

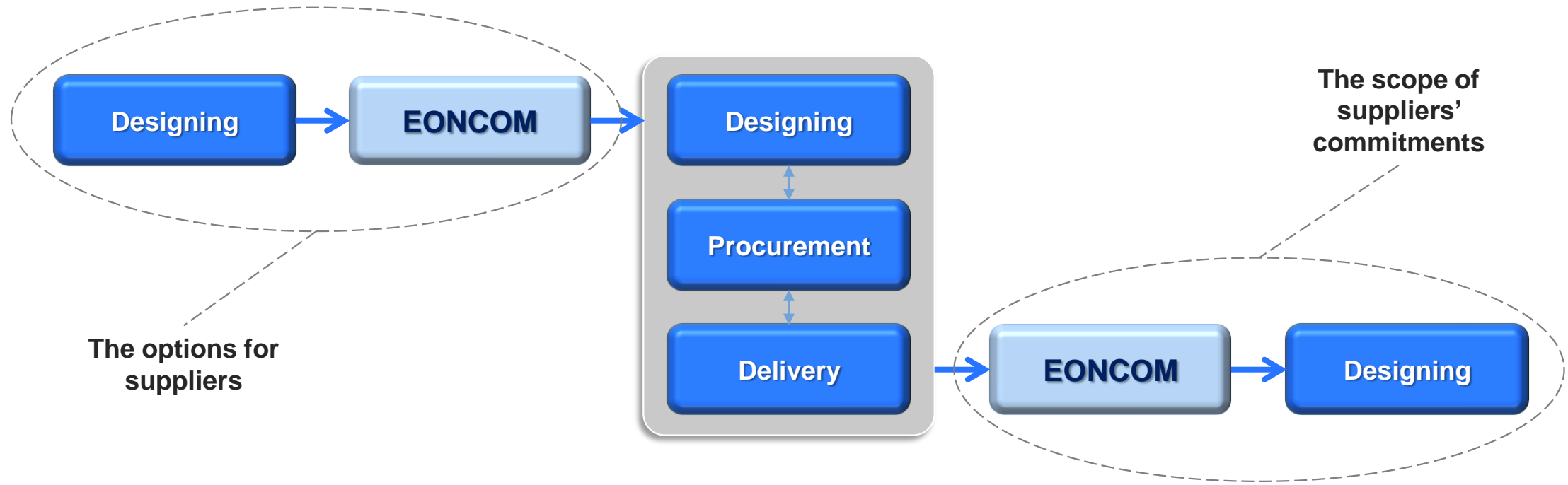
**“The EONCOM (Unified Industry Nomenclature Catalog of
Equipment and Materials)
Information System:
Opportunities for suppliers”**

ASE Group

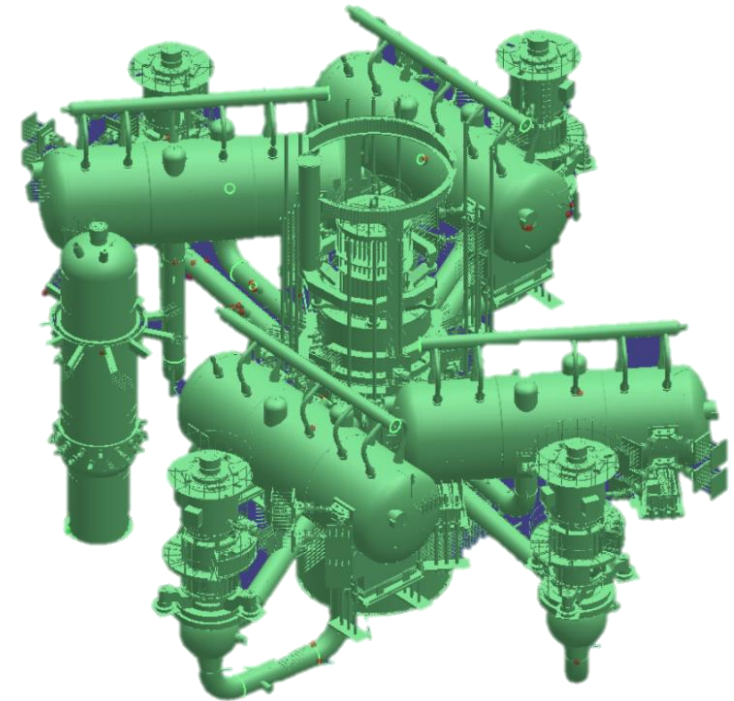
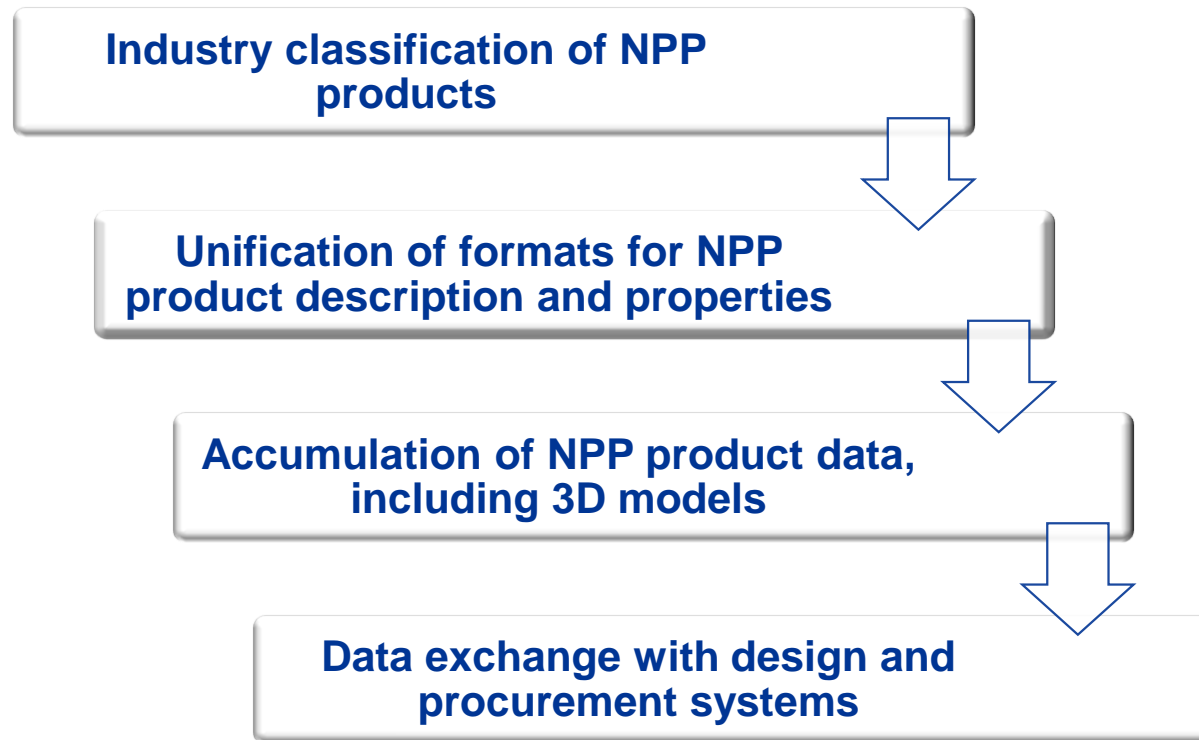


November 14-16, 2017

The functional place of the EONCOM in the ASE information environment

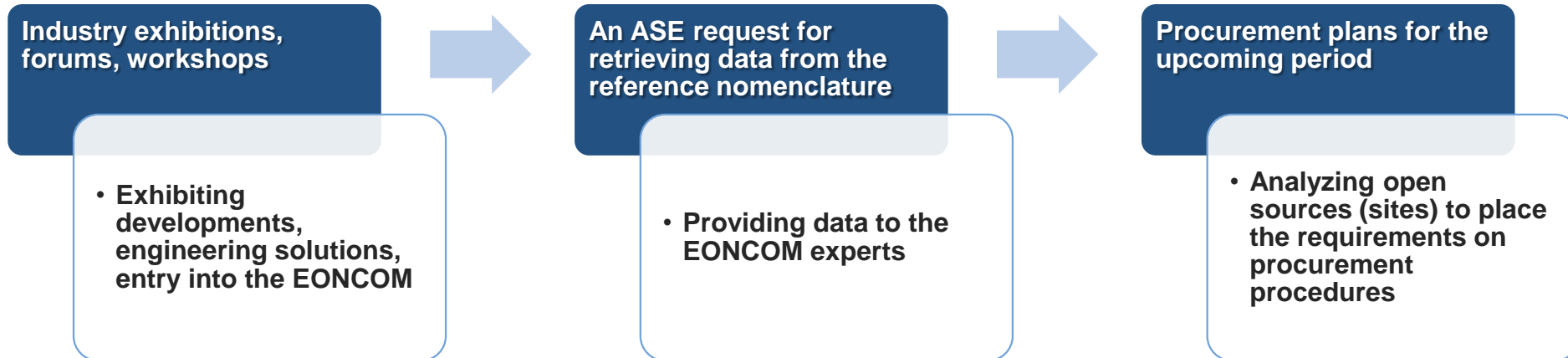


Benefits of EONCOM users

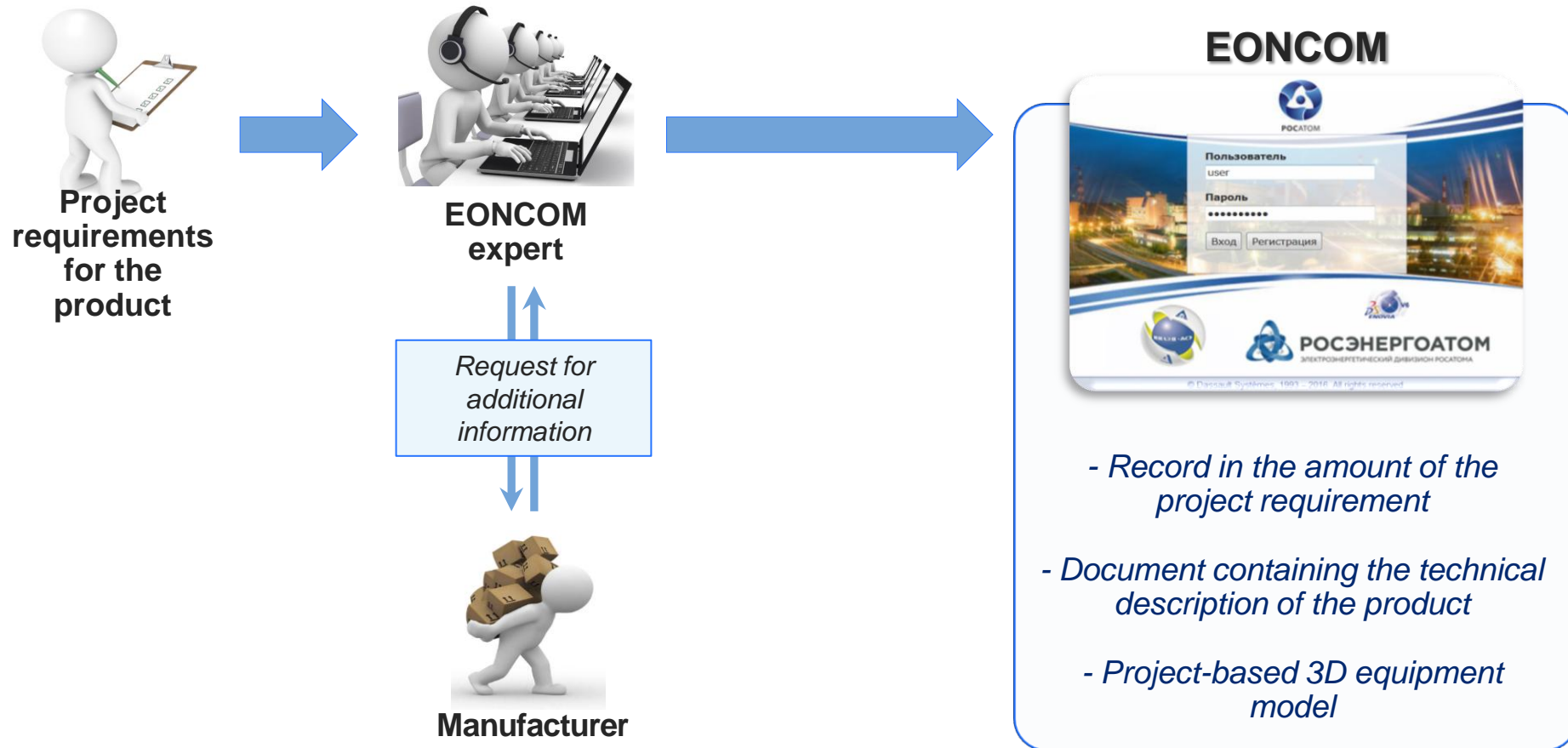


The options for suppliers in using the EONCOM

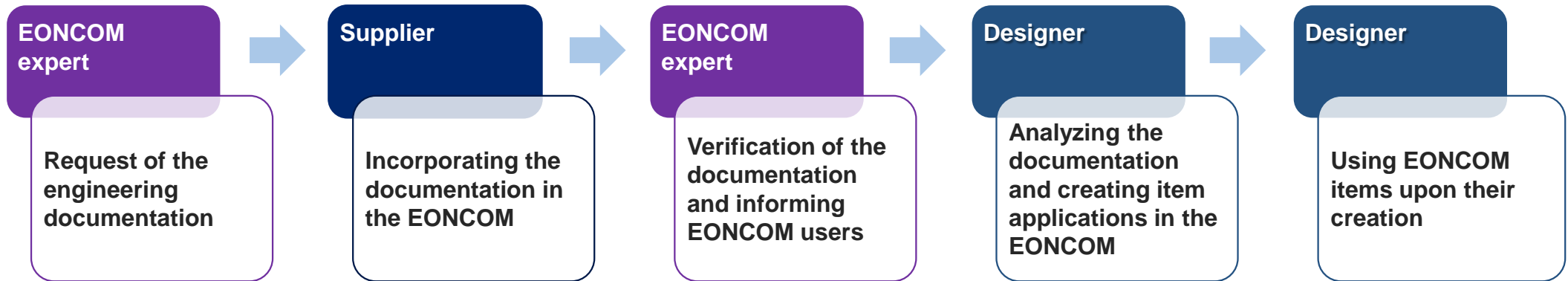
Sources of the data on the project requirement



Supplier capabilities: Submitting requests from the designer to the EONCOM

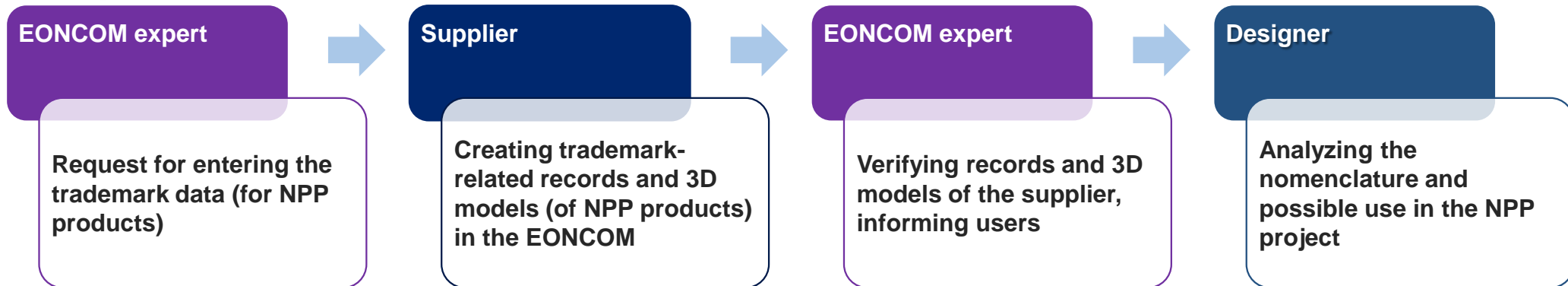


Using the supplier's documentation in the design



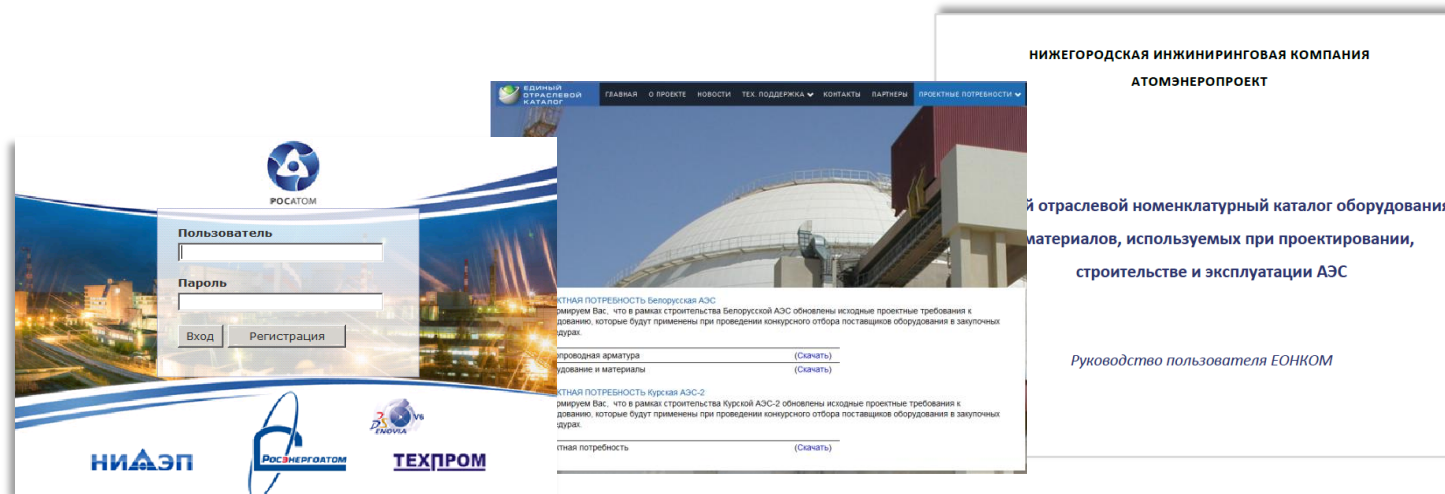
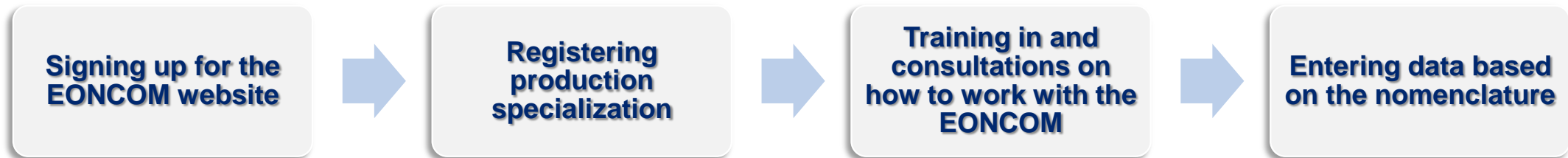
(!) It is important to determine the consumer of information in ASE EC in advance

Using supplier records on the target nomenclature



(!) It is important to determine the consumer of information in ASE EC in advance

Principles of entering information in the NPP CATALOG



A source of information on how to use the EONCOM (www.eoncom.niaep.ru)



- ❑ **Instruction manual on the registration procedure for Suppliers**
- ❑ **Instruction manual on working with the EONCOM for Users.**
- ❑ **Contacts of the verification and support service for Suppliers.**
- ❑ **News and significant changes in the EONCOM data structure.**
- ❑ **Brief description of the equipment need of nuclear power plants under construction.**

Единый отраслевой каталог

ГЛАВНАЯ О ПРОЕКТЕ НОВОСТИ ТЕХ. ПОДДЕРЖКА КОНТАКТЫ ПАРТНЕРЫ ПРОЕКТНЫЕ ПОТРЕБНОСТИ

Электронный каталог – это систематизированная, единая база данных о продукции, производимой для нужд атомной отрасли.

К основным функциям Каталога относятся централизованный сбор, хранение и применение данных о продукции для нужд отраслевых предприятий, выполнение функции администратора и оператора справочника материально-технических ресурсов на базе Каталога, выполнение функции центра наполнения и верификации данных для процессов 3D-проектирования.

Внутренняя структура проекта включает в себя:

- Руководство проекта;
- Служба администраторов;
- Служба операторов нормативно-справочной информации;
- Служба верификации данных;
- Служба по работе с поставщиками;
- Служба технической поддержки;
- Поставщик ПО Каталога.

Основными процессами наполнения и ведения электронного каталога являются:

- Администрирование структуры Каталога;
- Информационная поддержка и обработка заявок пользователей;
- Наполнение и ведение каталога нормативно-справочной информации;
- Сопровождение работы поставщиков и верификация данных.

ПОРТАЛ ПОСТАВЩИКА

ПАРТНЕРЫ

electrobat.ru

ЗАО «ГИДРОМАШСЕРВИС»

The scope of suppliers' commitments in the use of the EONCOM

Supplier's obligations: Terms and conditions of the supply contract



As per the contract for the supply of equipment for NPP construction, the supplier shall enter data into the EONCOM in the scope of the nomenclature supplied

Договор поставки арматуры защитной ВД DN 100 для сооружения энергоблока №2 Белорусской АЭС

21

НО ФОРМЕ ЗАКЛЮЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

2017г.

дальнейшем

Александра по именуемому или протокола

аккредитации определенной

ством (Акт о вни с ТКП 45-проведения, ого комплекса или Пускового

(при наличии), место нахождения такого Субпоставщика, его идентификационный номер налогоплательщика, а также предмет и цену договора с Субпоставщиком. Информация о заключенном договоре с Субпоставщиком из числа субъектов малого и среднего предпринимательства должна содержать сведения, определенные в приказе Министерства финансов Российской Федерации от 29.12.2014 года № 173н «О порядке формирования информации и документов, а также обмена информацией и документами между заказчиком и Федеральным казначейством в целях ведения реестра договоров, заключенных заказчиками по результатам закупки». Поставщик обязан включить в договор с Субпоставщиком условие, предусматривающее право Поставщика на передачу Покупателю информации, указанной в настоящем пункте Договора.

8.3. По факту согласования ТУ (при отсутствии ТУ – ТЗ, ТТ) в срок не позднее 15 (пятнадцати) календарных дней Поставщик заносит информацию о поставляемом Оборудовании в «Единый отраслевой номенклатурный каталог оборудования и материалов» (далее – ЕОНКОМ). Порядок и условия внесения определены в Инструкции по занесению информации об оборудовании и материалах в ЕОНКОМ (Приложение № 6 к Договору).

После занесения информации о поставляемом Оборудовании в ЕОНКОМ Поставщик оформляет Акт о внесении информации в ЕОНКОМ (форма Акта о внесении информации в ЕОНКОМ обозначена в Приложении № 4 (Форма 4.6)к Договору) в двух экземплярах и направляет его в Центр верификации АО ИК «АСЭ» по адресу: 603006, Российская Федерация, г. Нижний Новгород, пл. Свободы, д. 3, тел: (831) 421-79-00, e-mail: niacr@niaer.ru.

В течение 30 (тридцати) календарных дней с даты получения Акта о внесении информации в ЕОНКОМ от Поставщика Центр верификации АО ИК «АСЭ» проверяет факт занесения информации о поставляемом Оборудовании в ЕОНКОМ, проверяет полноту занесенной информации на предмет соответствия Инструкции по занесению информации об оборудовании и материалах в ЕОНКОМ (Приложение № 6 к Договору), осуществляет проверку достоверности и полноты занесенной информации на предмет соответствия Спецификации (Приложение № 1 к Договору). По результатам проверки Центр верификации АО ИК «АСЭ» подписывает Акт о внесении информации в ЕОНКОМ и направляет один экземпляр данного Акта Поставщику или направляет Поставщику мотивированный отказ от подписания Акта о внесении информации в ЕОНКОМ.

8.4. Поставщик настоящим подтверждает свою осведомленность о том, что услуги по рассмотрению и согласованию технических условий, технических заданий включая изменения



07.22.06.2017L

Поставщик: _____ Покупатель: _____

Адрес: _____

КПП _____

ИНН _____

Р/С _____ в _____

Кор.сч. _____

БИК _____

ОКПО _____

АКТ № _____ о внесении информации в ЕОНКОМ

по Договору № _____ от _____ 20 ____ г.

Мы, ниже подписавшиеся, представитель Поставщика - _____ (наименование должности)

_____ (именное) (Поставщика) _____ (ФИО покупателя) _____ с одной стороны, и

представитель Покупателя - _____ с другой стороны, составили настоящий акт о том, что информация об оборудовании (материалах) в соответствии со Спецификацией № _____ от _____ 20 ____ г. внесена в ЕОНКОМ в следующем количестве и объеме:

№ п/п	Наименование оборудования (материалов)	Количество поставляемых единиц оборудования (материалов)	№ ТУ	Обозначение продукции (марка)	Количество занесенных 3D моделей/ 2D чертежей	№ RecPart позиции
1.						
2.						
3.						
4.						
...						
ИТОГО		v			v	

Информация об оборудовании (материалах), занесенная в ЕОНКОМ, соответствует требованиям, изложенным в настоящем Договоре, и проверена Покупателем. Покупатель не имеет претензий к информации, занесенной в ЕОНКОМ.

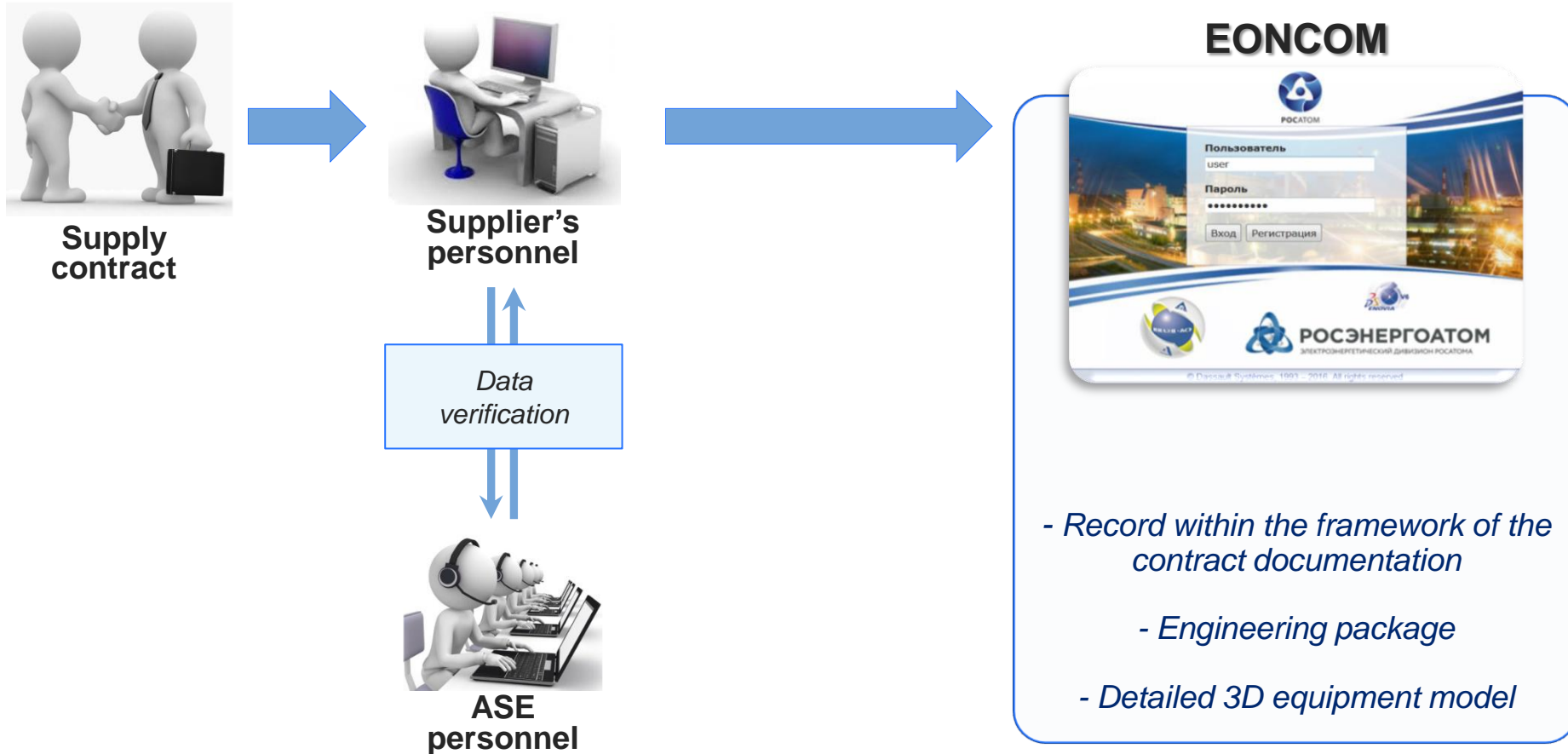
Покупатель _____ Поставщик _____

(подпись) (расшифровка подписи) (подпись) (расшифровка подписи)

М.П. _____ М.П. _____

The fact of making the entry shall be formalized by signing the corresponding Certificate

Supplier's obligations: performance of the supply contract

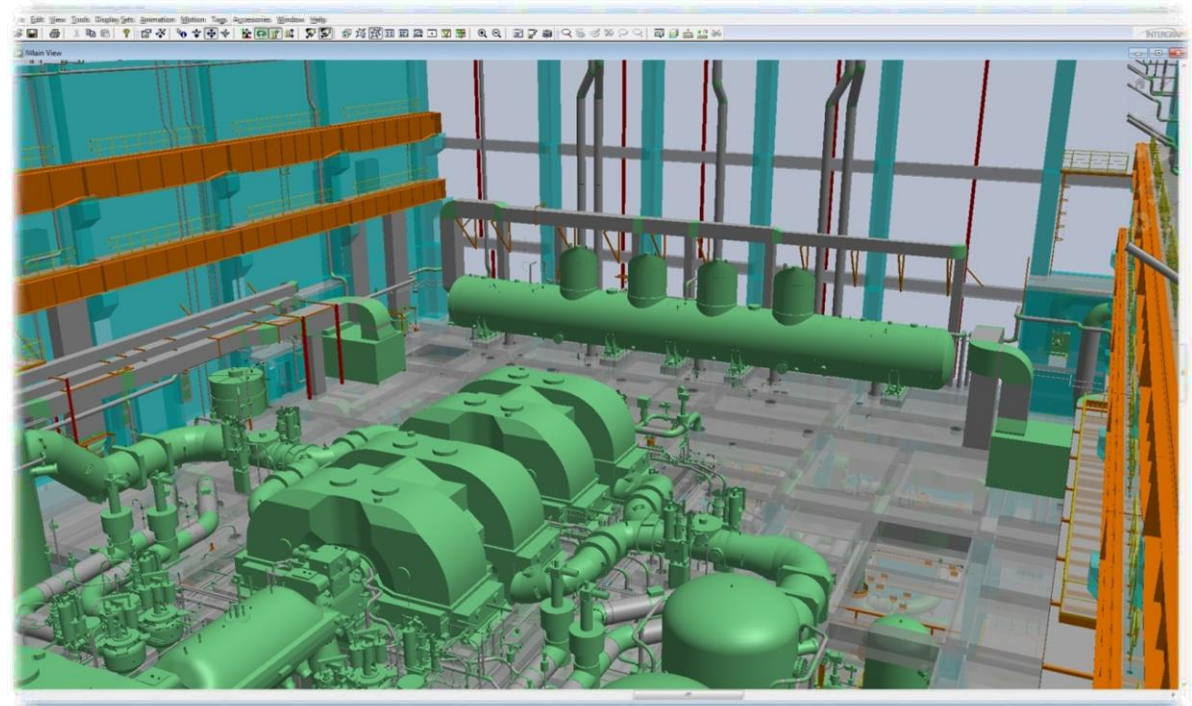


Effects from suppliers' obligations under supply contracts



Statistics in the 3D models of NPP projects:

- Number of NPP projects – **9**
- Number of items from the EONCOM > **75,700**
- Share of items from the EONCOM (total) > **73 %**
- Share of items from the EONCOM (2017) > **100 %**
- Number of designers > **580** people.



THANK YOU FOR YOUR TIME!

Artyom Martyanov

ASE EC

+7 910 386 25 74

a.martyanov@niaep.ru