

**ЭТП ГПБ**

Электронная торговая площадка

Группа Газпромбанка

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ЭЛЕКТРОННАЯ ТОРГОВАЯ ПЛОЩАДКА ГПБ»  
(ООО ЭТП ГПБ)**ОГРН 1047796450118 ИНН/КПП 7724514910/772801001  
117342, Россия, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 40,  
подвал, помещение I, ком 25  
тел. (495) 276-00-51, [etr.gazprombank.ru](http://etr.gazprombank.ru)Исх. № 2022/457 от 06.05.2022  
Н а № 23-01-82/637 от 28.04.2022Г *О направлении информации* 1**Директору Департамента  
государственных закупок  
Свердловской области  
Н.В.ХАЛУЕВОЙ**620004, г. Екатеринбург,  
ул. Малышева, д. 101**Уважаемая Наталия Валерьяновна!**

В ответ на Ваш запрос №23-01-82/637 от 28.04.2022г. Общество с ограниченной ответственностью «Электронная торговая площадка ГПБ» (далее – ЭТП ГПБ) сообщает следующее.

При поддержке Банка ГПБ (АО) ЭТП ГПБ реализовывает передовые цифровые технологии всестороннего контроля, сопровождения и эффективного управления инвестиционными проектами, корпоративными затратами и торгово-закупочными процессами государственных и коммерческих структур. (Приложение № 1).

Среди достижений ЭТП ГПБ можно выделить и проекты федерального значения. Совместно с Министерством промышленности и торговли Российской Федерации Оператор реализовывает инициативы в части развития Государственной информационной системы промышленности (ГИСП) и «Сервис импортозамещения».

На сегодняшний день накопленный практический опыт и решения ЭТП ГПБ, позволяют оптимизировать и обеспечивать прозрачность не только торгово-закупочной деятельности, но и любого инвестиционного проекта капитального строительства в целом.

В целях контроля за реализацией Национальных проектов и поручений разработаны модули мониторинга по различным направлениям, включая экологию, транспортную инфраструктуру и медицину.

Приложение № 1 – «Сервисы и цифровые технологические модули ЭТП ГПБ»,  
на 4-х л., в 1-ом экз.;

**С уважением,  
Генеральный директор****М.Ю. Константинов**Исп. Чайковский А.С.  
e-mail: [a.chaykovskiy@etpgpb.ru](mailto:a.chaykovskiy@etpgpb.ru)  
моб.: +7 (915) 107-26-54

## Сервисы и цифровые технологические модули ЭТП ГПБ.

### 1. Аналитический инструментарий.

- Проверка контрагента, аналитика и свод статистической информации, финансовые показатели;
- Анализ закупок у СМСП;
- Модули пакетного мониторинга (до 1000 организаций ИНН из таблицы);
- САРК - расчет и обоснование НМЦК на основании рыночных цен;
- Формирование персональных отчетов из ЕИС с выгрузкой в личный кабинет организатора, заказчика.

### 2. Маркетинговая служба.

- анализ рынка сбыта в разрезе цен и дополнительных параметров;
- предварительная квалификация поставщиков;
- привлечение потенциальных поставщиков к закупкам;
- предоставление отчетов о проведенном анализе рынка с обратной связью от потенциальных поставщиков, участников.

### 3. Модуль автоматизации и управления закупками малого объема на базе «Торгового портала закупок малого объема – Корпоративный интернет-магазин».

Информационное насыщение эталонными записями, не имеющие дублей, составляет более миллиона позиций. Модуль позволяет: оптимизировать закупки малого объема, получить контроль над такими закупками предприятий группы компаний, упростить взаимодействие с предприятиями СМСП. Проект реализован ЭТП ГПБ для нужд ГК Газпром. Ведется проект по адаптации текущей версии данного модуля под требования ГК Росатом. Разработано и внедрено решение в нескольких субъекта Российской Федерации.

### 4. Модуль юридически значимого электронного документооборота.

- позволяет обмениваться актами, счетами фактуры и договорной базой.

### 5. Торгово-закупочный модуль ЭТП ГПБ

Функциональные возможности модуля.

- использование всех способов и алгоритмов проведения закупок в соответствии с закупочным положением;
- попозиционное описание товара, работы, услуги в рамках проводимой закупки;
- позволяет проводить закупки с участием компаний не являющимися резидентами РФ (ЭТП ГПБ располагает англоязычной версией системы);
- проведение закрытых процедур среди ограниченного круга Участников/Поставщиков («Закрытая закупка», которая позволяет вести фиксированные списки отобранных участников в структурированном виде). ЭТП Газпромбанка располагает всеми необходимыми лицензиями защиты конфиденциальной информации Клиента/Заказчика («Лицензия ФСБ России защиты информации, содержащей государственную тайну», «Лицензия ФСТЭК России на деятельность и техническую защиту конфиденциальной информации»).
- согласование закупок с гибкой настройкой под требования Клиента. Представляет собой аналог внутренней автоматизированной системы, позволяющей выстраивать любые

маршруты согласования с учетом закупаемой номенклатурной группы и первоначально определенной начальной максимальной цены закупки.

#### **6. Модуль интеграции с региональными системами (РИС, ВСПЗ) и внутренними и ERP системами заказчиков.**

- создание общего контура безопасности для совместного ведения жизненных циклов закупки и поставщика;
- автоматизация обмена данными;
- двухсторонняя интеграция.

**7. Собственный учебный центр и наличие образовательной платформы** для обеспечения повышения квалификации и тестирования сотрудников контрактных служб и контрактных управляющих. Расширенные возможности по проведению очных мероприятий (конференций, форумов, семинаров).

**8. Модуль финансовой поддержки подрядчиков и поставщиков – финансовый супермаркет**, использующий принцип «одного окна» для решения вопросов по предоставлению банковских гарантий, кредитованию и тендерных займов.

#### **9. Модуль календаря и уведомлений.**

- максимально настраиваемый модуль для работы с большим количеством задач по закупочным процедурам – отдельно функционирующий блок личного кабинета, является лучшим решением на рынке;
- возможность контролировать сроки, исполнение, ответственных лиц;
- персонализированная настройка управления уведомлениями;
- формат «антиспам» - принцип «один пользователь, одно письмо».

#### **10. Модуль нормализации номенклатурных справочников (НСИ).**

Модуль представляет собой облачное MDM (Master Data Management) + IT-решение по централизованному ведению фондов НСИ в рамках группы компаний. Основные задачи модуля: обследование, «чистка» (удаление дублей похожих записей), поддержка в актуальном состоянии эталона и уникальности итоговых записей.

#### **11. Модуль сопоставления нормированных данных продукции с шаблонами заказчика (профессиональное обсуждение шаблонов Заказчика).**

Цель системы: получение достоверной информации о продукции от производителей на основании нормативных документов (ТУ и ГОСТ). Данная система разработана ЭТП ГПБ и позволяет определить серийность или эксклюзивность продукции, которая закладывается и прописывается в проектной документации.

#### **12. IPM-инновационное решение - IT решение для Инвестора, обеспечивающее всесторонний контроль, сопровождение и эффективность управления инвестиционным проектом. Сервис проектного финансирования. Банковское сопровождение контракта.**

- оценка рисков по проекту и его сопровождение на всех этапах жизненного цикла;
- оперативный контроль и прозрачность расходования средств;
- контроль соблюдения сроков и инженерно-технический аудит;
- централизованный и унифицированный репозиторий хранения данных проектов;
- интеграции ЭТП ГПБ с АИС БК (Автоматизированная система Банковского контроля).

#### **13. Модуль «Субконтрактации».**

- обеспечивает контроль закупочных цен цепочки кооперации подрядчиков и субподрядчиков. Позволяет генеральному исполнителю контракта обязать будущих

соисполнителей структурированно прописывать информацию о своих субподрядчиках, тем самым контролировать ход выполнения. Данный модуль использует ГК Газпром, который интегрирован в комплексную сервисную модель ЭТП ГПБ.

**14. Витрина инвестиционных проектов** - сервис созданный и разработанный при поддержке Фонда развития промышленности и размещенный в ГИСП, может быть использован также в рамках исполнения стратегических задач по формированию системы «единого окна» для взаимодействия получателей средств государственной поддержки и инициаторов с инвесторами. Сервис обеспечивает качественное взаимодействие участников инвестиционного рынка предоставляя доступ инвесторам к широкой базе проверенных проектов, а инициаторам возможность взаимодействовать напрямую с заинтересованными инвесторами.

**15. Сервис импортозамещения.**

Создан на платформе торгового портала электронной торговой площадки Газпромбанка (далее – Торговый портал), разработанный и успешно применяющийся с 2012 года. Функционал Сервиса направлен на предоставление возможностей заказчикам публиковать запросы на приобретение продукции, запасных частей и комплектующих, а поставщикам – направлять свои ценовые предложения и предлагать российские аналоги без дополнительных согласований и посредников. Развитие Сервиса ставит своей задачей собрать и сформировать широкую базу поставщиков, что позволит автоматизировать процесс рассылки приглашений на торги, осуществлять проверку производителей и их продукции на соответствие требованиям заказчика.

**16. Цифровая информационная система по управлению выбросами парниковых газов и загрязняющих веществ** позволяет:

- получать объективную информацию для разработки и реализации корпоративной стратегии низкоуглеродного развития;
- производить в автоматическом режиме сбор данных;
- выполнять расчеты объемов выбросов на основе различных методик;
- своевременно корректировать параметры технологического режима, оценивать эффект от внедрения климатических проектов, выполнять прогноз выбросов;
- информировать о прогрессе в области низкоуглеродного развития органы власти всех уровней, инвесторов, бизнес-сообщества, международных организаций и др.;
- минимизировать риски вменения налогообложения и обязательных платежей.

Развитие стратегии низкоуглеродной экономики позволяет производственным предприятиям снизить влияние на экологию и снизить уровень внешних рестрикций, позволяющие привлекать новые инвестиции. Данный сервис позволит исполнить стратегию Минэкономразвития России по сокращению углеродного следа, контролировать выбросы вредных веществ и своевременно принимать решение по их утилизации.

**17. Информационно-аналитическая система Ситуационного центра – Система поддержки принятия решений.**

- место сбора, накопления и визуализации информации;
- сбор, загрузка данных или онлайн подключение к внешним источникам / информационным системам;
- математическая обработка и прогнозирование динамики изменения показателей;
- настройка представления аналитических элементов и панелей (дашбордов).

Система позволяет консолидировать информацию в реальном времени, используя сформированный перечень баз данных. Это позволит сократить время и риски на принятие оперативных решений руководящих лиц.

**18. Система непрерывного мониторинга состояния дорог** реализует технологию краудсорсингового мониторинга с использованием данных, генерируемых смартфонами водителей во время движения посредством встроенного датчика вибрации(ускорений) и датчика ГЛОНАСС/GPS.

**19. Цифровая медицина.**

Применение метода предиктивной аналитики медицинских данных позволяет:

- систематизировать данные при помощи специально адаптированной базы данных;
- разработать и обучить на указанных данных ряд моделей для получения следующих прогнозных данных - Ожидаемая продолжительность жизни без рецидива, Вероятность развития конкретных осложнений, Вероятность развития осложнений и рецидива основного заболевания после реконструктивной операции.

Для упрощения информационного взаимодействия база данных и программное обеспечение могут быть развернуты на стороне Заказчика, без передачи персональных данных.