

ПРОТОКОЛ № 150731/0451/210/4
преддоговорных переговоров с победителем открытого запроса цен (далее- ОЗЦ) в электронной форме на право заключения договора на поставку оборудования, монтаж и пуско – наладочные работы по модернизации мультимедийных подсистем Госкорпорации «Росатом»

г. Москва

«21» сентября 2015 г.

Заказчик: Госкорпорация «Росатом».

Организатор ОЗЦ: Госкорпорация «Росатом».

Победитель запроса предложений: ООО «Дисплей Балтика».

Предмет договора: поставка оборудования, монтаж и пуско-наладочные работы комплекса мультимедийных подсистем для Госкорпорации «Росатом».

Начальная (максимальная) цена договора:

- 3 323 351,07 рублей, включая НДС.

Извещение о проведении запроса цен и документация по запросу цен опубликованы «31» июля 2015 года на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для размещения информации о размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг <http://www.zakupki.gov.ru>, закупка № 31502626151, на сайте <http://zakupki.rosatom.ru>, закупка № 150731/0451/210, на ЭТП ООО «Аукционный конкурсный дом», закупка № Z039851.

Условия заключаемого договора определяются путем объединения исходного проекта договора, приведенного в конкурсной документации, и заявки победителя ОЗЦ, включая состав и объем товара, сроки поставки, с учетом данных преддоговорных переговоров.

Цена договора, предложенная ООО «Дисплей Балтика» в ходе проведения ОЗЦ составила 2 370 000,00 (Два миллиона триста семьдесят тысяч) рублей 00 копеек, в том числе НДС (18%) 361 525,42 (Триста шестьдесят одна тысяча пятьсот двадцать пять) рублей 42 копейки.

Преддоговорные переговоры проведены в очной форме в 15:30 (время московское) «15» сентября 2015 года, по адресу: 119017, Москва, ул. Б. Ордынка, д. 24.

В преддоговорных переговорах принимают участие:

ФИО	Должность
Представители заказчика:	
Чистякова Анастасия Владимировна	Директор Департамента информационных технологий Госкорпорация «Росатом»
Представитель победителя ОЗЦ:	
Паролов Михаил Владимирович	Директор ООО «Дисплей Балтика»
Секретарь (без права голоса):	
Кобызев Владислав Владимирович	Ведущий специалист отдела сопровождения торгов

Преддоговорные переговоры проводятся в соответствии с подпунктами а), в), г) пункта 28.4.2 Единого отраслевого стандарта закупок (Положения о закупке) Госкорпорации «Росатом» в редакции, указанной в закупочной документации, и с подпунктами а), в), г) пункта 13.1 части 2 тома 1 документации запроса цен.

По результатам преддоговорных переговоров достигнуты следующие договоренности:

1. Цену договора оставить без изменений.
2. Уточнена редакция следующих пунктов договора: 1.1.1-1.1.2; 2.1.1-2.1.2; 2.2.1-2.2.2; 3.5; 5.1; 5.4; 5.6; 5.11; 7.3; 12.14. Новая редакция пунктов: 1.1.1-1.1.2; 2.1.1-2.1.2; 2.2.1-2.2.2; 3.5; 5.1; 5.4; 5.6; 5.11; 7.3; 12.14 Договора приведена в таблице 1, п.6 настоящего протокола.
3. Уточнена редакция приложений №2, №3, №6 к Договору. Принять приложения №2, №3, №6 к Договору в редакции приложений №1, №2, №3 к настоящему протоколу без изменения общей стоимости договора.
4. Исключено приложение №7 к Договору.
5. В связи с исключением приложения №7 к договору, Приложения №№ 8,9,10 принять в редакции приложений №№ 7,8,9 к Договору.
6. Приведены уточненные условия пунктов: 1.1.1-1.1.2; 2.1.1-2.1.2; 2.2.1-2.2.2; 3.5; 5.1; 5.4; 5.6; 5.11; 7.3; 12.14 Договора на поставку оборудования, монтаж и пуско-наладочные работы по модернизации мультимедийных подсистем Госкорпорации «Росатом».

№ п/п	Версия пункта по проекту договора из закупочной документации (том 2 часть 3):	Новая версия пунктов Договора для преддоговорных переговоров
1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА		
	<p>1.1.1: Исполнитель обязуется поставить оборудование, согласно Перечня товаров и общих требований (Приложение №1.5. к настоящему Договору) (далее – Оборудование), и в сроки, согласно Календарному плану (Приложение №4 к настоящему Договору), являющимся неотъемлемой частью настоящего Договора, а Заказчик обязуется принять и оплатить Оборудование.</p> <p>1.1.2: Исполнитель обязуется выполнить работы, указанные в Смете на работы (Приложение № 3 к настоящему Договору) (далее – Работы), и в сроки, согласно Календарному плану (Приложение №4 к настоящему Договору), являющимся неотъемлемой частью настоящего Договора, и сдать Работы Заказчику, а Заказчик обязуется принять и оплатить выполненные Работы. Работы выполняются с использованием материалов и оборудования Заказчика.</p>	<p>П.1.1.1: Исполнитель обязуется поставить оборудование, согласно Спецификации поставляемого оборудования (Приложение №2 к настоящему Договору) и общих требований (Приложение №1 к настоящему Договору) (далее – Оборудование), и в сроки, согласно Календарному плану (Приложение №4 к настоящему Договору), являющимся неотъемлемой частью настоящего Договора, а Заказчик обязуется принять и оплатить Оборудование.</p> <p>П.1.1.2: Исполнитель обязуется выполнить работы, согласно Перечню выполняемых работ (Приложение №3 к настоящему Договору) (далее – Работы), в сроки, согласно Календарному плану (Приложение №4 к настоящему Договору), являющимся неотъемлемой частью настоящего Договора, и сдать Работы Заказчику. Работы выполняются с использованием материалов и оборудования Заказчика.</p>
2. СТОИМОСТЬ ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ		
	<p>2.1.1: Стоимость Оборудования поставляемого по настоящему Договору, включая стоимость тары, упаковки, маркировки, страховки, доставки, налога на добавленную стоимость и действующие на момент заключения настоящего Договора таможенные платежи и пошлины, определена в Приложении №2 к настоящему Договору и составляет _____ рублей (_____), в том числе НДС 18% _____ рублей (_____).</p> <p>2.1.2: Стоимость Работ, выполняемых по настоящему Договору, определена в Приложении №3 к настоящему Договору и составляет _____ рублей _____ копеек, в т.ч. НДС 18% - _____ рублей _____ копеек. Стоимость Работы включает компенсацию всех издержек (возмещение понесенных материальных и финансовых затрат), которые Исполнитель понесет в процессе реализации Работ, причитающиеся ему</p>	<p>П.2.1.1: Стоимость Договора включает в себя: стоимость Оборудования, Работ по настоящему Договору, стоимость тары, упаковки, маркировки, страховки, доставки, налога на добавленную стоимость и действующие на момент заключения настоящего Договора таможенные платежи и пошлины.</p> <p>П.2.2.1: Расчеты по настоящему Договору производятся в следующем порядке:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 90% от общей стоимости договора, указанной в п.2.1 Договора, что составляет 2 133 000,00 (Два миллиона сто тридцать три тысячи) рублей 00 копеек, включая НДС 18% - 325 372,88 руб., Заказчик перечисляет на расчетный счет Исполнителя в течение 15-ти (пятнадцати) банковских дней с момента поставки Оборудования, в соответствии со Спецификацией (Приложение №2), и предоставления Заказчику документов, предусмотренных подпунктами а), б), в), г) и д) пункта 4.2. Договора и подписания товарной накладной (форма установлена в Приложении №8 к настоящему Договору); - 10% от общей стоимости договора,

<p>вознаграждение, гарантийное обслуживание, уплату налогов и других обязательных платежей.</p> <p>2.2.1: в течение 15-ти (пятнадцати) банковских дней с момента поставки Оборудования, в соответствии со Спецификацией (Приложение №2), и предоставления Заказчику документов, предусмотренных подпунктами а), б), в), г) и д) пункта 4.2. Договора и подписания товарной накладной (форма установлена в Приложении №9 к настоящему Договору), Заказчик перечисляет на расчетный счет Исполнителя денежную сумму в размере 100 (ста) % от стоимости Оборудования, указанной в п. 2.1.1. настоящего Договора.</p> <p>2.2.2: в течение 15-ти (пятнадцати) банковских дней с момента завершения всех Работ, указанных в Смете (Приложение №3), и предоставления Заказчику документов, предусмотренных подпунктами а), б), в) и г) пункта 5.10. Договора и подписания Заказчиком Акта о приемке выполненных работ (форма установлена в Приложении №6 к настоящему Договору) Заказчик перечисляет на расчетный счет Исполнителя денежную сумму в размере 100 (ста) % от общей стоимости Работ, указанной в п. 2.1.2. настоящего Договора.</p>	<p>указанной в п.2.1 Договора, что составляет 237 000,00 (Двести тридцать семь тысяч) рублей, включая НДС 18% - 36 152,54 руб., Заказчик перечисляет на расчетный счет Исполнителя в течение 15-ти (пятнадцати) банковских дней с момента завершения всех Работ, указанных в Перечне выполняемых работ (Приложение №3), и предоставления Заказчику документов, предусмотренных подпунктами а), б) пункта 5.11. Договора и подписания Заказчиком Акта о приемке выполненных работ (форма установлена в Приложении №6 к настоящему Договору), а также предоставления Заказчику документов, предусмотренных подпунктами а), б), в), г) и д) пункта 4.2. Договора и подписания товарной накладной (форма установлена в Приложении №8 к настоящему Договору).</p>
<p>3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН</p>	
<p>3.5: Исполнитель не вправе привлекать для выполнения Работ третьих лиц без письменного согласия Заказчика, при этом Исполнитель несет ответственность за действия привлеченных третьих лиц.</p>	<p>П.3.5.: Исполнитель не вправе привлекать для выполнения Работ третьих лиц без письменного согласия Заказчика, при этом Исполнитель несет ответственность за действия привлеченных третьих лиц. В течение одного рабочего дня после заключения договора с субподрядчиком (третьим лицом) из числа субъектов малого и среднего предпринимательства Подрядчик предоставляет Заказчику заверенную руководителем копию такого договора или справку о его заключении, содержащую следующую информацию: наименование, фирменное наименование (при наличии), место нахождения субподрядчика (третьего лица), его идентификационный номер налогоплательщика, а также предмет и цену договора с субподрядчиком (третьим лицом).</p>
<p>5 СРОКИ И УСЛОВИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ. СДАЧА-ПРИЕМКА РАБОТ</p>	
<p>5.1: Исполнитель приступает к выполнению Работ по настоящему Договору, согласно календарному плану выполнения работ (Приложение №4 к настоящему Договору). Дата начала работ: следующий день после</p>	<p>П.5.1. Исполнитель приступает к выполнению Работ по настоящему Договору, согласно календарному плану выполнения работ (Приложение №4 к настоящему Договору).</p>

<p>подписания договора; Дата окончания работ: не более, чем 15 календарных дней с даты поставки оборудования на склад Заказчика по адресу г. Москва ул. Большая Ордынка д.24.</p>	
<p>5.4: Работы выполняются в соответствии со Сметой на работы (Приложение №3 к настоящему Договору) в сроки, определенные в Календарном плане выполнения Работ (Приложение №4 к настоящему Договору), при условии создания Исполнителю необходимых условий для выполнения Работ.</p>	<p>П.5.4.: Работы выполняются в соответствии со Перечнем выполняемых работ (Приложение №3 к настоящему Договору) в сроки, определенные в Календарном плане выполнения Работ (Приложение №4 к настоящему Договору), при условии создания Исполнителю необходимых условий для выполнения Работ.</p>
<p>5.6: Приемо-сдаточные испытания проводятся в соответствии с Программой и методикой испытаний разработанной Исполнителем и согласованной с Заказчиком в составе рабочей документации на Этапе 1, в присутствии приемочной комиссии, составленной из уполномоченных представителей Исполнителя и Заказчика.</p>	<p>П.5.6: Приемо-сдаточные испытания должны производиться в соответствии с Программой и методикой испытаний разработанной Исполнителем и согласованной с Заказчиком в составе рабочей документации, в присутствии приемочной комиссии, составленной из уполномоченных представителей Исполнителя и Заказчика.</p>
<p>5.11: При успешном прохождении испытаний и отсутствии в Протоколе замечаний в срок не позднее 2-х (двух) рабочих дней Исполнитель предоставляет Заказчику результат Работ и следующую документацию:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) документы, предусмотренные Техническим заданием (Приложение №1 к настоящему Договору); б) акт о приемке выполненных работ (унифицированная форма № КС-2, Приложение №6 к настоящему Договору) в 2-х (двух) экземплярах; в) справка о стоимости выполненных работ и затрат (унифицированная форма №КС-3 Приложения №7 к настоящему Договору) в 2-х (двух) экземплярах; г) счет-фактура, оформленный в соответствии с требованиями налогового законодательства; <p>счет на оплату.</p>	<p>П.5.11: При успешном выполнении всех Этапов Работ и сроков, предусмотренных Календарным планом выполнения Работ (приложение №4 к настоящему Договору) и отсутствии в Протоколе замечаний в срок не позднее 2-х (двух) рабочих дней Исполнитель предоставляет Заказчику результат Работ и следующую документацию:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) документы, предусмотренные Техническим заданием (Приложение №1 к настоящему Договору); б) акт о приемке выполненных работ (Приложение №6 к настоящему Договору) в 2-х (двух) экземплярах.
<p>7 ГАРАНТИИ</p>	
<p>7.3: Гарантийный срок на поставляемое Оборудование определяется фирмой-производителем конкретного Оборудования и рассчитывается с момента передачи Оборудования Заказчику. Гарантий срок не может быть менее 1 (Одного) года.</p>	<p>П.7.3: Гарантийный срок на поставляемое Оборудование определяется фирмой-производителем конкретного Оборудования и рассчитывается с момента передачи Оборудования Заказчику. Гарантий срок 12 (двенадцать) месяцев с даты подписания акта выполненных работ.</p>

12 ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

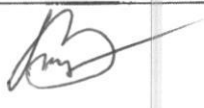
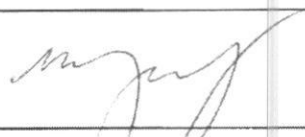

<p>12.14: К настоящему Договору прилагаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Приложение №1.1. Техническое задание. - Приложение №1.2. Функциональные требования к переговорной комнате №7 на втором этаже. - Приложение №1.3. Функциональные требования к переговорной комнате №10 на втором этаже. - Приложение №1.4. Функциональные требования к мобильному комплекту микрофонных радиосистем. - Приложение №1.5. Перечень закупаемого оборудования - Приложение №1.6. Оборудование для демонтажа. - Приложение №2 Спецификация поставляемого оборудования - Приложение №3. Смета на работы - Приложение №4. Календарный план выполнения работ - Приложение №5. Акт передачи оборудования в монтаж. Форма - Приложение №6. Акт о приемке выполненных работ. Форма - Приложение №7. Справка о стоимости выполненных работ и затрат. Форма - Приложение №8. Акт сверки расчетов. Форма - Приложение №9. Товарная накладная. Форма - Приложение №10. Акт передачи документации. Форма 	<p>П.2.14: К настоящему Договору прилагаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Приложение №1. Техническое задание - Приложение №2. Спецификация поставляемого оборудования - Приложение №3. Перечень выполняемых работ - Приложение №4. Календарный план выполнения работ - Приложение №5. Акт передачи оборудования в монтаж. Форма - Приложение №6. Акт о приемке выполненных работ. Форма - Приложение №7. Акт сверки расчетов. Форма - Приложение №8. Товарная накладная. Форма - Приложение №9. Акт передачи документации. Форма
Приложение №2	Приложение №2 - приложение №1 к настоящему протоколу преддоговорных переговоров)
Приложение №3	Приложение №3 - приложение №2 к настоящему протоколу преддоговорных переговоров)
Приложение №6	Приложение №6 - приложение №3 к настоящему протоколу преддоговорных переговоров)
Приложение №7	Исключено в связи с отсутствием оплаты Работ

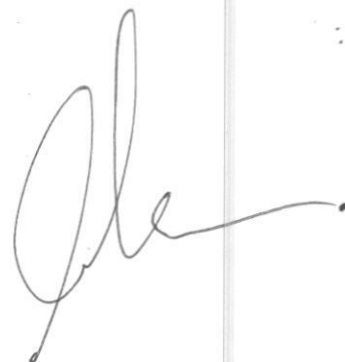
7. Стороны после подписания настоящего протокола с учетом вновь достигнутых договоренностей не имеют претензий по результатам преддоговорных переговоров.

8. Настоящий протокол преддоговорных переговоров составлен в 2 (двух) идентичных экземплярах, имеющих равную юридическую силу по одному экземпляру для каждой из Сторон.

Приложение:

1. Приложение №2 к Договору: «Спецификация поставляемого оборудования»;
2. Приложение №3 к Договору: «Перечень выполняемых работ»
3. Приложение №6 к Договору: «Акт о приемке выполненных работ. Форма»

ПОДПИСИ СТОРОН		
Чистякова Анастасия Владимировна	Директор Департамента информационных технологий Госкорпорация «Росатом»	
Представитель победителя ОЗЦ:		
Паролов Михаил Владимирович	Директор ООО «Дисплей Балтика»	
Секретарь (без права голоса):		
Кобызев Владислав Владимирович	Ведущий специалист отдела сопровождения торгов	



«Приложение №2 к Договору
№ _____ от «___» _____ 2015 г.

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПОСТАВЛЯЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» (Госкорпорация «Росатом»), именуемая в дальнейшем «Заказчик», в лице директора департамента информационных технологий Чистяковой Анастасии Владимировны, действующей на основании Доверенности № 1/165/2014-ДОВ от 22.08.2014 г., с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «Дисплей Балтика», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора Паролова Михаила Владимировича, действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые в дальнейшем «Стороны», а по отдельности «Сторона», пришли к соглашению о нижеследующем:

1. В соответствии с Договором Исполнитель обязан поставить и передать Заказчику следующее Оборудование:

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Комплектность	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., руб. (включая НДС)	Стоимость, руб. (включая НДС)
1	Коммутатор HD-SDI сигналов Extron 60-956-01	<p>Коммутатор HD-SDI сигналов</p> <p>Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> – четыре входа на разъемах BNC; – поддержка сигналов SDI, HD-SDI, или 3G-SDI (по выбору пользователя) цифровое компонентное видео; – максимальная скорость передачи данных 2,97 Гбит/с; – 2 выхода на разъемах BNC; – автоматическая 	<ul style="list-style-type: none"> – коммутатор HD-SDI Extron 60-956-01 – шнур питания – документация – коннекторы Phoenix 	Шт.	1	130000	130000

		<p>компенсация входов;</p> <ul style="list-style-type: none"> - автоматическое распознавание видео стандартов SMPTE и ITU; - наличие порта управления RS-232; - потребление питания 4 Вт; - габаритные размеры (ВхШхГ) 43х221х152 мм; - масса 0,5 кг. 					
2	<p>Цифровой матричный микшер</p> <p>Extron 60-1179-01</p>	<p>Цифровой матричный микшер</p> <p>Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - соотношение сигнал\шум 105дБ; - перекрестные помехи -90дБ; - наличие восьми моно микрофонных\линейных входных каналов с поддержкой фантомного питания; - наличие четырех моно микрофонных\линейных входных каналов; - наличие восьми моно выходных каналов; - наличие телефонного интерфейса; - наличие портов управления RS-232, Ethernet; - наличие порта mini USB B; 	<ul style="list-style-type: none"> - цифровой матричный микшер Extron 60-1179-01 - шнур питания - компакт-диск с ПО - документация - коннекторы Phoenix 	Шт.	1	310000	310000

		<ul style="list-style-type: none"> - потребление питания 28 Вт; - габариты 43x442x241 мм; - масса 1,3 кг. 					
3	<p>Модуль для архитектурного интерфейса XLR</p> <p>Extron</p> <p>70-103-14</p>	<p>Модуль для архитектурного интерфейса.</p> <p>Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наличие двух разъемов XLR; - совместимость с существующим архитектурным интерфейсом Extron HAS 822MS ; 	<ul style="list-style-type: none"> - модуль для архитектурного интерфейса Extron 70-103-14 - документация 	Шт.	2	10000	20000
4	<p>Микрофон</p> <p>AKG PCC170</p>	<p>Микрофон</p> <p>Характеристики:</p> <p>диаграмма направленности – суперкардиоида;</p> <ul style="list-style-type: none"> - наличие разъема mini XLR; - эквивалентный уровень шума 22 дБ-А; - отношение сигнал/шум 72 дБ-А; - частотный диапазон 40-20000 Гц; - габаритные размеры 123x86x23 мм. 	<ul style="list-style-type: none"> - 1 х микрофон АКГ PCC170 - 1 х шнур питания - 1 х документация 	Шт.	2	25000	50000
5	<p>Радиосистема с 'ручным' передатчиком с динамическим капсулем D5</p>	<p>Радиосистема с 'ручным' передатчиком</p> <p>Передатчик</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 1 х SR470 Приемник - 1 х HT470 Ручной передатчик 	Шт.	6	38000	228000

<p>WMS470 D5 SET BD7 (500-531)</p>	<p>Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - тип модуляции: FM; - полоса пропускания аудиосигнала 35-20000 Гц; - коэффициент нелинейных искажений 0,3%; - отношение сигнал/шум 120 дБ-А; - наличие аудиовыходов: балансный 3-контактный XLR, небалансный TS ¼” «джек»; - потребление питания 10 Вт; - габаритные размеры (ШxВxГ): 202x44x177 мм; - масса 0,97 кг. <p>Ручной передатчик</p> <p>Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - полоса пропускания аудиосигнала 35-20000 Гц; - диаграмма направленности: суперкардиоида; - тип модуляции: FM; - коэффициент нелинейных искажений 0,7%; - отношение сигнал/шум 120 дБ-А; - максимальное время работы от батарей 14 часов; - габаритные размеры 237x51 мм; - масса 0,24 кг. 	<ul style="list-style-type: none"> - 1 х держатель - 1 х набор для установки в рэковую стойку - 1 х Универсальный источник питания с US/UK/EU адаптером - 1 х AA элемента питания, - 2 х Антенны 					
--	---	---	--	--	--	--	--

6	<p>Радиосистема с 'ручным' передатчиком</p> <p>Передатчик</p> <p>Радиосистема с 'ручным' передатчиком</p> <p>AKG WMS470 D5 SET BD8 (570-600)</p>	<p>Радиосистема с 'ручным' передатчиком</p> <p>Передатчик</p> <p>Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - тип модуляции: FM; - полоса пропускания аудиосигнала 35-20000 Гц; - коэффициент нелинейных искажений 0,3%; - отношение сигнал/шум 120 дБ-А; - наличие аудиовыходов: балансный 3-контактный XLR, небалансный TS ¼" «джек»; - потребление питания 10 Вт; - габаритные размеры (ШхВхГ) 202х44х177 мм; - масса 0,97 кг. <p>Ручной передатчик</p> <p>Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - полоса пропускания аудиосигнала 70-20000 Гц; - диаграмма направленности: суперкардиоида; - тип модуляции: FM; - коэффициент нелинейных искажений 0,7%; - отношение сигнал/шум 120 дБ-А; - максимальное 	<ul style="list-style-type: none"> - 1 x SR470 Приемник - 1 x HT470 Ручной передатчик - 1 x держатель - 1 x набор для установки в рэковую стойку - 1 x Универсальный источник питания с US/UK/EU адаптером - 1 x AA элемента питания, - 2 x Антенны 	Шт.	6	38000	228000
---	--	---	--	-----	---	-------	--------

		<p>время работы от батарей 14 часов;</p> <ul style="list-style-type: none"> - габаритные размеры 237x51 мм; - масса 0,24 кг. 					
7	<p>Зарядное устройство</p> <p>AKG CU400</p>	<p>Зарядное устройство</p> <p>Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - два отсека для одновременной зарядки; - время зарядки аккумуляторной батареи 3 часа при одновременной зарядке двух устройств; - габаритные размеры (ШxВxГ) 188x115x78 мм; - масса 0,42 кг. 	<ul style="list-style-type: none"> - 1 x CU 400 зарядное устройство - 1 x источник питания - 2 x AA NiMH аккумулятора (2100 mAh) 	Шт.	6	20000	120000
8	<p>Источник питания</p> <p>AKG PSU4000</p>	<p>Источник питания</p> <p>Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 выхода 12 В; - масса 1,3 кг; - габариты, мм (ДxВxШ): 190x44x200. 	<ul style="list-style-type: none"> - 1 x источник питания PSU 4000 - 1 x кабель питания - 3 x кабеля коммутации с DC разъемами - 1 x набор для монтажа источника питания в рэк 	Шт.	1	40000	40000
9	<p>Антенный сплиттер</p> <p>AKG APS4</p>	<p>Антенный сплиттер АКГ APS4</p> <p>Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 RF входа; - 10 RF выходов; - габариты, мм 	<ul style="list-style-type: none"> - 1 x Антенный сплиттер APS4 - 2 x кабель для коммутации антенны 	Шт.	3	50000	150000

		(ДхВхШ): 190х44х200; – масса 1 кг.	– 10 х для коммутации приемников радиосистем – 1 х источник питания – 1 х двусторонний скотч – 1 х набор для монтажа сплиттера в рЭК				
10	Активная направленная принимающая антенна AKG SRA2B/W	Активная направленная принимающая антенна AKG SRA2B/W Характеристики: – коэффициент усиления антенны 21,5 дБи; – угол покрытия 70°; – габариты, мм (ДхВхШ): 240х230х26; – масса 0,25 кг.	– 1 х антенна SRA2B/W – 1 х документация	Шт.	2	30000	60000
11	Кабель коммутационный AKG MK A5	Кабель коммутационный Характеристики: – сопротивление 50 Ом; – длина 5 метров.	– 1 х кабель коммутационный	Шт.	2	3000	6000
12	Микшерная консоль Soundcraft Si	Микшерная консоль Soundcraft Si Expression 1	– 1 х микшерная консоль Si Expression	Шт.	1	190000	190000

	Expression 1	<p>Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> – наличие 16 моно микрофонных аудиовходов; – наличие 4-х линейных аудиовходов; – наличие 66 каналов для микширования; – остаточный шум - 86 dBu; – наличие цветного сенсорного экрана; – габаритные размеры (ВхШхГ) 168x482x520 мм; – масса 12 кг. 	<p>1</p> <ul style="list-style-type: none"> – 1 х кабель питания – 1 х документация 				
13	<p>Карта для микшеров</p> <p>Soundcraft BLU-Link Option Card</p>	<p>Карта для микшеров</p> <p>Soundcraft BLU-Link</p> <p>Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> – наличие входного разъема RJ-45; – наличие выходного разъема RJ-45; – передача 256 каналов; – передача сигналов по витой паре на расстояние 100 м. 	<ul style="list-style-type: none"> – 1 х плата – 1 х документация 	Шт.	1	66000	66000
14	<p>Аудиоматрица</p> <p>BSS BLU102</p>	<p>Аудиоматрица BSS BLU102</p> <p>Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> – наличие десяти аналоговых входов; – наличие восьми аналоговых выходов; – наличие 8 каналов с 	<ul style="list-style-type: none"> – 1 х аудиоматрица BLU102 – 1 х кабель питания – 1 х документация – коммутационные клеммы 	Шт.	1	230000	230000


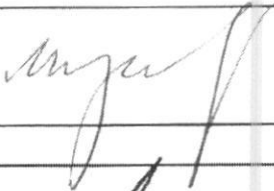
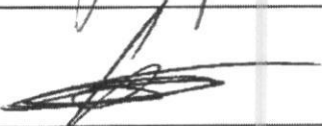
		<p>автоматической регулировкой усиления и эхоподавления;</p> <ul style="list-style-type: none"> – наличие 12 контрольных входов и 6 логических выходов общего назначения; – наличие интерфейса RJ-11 телефонного гибрида; – наличие двух портов RJ-45 для передачи данных по внутреннему протоколу; – максимальная длина трассы 100 м между устройствами; – наличие одного интерфейса RS-232; – наличие одного интерфейса Ethernet; – наличие светодиодной индикации на передней панели; – полная потребляемая мощность 55 ВА; – габариты 45x483x318мм; – масса 4,1 кг. 					
15	<p>Входной модуль</p> <p>BSS BLU-BIB</p>	<p>Входной модуль BSS BLU-BIB</p> <p>Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> – наличие DIP переключателей; – наличие светодиодной 	<ul style="list-style-type: none"> – 1 х входной модуль BSS BLU-BIB; – 1 х кабель питания – 1 х документация 	Шт.	2	65000	130000

		<p>индикации на передней панели;</p> <ul style="list-style-type: none"> – наличие двух портов RJ-45 для передачи данных по внутреннему протоколу; – габариты 42x219x197мм; – масса 1,34 кг. 	– коммутационные клеммы				
16	<p>Рэковое крепление</p> <p>BSS Rack mount kit</p>	<p>Рэковое крепление BSS Rack mount kit</p> <p>Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Установка двух полурэковых устройств в рэк 	<ul style="list-style-type: none"> – 1 х рэковое крепление BSS Rack mount kit; – 1 х документация 	Шт.	1	7000	7000
17	<p>Выходной модуль</p> <p>BSS BLU-BOB2</p>	<p>Выходной модуль BSS BLU-BOB2</p> <p>Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> – наличие DIP переключателей; – наличие светодиодной индикации на передней панели; – наличие двух портов RJ-45 для передачи данных по внутреннему протоколу; – габариты 45x483x197мм; – масса 2,33 кг. 	<ul style="list-style-type: none"> – 1 х входной модуль BSS BLU-BOB2; – 1 х кабель питания – 1 х документация – коммутационные клеммы 	Шт.	1	60000	60000
18	<p>Программное обеспечение</p> <p>Iridium Mobile Site License Pro</p>	<p>Программное обеспечение Iridium Mobile Site License Pro</p> <p>Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> – возможность 	– 1 х программное обеспечение	Шт.	1	170000	170000

		<p>работы на iOS, Android, Mac, Windows;</p> <ul style="list-style-type: none"> - созданный интерфейс обеспечивает одинаковую работу на любой платформе без дополнительной графической обработки; - возможность управления оборудованием по протоколу IP без использования контроллера. 					
19	<p>Мобильный перекатной рэк</p> <p>Транк Инжиниринг Про 2</p>	<p>Мобильный перекатной рэк Транк Инжиниринг Про 2</p> <p>Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наличие колес с блокировкой - наличие съемных крышек - наличие выдвижного ящика 2U на телескопических направляющих - наличие направляющих для монтажа микшерной консоли - высота с учетом колес 1200мм - ДхШ 500х600мм 	<p>- 1 х мобильный перекатной рэк</p>	Шт.	1	75000	75000
20	<p>Комплект кабелей, крепежных и расходных материалов для монтажа и</p>	<p>Совместимость с поставляемым оборудованием.</p>	--	Шт.	1	100000	100000

отладки оборудования ДБ1							
Услуги, Установка, Монтаж ИТ- Оборудования*			Шт.	1	0,00	0,00	
Итого, в т.ч.						2 370 000,00	
НДС 18%						361 525,42	

2. Оборудование поставляется в упаковке, соответствующей стандартам, ТУ, обязательным правилам и требованиям для тары и упаковки. Упаковка должна обеспечивать полную сохранность деталей на весь срок их транспортировки с учетом перегрузок и длительного хранения.
3. Поставляемое Оборудование должно быть новым, выпуска не ранее 2014 года, (не бывшим в употреблении, не восстановленным, если это не оговорено требованиями технического задания с указанием допустимого срока предыдущей эксплуатации), не являться выставочными образцами, свободным от прав третьих лиц.
4. Адрес поставки: 119017, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д. 24.
5. Услуги, Установка, Монтаж ИТ-Оборудования – перечень работ приведен в приложении №3 к настоящему договору.

ПОДПИСИ СТОРОН		
Чистякова Анастасия Владимировна	Директор Департамента информационных технологий Госкорпорация «Росатом»	
Представитель победителя ОЗЦ:		
Паролов Михаил Владимирович	Директор ООО «Дисплей Балтика»	
Секретарь (без права голоса):		
Кобызев Владислав Владимирович	Ведущий специалист отдела сопровождения торгов	


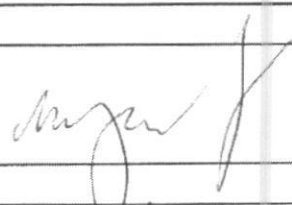




«Приложение №3 к Договору
№ _____ от «___» _____ 2015 г.

ПЕРЕЧЕНЬ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

№	Работы
1	Демонтаж существующего оборудования поставка оборудования на склад Заказчика по адресу г. Москва ул. Большая Ордынка д.24;
2	Работы по монтажу поставленного оборудования
3	Пуско-наладочные работы поставленного оборудования
4	Создание программного кода для управления поставляемым оборудованием, а так же всем существующим оборудованием в помещении №7 посредством существующего контроллера Crestron Pro2 с существующей сенсорной панели управления Crestron TPS-12B, а так же существующей мастер панели Crestron TPS-17B
5	Создание программного кода для управления поставляемым оборудованием, а так же всем существующим оборудованием в помещении №10 посредством существующего контроллера Crestron CP2E с существующей мастер панели Crestron TPS-17B
6	Создание программного кода и графического интерфейса для управления поставляемым оборудованием, а так же всем существующим оборудованием в помещениях №1238-1240 посредством существующего контроллера AMX NI-3100 с существующих панелей управления AMX
7	Создание программного кода и графического интерфейса для управления существующим мультимедийным оборудованием в помещениях 1238-1240 на 12-ом этаже при помощи программного обеспечения с мобильных устройств Windows mobile, iOS, Android
8	Протяжка дополнительных кабельных трасс от помещений 1238, 1240 до серверной 1259 на 12 этаже
9	Проведение предварительных испытаний
10	Прокладка дополнительных кабельных трасс
11	Проведение опытной эксплуатации
12	Проведение приемо-сдаточных испытаний

13	Разработка исполнительной и технической документации
14	Инструктаж не менее 4 сотрудников (администраторов и пользователей системы) Заказчика

ПОДПИСИ СТОРОН		
Чистякова Анастасия Владимировна	Директор Департамента информационных технологий Госкорпорация «Росатом»	
Представитель победителя ОЗЦ:		
Паролов Михаил Владимирович	Директор ООО «Дисплей Балтика»	
Секретарь (без права голоса):		
Кобызев Владислав Владимирович	Ведущий специалист отдела сопровождения торгов	



«Приложение №6 к Договору
№ _____ от «__» _____ 201__ года

**ФОРМА АКТА
о приемке выполненных работ**

**АКТ № _____ от _____
о приемке выполненных работ
по Договору № _____ от «__» _____ 20__ г.**

_____ в лице _____ действующего на основании
_____ с одной стороны, именуемое в дальнейшем "ЗАКАЗЧИК", и

_____ в лице _____, действующей на
основании _____, именуемое в дальнейшем "ИСПОЛНИТЕЛЬ", с другой стороны, составили
настоящий Акт о том, что Исполнителем проведены все работы, указанные в приложении №3 к
настоящему Договору в срок и в полном объеме.

Проведённые работы отвечают условиям договора.

ЗАКАЗЧИК:

_____/_____/_____

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

_____/_____/_____


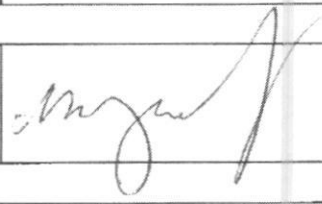
Форма Акта о приемке выполненных работ согласована Сторонами

Заказчик:

Госкорпорация «Росатом»

Исполнитель:

ООО «Дисплей Балтика»

ПОДПИСИ СТОРОН		
Чистякова Анастасия Владимировна	Директор Департамента информационных технологий Госкорпорация «Росатом»	
Представитель победителя ОЗЦ:		
Паролов Михаил Владимирович	Директор ООО «Дисплей Балтика»	
Секретарь (без права голоса):		
Кобызев Владислав Владимирович	Ведущий специалист отдела сопровождения торгов	