

ПРОТОКОЛ № 08-86/14-4

по подведению итогов в открытом аукционе в электронной форме № 08-86/14 на право заключения договора на поставку архивных стеллажей

16.12.2014

г. Санкт-Петербург

Заказчик: АО «АТОМПРОЕКТ».

Адрес: 197183, Санкт-Петербург, ул. Савушкина, д. 82.

1. Сведения о закупке:

Наименование аукциона:	Право заключения договора на поставку архивных стеллажей
Начальная (максимальная) цена договора, руб.	10 393 735,00
Официальный сайт о размещении заказов на закупки товаров, работ и услуг: http://www.zakupki.gov.ru (номер закупки)	31401690061
Официальный сайт о размещении заказов на закупки товаров, работ и услуг Госкорпорации «Росатом»: http://www.zakupki.rosatom.ru (номер закупки)	141113/0523/499
Электронная торговая площадка	www.a-k-d.ru
Номер закупки на ЭТП	АС20498
Сведения об объёме закупаемой продукции	в соответствии с Технической частью документации о проведении аукциона
Сведения о сроке исполнения договора	в течение 42 рабочих дней со дня заключения договора

Кворум имеется.

Заседание комиссии проходит в режиме видеоконференции.

2. В соответствии с Протоколом № 08-86/14-1 от 04.12.2014 открытия доступа к заявкам на участие в открытом аукционе в электронной форме № 08-86/14 на процедуру рассмотрения первых частей заявок представлено 2 (две) заявки на участие в аукционе:

№ п/п	Номер участника
1.	Заявка № 5626_АС20498
2.	Заявка № 8756_АС20498

3. В соответствии с Протоколом № 08-86/14-2 от 09.12.2014 Единая комиссия рассмотрела первые части заявок на участие в открытом в аукционе в электронной форме № 08-86/14 на соответствие требованиям и условиям, установленным действующим законодательством Российской Федерации и аукционной документацией и приняла следующие решения:

3.1. Допустить к дальнейшему участию в аукционе следующих участников:

№ п/п	Номер участника
1.	Заявка № 8756_АС20498

3.2. Направить запрос о предоставлении разъяснений положений заявки в соответствии с пунктом 14.8.4 Единого отраслевого стандарта закупок Госкорпорации «Росатом», участникам процедуры, со сроком ответа 12.12.2014 до 09:00.

№ п/п	Номер участника	Суть запроса по уточнению поданных заявок (запрашиваемая информация)					
		Предоставить уточненные данные по Техническому предложению:	Суть Уточнений				
1.	Заявка № 5626_АС20498	<table border="1"> <thead> <tr> <th>№п/п ТЗ</th> <th>Наименование товара</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td align="center">1-3</td> <td>Модуль размещения документов 2370x900x470, 2370x1000x470, 2370x900x310.</td> </tr> </tbody> </table>	№п/п ТЗ	Наименование товара	1-3	Модуль размещения документов 2370x900x470, 2370x1000x470, 2370x900x310.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Указать Точные габаритные размеры модуля размещения документов; 2. Указать способ перемещения секций (например по рельсовым направляющим или напольному покрытию); 3. Указать конкретную длину одной линейки передвижных секция; 4. Указать тип боковых и внутренних стоек; 5. Указать сечение стойки; 6. Уточнить цвет стоек в соответствии с Техническим заданием закупочной документации;
№п/п ТЗ	Наименование товара						
1-3	Модуль размещения документов 2370x900x470, 2370x1000x470, 2370x900x310.						

			<ol style="list-style-type: none"> 7. Уточнить параметры Стойки (ребра жесткости, кол-во изгибов в соответствии с Техническим заданием; 8. Указать несущую способность пары стоек; 9. Указать точные габаритные размеры уровней передвижных секций; 10. Указать межполочное расстояние; 11. Указать способ передвижения секций; 12. Указать тип привода; 13. Уточнить цветовую гамму и тип покрытия стоек и полок в соответствии с Техническим заданием закупочной документации; 14. Указать тип и нагрузку полок (цельнометаллические, нагрузка не менее 80 кг); 15. Указать тип крепления полок; 16. Указать форму полки; 17. Уточнить характеристику полки в соответствии с Техническим заданием (Продольные ребра жесткости должны иметь не менее 4-х сгибов и представлять собой прямоугольный контур с сечением не менее 25x25 мм (для обеспечения необходимых нагрузочных характеристик полок) и не более 33x33 мм (для обеспечения необходимого рабочего расстояния между полками)); 18. Уточнить толщину полки в соответствии с Техническим заданием закупочной документации; 19. Указать прилегание стоек к стойкам; 20. Указать материал полок; 21. Указать конструкцию секций (Конструкции секций (крепёж полок к стойкам, ребра жесткости) должны исключать возможность повреждения рук пользователей и документов); 22. Уточнить жесткость конструкций секций в соответствии с Техническим заданием (должны обеспечиваться установка стяжек с углом пересечения); 23. Указать материал стяжек; 24. Указать количество стяжек жесткости; 25. Указать материал для мобильных баз (толщина, высота, покрытие); 26. Указать материал, диаметр колеса мобильного основания (указать наличие ребордов, тип подшипников); 27. Уточнить форму рельс в соответствии с Техническим заданием закупочной документации; 28. Указать параметры лицевой стойки (лицевые стойки должны быть закрыты фронтальной панелью по всей высоте); 29. Уточнить цвет лицевых стоек в соответствии с Техническим заданием закупочной документации; 30. Указать наличие рельсовых направляющих; 31. Указать количество рельсовых направляющих; 32. Указать наличие фальшпола; 33. Указать рабочую поверхность рельсовых направляющих; 34. Указать тип передвижения секций; 35. Указать высоту мобильного основания с учетом рельс; 36. Указать нормы обеспечения санитарно-гигиенических режимов хранения документов; 37. Указать общие требования к передвижным секциям.
4-12	Модуль размещения документов 2700x900x470; 2700x1000x310; 2700x1000x470; 1850x900x470; 2700x700x470; 1850x700x470; 2700x700x410; 2700x900x310; 2700x700x310	<ol style="list-style-type: none"> 1. Указать количество поставки модулей; 2. Указать Точные габаритные размеры модуля размещения документов; 3. Указать конкретную длину одной линейки передвижных секция; 4. Указать тип боковых и внутренних стоек; 5. Уточнить шаг регулирования полок в соответствии с Техническим заданием закупочной документации; 6. Указать сечение стойки; 7. Указать материал, толщину, цветовую гамму стоек; 8. Уточнить параметры Стойки в соответствии с Техническим заданием закупочной документации (ребра жесткости, кол-во изгибов); 9. Указать несущую способность стоек; 10. Указать габаритные размеры уровней секций; 11. Указать межполочное расстояние; 12. Указать материал, толщину, цветовую гамму секций; 13. Уточнить нагрузку полок в соответствии с Техническим заданием закупочной документации; 14. Указать тип крепления полок; 15. Указать форму полки; 16. Уточнить толщину полки в соответствии с Техническим заданием закупочной документации; 17. Указать поперечные ребра жесткости; 18. Указать прилегание полок со стойками; 19. Уточнить тип покрытия полок в соответствии с Техническим заданием закупочной документации; 20. Уточнить толщину металла для полок в соответствии с Техническим заданием закупочной документации; 21. Указать конструкцию секций; 22. Указать жесткость конструкций секций; 23. Указать наличие фальшпола. 	

4. В соответствии с Протоколом № 08-86/14-3 от 10.12.2014 Единая комиссия рассмотрела первые части заявок на участие в открытом в аукционе в электронной форме № 08-86/14 на соответствие требованиям и условиям, установленным действующим законодательством Российской Федерации и аукционной документацией, и приняла следующие решения:

4.1. Признать заявку на участие в открытом аукционе несоответствующей требованиям и условиям, установленным действующим законодательством Российской Федерации и аукционной документацией, и отклонить заявку:

№, п/п	Наименование участника	Основания для отклонения	
1.	5626_AC20498	Не соответствие Технического предложения требованиям документации по проведению открытого аукциона (ТОМ 2 Техническая часть), а именно:	
		Требуемое значение	Предлагаемое участником
		<ul style="list-style-type: none"> • жесткость конструкций секций должна обеспечиваться установкой стяжек с углом пересечения 90 градусов. Стяжки должны быть изготовлены из холоднокатаной стали), толщиной не менее 2 мм и шириной не менее 20 мм, с полиэфирным порошковым покрытием (в цвет изделия и установлены в середине секции, между полками. Стяжки жесткости устанавливаются не менее четырех на каждый модуль. (требования п. 1-3 Технического задания) • полки должны иметь продольные и поперечные ребра жесткости. Продольные ребра жесткости должны иметь не менее 4-х сгибов и представлять собой прямоугольный контур с сечением не менее 25х25 мм (для обеспечения необходимых нагрузочных характеристик полок) и не более 33х33 мм (для обеспечения необходимого рабочего расстояния между полками). Толщина полки не менее 32 мм и не более 35 мм. Поперечные ребра жесткости должны иметь не менее 2-х сгибов. Для увеличения жесткости, продольные и поперечные ребра жесткости должны быть жестко соединены между собой методом приварки или склепыванием. (требования п. 1-3 Технического задания) • Колеса мобильного основания должны быть выполнены из цельнолитой высокоуглеродистой стали, диаметром не менее 125 не более 140мм, иметь реборды с закругленными краями и устанавливаться на шарикоподшипниках закрытого типа (предотвращающие попадание влаги, пыли и других посторонних предметов на рабочие поверхности механизмов). Рабочая поверхность колес и рельсов должна иметь полукруглый профиль для исключения трения скольжения между колесами и направляющими рельсами. Рельсы «П»-образной формы не допускаются в связи с низкой степенью надежности конструкции, обусловленной наличием трения скольжения при движении блоков. (требования п. 1-3 Технического задания) • рельсовые направляющие цельнокатаные из стали (оцинкованные), толщиной не менее 14мм. Рельс не должен быть полым или открытым во избежание попадания грязи, мусора, посторонних предметов, что могло бы привести к заклиниванию. Рельсовые направляющие из алюминия и сплавов цветных металлов не допускаются. Общая высота профиля рельсовых направляющих не более 21 мм. Ширина профиля рельс не менее 55 мм. (требования п. 1-3 Технического задания) 	<ul style="list-style-type: none"> • жесткость конструкций секций обеспечивается установкой стяжек с углом пересечения 70-90 градусов. Стяжки изготовлены из холоднокатаной стали), толщиной 2 мм и шириной 20 мм, с полиэфирным порошковым покрытием (в цвет изделия и установлены в середине секции, между полками). Стяжки жесткости устанавливаются не менее двух на каждый модуль. (предложение п. 1-3 Технического предложения) • полки имеют продольные и поперечные ребра жесткости. Продольные ребра жесткости имеют 3 сгиба каждый, а суммарно 6-ть на каждой полке и представляют собой прямоугольный контур с сечением min 25х25 мм (для обеспечения необходимых нагрузочных характеристик полок и для обеспечения необходимого рабочего расстояния между полками). Толщина полки 27 мм. Поперечные ребра жесткости имеют min 1 гиб для жесткости. (предложение п. 1-3 Технического предложения) • Колеса мобильного основания выполнены из стали, диаметром 100 мм, имеют реборды с закругленными краями и устанавливаются на шарикоподшипниках закрытого типа (предотвращающие попадание влаги, пыли и других посторонних предметов на рабочие поверхности механизмов). Рабочая поверхность колес обработана под Ra 6,3. Рельсы «П»-образной формы. (предложение п. 1-3 Технического предложения) • рельсовые направляющие цельнокатаные из стали (окрашены RAL 7035 – светло-серый, глянец) высотой 25 мм. Рельс может быть полым, но не открытым во избежание попадания грязи, мусора, посторонних предметов, что могло бы привести к заклиниванию. Рельсовые направляющие из алюминия и сплавов цветных металлов не допускаются. Общая высота профиля рельсовых направляющих не более 30 мм. Ширина профиля рельсов 45 мм (предложение п. 1-3 Технического предложения)
<i>Основание для отклонения: пункт 14.9.4 д) Единого отраслевого стандарта закупок Госкорпорации «Росатом»</i>			

5. Единая комиссия рассмотрела заявку единственного участника открытого аукциона на соответствие требованиям и условиям, установленным действующим законодательством Российской Федерации и документации о проведении аукциона, и приняла следующее решение:

5.1. Признать заявку на участие в открытом аукционе соответствующей требованиям и условиям, установленным действующим законодательством Российской Федерации и документации о проведении аукциона, и допустить к участию в открытом аукционе:

№ п/п	Наименование участника аукциона		Итоги голосования
1	ООО «АСК» ИНН 7806430001	195248, Россия, Ленинградская область, г. Санкт-Петербург, Петра Смородина, д.6 лит.А	

5.2. Учитывая, что на основании результатов рассмотрения Единой комиссией единственный участник открытого аукциона и поданная им заявка признаны соответствующими условиям открытого аукциона, открытый аукцион в электронной форме №08-86/14 признается несостоявшимся по основаниям, предусмотренным п.13.5.26) Единого отраслевого стандарта закупок ГК «Росатом».

6. Рекомендовать Заказчику провести преддоговорные переговоры о снижении цены заявки ООО «АСК»/ИНН 7806430001.

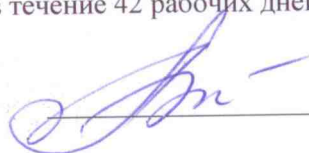
7. Сведения об объеме, цене, сроке исполнения договора, который может быть заключен по итогам открытого аукциона № 08-86/14:

7.1. Состав и объем товара: в соответствии с техническим предложением.

7.2. Цена договора: в соответствии с результатами преддоговорных переговоров.

7.3. Срок исполнения договора: в течение 42 рабочих дней со дня заключения договора.

Секретарь комиссии



А.Ю. Антонова