



## ЗАПРОС КОММЕРЧЕСКОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ (ЗАПРОС) (Работы)

	Дата: 23 октября 2019 г.
	Ссылка: UNDP/Wetlands/541/2019

Уважаемые дамы и господа,

Приглашаем Вас предоставить коммерческое предложение на выполнение строительных работ по объекту **«Экологическая реабилитация неэффективно осушенных лесных торфяников путем повторного заболачивания на проектной территории «Жада» в Миорском и Шарковщинском районах Витебской области»** согласно техническому заданию Приложения 1 настоящего запроса. При подготовке предложения просим Вас руководствоваться формами, приведенными в Приложениях 2, 3, 4.

Предложения принимаются в срок до **17:00 Минского времени 14 ноября 2019 г.** включительно, и могут быть поданы

почтовой доставкой по адресу, указанному ниже:

**Программа Развития ООН**

220050, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Кирова, 17, 6-й этаж  
Секретарь

*(укажите на конверте номер Запроса коммерческого предложения и его предмет:  
**UNDP/Wetlands/541/2019\_Экологическая реабилитация торфяников Жада)***

или  электронной почтой, на адрес, указанный ниже:

[tenders.by@undp.org](mailto:tenders.by@undp.org)

*(укажите в теме сообщения номер Запроса коммерческого предложения и его предмет:  
**UNDP\_Wetlands\_541\_2019\_Экологическая реабилитация торфяников Жада)***

Предложения, пересылаемые по электронной почте, не должны превышать по размеру 7МВ, а также не должны содержать вирусов. Предложение может быть разделено не более чем на 5 сообщений (укажите для каждого сообщения в теме письма его порядковый номер и предмет Запроса). Каждое из них не должно содержать вирусов или искаженных данных; в противном случае предложение будет отклонено. В ответ на Ваше предложение, доставленное по указанному выше электронному адресу, Вы получите автоответ о получении сообщения. В случае, если Вы не получили автоответ, проверьте размер вложения, а также правильность написания адреса.

Вы должны самостоятельно обеспечить доставку Вашего предложения по указанному выше адресу до крайнего срока подачи предложений. Предложения, полученные ПРООН после наступления крайнего срока подачи, указанного выше, не будут приниматься к рассмотрению, невзирая на причины, по которым предложение не было доставлено вовремя. При подаче предложения по электронной почте просим пересылать файлы в формате .pdf, не содержащие вирусов.

Просим Вас принять во внимание следующие требования и условия, относящиеся к выполнению указанных выше работ:

Условия поставки	<input checked="" type="checkbox"/> Доставка персонала и материалов на место проведения работ осуществляется транспортом и за счет Подрядчика
Таможенная очистка (если требуется)	Не требуется
Точный адрес проведения работ	Республика Беларусь, Витебская область, Миорский и Шарковщинский районы, между населенными пунктами Язно, Папшули, Лужки, осушенные торфяники «Жада»
Предпочтительная для ПРООН транспортная компания (если применимо)	Не применимо
Адрес отправки отгрузочных документов(если применимо)	Не применимо
Срок выполнения работ(если срок выполнения работ превышает указанный в таблице срок, предложение может быть отклонено ПРООН)	<input checked="" type="checkbox"/> Согласно графику производства работ [максимальный срок – 3 месяца от даты подписания контракта]
График производства работ	<input checked="" type="checkbox"/> Требуется: календарный график производства работ (Приложение 4)
Требования к упаковке	Не применимо
Вид транспорта	<input checked="" type="checkbox"/> Наземный (для транспортировки материалов к месту производства работ)
Предпочтительная валюта предложения	<input checked="" type="checkbox"/> Доллар США (USD) <input checked="" type="checkbox"/> Белорусский рубль (BYN) Контракт будет заключаться, и оплата будет производиться исключительно в валюте поданного коммерческого предложения.  При оценке ценовых предложений Претендентов и только в целях их сравнения все цены предложений, указанные в разных валютах, будут переведены в доллары США по официальному обменному курсу Организации Объединенных Наций, действующему на последний день подачи коммерческих предложений

НДС в цене предложения	<input checked="" type="checkbox"/> НДС и другие применимые косвенные налоги не должны включаться в цену предложения. Ценовые предложения Претендентов - нерезидентов Республики Беларусь, не должны содержать НДС. В случае ценовых предложений от Претендентов - резидентов Республики Беларусь, НДС, если включен, должен быть указан в ценовом предложении. Ценовые предложения Претендентов будут сравниваться без НДС
Требования по послепродажному обслуживанию	<input checked="" type="checkbox"/> Гарантия: не менее 60 месяцев от даты приемки объекта в эксплуатацию; <input checked="" type="checkbox"/> Прочее: срок устранения дефектов во время гарантийного срока – не более 20 календарных дней от даты уведомления
Крайний срок подачи предложений	<b>17:00 (Минское время), 14 ноября 2019 г.</b>
Вся строительная документация должна быть на следующих языках	<input checked="" type="checkbox"/> Русский или белорусский
Документы, входящие в состав предложения	<input checked="" type="checkbox"/> Должным образом заполненные формы Приложений 2, 3, 4; <input checked="" type="checkbox"/> Копия свидетельства о регистрации компании; <input checked="" type="checkbox"/> Документальное подтверждение финансовой состоятельности Претендента (банковская справка о финансовой состоятельности Претендента) – будет запрошено у победителя торгов; <input checked="" type="checkbox"/> Копия действительного сертификата ISO 9001 либо аналогичного сертификата, подтверждающего наличие сертифицированной системы менеджмента качества (при наличии); <input checked="" type="checkbox"/> Подтверждение / сертификация экологической устойчивости («зеленые» стандарты) компании (при наличии); <input checked="" type="checkbox"/> Список персонала Претендента для выполнения работ и его квалификация, а также список машин и механизмов согласно настоящему Запросу коммерческого предложения (Приложение 4): <b>Наличие в штате Претендента для выполнения работ по контракту как минимум:</b> а) <i>руководитель (производитель) работ</i> , аттестованный Министерством архитектуры и строительства Республики Беларусь на выполнение мелиоративных и гидротехнических работ, имеющий высшее образование в области мелиоративного и гидротехнического строительства и стаж работы на инженерных должностях не менее двух лет, либо среднее специальное образование в области мелиоративного и гидротехнического строительства и стаж работы на инженерных должностях не менее трех лет; б) <i>инженерно-технический состав</i> : - прораб/мастер – 1 человек; в) <i>рабочие следующих специальностей</i> : - машинист одноковшового экскаватора – 1 человек; - машинист бульдозера – 1 человек;

	<p>- водитель автомобиля для перевозки персонала - 1 человек;  - рабочий по сводке ДКР и отдельно-стоящих деревьев 3-го-5-го разряда – 1 человек</p> <p><b>Наличие на правах собственности или в аренде для выполнения работ как минимум следующих машин и механизмов:</b></p> <p>- одноковшовый экскаватор – 1 ед.;</p> <p>- бульдозер – 1 ед.;</p> <p>- автомобиль для перевозки персонала – 1 ед.;</p> <p>- другие специализированные механизмы и оборудование, которые могут быть необходимы для выполнения всех видов работ в рамках контракта</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <b>Сертификаты (аттестаты) соответствия на выполнение работ тендерного задания, но как минимум для следующих видов работ (при наличии):</b></p> <p>- гидротехническое и мелиоративное строительство.</p> <p><b>Требование о предоставлении указанных выше документов распространяется и на субподрядчика (субподрядчиков), если в целях исполнения контракта Претендент намерен привлечь таковых (общий допустимый объем субподрядных работ – не более 20% от общей стоимости предложения)</b></p>
Срок действия предложений (начиная от крайней даты подачи)	<p><input checked="" type="checkbox"/> 60 дней</p> <p>В исключительных случаях ПРООН может запросить у Претендента продления срока действия предложения с выше тех сроков, которые были изначально указаны в данном Запросе. В таком случае необходимо предоставить письменное подтверждение продления срока действия, без каких-либо иных изменений самого предложения</p>
Полнота предложения	<p><input checked="" type="checkbox"/> Предложения на предоставление неполного комплекса работ согласно Перечню работ (Приложение 1) не рассматриваются</p>
Условия оплаты	<p><input checked="" type="checkbox"/> 100% оплата в течение 30 (тридцати) календарных дней после приемки работ ПРООН, или</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Авансовый платеж на сумму не более 20% от стоимости контракта; оплата полной стоимости работ за вычетом аванса в течение 30 (тридцати) календарных дней после приемки работ ПРООН.</p> <p>Допускается промежуточный платёж при выполнении работ на сумму не менее 50% от общей стоимости контракта в размере стоимости выполненных работ за вычетом аванса (при использовании авансового платежа).</p> <p>Оплата производится со счета Программы развития ООН в Республике Беларусь (нерезидент Республики Беларусь).  Цена контракта является фиксированной и не подлежит индексации и пересмотру.</p>

Штрафные санкции	<input checked="" type="checkbox"/> Будут применяться на следующих условиях: Процент от стоимости контракта за каждый день просрочки выполнения работ: 0,2; Максимальное количество дней просрочки выполнения работ: 30; После этого ПРООН может прекратить действие контракта
Критерии оценки	<input checked="" type="checkbox"/> Полное соответствие Техническому заданию (Приложение 1), требованиям настоящего Запроса коммерческого предложения и наименьшая цена; <input checked="" type="checkbox"/> Полное принятие контракта / Общих условий Контракта на выполнение строительных работ ПРООН; <input checked="" type="checkbox"/> Наличие в штате претендента для выполнения работ по контракту как минимум: а) <i>руководитель (производитель) работ</i> , аттестованный Министерством архитектуры и строительства Республики Беларусь на выполнение мелиоративных и гидротехнических работ, имеющий высшее образование в области мелиоративного и гидротехнического строительства и стаж работы на инженерных должностях не менее двух лет, либо среднее специальное образование в области мелиоративного и гидротехнического строительства и стаж работы на инженерных должностях не менее трех лет; б) <i>инженерно-технический состав</i> : - прораб/мастер – 1 человек; в) <i>рабочие следующих специальностей</i> : - машинист одноковшового экскаватора – 1 человек; - машинист бульдозера – 1 человек; - водитель автомобиля для перевозки персонала - 1 человек; - рабочий по сводке ДКР и отдельно-стоящих деревьев 3-го-5-го разряда – 1 человек; <input checked="" type="checkbox"/> Наличие на правах собственности или в аренде для выполнения работ как минимум следующих машин и механизмов: одноковшовый экскаватор – 1 ед., бульдозер – 1 ед., автомобиль для перевозки персонала – 1 ед.; <input checked="" type="checkbox"/> Опыт выполнения не менее 2 аналогичных работ за последние 3 года; <input checked="" type="checkbox"/> Минимальное количество лет опыта работы в строительстве: 3; <input checked="" type="checkbox"/> Положительная оценка по результатам постквалификационных мероприятий (получение отзывов у предыдущих клиентов или проверка рекомендаций предыдущих клиентов касательно качества исполнения текущих или ранее исполненных контрактов. Проверка отсутствия задолженности по налогам и/или финансовой состоятельности Претендента) – если такая оценка потребуется ПРООН
ПРООН присудит контракт	<input checked="" type="checkbox"/> Одному Претенденту

Тип контракта	<input checked="" type="checkbox"/> Контракт на выполнение строительных работ (форма стандартного Контракта ПРООН на выполнение строительных работ размещена на сайте ПРООН в Республике Беларусь <a href="http://www.by.undp.org/content/belarus/ru/home/procurement.html">http://www.by.undp.org/content/belarus/ru/home/procurement.html</a> )
Специальные условия контракта	<input checked="" type="checkbox"/> После подписания Сертификата об окончательном выполнении работ и Акта приёмки в эксплуатацию право пользования гарантийными обязательствами подрядчика переходит от ПРООН к ГЛХУ «Дисненский лесхоз» Миорского и Шарковщинского районов Витебской области. Гарантия: не менее 60 месяцев от даты приемки объекта в эксплуатацию. Сроки устранения дефектов в течение периода гарантийных обязательств – не более 20 дней со дня уведомления ГЛХУ «Дисненский лесхоз»
Условия осуществления оплаты	<input checked="" type="checkbox"/> Приёмка объекта без замечаний приемочной комиссией и организациями, осуществляющими технический и авторский надзор; <input checked="" type="checkbox"/> Приемка выполненных работ, произведенная на основе полного соответствия требованиям настоящего Запроса коммерческого предложения и проектной документации
Приложения к запросу	<input checked="" type="checkbox"/> Общие и специальные требования к выполнению работ, перечень работ, ведомость используемых материалов (Приложение 1) <input checked="" type="checkbox"/> Форма подачи коммерческого предложения (Приложение 2) <input checked="" type="checkbox"/> Информационная форма Претендента (Приложение 3) <input checked="" type="checkbox"/> Календарный график производства работ; Перечень аналогичных работ, выполненных за последние три года; Список персонала для выполнения работ и его квалификация; Список машин, механизмов и оборудования для выполнения работ (Приложение 4) <input checked="" type="checkbox"/> Общие условия Контракта на выполнение строительных работ ПРООН Применимые Общие условия размещены по ссылке: <a href="https://www.undp.org/content/dam/belarus/docs/UNDP_General_Terms_and_Conditions_for_Civil_Works_rus.pdf">https://www.undp.org/content/dam/belarus/docs/UNDP_General_Terms_and_Conditions_for_Civil_Works_rus.pdf</a> (на русском языке)  <b>Непринятие Общих условий Контракта на выполнение строительных работ ПРООН будет являться основанием для дисквалификации предложения</b>
Контактное лицо для запроса дополнительной информации (запросы могут быть только в письменной форме) <sup>1</sup>	Контактное лицо: <i>Сергей Бобровских</i> <i>Специалист по закупкам, проект ПРООН/ГЭФ «Устойчивое управление лесными и водно-болотными экосистемами для достижения многоцелевых преимуществ»</i> <a href="mailto:sergei.bobrovskih@undp.org">sergei.bobrovskih@undp.org</a> Любая задержка в предоставлении ответа со стороны ПРООН не может служить основанием для переноса крайнего срока подачи предложения, если только ПРООН не сочтет такое продление

	необходимым и не сообщит о новом крайнем сроке подачи всем Претендентам
--	---

<sup>1</sup> Указанное контактное лицо и адрес официально установлены ПРООН. Если запросы направляются другому лицу или по другому адресу, даже если они являются сотрудниками ПРООН, ПРООН не будет принимать обязательство отвечать или подтверждать получение запроса

Предлагаемые работы будут оценены на основе полноты и соответствия предложения минимальным требованиям, описанным выше, а также указанным в любых других приложениях, содержащих подробную информацию о требованиях ПРООН.

Контракт будет присужден предложению, которое соответствует техническому заданию, требованиям и предлагает самую низкую цену, а также соответствует всем прочим указанным критериям оценки. Любое предложение, не соответствующее вышеуказанным требованиям, будет отклонено.

Любое расхождение между ценой за единицу и общей ценой (вычисляется путем умножения цены за единицу на количество) подлежит пересчету ПРООН. В случае ошибки, преимущество имеет цена за единицу, а общая цена будет скорректирована. Если Претендент не принимает окончательную цену, пересчитанную ПРООН, и исправление ошибок, его предложение будет отклонено.

В любое время до истечения срока действия предложения ПРООН не принимает изменения цен, вызванных повышением/изменением обменных курсов валют, инфляцией или любыми другими рыночными факторами. На момент заключения контракта на выполнение строительных работ ПРООН оставляет за собой право изменять (увеличивать или уменьшать) объем работ до двадцати пяти процентов (25%) от общего объема предложения, без изменения цены за единицу или других условий.

На любой контракт или заказ на закупку, который будет оформлен в результате этого Запроса, распространяются Общие условия, прилагаемые к Запросу. Подача ценового предложения подразумевает, что Претендент безоговорочно принимает Общие условия ПРООН, указанные по ссылке:

[https://www.undp.org/content/dam/belarus/docs/UNDP\\_General\\_Terms\\_and\\_Conditions\\_for\\_Civil\\_Works\\_rus.pdf](https://www.undp.org/content/dam/belarus/docs/UNDP_General_Terms_and_Conditions_for_Civil_Works_rus.pdf).

ПРООН имеет право отклонить любое предложение, не присуждать контракт или заказ на закупку, а также не несет ответственности за любые расходы, связанные с подготовкой и подачей предложения Претендентом, независимо от результата или способа проведения процесса отбора.

Обратите внимание, что процедура опротестования Претендентом решения ПРООН предназначена для того, чтобы предоставить физическим лицам и компаниям возможность опротестовать решение о не присуждении контракта в результате конкурсного процесса закупки. **В случае**, если вы считаете, что Ваше предложение было рассмотрено необъективно, Вы можете найти подробную информацию о процедурах опротестования по следующей ссылке: <http://www.undp.org/content/undp/en/home/operations/procurement/protestandsanctions/>.

ПРООН призывает каждого потенциального Претендента избегать и предотвращать конфликт интересов, путем информирования ПРООН о таких случаях, когда Вы, или любой из ваших партнеров или сотрудников, были задействованы в подготовке требований, проектов, спецификаций, смет и другой информации, используемой в настоящем Запросе.

ПРООН реализует политику нетерпимости в отношении мошенничества и других запрещенных практик, и стремится к выявлению и устранению всех подобных актов и практик в отношении ПРООН, а также третьих сторон, участвующих в деятельности ПРООН. ПРООН ожидает, что ее поставщики будут придерживаться Кодекса поведения поставщиков ООН, с которым можно ознакомиться, пройдя по ссылке: [http://www.un.org/depts/ptd/pdf/conduct\\_english.pdf](http://www.un.org/depts/ptd/pdf/conduct_english.pdf)

Благодарим Вас и ожидаем Ваше предложение.

С уважением,  
Отдел закупок

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**НА ВЫПОЛНЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПО ОБЪЕКТУ  
«Экологическая реабилитация неэффективно осушенных лесных торфяников путем  
повторного заболачивания на проектной территории «Жада» в Миорском и  
Шарковщинском районах Витебской области»**

**Общие и специальные требования к выполнению работ:**

**1. Общие требования к выполнению работ:**

- 1.1. Основания для проведения строительных работ на объекте:
  - Проект международной технической помощи «Устойчивое управление лесными и водно-болотными экосистемами для достижения многоцелевых преимуществ».
  - Проектно-сметная документация, разработанная РУП «Белгипроводхоз».
- 1.2. Выполнение строительных работ должно осуществляться в строгом соответствии с проектной документацией, республиканскими, отраслевыми и ведомственными нормами и правилами, установленными техническими нормативными актами Республики Беларусь. Спецификация на монтажные работы, сметы и чертежи в полном объеме содержатся в проектной документации.
- 1.3. Разрешительная документация на реализацию проекта: решение Миорского райисполкома №659 от 06.09.2018 г. о разрешении проведения проектно-изыскательских и строительства объекта; решение Шарковщинского райисполкома №629 от 26.09.2018 г. о разрешении выполнения проектно-изыскательских и строительства объекта ГЛХУ «Дисненский лесхоз».
- 1.4. Сведения о земельном участке и планировочных ограничениях: общая площадь участка 4474,3 га, на землях гослесфонда в Миорском и Шарковщинском районах между населенными пунктами Язно, Папшули, Лужки, планировочные ограничения отсутствуют.
- 1.5. Предполагаемый срок эксплуатации объекта: земляные перемычки – 30 лет, гидротехническое сооружение – 40 лет.

**2. Специальные требования к выполнению работ:**

- 2.1. Строительные работы должны быть выполнены в течение 3 месяцев с даты заключения контракта.
- 2.2. Период соблюдения гарантийных обязательств – не менее 5-х лет. После подписания Сертификата об Окончательном Выполнении Работ и Акта ввода в эксплуатацию право пользования гарантийными обязательствами подрядчика переходит от ПРООН к ГЛХУ «Дисненский лесхоз» Миорского и Шарковщинского районов Витебской области.
- 2.3. Сроки устранения дефектов в течении периода гарантийных обязательств- не более 20 дней со дня письменного уведомления Подрядчика.
- 2.4. Все материалы, применяемые при выполнении строительных работ, должны иметь сертификаты соответствия Республики Беларусь (или аналогичные международные сертификаты качества).
- 2.5. Проведение строительных работ должно быть организовано таким образом, чтобы были приняты все возможные меры для сохранения экологической среды.
- 2.6. После окончания работы должна производиться уборка в зоне производства работ.
- 2.7. Строительный мусор должен выноситься и складироваться в специально предназначенном для этого месте.

2.8. Вывоз строительного мусора с территории должен осуществляться регулярно, но не реже двух раз в неделю.

2.9. По окончании работ подрядчик обязан предъявить к приёмке выполненные работы, подтвердив их качество комплектом исполнительной документации, в том числе актами приёмки скрытых работ и документами, подтверждающими качество всех применённых материалов. Получить справки о выполнении технических условий у организаций выдававших их, организаций согласовавших проект и у эксплуатирующих организаций. Получить заключения государственных органов (их структурных подразделений), выдаваемые в пределах их компетенции в соответствии с законодательством.

### **3. Проектная документация:**

Проектно-сметная документация разработана РУП «Белгипроводхоз». Работы включают в себя:

1. Сводку ДКР на площади 0,024 га и деревьев в количестве 96 шт.
2. Строительство 67 шт. глухих земляных перемычек по типу 1-5 для каскадного перекрытия каналов (ширина перемычки 4,5 м, коэффициент заложения откосов – верхового  $m=3,0$ ; низового  $m=2$ ). Объемы работ: срезка верхнего верхнего слоя экскаватором на сланях– 1 227,8 м<sup>3</sup>, устройство перемычек из местного грунта экскаватором на сланях – 10 638,8 м<sup>3</sup>; планировка площади гребня и откосов экскаватором 12 248 м<sup>2</sup>, срезка кавальеров экскаватором на сланях– 1 388,8 м<sup>3</sup> с разравниванием бульдозером.
3. Засыпку картовых каналов путем их пересыпки (ширина по верху 3 м, коэффициент заложения откосов – верхового  $m=1,5$ ; низового  $m=1,5$ ) бульдозером объемом 1 043 м<sup>3</sup> с уплотнением.
4. На существующих трубах-переездах устройство деревянных заглушек хвойных пород общим объемом 0,161 м<sup>3</sup> с пригрузкой грунтом экскаватором в объеме 15 м<sup>3</sup>.

Состав проектно-сметной документации на экологическую реабилитацию неэффективно осушенных лесных торфяников:

1. Пояснительная записка. Ведомости. Сметы РО 2019015- ПЗ;
2. Сводный сметный расчет стоимости строительства РО 2019015 –ССР;
3. Экологический паспорт РО 2019015-ЭП;
4. Чертежи РО 2019015-ООС.

Объект относится к 5 уровню ответственности (К-5) согласно СТБ 2331-2015.

Проектная документация будет предоставлена по требованию. Контактное лицо: Артюшевский Алексей Геннадьевич – руководитель проекта ПРООН «Устойчивое управление лесными и водно-болотными экосистемами для достижения многоцелевых преимуществ», тел: +375 (17) 226 59 54, e-mail: [aliaksei.artsiusheuski@undp.org](mailto:aliaksei.artsiusheuski@undp.org).

### **4. Место проведения работ:**

4.1. Место проведения работ - Республика Беларусь, Витебская область, Миорский и Шарковщинский районы, между населенными пунктами Язно, Папшули, Лужки, осушенные торфяники «Жада».

4.2. Претенденту рекомендуется самостоятельно и за свой счет ознакомиться с местом проведения работ до подачи коммерческого предложения.

5. Перечень работ и ведомость используемых материалов по объекту «Экологическая реабилитация неэффективно осушенных лесных торфяников путем повторного заболачивания на проектной территории «Жада» в Миорском и Шарковщинском районах Витебской области»:

№№	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
<b>Материалы и оборудование</b>			
<b>1. Сооружения и работы</b>			
1	Сводка древесно-кустарниковой растительности	ГА	0,024
2	Валка деревьев	ШТ	96
3	Земляные работы по устройству земляных перемычек:		
	- экскаваторные	МЗ	13 270,4
	- бульдозерные	МЗ	1 043
<b>2. Материалы, изделия, конструкции</b>			
1	Лесоматериалы	МЗ	0,161

**ФОРМА ПОДАЧИ КОММЕРЧЕСКОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ**  
*(Данная форма должна быть напечатана на фирменном бланке претендента)*

Мы, нижеподписавшиеся, настоящим полностью принимаем Общие условия ПРООН и предлагаем выполнить работы согласно ведомости объемов работ, приведенной ниже, в соответствии с техническим заданием и требованиями ПРООН, указанными в Запросе UNDP/Wetlands/541/2019:

**ТАБЛИЦА 1: Предложение на выполнение работ, соответствующих техническому заданию и требованиям**

**ТАБЛИЦА ЦЕН/ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

**НА ВЫПОЛНЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПО ОБЪЕКТУ  
«Экологическая реабилитация неэффективно осушенных лесных торфяников путем повторного заболачивания на проектной территории «Жада» в Миорском и Шарковщинском районах Витебской области»**

*Валюта предложения: (BYN или USD- выбрать нужное)*

Наименование работ и материалов	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., валюта _____	Общая стоимость, валюта _____
<b>СМЕТА 1: СВОДКА ДРЕВЕСНО-КУСТАРНИКОВОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ</b>				
1.1. СРЕЗКА РЕДКОГО КУСТАРНИКА ВРУЧНУЮ МОТОКОСАМИ СО СГРЕБАНИЕМ	ГА	0,024		
1.2. ВАЛКА С КОРНЯ ДЕРЕВЬЕВ МЯГКИХ ПОРОД, ДИАМЕТР СТВОЛОВ ДО 16 СМ	100 ДЕРЕВЬ	0,29		
1.3. ВАЛКА С КОРНЯ ДЕРЕВЬЕВ МЯГКИХ ПОРОД, ДИАМЕТР СТВОЛОВ ДО 20 СМ	100 ДЕРЕВЬ	0,21		
1.4. ВАЛКА С КОРНЯ ДЕРЕВЬЕВ МЯГКИХ ПОРОД, ДИАМЕТР СТВОЛОВ ДО 24 СМ	100 ДЕРЕВЬ	0,21		
1.5. ВАЛКА С КОРНЯ ДЕРЕВЬЕВ МЯГКИХ ПОРОД, ДИАМЕТР СТВОЛОВ ДО 28 СМ	100 ДЕРЕВЬ	0,12		
1.6. ВАЛКА С КОРНЯ ДЕРЕВЬЕВ МЯГКИХ ПОРОД, ДИАМЕТР СТВОЛОВ ДО 32 СМ	100 ДЕРЕВЬ	0,07		
1.7. ВАЛКА С КОРНЯ ДЕРЕВЬЕВ МЯГКИХ ПОРОД, ДИАМЕТР СТВОЛОВ БОЛЕЕ 32 СМ	100 ДЕРЕВЬ	0,06		
1.8. РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 (130) КВТ (Л.С.) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М, ГРУНТ 1 ГРУППЫ (СТАЛКИВАНИЕ ДКР В КАНАЛЫ)	1000М3	0,0237		

<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ ПО СМЕТЕ 1 (1.1 – 1.8):</b>				
<b>ИНЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ 1 (ОХР и ОПР, плановая прибыль):</b>				
<b>ВСЕГО ПО СМЕТЕ 1 (без НДС):</b>				
<b>СМЕТА 2: ЗЕМЛЯНЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ ПО ТИПУ 1 (УЧАСТОК 2)</b>				
2.1. РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,3-0,45) МЗ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ (СРЕЗКА ВЕРХНЕГО СЛОЯ ПРИ РАБОТЕ НА СЛАНЯХ)	1000МЗ	0,1193		
2.2. УСТРОЙСТВО И СОДЕРЖАНИЕ ЩИТОВ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОД ЭКСКАВАТОРЫ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,8 МЗ	1000МЗ	0,1193		
2.3. РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,3-0,45) МЗ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ (В ПЕРЕМЫЧКУ ГРУНТЫ ВЯЗКИЕ ПРИ РАБОТЕ НА СЛАНЯХ)	1000МЗ	0,8967		
2.4. УСТРОЙСТВО И СОДЕРЖАНИЕ ЩИТОВ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОД ЭКСКАВАТОРЫ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,8 МЗ	1000МЗ	0,8967		
2.5. УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ВЕСОМ БУЛЬДОЗЕРА МОЩНОСТЬЮ 96 (130) КВТ (Л.С.), ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ	0,854		
2.6. ПЛАНИРОВКА ОТКОСОВ ВЫЕМОК И НАСЫПЕЙ ЭКСКАВАТОРАМИ, ГРУНТ 1-2 ГРУППЫ	1000М2	1,154		
2.7. РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,3-0,45) МЗ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ (ПРИГРУЗКА ОТКОСОВ И ГРЕБНЯ РАСТИТЕЛЬНЫМ ГРУНТОМ РАБОТА НА СЛАНЯХ)	1000МЗ	0,1193		
2.8. УСТРОЙСТВО И СОДЕРЖАНИЕ ЩИТОВ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОД ЭКСКАВАТОРЫ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,8 МЗ	1000МЗ	0,1193		
2.9. РАЗРАВНИВАНИЕ КАВАЛЬЕРОВ (ОТВАЛОВ) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 (130) КВТ (Л.С.), ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ	0,1193		
2.10. РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,3-0,45) МЗ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ (СРЕЗКА КАВАЛЬЕРОВ ПРИ РАБОТЕ НА СЛАНЯХ)	1000МЗ	0,5236		
2.11. УСТРОЙСТВО И СОДЕРЖАНИЕ ЩИТОВ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОД ЭКСКАВАТОРЫ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,8 МЗ	1000МЗ	0,5236		
2.12. РАЗРАВНИВАНИЕ КАВАЛЬЕРОВ (ОТВАЛОВ) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 (130) КВТ (Л.С.), ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ	0,5236		
<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ ПО СМЕТЕ 2 (2.1 –2.12):</b>				
<b>ИНЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ 2 (ОХР и ОПР, плановая прибыль):</b>				
<b>ВСЕГО ПО СМЕТЕ 2 (без НДС):</b>				
<b>СМЕТА 3: ЗЕМЛЯНЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ ПО ТИПУ 2 (УЧАСТОК 2)</b>				

3.1. РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,3-0,45) МЗ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ (СРЕЗКА ВЕРХНЕГО СЛОЯ ПРИ РАБОТЕ НА СЛАНЯХ)	1000МЗ	0,3553		
3.2. УСТРОЙСТВО И СОДЕРЖАНИЕ ЩИТОВ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОД ЭКСКАВАТОРЫ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,8 МЗ	1000МЗ	0,3553		
3.3. РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,3-0,45) МЗ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ (В ПЕРЕМЫЧКУ ГРУНТЫ ВЯЗКИЕ ПРИ РАБОТЕ НА СЛАНЯХ)	1000МЗ	2,5379		
3.4. УСТРОЙСТВО И СОДЕРЖАНИЕ ЩИТОВ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОД ЭКСКАВАТОРЫ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,8 МЗ	1000МЗ	2,5379		
3.5. УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ВЕСОМ БУЛЬДОЗЕРА МОЩНОСТЬЮ 96 (130) КВТ (Л.С.), ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ	2,417		
3.6. ПЛАНИРОВКА ОТКОСОВ ВЫЕМОК И НАСЫПЕЙ ЭКСКАВАТОРАМИ, ГРУНТ 1-2 ГРУППЫ	1000М2	3,18		
3.7. РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,3-0,45) МЗ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ (ПРИГРУЗКА ОТКОСОВ И ГРЕБНЯ РАСТИТЕЛЬНЫМ ГРУНТОМ РАБОТА НА СЛАНЯХ)	1000МЗ	0,3553		
3.8. УСТРОЙСТВО И СОДЕРЖАНИЕ ЩИТОВ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОД ЭКСКАВАТОРЫ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,8 МЗ	1000МЗ	0,3553		
3.9. РАЗРАВНИВАНИЕ КАВАЛЬЕРОВ (ОТВАЛОВ) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 (130) КВТ (Л.С.), ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ	0,3553		
3.10. РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,3-0,45) МЗ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ (СРЕЗКА КАВАЛЬЕРОВ ПРИ РАБОТЕ НА СЛАНЯХ)	1000МЗ	0,1617		
3.11. УСТРОЙСТВО И СОДЕРЖАНИЕ ЩИТОВ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОД ЭКСКАВАТОРЫ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,8 МЗ	1000МЗ	0,1617		
3.12. РАЗРАВНИВАНИЕ КАВАЛЬЕРОВ (ОТВАЛОВ) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 (130) КВТ (Л.С.), ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ	0,1617		
<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ ПО СМЕТЕ 3 (3.1 –3.12):</b>				
<b>ИНЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ 3 (ОХР и ОПР, плановая прибыль):</b>				
<b>ВСЕГО ПО СМЕТЕ 3 (без НДС):</b>				
<b>СМЕТА 4: ЗЕМЛЯНЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ ПО ТИПУ 3 (УЧАСТОК 2)</b>				
4.1. РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,3-0,45) МЗ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ (СРЕЗКА ВЕРХНЕГО СЛОЯ ПРИ РАБОТЕ НА СЛАНЯХ)	1000МЗ	0,2474		
4.2. УСТРОЙСТВО И СОДЕРЖАНИЕ ЩИТОВ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОД ЭКСКАВАТОРЫ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,8 МЗ	1000МЗ	0,2474		

4.3. РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,3-0,45) МЗ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ (В ПЕРЕМЫЧКУ ГРУНТЫ ВЯЗКИЕ ПРИ РАБОТЕ НА СЛАНЯХ)	1000МЗ	1,8281		
4.4. УСТРОЙСТВО И СОДЕРЖАНИЕ ЩИТОВ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОД ЭКСКАВАТОРЫ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,8 МЗ	1000МЗ	1,8281		
4.5. УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ВЕСОМ БУЛЬДОЗЕРА МОЩНОСТЬЮ 96 (130) КВТ (Л.С.), ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ	1,741		
4.6. ПЛАНИРОВКА ОТКОСОВ ВЫЕМОК И НАСЫПЕЙ ЭКСКАВАТОРАМИ, ГРУНТ 1-2 ГРУППЫ	1000М2	2,314		
4.7. РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,3-0,45) МЗ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ (ПРИГРУЗКА ОТКОСОВ И ГРЕБНЯ РАСТИТЕЛЬНЫМ ГРУНТОМ РАБОТА НА СЛАНЯХ)	1000МЗ	0,2474		
4.8. УСТРОЙСТВО И СОДЕРЖАНИЕ ЩИТОВ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОД ЭКСКАВАТОРЫ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,8 МЗ	1000МЗ	0,2474		
4.9. РАЗРАВНИВАНИЕ КАВАЛЬЕРОВ (ОТВАЛОВ) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 (130) КВТ (Л.С.), ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ	0,2474		
4.10. РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,3-0,45) МЗ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ (СРЕЗКА КАВАЛЬЕРОВ ПРИ РАБОТЕ НА СЛАНЯХ)	1000МЗ	0,7035		
4.11. УСТРОЙСТВО И СОДЕРЖАНИЕ ЩИТОВ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОД ЭКСКАВАТОРЫ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,8 МЗ	1000МЗ	0,7035		
4.12. РАЗРАВНИВАНИЕ КАВАЛЬЕРОВ (ОТВАЛОВ) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 (130) КВТ (Л.С.), ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ	0,7035		
<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ ПО СМЕТЕ 4 (4.1 –4.12):</b>				
<b>ИНЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ 4 (ОХР и ОПР, плановая прибыль):</b>				
<b>ВСЕГО ПО СМЕТЕ 4 (без НДС):</b>				
<b>СМЕТА 5: ЗЕМЛЯНЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ НА КАРТОВЫХ КАНАЛАХ</b>				
5.1. РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 (130) КВТ (Л.С.) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М, ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000МЗ	1,043		
5.2. РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 (130) КВТ (Л.С.) ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10 М, ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000МЗ	1,043		
5.3. РАЗРАВНИВАНИЕ КАВАЛЬЕРОВ (ОТВАЛОВ) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 (130) КВТ (Л.С.), ГРУНТ 1 ГРУППЫ (УПЛОТНЕНИЕ ВЕСОМ ТРАКТОРА)	1000МЗ	1,043		
5.4. РАЗРАВНИВАНИЕ КАВАЛЬЕРОВ (ОТВАЛОВ), ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10 М К НОРМЕ 1-85-7 ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 (130) КВТ (Л.С.), ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000МЗ	1,043		

5.5. РАЗРАВНИВАНИЕ КАВАЛЬЕРОВ (ОТВАЛОВ) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 (130) КВТ (Л.С.), ГРУНТ 1 ГРУППЫ (УПЛОТНЕНИЕ ВЕСОМ ТРАКТОРА)	1000М3	1,043		
<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ ПО СМЕТЕ 5 (5.1 – 5.5):</b>				
<b>ИНЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ 5 (ОХР и ОПР, плановая прибыль):</b>				
<b>ВСЕГО ПО СМЕТЕ 5 (без НДС):</b>				
<b>СМЕТА 6: ЗЕМЛЯНЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ ПО ТИПУ 4 (УЧАСТОК 1)</b>				
6.1. РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,3-0,45) М3, ГРУНТ 1 ГРУППЫ (СРЕЗКА ВЕРХНЕГО СЛОЯ ПРИ РАБОТЕ НА СЛАНЯХ)	1000М3	0,3537		
6.2. УСТРОЙСТВО И СОДЕРЖАНИЕ ЩИТОВ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОД ЭКСКАВАТОРЫ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,8 М3	1000М3	0,3537		
6.3. РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,3-0,45) М3, ГРУНТ 1 ГРУППЫ (В ПЕРЕМЫЧКУ ГРУНТЫ ВЯЗКИЕ ПРИ РАБОТЕ НА СЛАНЯХ)	1000М3	3,8021		
6.4. УСТРОЙСТВО И СОДЕРЖАНИЕ ЩИТОВ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОД ЭКСКАВАТОРЫ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,8 М3	1000М3	3,8021		
6.5. УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ВЕСОМ БУЛЬДОЗЕРА МОЩНОСТЬЮ 96 (130) КВТ (Л.С.), ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3	3,621		
6.6. ПЛАНИРОВКА ОТКОСОВ ВЫЕМОК И НАСЫПЕЙ ЭКСКАВАТОРАМИ, ГРУНТ 1-2 ГРУППЫ	1000М2	3,899		
6.7. РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,3-0,45) М3, ГРУНТ 1 ГРУППЫ (ПРИГРУЗКА ОТКОСОВ И ГРЕБНЯ РАСТИТЕЛЬНЫМ ГРУНТОМ РАБОТА НА СЛАНЯХ)	1000М3	0,3537		
6.8. УСТРОЙСТВО И СОДЕРЖАНИЕ ЩИТОВ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОД ЭКСКАВАТОРЫ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,8 М3	1000М3	0,3537		
6.9. РАЗРАВНИВАНИЕ КАВАЛЬЕРОВ (ОТВАЛОВ) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 (130) КВТ (Л.С.), ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3	0,3537		
<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ ПО СМЕТЕ 6 (6.1 –6.9):</b>				
<b>ИНЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ 6 (ОХР и ОПР, плановая прибыль):</b>				
<b>ВСЕГО ПО СМЕТЕ 6 (без НДС):</b>				
<b>СМЕТА 7: ЗЕМЛЯНЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ ПО ТИПУ 5 (УЧАСТОК 1)</b>				
7.1. РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,3-0,45) М3, ГРУНТ 1 ГРУППЫ (СРЕЗКА ВЕРХНЕГО СЛОЯ ПРИ РАБОТЕ НА СЛАНЯХ)	1000М3	0,1521		
7.2. УСТРОЙСТВО И СОДЕРЖАНИЕ ЩИТОВ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОД ЭКСКАВАТОРЫ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,8 М3	1000М3	0,1521		

7.3. РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,3-0,45) МЗ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ (В ПЕРЕМЫЧКУ ГРУНТЫ ВЯЗКИЕ ПРИ РАБОТЕ НА СЛАНЯХ)	1000МЗ	1,574		
7.4. УСТРОЙСТВО И СОДЕРЖАНИЕ ЩИТОВ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОД ЭКСКАВАТОРЫ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,8 МЗ	1000МЗ	1,574		
7.5. УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ВЕСОМ БУЛЬДОЗЕРА МОЩНОСТЬЮ 96 (130) КВТ (Л.С.), ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ	1,499		
7.6. ПЛАНИРОВКА ОТКОСОВ ВЫЕМОК И НАСЫПЕЙ ЭКСКАВАТОРАМИ, ГРУНТ 1-2 ГРУППЫ	1000М2	1,701		
7.7. РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,3-0,45) МЗ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ (ПРИГРУЗКА ОТКОСОВ И ГРЕБНЯ РАСТИТЕЛЬНЫМ ГРУНТОМ РАБОТА НА СЛАНЯХ)	1000МЗ	0,1521		
7.8. УСТРОЙСТВО И СОДЕРЖАНИЕ ЩИТОВ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОД ЭКСКАВАТОРЫ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,8 МЗ	1000МЗ	0,1521		
7.9. РАЗРАВНИВАНИЕ КАВАЛЬЕРОВ (ОТВАЛОВ) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 (130) КВТ (Л.С.), ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ	0,1521		
7.10. ВЫНОС ОСЕЙ	КМ	1,399		
<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ ПО СМЕТЕ 7 (7.1 –7.10):</b>				
<b>ИНЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ 7 (ОХР и ОПР, плановая прибыль):</b>				
<b>ВСЕГО ПО СМЕТЕ 7 (без НДС):</b>				
<b>СМЕТА 8: УСТРОЙСТВО ЗАГЛУШЕК</b>				
8.1. УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ (КРЫШКИ С АНТИСЕПТИРОВАНИЕМ ДРЕВЕСИНЫ ИЗГОТОВЛЕНИЕ НА БАЗЕ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ)	МЗДРЕВЕС	0,1608		
8.2. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, СОРТА	МЗ	0,0432		
8.3. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6, М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, 2 СОРТА	МЗ	0,1176		
8.4. ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С КОНИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х100 ММ	Т	0,0003		
8.5. ПОГРУЗКА ВРУЧНУЮ КРЫШЕК	Т	0,131		
8.6. ПЕРЕВОЗКА КРЫШЕК ОТ БАЗЫ ПМС ДО ОБЪЕКТА	Т	0,131		
8.7. ВЫГРУЗКА ВРУЧНУЮ КРЫШЕК	Т	0,131		
8.8. ПЕРЕНОСКА НАВАЛОЧНЫХ ГРУЗОВ НА ПЕРВЫЕ 10 М (К МЕСТУ УСТРОЙСТВА ПЕРЕМЫЧЕК)	Т	0,131		
8.9. НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 М ПЕРЕНОСА ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ Е69-42-1	Т	0,131		
8.10. РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,3-0,45) МЗ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ- ПРИГРУЗКА КРЫШЕК	1000МЗ	0,015		

8.11. УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА, ОТСЫПАЕМОГО В ДАМБЫ И ПЛОТИНЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 МЗ, ОБОРУДОВАННЫМИ ТРАМБУЮЩИМИ ПЛИТАМИ ПРИ 6 УДАРАХ ПЛИТЫ	1000М2	0,03		
8.12. УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА, ОТСЫПАЕМОГО В ДАМБЫ И ПЛОТИНЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 МЗ, ОБОРУДОВАННЫМИ ТРАМБУЮЩИМИ ПЛИТАМИ: ИСКЛЮЧИТЬ 2 УДАРА	1000М2	0,03		
<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ ПО СМЕТЕ 8 (8.1 –8.12):</b>				
<b>ИНЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ 8 (ОХР и ОПР, плановая прибыль):</b>				
<b>ВСЕГО ПО СМЕТЕ 8 (без НДС):</b>				

<b>ИТОГО ПО СМЕТАМ 1-8 (ПРЯМЫЕ И ИНЫЕ ЗАТРАТЫ):</b>	
<b>ВРЕМЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ:</b>	
<b>ПРОЧИЕ РАСХОДЫ, ОТЧИСЛЕНИЯ И НАЛОГИ, В ТОМ ЧИСЛЕ:</b>	
- производство СМР в зимнее время	
- отчисления на социальное страхование:	
- разъездной характер работ:	
<b>ВСЕГО СТОИМОСТЬ РАБОТ (БЕЗ НДС):</b>	
<b>НДС 20%:</b>	
<b>ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РАБОТ С НДС:</b>	

- Цена за единицу и общая стоимость по каждой позиции смет 1-8 указываются для прямых затрат без НДС. При наличии расхождения между ценой за единицу и общей стоимостью, полученной в результате умножения цены единицы на количество, цена единицы имеет преимущественную силу, а в общую стоимость вносятся исправления.
- Цена контракта является фиксированной и не подлежит индексации и пересмотру. В стоимость предложения должны быть включены все накладные расходы, связанные с выполнением работ.
- Расценки, предлагаемые Претендентами в Ведомости Объемов Работ, являются фиксированными. Претендент не должен изменять текст Ведомости Объемов Работ и менять количество работ при подаче предложения. Претендент должен учитывать в своем предложении все расходы на осуществление работ, включая транспортировку и хранение материалов, страхование работ, тестирование и ввод в эксплуатацию, а также производство временных работ либо строительство временных сооружений, если таковые требуются, а также прочие накладные расходы.

[Имя и подпись уполномоченного лица]

[Должность]

[Дата]

**ТАБЛИЦА 2: Соответствие предложения прочим требованиям**

Прочая информация, относящаяся к запросу	Ваш ответ		
	Да, мы соответствуем	Нет, мы не можем соответствовать	Укажите встречное предложение (в случае несоответствия)
Срок выполнения работ (максимальный срок – 3 (три) месяца от даты подписания контракта)			
Гарантия и сроки устранения дефектов в гарантийный период:			
а) Гарантия на выполненные работы – в течение 60 месяцев от даты приемки работ			
б) Сроки устранения дефектов в гарантийный период – не позднее 20 календарных дней от даты уведомления			
Принятие всех положений Общих условий Контракта на строительные работы ПРООН размещенных по ссылке: <a href="https://www.undp.org/content/dam/belarus/docs/UNDP_General_Terms_and_Conditions_for_Civil_Works_rus.pdf">https://www.undp.org/content/dam/belarus/docs/UNDP_General_Terms_and_Conditions_for_Civil_Works_rus.pdf</a> (на русском языке)			
Срок действия коммерческого предложения (60 дней от даты окончания подачи предложений)			
Копия Свидетельства о регистрации компании			
Копия действительного сертификата ISO 9001 либо аналогичного сертификата, подтверждающего наличие сертифицированной системы менеджмента качества (при наличии)			
Подтверждение / сертификация экологической устойчивости («зеленые» стандарты) компании (при наличии)			
Сертификаты (аттестаты) соответствия на выполнение работ тендерного задания, но как минимум для следующих видов работ (при наличии): - гидротехническое и мелиоративное строительство			
Наличие / отсутствие субподрядных работ (общий допустимый объем субподрядных работ – не более 20% от общей стоимости предложения) –			

<i>укажите наличие или отсутствие субподрядных работ в первой колонке (при наличии укажите объем субподрядных работ в процентах от общей стоимости предложения и какие работы планируется передать на субподряд)</i>			
Условия оплаты: 100% оплата в течение 30 (тридцати) календарных дней после приемки работ ПРООН, или авансовый платеж на сумму не более 20% от стоимости контракта; оплата полной стоимости работ за вычетом аванса в течение 30 (тридцати) календарных дней после приемки работ ПРООН- <i>укажите требуемые условия оплаты в первой колонке</i>			

Мы заявляем, что не включены в Список 1267/1989 Совета Безопасности ООН, Список департамента закупок ООН или другие списки неправомочных претендентов ООН.

Мы заявляем, что вся прочая информация, не приведенная в таблице, автоматически подтверждает наше полное соответствие требованиям и условиям настоящего Запроса коммерческого предложения.

*[Имя и подпись уполномоченного лица]*

*[Должность]*

*[Дата]*

**Информационная форма Претендента**

Каждое юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, подающие коммерческое предложение, должны заполнить данную форму:

<b>1</b>	<b>Наименование юридического лица/предпринимателя:</b>	
<b>2</b>	<b>Адрес:</b>	
<b>3</b>	<b>Телефон:</b>	
<b>4</b>	<b>Адрес электронной почты:</b>	
<b>5</b>	<b>Факс:</b>	
<b>6</b>	<b>Страна и место регистрации:</b>	
<b>7</b>	<b>Дата регистрации:</b>	
<b>8</b>	<b>Наименование организации, выдавшей регистрационное удостоверение:</b>	
<b>9</b>	<b>ФИО, должность руководителя компании/организации:</b>	
<b>10</b>	<b>Контактное лицо по настоящему предложению:</b>	
<b>11</b>	<b>Банковские реквизиты:</b>	

Указанное в Информационной форме выше юридическое лицо/предприниматель не объявлено банкротом, не находится на стадии банкротства или конкурсного управления и в его отношении не вынесено судебное решение или оно не находится на стадии незавершенного судебного разбирательства, которое может воспрепятствовать нормальному функционированию юридического лица/предпринимателя в ближайшей перспективе.

*[Имя и подпись уполномоченного лица]*  
*[Должность]*  
*[Дата]*

**Календарный график производства работ по объекту\***

**«Экологическая реабилитация неэффективно осушенных лесных торфяников путем вторичного заболачивания на проектной территории «Жада» в Миорском и Шарковщинском районах Витебской области»**

№	Наименование основных этапов работ	Срок выполнения, дней после подписания контракта
1		
2		

\*Срок выполнения работ – не более 3 месяцев с даты подписания контракта.

*[Имя и подпись уполномоченного лица]*

*[Должность]*

*[Дата]*

**Перечень аналогичных работ, выполненных за последние три года\***

Наименование и месторасположение объекта	Вид работ	Сроки выполнения работ по контракту (год, месяц)	Сроки выполнения работ фактически (год, месяц)	Стоимость работ	Заказчик (наименование, Ф.И.О. контактного лица, телефон)

\* - требуется опыт выполнения не менее двух аналогичных работ.

*[Имя и подпись уполномоченного лица]*

*[Должность]*

*[Дата]*

**Список персонала для выполнения работ и его квалификация\***

№ пп	Ф.И.О.	Специальность / профессия	Квалификация	Стаж работы по специальности
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				

\* -необходимо наличие в штате предприятия для выполнения работ по контракту как минимум:

а) *руководитель (производитель) работ*, аттестованный Министерством архитектуры и строительства Республики Беларусь на выполнение мелиоративных и гидротехнических работ, имеющий высшее образование в области мелиоративного и гидротехнического строительства и стаж работы на инженерных должностях не менее двух лет, либо среднее специальное образование в области мелиоративного и гидротехнического строительства и стаж работы на инженерных должностях не менее трех лет;

б) *инженерно-технический состав*: прораб/мастер – 1 человек;

в) *рабочие следующих специальностей*: машинист одноковшового экскаватора – 1 человек, машинист бульдозера – 1 человек, водитель автомобиля для перевозки персонала - 1 человек, рабочий по сводке ДКР и отдельно-стоящих деревьев 3-го-5-го разряда – 1 человек.

[Имя и подпись уполномоченного лица]  
[Должность]  
[Дата]

**Список машин и механизмов, которые будут использоваться для выполнения работ\***

№ пп	Вид работ	Машина / механизм	Марка / модель	Собственная /Арендуемая
1				
2				

Наличие на правах собственности или в аренде для выполнения работ как минимум следующих машин и механизмов: одноковшовый экскаватор – 1 ед., бульдозер – 1 ед., автомобиль для перевозки персонала – 1 ед.

[Имя и подпись уполномоченного лица]  
[Должность]  
[Дата]