



# АТОМКОМПЛЕКТ

ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»

Акционерное общество «АТОМКОМПЛЕКТ»

119180 Российская Федерация, Москва

ул. Большая Полянка, д. 25, стр. 1

Тел. (499) 949-4740 Факс (499) 949-4736

E-mail: [info@atomkomplekt.org](mailto:info@atomkomplekt.org)

ИНН 7706738770 КПП 770601001

ОКПО 66859391 ОГРН 1107746480490

24.05.2017 № 304-01/3137

## Извещение о внесении изменений в извещение о проведении конкурса и в конкурсную документацию

АО «Атомкомплект», являющееся организатором открытого одноэтапного конкурса в электронной форме без предварительного квалификационного отбора на право заключения договора на по лоту № 8903/472 К2-1,2-16 на поставку комплексов холодоснабжения для сооружения энергоблоков № 1,2 Курской АЭС-2 (извещение о проведении конкурса и конкурсная документация опубликованы 17.03.2017 на официальном государственном сайте <http://www.zakupki.gov.ru>, закупка № 31704903255, на официальном сайте по закупкам атомной отрасли <http://zakupki.rosatom.ru>, закупка № 170317/1065/059 и на ЭТП «Фабрикант» <https://www.fabrikant.ru>, закупка № 2320120), сообщает о внесении изменений в извещение о проведении открытого конкурса и конкурсную документацию, а именно:

1. Пункты 19-21 извещения о проведении конкурса и пункты 19-21 Части 1 Тома 1 конкурсной документации изложить в следующей редакции:

«19) Формы, порядок, дата начала и дата окончания срока предоставления участникам конкурса разъяснений положений конкурсной документации:

Формы и порядок предоставления участникам конкурса разъяснений положений конкурсной документации указаны в п. 2 части 2 Тома 1 конкурсной документации.

Дата начала срока предоставления участникам конкурса разъяснений положений конкурсной документации: «17» марта 2017 года.

Дата окончания срока предоставления участникам конкурса разъяснений положений конкурсной документации на запрос, поступивший организатору конкурса не позднее 12-00 (время московское) «31» мая 2017 года: не позднее 12-00 (время московское) «06» июня 2017 года.

20) Срок окончания подачи заявок на участие в конкурсе (открытия доступа к поданным заявкам): 12-00 (время московское) «09» июня 2017 года.

Место, дата и время заседания конкурсной комиссии (при проведении):

119180, г. Москва, ул. Большая Полянка, д.25, стр.1

12-00 (время московское) «09» июня 2017 года.

21) Место и дата рассмотрения заявок и подведения итогов конкурса:

Отборочная стадия рассмотрения заявок на участие в конкурсе проводится по адресу: 119180, г. Москва, ул. Большая Полянка, д.25, стр.1 не позднее «29» июня 2017г.

Оценочная стадия рассмотрения заявок на участие в конкурсе и подведение итогов конкурса проводится по адресу: 119180, г. Москва, ул. Большая Полянка, д.25, стр.1 не позднее «07» июля 2017г.»

2. Подпункт 3.3 пункта 2.1.1 Части 1 Тома 1 конкурсной документации изложить в следующей редакции:

3.3)	<p><b>наличие опыта изготовления:</b> Изготовитель, указанный в заявке участника как изготовитель предлагаемого оборудования, должен иметь в рамках заключенных договоров завершённые в 2014-2017 гг. работы по изготовлению холодильных машин и/или агрегатов электронасосных и/или гидромодулей и/или компрессоров и/или теплообменников и/или испарителей и/или конденсаторов и/или комплексов холодоснабжения в целом для систем, важных для безопасности (1 и/или 2 и/или 3 классов безопасности) по ОПБ 88/97 (НП-001-97) и/или по НП-001-15 в количестве не менее 1 (одной) единицы.</p>	<p>р) справка об опыте выполнения договоров (подраздел 5.1, Форма 3, Таблица 2) в формате Word или Excel (желательно в Excel) с обязательным приложением копий следующих документов:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ документов, подтверждающих состав выполненных поставок, работ, услуг по договору, составленных в рамках договора, подписанных сторонами договора, содержащих следующие сведения:<ul style="list-style-type: none"><li>– реквизиты договора (номер и дата);</li><li>– перечень изготовленного оборудования;</li><li>– класс безопасности изготовленного оборудования по ОПБ-88/97 (НП-001-97) и/или по НП-001-15;</li></ul></li><li>➤ документов, подтверждающих передачу изготовленного оборудования, составленных в рамках договора для финансовой отчетности, подписанных сторонами договора, содержащих следующие сведения:<ul style="list-style-type: none"><li>– реквизиты договора (номер и дата);</li><li>– перечень переданного и принятого заказчиком по договору оборудования;</li><li>– класс безопасности изготовленного оборудования по ОПБ-88/97 (НП-001-97) и/или по НП-001-15;</li><li>– количество изготовленного оборудования.</li></ul></li><li>➤ документов, указывающих на изготовителя и подтверждающих изготовление указанного оборудования данным изготовителем, содержащих следующие сведения:<ul style="list-style-type: none"><li>– наименование изготовителя (юридического лица, осуществляющего выпуск оборудования);</li><li>– подписи представителя заказчика и данного изготовителя по договору о выполнении технологических операций по изготовлению оборудования и проведении контроля за качеством;</li><li>– подпись и штамп представителя</li></ul></li></ul>
------	---	---

		уполномоченного органа (органа государственного регулирования безопасности при использовании атомной энергии) о приемочной инспекции.
--	--	---

3. Оценку по подкритерию «опыт участника конкурса» Части 1 Тома 1 конкурсной документации изложить в следующей редакции:

#### Оценка по подкритерию «опыт участника конкурса»

Оценка (балл) подкритерия «опыт» (BO<sub>i</sub>) рассчитывается:

Шаг 1. Расчет БО<sub>у</sub> в следующем порядке:

При оценке по данному подкритерию учитывается соответствующий опыт участника, подтвержденный копиями следующих документов, оформленных в соответствии с правилами бухгалтерского учета:

➤ документов, подтверждающих состав поставок, составленных в рамках договора, подписанных сторонами договора, содержащих следующие сведения:

- реквизиты договора (номер и дата);
- перечень поставленного оборудования;
- класс безопасности поставленного оборудования по ОПБ-88/97 (НП-001-97) и/или по НП-001-15;

➤ документов, подтверждающих исполнение поставок, составленных в рамках договора для финансовой отчетности, подписанных сторонами договора, содержащих следующие сведения:

- реквизиты договора (номер и дата);
- перечень переданного и принятого заказчиком по договору оборудования;
- класс безопасности поставленного оборудования по ОПБ-88/97 (НП-001-97) и/или по НП-001-15;
- стоимость переданного и принятого заказчиком по договору оборудования.

Оценивается опыт только участника конкурса (опыт привлекаемых участником конкурса для исполнения договора иных юридических или физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей, не учитывается), по следующей формуле:

Опыт	Баллы
$Oy_i = O1y_i + O2y_i = 0$	0
$BOy_i = \left( K1 \cdot \frac{O1y_i}{O1y_{\max}} + K2 \cdot \frac{O2y_i}{O2y_{\max}} \right) \cdot 100$	

$Oy_{\max} = O1y_{\max} + O2y_{\max}$	100
---------------------------------------	-----

где:

$O1y_i$  – суммарная стоимость завершённых в 2014-2017 гг. поставок холодильных машин и/или агрегатов электронасосных и/или гидромодулей и/или компрессоров и/или теплообменников и/или испарителей и/или конденсаторов и/или комплексов холодоснабжения в целом для систем, важных для безопасности (1 и/или 2 и/или 3 классов безопасности) по ОПБ-88/97 (НП-001-97) и/или по НП-001-15 i-го участника, руб. без НДС.

$O1y_{\max}$  – максимальный опыт (стоимость завершённых в 2014-2017 гг. поставок холодильных машин и/или агрегатов электронасосных и/или гидромодулей и/или компрессоров и/или теплообменников и/или испарителей и/или конденсаторов и/или комплексов холодоснабжения в целом для систем, важных для безопасности (1 и/или 2 и/или 3 классов безопасности) по ОПБ-88/97 (НП-001-97) и/или по НП-001-15) из представленного опыта всех допущенных участников, но не более чем предельного значения, руб. без НДС.

Предельное значение опыта участника: 747 982 000,00 руб. без НДС.

В случае если  $O1y_i$  более чем предельное значение, то  $O1y_i$  принимается равным такому предельному значению.

$O2y_i$  – суммарная стоимость завершённых в 2014-2017 гг. поставок холодильных машин и/или агрегатов электронасосных и/или гидромодулей и/или компрессоров и/или теплообменников и/или испарителей и/или конденсаторов и/или комплексов холодоснабжения в целом, i-го участника, руб. без НДС.

$O2y_{\max}$  – максимальный опыт (стоимость завершённых в 2014-2017 гг. поставок холодильных машин и/или агрегатов электронасосных и/или гидромодулей и/или компрессоров и/или теплообменников и/или испарителей и/или конденсаторов и/или комплексов холодоснабжения в целом) из представленного опыта всех допущенных участников, но не более чем предельного значения, руб. без НДС.

Предельное значение опыта участника ( $O2y_{\max}$ ): 12 021 000,00 руб. без НДС.

В случае, если  $O2y_i$  более чем предельное значение  $O2y_{\max}$ , то  $O2y_i$  принимается равным такому предельному значению.

При расчете  $O2y_i$ , также учитываются поставки холодильных машин и/или агрегатов электронасосных и/или гидромодулей и/или компрессоров и/или теплообменников и/или испарителей и/или конденсаторов и/или комплексов холодоснабжения в целом не ниже 3 класса безопасности по ОПБ 88/97 (НП-001-97) и/или по НП-001-15, не принятые к учёту при расчёте  $O1y_i$ .

$K1 = 0,98$  – коэффициент, указывающий на долю оборудования для систем, важных для безопасности (1 и/или 2 и/или 3 классов безопасности) по ОПБ 88/97 (НП-001-97) и/или по НП-001-15 в общем объёме закупки;

$K2 = 0,02$  – коэффициент, указывающий на долю товара, не относящегося к оборудованию для систем, важных для безопасности (1 и/или 2 и/или 3 классов безопасности) по ОПБ 88/97 (НП-001-97) и/или по НП-001-15 в общем объеме закупки.

Шаг 2. Расчет итоговой оценки (балла)  $BO_i$  в следующем порядке:

При оценке участника конкурса по данному подкритерию общее количество начисленных в соответствии с вышеуказанным порядком баллов за наличие опыта ( $BO_{y_i}$ ) уменьшается в соответствии с таблицей, приведенной ниже, в зависимости от общей суммы санкций по всем судебным решениям, в том числе мировым соглашениям, опубликованным в течение двух лет, предшествующих дате размещения извещения о проведении конкурса на официальном сайте, вынесенным не в пользу участника конкурса, выступавшего в качестве ответчика, которыми установлены обстоятельства неисполнения или ненадлежащего исполнения участником конкурса обязательств поставщика (подрядчика, исполнителя), возникших из договоров на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг, связанных с изготовлением, поставкой, эксплуатацией товаров, выполнением работ, оказанием услуг, заключенных с Госкорпорацией «Росатом» или ее организациями (предприятиями атомной отрасли).

Под суммой санкций понимается совокупность взысканных, либо подлежащих взысканию, с участника конкурса денежных средств по судебным решениям, в том числе мировым соглашениям (задолженность, неустойки, пени, штрафы, проценты за пользование чужими денежными средствами, расходы по уплате госпошлин). При расчете суммы санкций по судебным решениям учитываются опубликованные решения вышестоящих инстанций.

Наличие санкций	Баллы ( $BC_i$ )
Санкции не применялись	$BC_i = BO_{y_i}$ Количество баллов, присвоенное по опыту участника конкурса, засчитывается в 100% размере
Размер санкции, примененных к участнику конкурса, составляет менее 10% от НМЦ данного конкурса	$BC_i = BO_{y_i} / 2$ Количество баллов, присвоенное по опыту участника заявки уменьшается на 50 %
Размер санкций, примененных к участнику конкурса, составляет 10 % от НМЦ или более	$BC_i = 0$ Участнику по данному подкритерию присваивается 0 баллов

Итоговая оценка (балл) подкритерия «опыт» принимается равной соответствующему значению ( $BC_i$ ), полученному с учетом наличия указанных санкций ( $BO_i = BC_i$ ).



4. Оценку по критерию «опыт изготовителя оборудования» Части 1 Тома 1 конкурсной документации изложить в следующей редакции:

Оценка по критерию «опыт изготовителя оборудования»

Оценивается непосредственно соответствующий опыт изготовителя, указанного в заявке участника как изготовитель предлагаемого оборудования.

При оценке по данному критерию учитывается соответствующий опыт изготовителя, подтвержденный копиями следующих документов:

- документов, подтверждающих состав выполненных поставок, работ, услуг по договору, составленных в рамках договора, подписанных сторонами договора, содержащих следующие сведения:
  - реквизиты договора (номер и дата);
  - перечень изготовленного оборудования;
  - класс безопасности изготовленного оборудования по ОПБ-88/97 (НП-001-97) и/или по НП-001-15;
- документов, подтверждающих передачу изготовленного оборудования, составленных в рамках договора для финансовой отчетности, подписанных сторонами договора, содержащих следующие сведения:
  - реквизиты договора (номер и дата);
  - перечень переданного и принятого заказчиком по договору оборудования;
  - класс безопасности изготовленного оборудования по ОПБ-88/97 (НП-001-97) и/или по НП-001-15;
  - количество изготовленного оборудования.
- документов, указывающих на изготовителя и подтверждающих изготовление указанного оборудования данным изготовителем, содержащих следующие сведения:
  - наименование изготовителя (юридического лица, осуществляющего выпуск оборудования);
  - подписи представителя заказчика и данного изготовителя по договору о выполнении технологических операций по изготовлению оборудования и проведении контроля за качеством;
  - подпись и штамп представителя уполномоченного органа (органа государственного регулирования безопасности при использовании атомной энергии) о приемочной инспекции.

Оценивается непосредственно соответствующий опыт изготовителя, указанного в заявке участника как изготовитель предлагаемого оборудования, по следующей формуле:

Опыт		Баллы
У изготовителя имеются в рамках заключенных договоров изготовленные в 2014-2017 гг. холодильные машины и/или агрегаты электронасосные и/или гидромодули и/или компрессоры и/или теплообменники и/или испарители и/или конденсаторы и/или комплексы холодоснабжения в целом для систем, важных для безопасности (1 и/или 2 и/или 3 классов безопасности) по ОПБ-88/97 (НП-001-97) и/или по НП-001-15 в количестве 1 единицы		0
$BO_{i_i} = \frac{O_{i_i} - 1}{O_{i_{max}} - 1} * 100$		
		100

где:

$O_{i_i}$  – общее количество изготовленных в 2014-2017 гг. всеми изготовителями холодильных машин и/или агрегатов электронасосных и/или гидромодулей и/или компрессоров и/или теплообменников и/или испарителей и/или конденсаторов и/или комплексов холодоснабжения в целом для систем, важных для безопасности (1 и/или 2 и/или 3 классов безопасности) по ОПБ-88/97 (НП-001-97) и/или по НП-001-15), i-го участника, ед.

$O_{i_{max}}$  – максимальный опыт изготовителей (общее количество изготовленных в 2014-2017 гг. всеми изготовителями холодильных машин и/или агрегатов электронасосных и/или гидромодулей и/или компрессоров и/или теплообменников и/или испарителей и/или конденсаторов и/или комплексов холодоснабжения в целом для систем, важных для безопасности (1 и/или 2 и/или 3 классов безопасности) по ОПБ-88/97 (НП-001-97) и/или по НП-001-15)) из представленного опыта изготовителей всеми допущенными участниками, но не более предельного значения, ед.

Предельное значение опыта всех изготовителей: 2, ед.

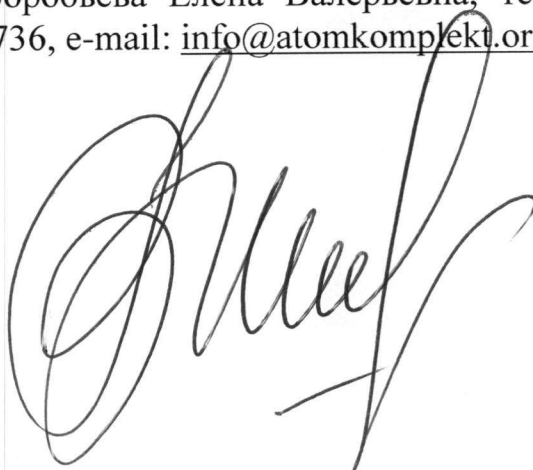
В случае если  $O_{i_i}$  более чем предельное значение, то  $O_{i_i}$  принимается равным такому предельному значению.

Остальные положения конкурсной документации остаются без изменений.

Просим учесть данную информацию при подготовке и подаче заявок на участие в конкурсе.

Контактное лицо – Воробьева Елена Валерьевна, тел.: (499) 949-47-40, доб. 31-16, факс: (499) 949-4736, e-mail: [info@atomkomplekt.org](mailto:info@atomkomplekt.org).

Генеральный директор



В.К. Широков