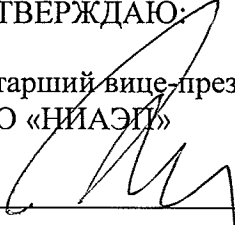


УТВЕРЖДАЮ:

Старший вице-президент по проектированию
АО «НИАЭП»


Ю.А. Иванов

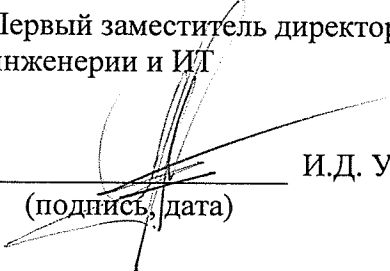
« ___ » _____ 2015 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**Передача права использования ПО InterBridge/InterView
и предоставление услуг Технической поддержки ПО InterView для нужд
АО «НИАЭП»**

СОГЛАСОВАНО:

Первый заместитель директор по системной
инженерии и ИТ


И.Д. Уваров

(подпись, дата)

РАЗРАБОТАНО:

Начальник УАБП


Р.А. Стерхов

(подпись, дата)

2015 г.

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.....	3
РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.....	3
РАЗДЕЛ 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	4
Приложение 1	5

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Предоставление неисключительных лицензий на право использования программных продуктов InterBridge (чтение Intergraph SmartPlant 3D), InterBridge (чтение Intergraph SmartPlant 2D), InterView.

Лицензиат принимает на себя обязательства по технической поддержке программного продукта InterView.

В настоящем техническом задании принимается, что:

Лицензиат – организация, осуществляющая предоставление неисключительных прав на ПО. Определяется по результатам конкурентной процедуры закупки в соответствии с Единым отраслевым стандартом закупок (положением о закупке) Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»

Сублицензиат – АО «НИАЭП».

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Целью приобретения лицензий программных продуктов InterView/InterBridge является обеспечение работоспособности и расширение возможностей разработанных ранее ИС в том числе: Системы мониторинга и оперативного управления капитальным строительством»; «Инструмент формирования НСЗ».

Целью приобретения услуг по технической поддержке программного продукта InterView является обеспечение бесперебойной работы указанного программного обеспечения. Техническая поддержка – это стандартный сервис Правообладателя по поддержке и техническому сопровождению программного обеспечения.

Основным назначением программного продукта InterBridge (чтение Intergraph SmartPlant 2D) является конвертация 2-d схем (изометрические схемы, технологические диаграммы и электрические схемы) из программных продуктов Intergraph SmartPlant 3D, Intergraph SmartPlant P&ID, Intergraph SmartPlant Electrical в формат просмотрщика InterView.

Программный продукт InterBridge (чтение Intergraph SmartPlant 3D) требуется для конвертации 3D моделей из программного продукта Intergraph SmartPlant 3D в формат просмотрщика InterView.

Назначение программного продукта InterView заключается в визуализации 2D схем и 3D моделей и интерактивной навигации 3D моделей и 2D чертежей, в том числе больших пространственно распределенных моделей технологических и линейных объектов. Является удобным инструментом для интерактивного просмотра проектов и изучения трехмерных моделей промышленных объектов в ходе проектирования, строительства и эксплуатации.

Программный продукт InterBridge обеспечивает:

- Оперативную трансляцию графических и семантических 2D/3D данных между САПР и PLM различных платформ;
- Возможность работы с атрибутивной информацией 3d модели или 2d схемы;

Программный продукт InterView обеспечивает:

- Визуализацию и интерактивной навигации 3D моделей и 2D чертеже
- Использование собственного компактного, быстро загружаемого формата хранения данных модели (p3db). Поддерживает сохранение настроек проекта и списка видов с подробным описанием.

- Возможность просмотра, заложенную непосредственно в модели или в базе данных атрибутивную информацию о выбранных элементах.
- Поддержку поиска элементов по внутренним атрибутам и полям баз данных на основе запросов, поиск по тексту, содержит мастер создания запросов.

РАЗДЕЛ 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

3.1 Основные параметры
<p>В Приложении № 1 к настоящему техническому заданию указаны:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Наименование лицензий; – Количество необходимых лицензий по каждой позиции; – Срок, на который предоставляются права использования лицензий; – Место предоставления права использования; – Срок технической поддержки.
3.2 Требования к предоставлению аналогов, заявляемой продукции
<p>Предоставление аналогов лицензиям, заявленным в Приложении № 1, не допускается, поскольку:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Сублицензиатом используется ПО InterView, базовые лицензии на использование которого были приобретены ранее, и в рамках настоящего технического задания предполагается расширение парка существующих лицензий и закупка дополнительных лицензий, расширяющих функциональные возможности.
3.3 Требования к процедуре передачи прав
<p>Срок, в течении которого, предоставляются неисключительные права использования лицензий в соответствии со спецификацией, указанной в Приложении № 1 должен составлять не более 15 рабочих дней с момента заключения договора.</p>
3.4 Требования к полномочиям Лицензиата
<p>Лицензиат должен гарантировать, что он обладает всеми законными основаниями, полномочиями и соответствующим объемом прав предоставить Сублицензиату неисключительные лицензии на право использования программного обеспечения в соответствии с приложением №1.</p>

Перечень закупаемых лицензий и услуг технической поддержки

№	Правообладатель	Наименование продукта	Кол-во	Срок действия лицензии/ ТП	Место предоставления
1	ГК «НЕОЛАНТ»	ПО InterBridge (чтение Intergraph SmartPlant 3D)	1	Бессрочно	Без территориальных ограничений
2	ГК «НЕОЛАНТ»	ПО InterBridge (чтение Intergraph SmartPlant 2D)	1	Бессрочно	Без территориальных ограничений
3	ГК «НЕОЛАНТ»	ПО InterView, клиентская версия без территориальных ограничений	10	Бессрочно	Без территориальных ограничений
4	ГК «НЕОЛАНТ»	Техническая поддержка ПО Interview, клиентская часть на территории РФ	50	С даты заключения договора – 1 год	Без территориальных ограничений