям Извещения и Инструкции о проведении конкурса	Предложение не соответствует требованиям Извещения и Инструкции о проведении конкурса, причина несоответствия
		полное наименование участника	место нахождения		
«Проведение мониторинга состояния подземных вод в целях наблюдения за их гидрохимическими и гидрогеологическими показателями (уровневый и температурный режимы)»					
1	114	Республиканское унитарное предприятие «Научно-производственный центр по геологии»	г. Минск, ул. Купревича,7	Соответствует	

2.3. Неверно указан номер этапа (вместо № 6 указан № 3) в подпункте 6.3. пункта 6 заявки на участие в конкурсе РУП «Научно-производственный центр по геологии», признано комиссией технической ошибкой, не влияющей на суть условий, предлагаемых им для заключения договора на выполнение мероприятия 1, и определен срок для устранения участником конкурса указанных неточностей – до 18⁰⁰ 17 марта 2023 г.

2.4. Открытый конкурс признать состоявшимся.

Организатор конкурса: Минприроды.

В соответствии с абзацем четвертым части четвертой пункта 18 Положения о порядке формирования, финансирования, выполнения и оценки эффективности реализации государственных программ, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 25 июля 2016 г. № 289, 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 № 1.

Голосовали: за – 9 членов комиссии, против – 0

СЛУШАЛИ:

О рассмотрении конвертов с предложениями, поступивших на открытый конкурс по выбору исполнителя Мероприятия № 2.

Выступили: Корбут А.Н., Тростянка Л.З., Колб В.Ю.

РЕШИЛИ:

1. Отметить, что:

1.1. в срок, с 16 февраля по 16 марта 2023 г. (до 18⁰⁰), установленный в Извещении № 2 для предоставления предложений на участие в открытом конкурсе, поступило одно предложение для участия в конкурсе (03.03.2023 в 10¹⁵).

1.2. открытие предложения 17.03.2023 началось в 15³⁰.

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

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

полное наименование юридического лица: Республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный геологический центр»;

наименование мероприятия: «Разработка проекта норм и правил рационального использования и охраны недр ГеоНиП «Охрана окружающей среды и природопользование. Недра. Правила по составлению проектной документации на проведение горных работ, связанных с бурением и оборудованим скважин, предназначенных для добычи подземных вод» в составе мероприятия подпункта 1.3.3 пункта 1.3 приложения 7 к приказу Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 13.01.2023 № 8-ОД, в рамках мероприятия 148 «Ведение государственных кадастров и реестров природных ресурсов, реестра технических нормативных правовых актов и методик выполнения измерений в области охраны окружающей среды, обработку данных государственной статистической и ведомственной отчетности, разработку и сопровождение технических нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды» подпрограммы 6 «Функционирование системы охраны окружающей среды» Государственной программы Государственной программы;

объем выполнения мероприятия: в полном объеме;

срок выполнения мероприятия: март 2023 г. – 20 ноября 2023 г.;

сроки начала и завершения отдельных этапов выполнения мероприятия:

1-й этап: март 2023 года – апрель 2023 года;

2-й этап: май 2023 года – август 2023 года;

3-й этап: сентябрь 2023 года – 20 ноября 2023 года;

источник, размер финансирования мероприятия; средства республиканского бюджета, 13 259,00 рублей (тринадцать тысяч двести пятьдесят девять рублей 00 копеек);

показатели деятельности, направленные на достижение целевых показателей (название показателей и их значение):

разработанный и согласованный с заинтересованными проект норм и правил рационального использования и охраны недр ГеоНиП «Охрана окружающей среды и природопользование. Недра. Правила по составлению проектной документации на проведение горных работ, связанных с бурением и оборудованим скважин, предназначенных для добычи подземных вод» – 1 шт.

2. Установить, что:

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

Таблица 1

№ п/п	Регистрационный номер открытого предложения	Участники, представившие предложения		Цена предложения, бел. рублей	Примечание
		полное наименование участника	место нахождения		
«Разработка проекта норм и правил рационального использования и охраны недр ГеоНиП «Охрана окружающей среды и природопользование. Недра. Правила по составлению проектной документации на проведение горных работ, связанных с бурением и оборудованием скважин, предназначенных для добычи подземных вод» в составе мероприятия подпункта 1.3.3 пункта 1.3 приложения 7 к приказу Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 13.01.2023 № 8-ОД, в рамках мероприятия 148 «Ведение государственных кадастров и реестров природных ресурсов, реестра технических нормативных правовых актов и методик выполнения измерений в области охраны окружающей среды, обработку данных государственной статистической и ведомственной отчетности, разработку и сопровождение технических нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды»					
1	107	Республиканское унитарное предприятие «Белорусский геологический центр» государственный	г. Минск, ул. Некрасова, 7-413	республиканский бюджет – 13 259 рублей 00 копеек	

2.2. сведения о соответствии участника открытого конкурса требованиям Извещения и Инструкции о порядке проведения конкурсов по выбору исполнителей мероприятий государственных программ, утвержденной постановлением Минприроды от 05.08.2016 № 28 (далее, если не указано иное, – Инструкция), указаны в таблице 2.

№ п/п	Регистрационный номер открытого предложения	Участники, представившие предложения		Предложение соответствует требованиям Извещения и Инструкции о проведении конкурса	Предложение не соответствует требованиям Извещения и Инструкции о проведении конкурса, причина несоответствия
		полное наименование участника	место нахождения		
«Разработка проекта норм и правил рационального использования и охраны недр ГеоНиП «Охрана окружающей среды и природопользование. Недра. Правила по составлению проектной документации на проведение горных работ, связанных с бурением и оборудованием скважин, предназначенных для добычи подземных вод» в составе мероприятия подпункта 1.3.3 пункта 1.3 приложения 7 к приказу Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 13.01.2023 № 8-ОД, в рамках мероприятия 148 «Ведение государственных кадастров и реестров природных ресурсов, реестра технических нормативных правовых актов и методик выполнения измерений в области охраны окружающей среды, обработку данных государственной статистической и ведомственной отчетности, разработку и сопровождение технических нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды»					
1	107	Республиканское унитарное предприятие «Белорусский геологический центр»	г. Минск, ул. Некрасова, 7-413	Соответствует	

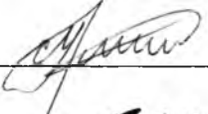
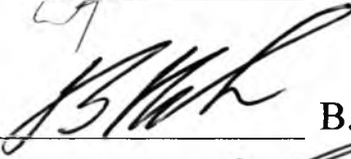
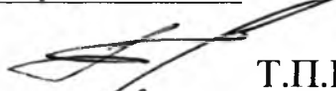
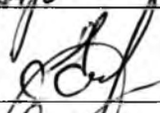
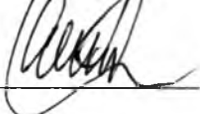
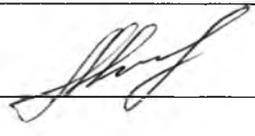
2.3. Открытый конкурс признан состоявшимся.

Организатор конкурса: Минприроды.

В соответствии с абзацем четвертым части четвертой пункта 18 Положения о порядке формирования, финансирования, выполнения и оценки эффективности реализации государственных программ, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 25 июля 2016 г. № 289, с учетом того, что конкурсное предложение

Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный геологический центр» отвечает условиям (критериям) открытого конкурса, определить его участником, выигравшим конкурс по мероприятию № 2.

Голосовали: за – 9 членов комиссии, против – 0

Председатель комиссии	_____	А.Н.Корбут
Секретарь конкурсной комиссии	_____ 	Л.З.Тростянко
Члены конкурсной комиссии:	_____ 	В.Ю.Колб
	_____ 	Т.П.Конончук
	_____ 	Е.М.Лагацкая
	_____ 	Н.М.Ланец
	_____ 	О.В.Сазонова
	_____ 	О.Г.Савченко
	_____ 	Н.А.Мацевич