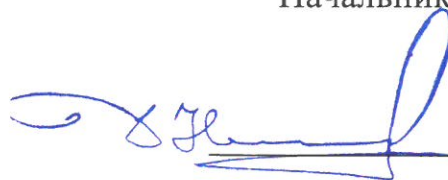


УТВЕРЖДАЮ:
АО «НоваВинд»
Начальник Управления ИТ



/Д.В. Николин

Техническое задание

на поставку групп товаров, за исключением нестандартного технологического
оборудования

Предмет закупки: Поставка экземпляров программного обеспечения AutoCad
для нужд АО «НоваВинд»

Москва
2019

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1. Порядок сдачи и приемки

Подраздел 5.2. Требования по передаче покупателю технических и иных документов при поставке товаров

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ПОКУПАТЕЛЯ

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ АББРЕВИАТУР И ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Ссылка на прилагаемый нормативный документ, который устанавливает технические требования к поставке товаров (ГОСТ, чертеж, ТУ, иной нормативный документ)	Комплектность	Единица измерения	Количество	Срок поставки	Объем гарантий и гарантийный срок
1.	<p>Экземпляр Программы для ЭВМ Autodesk AutoCAD LT 2019 Commercial New Single-user ELD 3-Year Subscription или эквивалент*</p>	<p>Предоставляемые эквиваленты должны не иметь искажений и ошибок при чтении, редактировании, записи и иметь 100% совместимость с файлами, созданными в версии AutoCAD LT 2018 и более ранних, иметь функциональность, возможности и характеристики не менее и не хуже, чем изложено ниже.</p> <p>AutoCAD LT — это программное обеспечение САПР, используемое для создания 2D-чертежей и документации.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Проектирование, создание чертежей и документации в 2D-геометрии • Доступ к полному набору инструментов редактирования, проектирования и создания аннотаций • Быстрая работа благодаря удобному пользовательскому интерфейсу <p>Тип лицензии: Однопользовательская локальная.</p> <p>Функции работы с документацией: Инструменты для геометрических измерений Прозрачность объектов и слоев, переходы между кривыми, зачеркнутый текст. Редактирование нескольких штриховок. Автоматическое создание маркированных и нумерованных списков. Копирование свойств МТекст, инструменты верхних и нижних индексов МТекст. Автоматическое определение нажатия клавиши Caps Lock, выравнивание текста.</p> <p>Функции взаимодействия: Формат DGN 8: импорт/экспорт/подложки.</p>	Не предъявляются	Сертификат с серийным номером продукта	шт.	13	В течение 5 (пяти) рабочих дней	не менее 3 (трех) лет

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Ссылка на прилагаемый нормативный документ, который устанавливает технические требования к поставке товаров (ГОСТ, чертёж, ТУ, иной нормативный документ)	Комплектность	Единица измерения	Количество	Срок поставки	Объём гарантий и гарантийный срок
		<p>Формат PDF: публикация/подложки. Преобразование формата DWG. Координаты геопозиционирования и картографические сервисы. Канал проекта с локальным хранением чертежа.</p> <p>Функции адаптации: Перемещение лицензий в режиме онлайн. Сбор настроек при переносе. Множественные пути поиска файлов печати. Синхронизация адаптированных настроек и файлов поддержки. Безопасная загрузка. Диспетчер приложений Autodesk.</p> <p>Пользовательский интерфейс: Многофункциональные ручки, скрытие и изоляция объектов, ассоциативные массивы. Выбор параметров командной строки мышью, предпросмотр при редактировании свойств Интеллектуальная командная строка, вкладки файлов. Быстрое открытие новых и существующих чертежей со страницы «Новая вкладка». Поиск в справочной системе. Доступ к чертежам непосредственно с ленты. Режим выбора «Лассо». Предварительный просмотр результатов часто используемых команд. Возможность изменения размеров видовых экранов пространства модели.</p>						
2.	Экземпляр программы для ЭВМ Autodesk AutoCAD 2019- including specialized toolsets	Предоставляемые эквиваленты должны не иметь искажений и ошибок при чтении, редактировании, записи и иметь 100% совместимость с файлами, созданными в версии AutoCAD 2018 и более ранних, иметь функциональность, возможности и характеристики не менее и не хуже, чем изложено ниже.	Не предъявляются	сертификат с серийным номером продукта	шт.	3	В течение 5 (пяти) рабочих дней	не менее 3 (трех) лет

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Ссылка на прилагаемый нормативный документ, который устанавливает технические требования к поставке товаров (ГОСТ, чертёж, ТУ, иной нормативный документ)	Комплектность	Единица измерения	Количество	Срок поставки	Объем гарантий и гарантийный срок
	AD Commercial New Single-user ELD 3-Year Subscription или эквивалент*	<p>AutoCAD — это программное обеспечение автоматизированного проектирования (САПР), используемое для создания точных 2D- и 3D-чертежей.</p> <ul style="list-style-type: none">Создание и редактирование 2D-геометрии и 3D-моделей с помощью тел, поверхностей и объектов сетокАннотирование чертежей с помощью текста, размеров, выносок и таблицАдаптация с помощью надстроек и API <p>Тип лицензии: Однопользовательская локальная.</p> <p>Описание, основные функции и возможности: В состав программного пакета Auto CAD 2019 входят специализированные инструментари, настольные, веб- и мобильные приложения для непрерывной работы над проектами, а также новые функции системы автоматизированного проектирования (САПР), в том числе:</p> <p>- AutoCAD: В состав исходного ПО AutoCAD на основе 2D- и 3D-САПР входят инновационные инструменты для проектирования и создания документации:</p> <ul style="list-style-type: none">Создание и редактирование 2D-геометрии и 3D-модели с помощью тел, поверхностей и объектов сетей.Аннотирование чертежей с помощью текста, размеров, выносок и таблиц.Настройка ленты и инструментальных палитр.Усовершенствование с помощью дополнительных программных компонентов и API-интерфейсов.Извлечение данных объекта в таблицы.Вложение и импорт данных из PDF-файлов. <p>- AutoCAD Architecture:</p>						

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Ссылка на прилагаемый нормативный документ, который устанавливает технические требования к поставке товаров (ГОСТ, чертёж, ТУ, иной нормативный документ)	Комплектность	Единица измерения	Количество	Срок поставки	Объём гарантий и гарантийный срок
		<p>Дополнительные элементы для создания архитектурных чертежей, документации и спецификаций, а также для автоматизации черчения:</p> <ul style="list-style-type: none">Создание планов этажей, секций, фасадов и других строительных чертежей проекта с помощью специализированных инструментов.К дополнительным элементам относятся стены, двери и окна.Более 8000 интеллектуальных архитектурных объектов и стилей с поддержкой стандартов именования слоев AIA (2-я редакция), BS1192 DIN 276, ISYBAU (длинный формат), ISYBAU (короткий формат) и STLБ. <p>- AutoCAD Electrical:</p> <p>Дополнительные элементы для создания архитектурных чертежей, документации и спецификаций, а также для автоматизации черчения:</p> <ul style="list-style-type: none">Создание планов этажей, секций, фасадов и других строительных чертежей проекта с помощью специализированных инструментов.К дополнительным элементам относятся стены, двери и окна.Более 8000 интеллектуальных архитектурных объектов и стилей с поддержкой стандартов именования слоев AIA (2-я редакция), BS1192 DIN 276, ISYBAU (длинный формат), ISYBAU (короткий формат) и STLБ. <p>- AutoCAD Map 3D:</p> <p>AutoCAD поддерживает импорт топологии ГИС, позволяющие использовать и хранить информацию САПР и ГИС, необходимую для планирования, проектирования и управления данными:</p> <ul style="list-style-type: none">Создание, сохранение и передача другим пользователям картографических данных и данных ГИС в чертежной среде AutoCAD.Использование инструментов, предназначенных для решения конкретных задач управления						

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Ссылка на прилагаемый нормативный документ, который устанавливает технические требования к поставке товаров (ГОСТ, чертеж, ТУ, иной нормативный документ)	Комплектность	Единица измерения	Количество	Срок поставки	Объем гарантий и гарантийный срок
		<p>данными ГИС и их интеграции с проектными данными.</p> <ul style="list-style-type: none">• Доступ к геопространственной информации в файлах, базах данных и веб-службах.• Применение стандартной схемы данных, автоматизация бизнес-процессов и шаблонов отчетов для электрических сетей (по североамериканским и европейским стандартам), систем водоснабжения, водоотведения и газоснабжения. <p>-AutoCAD Mechanical: Библиотека стандартных деталей и инструментов для создания, изменения и документирования машиностроительных проектов для промышленного производства:</p> <ul style="list-style-type: none">• Автоматизация выполнения задач проектирования в машиностроении, включая создание механических компонентов, нанесение размеров и подготовку спецификаций.• Создание чертежей деталей и сборок, а также других чертежи для проектирования изделий с использованием специализированных инструментов.• Применяйте более 700 тысяч интеллектуальных деталей, компонентов и обозначений с поддержкой стандартов ISO, ANSI, DIN, JIS, BSI, CSN и GB. <p>- AutoCAD MEP: Содержит элементы для черчения, проектирования и выпуска документации по инженерным системам зданий в среде AutoCAD:</p> <ul style="list-style-type: none">• Создание точной конструкторской документации инженерных систем.• Создание чертежей инженерных систем зданий с помощью инструментов, предназначенных для решения конкретных задач.						

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Ссылка на прилагаемый нормативный документ, который устанавливает технические требования к поставке товаров (ГОСТ, чертеж, ТУ, иной нормативный документ)	Комплектность	Единица измерения	Количество	Срок поставки	Объем гарантий и гарантийный срок
		<ul style="list-style-type: none">• Содержит более чем 10 500 интеллектуальных объектов инженерных систем с поддержкой стандартов AIA (2-я редакция), BS1192 Descriptive и BS1192 (AUG, версия 2), а также стандартов именования слоев DIN 276, ISYBAU (длинный формат), ISYBAU (короткий формат) и STLB.- AutoCAD Plant 3D: Создание схем трубопроводов и КИП и их последующей интеграции в 3D-модель промышленного объекта:<ul style="list-style-type: none">• Создание и публикация изометрических и ортогональных видов чертежей, а также ведомостей материалов.• Разработка схематических диаграмм, компоновок промышленных объектов и других чертежей для проектов предприятий с использованием специализированных инструментов.• Библиотека, содержащая более 400 интеллектуальных промышленных объектов, таких как шаблоны оборудования и несущих конструкций, конструкционные элементы, с поддержкой 40 стандартов, включая ANSI и DIN.- AutoCAD Raster Design:<ul style="list-style-type: none">• Доступ к инструментам для преобразования растровых изображений в объекты DWG™.Редактирование отсканированных чертежей в привычной среде AutoCAD:<ul style="list-style-type: none">• Сглаживание контрастов, смещение линий, отображение объектов зеркально, ретуширование изображений.• Использование команды AutoCAD для управления растровыми областями и примитивами, что позволяет быстро стирать растровые изображения, отрезки, дуги и круги.• Создание чертежей с векторными отрезками и полилиниями из растровых файлов.						

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Ссылка на прилагаемый нормативный документ, который устанавливает технические требования к поставке товаров (ГОСТ, чертеж, ТУ, иной нормативный документ)	Комплектность	Единица измерения	Количество	Срок поставки	Объем гарантий и гарантийный срок
		<p>Основные технические характеристики товара</p> <ul style="list-style-type: none"> • Демонстрация и анализ изображения географических объектов в программе для проектирования объектов инфраструктуры Civil 3D и инструментарии AutoCAD Map 3D. - <i>AutoCAD mobile app</i>: • Просмотр, создание и редактирование чертежей AutoCAD, а также предоставление общего доступа к ним на мобильных устройствах. • Возможность работы с последними версиями чертежей прямо на рабочей площадке. • Доступ к обновлениям в режиме реального времени. - <i>AutoCAD web app</i>: • Просмотр, создание и редактирование чертежей AutoCAD. • Работа с последними версиями чертежей независимо от места и времени. • Доступ к обновлениям в режиме реального времени. 						
3.	<p>Экземпляр программы для ЭВМ Autodesk AutoCAD Civil 3D 2019 Commercial New Single-user ELD 3-Year Subscription или эквивалент*</p>	<p>Предоставляемые эквиваленты должны не иметь искажений и ошибок при чтении, редактировании, записи и иметь 100% совместимость с файлами, созданными в версии AutoCAD Civil 3D 2018 и более ранних, иметь функциональность, возможности и характеристики не менее и не хуже, чем изложено ниже.</p> <p>AutoCAD Civil 3D – система автоматизированного проектирования объектов инфраструктуры и выпуска документации по ним, основанная на технологии информационного моделирования инженерных сооружений (BIM).</p> <p>AutoCAD Civil 3D предназначен для работы над проектами транспортных сооружений, землеустройства и водных ресурсов. AutoCAD Civil 3D позволяет координировать</p>	<p>Не предъявляются</p>	<p>сертификат с серийным номером продукта</p>	шт.	4	<p>В течение 5 (пяти) рабочих дней</p>	<p>не менее 3 (трех) лет</p>

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Ссылка на прилагаемый нормативный документ, который устанавливает технические требования к поставке товаров (ГОСТ, чертеж, ТУ, иной нормативный документ)	Комплектность	Единица измерения	Количество	Срок поставки	Объем гарантий и гарантийный срок
		<p>проекты, исследовать проектные альтернативы, моделировать процесс эксплуатации объектов и выпускать.</p> <p>Тип лицензии: Однопользовательская локальная.</p> <p>Описание и назначение: Программное обеспечение Autodesk AutoCAD Civil 3D 2019 – это профессиональное решение для гражданского строительства, основанное на технологии BIM (Building Information Modeling или Building Information Model) — информационное моделирование здания или информационная модель здания, которое позволяет ускорять процесс разработки высококачественных проектов в сфере транспорта, землеустройства и инфраструктуры.</p> <p>Инструменты Autodesk AutoCAD Civil 3D 2019 основываются на технологии информационного моделирования и помогают сокращать сроки ведения проектных работ, выполнения расчетов и реализации изменений.</p> <p>Возможности и функции: Расчеты и анализ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Геопроостранственный анализ – передовые возможности составления и анализа карт. • Расчет ливневой канализации – управление ливневыми стоками на основе динамической модели. • Анализ модели – динамический расчет стоимости и объемов земляных работ. • Визуальный анализ – упрощение преобразования моделей инфраструктуры путем визуализации. • Анализ речных потоков (только для Civil 3D в составе Autodesk AEC Collection). 						

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Ссылка на прилагаемый нормативный документ, который устанавливает технические требования к поставке товаров (ГОСТ, чертеж, ТУ, иной нормативный документ)	Комплектность	Единица измерения	Количество	Срок поставки	Объем гарантий и гарантийный срок
		<p>Взаимно дополняющие рабочие процессы:</p> <ul style="list-style-type: none">• AutoCAD Civil 3D и Autodesk InfraWorks – эффективный обмен проектной информацией.• AutoCAD Civil 3D и 3ds Max Design – наглядная визуализация.• AutoCAD Civil 3D и Vault Collaboration AEC – улучшение координации в реальном времени.• AutoCAD Civil 3D и Autodesk Navisworks – усовершенствованная проверка реальной осуществимости проектов.• AutoCAD Civil 3D и Autodesk Revit Structure – обмен данными проектов строительных конструкций и инфраструктуры.• Облачные сервисы – Autodesk 360 и AutoCAD WS для совместного доступа к проектам.• Более высокий уровень взаимодействия специалистов благодаря совместимости версий. <p>Проектирование:</p> <ul style="list-style-type: none">• Усовершенствованное и более простое проектирование коридоров.• Создание напорных трубопроводных сетей.• Проектирование систем хозяйственно-бытовой и ливневой канализации.• Профилирование – модели рельефа для профилирования.• Автоматизированное формирование земельных участков.• Быстрые ссылки на данные и внешние ссылки.• Моделирование мостовых переходов (только для Civil 3D в составе Autodesk AEC Collection).• Работа с данными геологии (только для Civil 3D в составе Autodesk AEC Collection).• Проектирование железнодорожных путей (только для Civil 3D в составе Autodesk AEC Collection). <p>Исследования и картография:</p> <ul style="list-style-type: none">• Динамическое моделирование поверхностей.						

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Ссылка на прилагаемый нормативный документ, который устанавливает технические требования к поставке товаров (ГОСТ, чертеж, ТУ, иной нормативный документ)	Комплектность	Единица измерения	Количество	Срок поставки	Объем гарантий и гарантийный срок
		<ul style="list-style-type: none"> Оптимизация процедур топографической съемки и составления карт. Использование данных лазерного сканирования. 						

*Поставка аналогичной продукции (эквивалента) допускается при полном соответствии техническим характеристикам, изложенным в Разделе 1 настоящего Технического задания, а также при соблюдении всех условий настоящего Технического задания.

Участник процедуры закупки должен принять во внимание, что ссылки в Техническом задании на товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы, наименование товара или наименование производителя, носят лишь рекомендательный, а не обязательный характер.

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Поставляемые экземпляры программ для ЭВМ (далее – Товар) должны содержать новые программы для ЭВМ (актуальные версии в соответствии с каталогом производителя на момент поставки)

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

Специальных требований к маркировке не предъявляется

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

Специальных требований не предъявляется

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1. Порядок сдачи и приемки

Поставщик не позднее 5 рабочих дней с даты заключения Договора передает Покупателю Товар. Одновременно с передачей Товара, Поставщик предоставляет Покупателю два экземпляра товарной накладной, счет-фактуру или УПД (далее – отчетные документы), и все необходимые документы, относящиеся к Товару, указанным разделе 1 Технического задания, в том числе реквизиты доступа, сертификаты с серийными номерами и/или ключами активации программ для ЭВМ.

Покупатель не позднее 10 рабочих (Десяти) дней после получения от Поставщика реквизитов доступа, серийных номеров/ключей активации продукта и при условии получения отчетных документов и всех необходимых документов, относящихся к Товару и программам для ЭВМ, осуществляет загрузку и установку из личного кабинета организации (АО «НоваВинд») программ для ЭВМ, принятие лицензионного соглашения с конечным пользователем ПО (LSA), регистрацию серийных номеров и кодов активации, и последующий вход под учетной записью пользователя с логином и паролем.

В случае успешного завершения описанных действий, подписывает Акт приема-передачи серийных номеров/ключей активации программ для ЭВМ и товарную накладную (или УПД).

Подраздел 5.2 Требования по передаче покупателю технических и иных документов при поставке товаров

Поставщик по договору должен обладать действующим договором с правообладателем ПО, подтверждающим право Поставщика на распространение Товара на территории РФ в объеме, достаточным для выполнения данного Технического задания.

Одновременно с передачей Товара, Поставщик предоставляет скан-копию действующего сертификата партнера или договора, подтверждающего права Поставщика, полученные от правообладателя, на распространение и обслуживание Товара.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Специальных требований к транспортированию не предъявляется.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Специальных требований к хранению не предъявляется.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Базовая техническая поддержка в отношении использования ПО осуществляется Поставщиком в течение 3 (трех) лет, с момента поставки Товара, серийных номеров и кодов активации.

Под базовой технической поддержкой понимается предоставляемая по выделенной линии службы приема и разрешения технических запросов (телефон, e-mail, Help Desk) специалистами Поставщика консультационная помощь, включающая в себя: предоставление информации о новых версиях и исправлениях программ для ЭВМ, а также о базовых функциях программ для ЭВМ. Время предоставления поддержки и приема заявок осуществляется с понедельника по пятницу с 09:00 до 18:00 по Московскому времени.

По запросу Покупателя Поставщик обязуется предоставить адреса центров технической поддержки Правообладателей.

Производитель Товара должен соответствовать следующим требованиям к послепродажной поддержке покупателей:

- а) Производитель имеет действующий контакт-центр и службу технической поддержки покупателей по телефону на русском языке
- б) Производитель имеет действующий веб-сайт, на котором покупатель может:
 - по номеру модели или продукта найти обзор и описание характеристик своей покупки
 - скачать файлы со спецификацией продукта, руководства пользователя, инструкции по установке и настройке, обновления с исправлениями ошибок и уязвимостей безопасности, дистрибутивы.
 - зарегистрировать номера продуктов и ключи активации продуктов
 - привязать экземпляр ПО к конкретному пользователю
 - получить ответы на задаваемые вопросы по настройке, использованию и решению проблем
 - получить информацию об условиях гарантии и сервисной поддержки
 - прочитать текст и принять условия типового соглашения правообладателя с конечным пользователем – декларируемые правообладателем программ для ЭВМ общие правила использования программ для ЭВМ, обязательные для исполнения Покупателем.
 - получать уведомления о предстоящих изменениях версий продуктов, режимов работы сервисов, стадий жизненного цикла продукта.

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Воздействия данной группы товаров на окружающую среду не должны превышать значений, установленных действующими нормативными документами РФ.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Специальных требований к безопасности не предъявляется.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Покупатель не позднее 10 рабочих (Десяти) дней после получения от Поставщика реквизитов доступа, серийных номеров/ключей активации Товара, при условии получения отчетных

документов, указанных в подразделе 5.1 Технического задания, осуществляет приёмку Товара по качеству посредством загрузки и установки из личного кабинета организации (АО «НоваВинд») программ для ЭВМ, принятия лицензионного соглашения с конечным пользователем ПО (LSA), регистрации серийных номеров и кодов активации, с последующим успешным входом под учетной записью пользователя с логином и паролем.

Качество Товара считается несоответствующим настоящему техническому заданию при условии:

- Поставщик предоставил серийные номера, коды активации, реквизиты доступа, которые: не позволяют Покупателю в течение гарантийного срока получить известные на момент получения версии экземпляров Товара в электронном виде с сайта производителя Товара;
- не позволяют получить текст лицензионного соглашения с конечным пользователем (LSA), подтверждающего права законного использования Программ для ЭВМ Покупателем и принять его условия;
- не позволяют зарегистрировать полученный Товар на сайте производителя;

или не предоставил их вовсе.

РАЗДЕЛ 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

В рамках предоставления прав использования ПО осуществляется гарантийное / техническое сопровождение / обслуживание ПО в соответствии с разделом 8 настоящего Технического задания, в течение всего срока действия экземпляров ПО.

Гарантийное / техническое сопровождение / обслуживание ПО включает в себя, в том числе, но не исключительно: дистанционную консультационную поддержку работников Покупателя, путем предоставления технической и иной информации, консультаций по новым версиям обновлений ПО, рекомендаций по устранению возникших проблем при эксплуатации экземпляров ПО.

В случае возникновения затруднений при установке/освоении ПО, установке обновлений и улучшений, Покупатель вправе обратиться к правообладателю ПО с заявкой/запросом на оказание помощи.

Ошибки в ПО, выявленные Покупателем, должны исправляться без дополнительных оплат. Под ошибкой в ПО понимается невыполнение или неправильное выполнение функций, реализация которых заложена в экземпляр ПО. В случае возникновения ошибок, перебоев, сбоев, неполадок в работе ПО либо в случае их обнаружения, Покупатель вправе по своему выбору обратиться на интернет-сайт с заполнением соответствующей формы, по телефону и/или e-mail, указанным на данном интернет-сайте.

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Не предъявляется

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Вся документация (в том числе, товарная накладная, счет-фактура или УПД, паспорта, сертификаты) передаваемая Покупателю вместе с товаром, должна быть выполнена на русском языке).

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ПОКУПАТЕЛЯ

Требований к техническому обучению персонала не предъявляется.

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ АББРЕВИАТУР И ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

ПО, программа для ЭВМ – Программное обеспечение. В рамках настоящего технического задания, приобретаемое Покупателем ПО, для обеспечения деятельности, с целью оптимизации процессов проектирования и черчения.

УПД – Универсальный передаточный документ

САПР - Система автоматизированного проектирования

LSA - Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг между производителем ПО и Покупателем, использующее механизм выражения согласия с условиями электронной копии соглашения посредством нажатия кнопки «Я принимаю» ("I Assent")

Учетная запись - хранящаяся в компьютерной системе совокупность данных о пользователе, необходимая для его опознавания (аутентификации) и предоставления доступа к его личным данным и настройкам.

Логин - имя (идентификатор) учётной записи пользователя в компьютерной системе, а также процедура входа (идентификации и затем аутентификации) пользователя в компьютерную систему.

Товар - экземпляры программ для ЭВМ, передаваемые от Поставщика к Покупателю, в количестве и ассортименте, соответствующее разделу 1 настоящего Технического задания.

СОСТАВЛЕНО:

Главный специалист группы управления ПО,
Управления ИТ АО «НоваВинд»

И.С. Белова

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель направления группы управления ПО,
Управления ИТ АО «НоваВинд»

А.С. Вечканов

Руководитель направления
отдела организации закупочных процедур АО «НоваВинд»

М.Г. Соколова