

ПРОТОКОЛ № 03-176/14-2

Заседания Единой комиссии по рассмотрению заявок на участие в открытом запросе цен в электронной форме №03-176/14 на право заключения договора на поставку нормативно-технических документов

Санкт-Петербург

14.10.2014

Заказчик: ОАО «АТОМПРОЕКТ».

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

1. Сведения о закупке:

Наименование запроса цен:	Открытый запрос цен в электронной форме №03-176/14 на право заключения договора на поставку нормативно-технических документов	
Начальная (максимальная) цена договора, руб.	Включая НДС, руб.	2 970 454,37
	Без НДС, руб.	2 517 334,21
	Сумма НДС, руб.	453 120,15
Официальный сайт о размещении заказов на закупки товаров, работ и услуг: http://www.zakupki.gov.ru (номер закупки)	31401564026	
Официальный сайт о размещении заказов на закупки товаров, работ и услуг Госкорпорации «Росатом»: http://www.zakupki.rosatom.ru (номер закупки)	1410010523413	
Электронная торговая площадка	ЭТП Аукционный Конкурсный Дом www.a-k-d.ru	
Номер закупки на ЭТП	Z034410	
Сведения о составе и объеме товара	В соответствии с Технической частью документации о проведении запроса цен	
Сведения о сроке исполнения договора	В течение 10 календарных с даты подписания Договора	

2. На комиссии присутствуют:

Кворум имеется.

Заседание комиссии проходит в режиме видеоконференции.

3. На дату окончания приема заявок в соответствии с Протоколом №03-176/14-1 от 08.10.2014 подано 2 (две) заявки на участие в запросе цен:

№ п / п	Наименование/ИНН участника запроса цен	Адрес участника запроса цен	Цена заявки на ЭТП, руб.		Цена заявки с НДС по Форме № 1, руб.	Состав и объем работ	Срок выполнения работ
			без НДС	с НДС			
1	ЗАО "Кодекс"/ИНН 7826714668	Россия, Санкт-Петербург, пл. Труда, 4	2346960,59	2769413,50	2769414,68	в соответствии с заявкой	в соответствии с заявкой
2	ООО "Компьютер Девелопмент Центр"/ИНН 7813488348	Россия, г. Санкт-Петербург, Аптекарский проспект, дом 13	2517011,44	2970073,50	2970073,50	в соответствии с заявкой	в соответствии с заявкой

3. Единая комиссия рассмотрела заявки на участие в запросе цен в электронной форме №03-176/14 на соответствие требованиям и условиям, установленным действующим законодательством Российской Федерации и извещением о проведении запроса цен и приняла следующее решение:

3.1. Признать заявку на участие в запросе цен № 03-176/14 соответствующую требованиям и условиям, установленным действующим законодательством Российской Федерации и извещением о проведении открытого запроса цен, и допустить к участию в запросе цен:

№ п/п	Наименование участника	Итоги голосования
1.	ЗАО "Кодекс"	
2.	ООО "Компьютер Девелопмент Центр"	

4. Единой комиссии предложено ранжировать по цене заявки на участие в открытом запросе цен в электронной форме № 03-176/14:

Наименование участника	Место	Итоги голосования
ЗАО "Кодекс"	1	
ООО "Компьютер Девелопмент Центр"	2	

5. Решение о победителе открытого запроса цен в электронной форме № 03-176/14:

Решения	Итоги голосования
Признать победителем открытого запроса цен в электронной форме №03-176/14 ЗАО "Кодекс"/ ИНН 7826714668 (Россия, Санкт-Петербург, пл. Труда, 4), рекомендовать Заказчику провести преддоговорные переговоры по снижению первоначальной цены заявки	

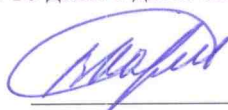
6. Сведения об объеме, цене, сроке исполнения договора:

6.1. Объем закупаемых работ: в соответствии с техническим предложением (Приложение к настоящему протоколу).

6.2. Цена договора: после проведения преддоговорных переговоров, но не выше 2769413,50 рублей, НДС не облагается.

6.3. Срок исполнения договора: в течение 10 дней с даты заключения Договора.

Секретарь комиссии



В.В. Кармалюгин

Спецификация поставки

№ п.п	Номер документа	Название	ед.изм.	КОЛ-ВО
1	ASME Boiler & Pressure Vessel Code	Коллекция: Доступ через Интернет	шт.	1
2	BS 5266-1	EMERGENCY LIGHTING - PART 1: CODE OF PRACTICE FOR THE EMERGENCY ESCAPE LIGHTING OF PREMISES	шт.	1
3	BS EN 50171	CENTRAL POWER SUPPLY SYSTEMS	шт.	1
4	BS EN 50172	EMERGENCY ESCAPE LIGHTING SYSTEMS	шт.	1
5	BS EN 50173-1	INFORMATION TECHNOLOGY - GENERIC CABLING SYSTEMS PART 1: GENERAL REQUIREMENTS. Информационные технологии. Структурированные кабельные системы. Общие требования	шт.	1
6	BS EN 50173-2	INFORMATION TECHNOLOGY - GENERIC CABLING SYSTEMS PART 2: GENERAL REQUIREMENTS. Информационные технологии. Структурированные кабельные системы. Офисные зоны	шт.	1
7	BS EN 50173-3	INFORMATION TECHNOLOGY - GENERIC CABLING SYSTEMS PART 3: GENERAL REQUIREMENTS. Информационные технологии. Структурированные кабельные системы. Промышленные зоны	шт.	1
8	BS EN 50173-4	INFORMATION TECHNOLOGY - GENERIC CABLING SYSTEMS PART 4: GENERAL REQUIREMENTS. Информационные технологии. Структурированные кабельные системы.	шт.	1
9	BS EN 54-1	FIRE DETECTION AND FIRE ALARM SYSTEMS PART 1: INTRODUCTION	шт.	1
10	BS EN 54-10	FIRE DETECTION AND FIRE ALARM SYSTEMS - PART 10: FLAME DETECTORS - POINT DETECTORS	шт.	1
11	BS EN 55011	INDUSTRIAL, SCIENTIFIC AND MEDICAL EQUIPMENT - RADIO-FREQUENCY DISTURBANCE CHARACTERISTICS - LIMITS AND METHODS OF MEASUREMENT. ПРОМЫШЛЕННОЕ, НАУЧНОЕ И МЕДИЦИНСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ - РАДИО-ЧАСТОТА НАРУШЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК - ПРЕДЕЛЫ И МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЙ	шт.	1
12	BS EN 60849	SOUND SYSTEMS FOR EMERGENCY PURPOSES. Звуковые системы для экстренной эвакуации	шт.	1

13	BS EN 61784-1	INDUSTRIAL COMMUNICATION NETWORKS - PROFILES PART 1: FIELDBUS PROFILES, Промышленные коммуникационные сети - Профили Часть 1: Промышленные сети	шт.	1
14	CEA 4001: 2007-06	Sprinkler Systems : Planning and Installation	шт.	1
15	DIN EN 12464	• Свет и освещение. Освещение рабочих мест. Часть 1. Рабочие места в комнате • Свет и освещение. Освещение рабочих мест. Часть 2. Наружные рабочие места	шт.	1
16	DIN EN 13201-2	ROAD LIGHTING - PART 2: PERFORMANCE REQUIREMENTS	шт.	1
17	DIN EN 15193	ENERGY PERFORMANCE OF BUILDINGS - ENERGY REQUIREMENTS FOR LIGHTING	шт.	1
18	DIN EN 1838	LIGHTING APPLICATIONS - EMERGENCY LIGHTING	шт.	1
19	DIN EN 60034-1	German Language - ROTATING ELECTRICAL MACHINES - PART 1: ROTATING ELECTRICAL MACHINES PART 1: RATING AND PERFORMANCE	шт.	1
20	Directive 97/23/EC		шт.	1
21	Directive PED 97/23/EC		шт.	1
22	EN 12021	"Средства защиты органов дыхания - Сжатый воздух для дыхательных аппаратов"	шт.	1
23	EN 12259	Fixed firefighting systems - Components for sprinkler and water spray systems	шт.	1
24	EN 13445		шт.	1
25	EN 13480		шт.	1
26	EN 13565	Fixed firefighting systems - Foam systems	шт.	1
27	EN 14015:2005		шт.	1
28	EN 671	Fixed firefighting systems - Hose systems and Finnish standards	шт.	1
29	EN ISO 15614-8		шт.	1
30	EN14384	Столп пожарные гидранты и финские стандарты	шт.	1
31	EN54 and ST Guide	1 and 10 (automatic fire detection and fire alarm systems and components)	шт.	1
32	IEC 60034	Rotating electrical machines	шт.	1
33	IEC 60188	HIGH-PRESSURE MERCURY VAPOUR LAMPS - PERFORMANCE SPECIFICATIONS	шт.	1
34	IEC 60255	Electrical relays	шт.	1
35	IEC 60364	and includes requirements for standby power supply systems	шт.	1
36	IEC 60598-2-22	LUMINAIRES - PART 2-22: PARTICULAR REQUIREMENTS - LUMINAIRES FOR EMERGENCY LIGHTING	шт.	1

37	IEC 60598-2-3	LUMINAIRES - PART 2-3: PARTICULAR REQUIREMENTS - LUMINAIRES FOR ROAD AND STREET LIGHTING	шт.	1
38	IEC 60598-2-5	LUMINAIRES - PART 2-5: PARTICULAR REQUIREMENTS - FLOODLIGHTS	шт.	1
39	IEC 60921	BALLASTS FOR TUBULAR FLUORESCENT LAMPS - PERFORMANCE REQUIREMENTS	шт.	1
40	IEC 60923	AUXILIARIES FOR LAMPS - BALLASTS FOR DISCHARGE LAMPS (EXCLUDING TUBULAR FLUORESCENT LAMPS) - PERFORMANCE REQUIREMENTS	шт.	1
41	IEC 61131-2		шт.	1
42	IEC 61439	Low-voltage switchgear and controlgear assembly	шт.	1
43	IEC 61660-1		шт.	1
44	IEEE C37.101	GUIDE FOR GENERATOR GROUND PROTECTION	шт.	1
45	IEEE C37.102	GUIDE FOR AC GENERATOR PROTECTION	шт.	1
46	IEEE C37.105	QUALIFYING CLASS 1E PROTECTIVE RELAYS AND AUXILIARIES FOR NUCLEAR POWER GENERATING STATIONS	шт.	1
47	IEEE C37.106	GUIDE FOR ABNORMAL FREQUENCY PROTECTION FOR POWER GENERATING PLANTS	шт.	1
48	IEEE C37.108	GUIDE FOR THE PROTECTION OF NETWORK TRANSFORMERS	шт.	1
49	IEEE C37.109	GUIDE FOR THE PROTECTION OF SHUNT REACTORS	шт.	1
50	IEEE C37.110	GUIDE FOR THE APPLICATION OF CURRENT TRANSFORMERS USED FOR PROTECTIVE RELAYING PURPOSES	шт.	1
51	IEEE C37.117	Guide for the Application of Protective Relays Used for Abnormal Frequency Load Shedding and Restoration	шт.	1
52	IEEE C37.119	GUIDE FOR BREAKER FAILURE PROTECTION OF POWER CIRCUIT BREAKERS	шт.	1
53	IEEE C37.230	GUIDE FOR PROTECTIVE RELAY APPLICATIONS TO DISTRIBUTION LINES	шт.	1
54	IEEE C37.231	RECOMMENDED PRACTICE FOR MICROPROCESSOR-BASED PROTECTION EQUIPMENT FIRMWARE CONTROL	шт.	1
55	ISO 13310		шт.	1
56	ISO 13920		шт.	1
57	ISO 15534-1		шт.	1
58	ISO 3046	Reciprocating internal combustion engines	шт.	1
59	ISO 4126		шт.	1

60	ISO 7240-19	FIRE DETECTION AND ALARM SYSTEMS - PART 19: DESIGN, INSTALLATION, COMMISSIONING AND SERVICE OF SOUND SYSTEMS FOR EMERGENCY PURPOSES. Системы обнаружения пожара и пожарной сигнализации Проектирование, монтаж, пусконаладка и обслуживание звуковых систем для чрезвычайных ситуаций	шт.	1
61	ISO 7240-16	Fire detection and alarm systems. Sound system control and indication equipment	шт.	1
62		Системы обнаружения пожара и пожарной сигнализации. Акустическая система и оборудование контроля и индикации	шт.	1
63	ISO 7240-23	Fire detection and alarm systems. Visual alarm devices.	шт.	1
64		Системы обнаружения пожара и пожарной сигнализации. Визуальные устройства сигнализации	шт.	1
65	ISO 7240-24	Fire detection and alarm systems. Sound-system loudspeakers	шт.	1
66		Системы обнаружения пожара и пожарной сигнализации. Громкоговорители звуковых систем	шт.	1
67	ISO 8528	Reciprocating internal combustion engine driven AC generating sets	шт.	1
68	ISO 9692-1		шт.	1
69	ISO 9905		шт.	1
70	КТА 3501		шт.	1
71	КТА-standards 3702.1 and 3702.2		шт.	1
72	MD Machinery Directive		шт.	1
73	National Building Code of Finland (RakMK). Национальный строительный кодекс Финляндии (RakMK)		шт.	1
74	Particular Material Appraisal (PMA)		шт.	1
75	RakMk E1	Finnish building code - Fire safety of buildings	шт.	1
76	RakMk E2	Finnish building code - Fire safety of production and warehouse buildings	шт.	1
77	RakMk E7	Finnish building code - Fire safety of ventilation systems	шт.	1
78	RakMk E9	Finnish building code - Fire safety of boiler rooms and fuel storages	шт.	1
79	RIL 261-2013		шт.	1

80	RIL126-2009	Rakennuspohjan JA tonttialueen kuivatus	шт.	1
81	SFS 600-2	Electrical installations. Parts 1 and 2: SFS 6000 Low voltage electrical installations and administrative stipulations, safety at electrical work, specific installations and relating standards	шт.	1
82	SFS 600-3		шт.	1
83	SFS- HANDBOOK 150	Electrostatics. Code of practice for the avoidance of hazards due to static	шт.	1
84	SFS- HANDBOOK 601	High-voltage electrical installations and overhead lines	шт.	1
85	SFS- HANDBOOK 604		шт.	1
86	SFS- HANDBOOK 606	Basic safety requirements for electrical installations and electrical appliances	шт.	1
87	SFS- HANDBOOK 608	Lighting standards	шт.	1
88	SFS- HANDBOOK 609	Lightning protection for buildings and structures	шт.	1
89	SFS-6001 SFS 6001 + A1 + A2 2009-05-25	High-voltage electrical installations	шт.	1
90	STUK	Nuclear Energy Act. Раздел 36	шт.	1
91	VGB-R 401 VGB Guideline for the Water in Nuclear Power Plants with Light Water Reactor (PWR)	VGB Guideline for the Water in Nuclear Power Plants with Light Water Reactor (PWR)	шт.	1
92	KTA 3901-2013	Communication Means for Nuclear Power Plants Оборудование связи для атомных электростанций	шт.	1
93	YVL 6.11		шт.	1
94	YVL 4.3		шт.	1