

ПРОТОКОЛ № 595343 -ПП

преддоговорных переговоров между заказчиком и единственным допущенного участника открытого конкурса на оказание услуг по техническому обслуживанию, ремонтно-восстановительные работы источников бесперебойного питания ЦОД «Москва-2»

г. Москва

дата подписания протокола «11» декабря 2024 г.

Информация о закупке:

Заказчик (Организатор) закупки: АО «Атомдата-Центр».

Участник открытого конкурса, с которым принято решение заключить договор:
ООО «АГС ДИСТРИБЬЮШН».

Способ закупки: открытый конкурс в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства.

Предмет закупки: оказание услуг по техническому обслуживанию, ремонтно-восстановительные работы источников бесперебойного питания ЦОД «Москва-2».

Срок выполнения работ, оказания услуг: в соответствии с Частью 3 «Проект договора» Тома 1 закупочной документации, соответствии с Томом 2 «Техническая часть» закупочной документации

Место выполнения работ, оказания услуг: в соответствии с Частью 3 «Проект договора» Тома 1 закупочной документации соответствии с Томом 2 «Техническая часть» закупочной документации.

Состав и объем выполняемых работ, оказываемых услуг: все необходимые сведения приведены в Томе 2 закупочной документации и в Части 3 «Проект договора» Тома 1 закупочной документации, соответствии с Томом 2 «Техническая часть» закупочной документации.

Начальная (максимальная) цена договора (предельная цена договора):

41 387 497 (Сорок один миллион триста восемьдесят семь тысяч четыреста девяносто семь) рублей 03 копейки, с учетом всех сборов и налогов в соответствии с законодательством РФ.

Извещение о проведении закупки (закупочная документация) опубликовано «05» ноября 2024 года на официальном государственном сайте <http://www.zakupki.gov.ru/>, закупка № 32414161395, на официальном сайте по закупкам атомной отрасли <http://zakupki.rosatom.ru/>, закупка № 26538, на ЭТП «Фабрикант», <http://www.etp-ets.ru>, закупка № 32414161395.

Ценовое предложение участника (в заявке) открытого конкурса, с которым принято решение заключить договор составила: 39 938 934 (Тридцать девять миллионов девятьсот тридцать восемь тысяч девятьсот тридцать четыре) рубля 69копеек, включая НДС 20%.

Преддоговорные переговоры проводятся в режиме аудио-конференцсвязи в 12:00 (время московское) «11» декабря 2024 года.

В преддоговорных переговорах приняли участие:

ФИО	Должность
Представители заказчика: АО «Атомдата-Центр»	
<i>ФИО</i>	<i>Должность</i>
<i>ФИО</i>	<i>Должность</i>

ПРОТОКОЛ № 595343 -ПП

преддоговорных переговоров между заказчиком и единственным допущенного участника открытого конкурса на право заключения договора на оказание услуг по техническому обслуживанию, ремонтно-восстановительные работы источников бесперебойного питания ЦОД «Москва-2»

Страница 1 из 2

<i>ФИО</i>	<i>Должность</i>
Представители единственного участника: ООО «АГС ДИСТРИБЬЮШН»	
<i>ФИО</i>	<i>Должность</i>

Преддоговорные переговоры проводятся в соответствии с пп. а) п.2 статьи 9.3 ЕОСЗ в редакции, указанной в закупочной документации.

По результатам преддоговорных переговоров достигнуты следующие договорённости:

1. Цена договора уточнена и составляет: 39 938 934 (Тридцать девять миллионов девятьсот тридцать восемь тысяч девятьсот тридцать четыре) рубля 68 копеек, включая НДС 20%.
2. Иные условия договора остаются без изменений.

Протокол подписан участниками переговоров.

Приложение к протоколу: Форма 5 "Сводная таблица стоимости" на 3 л.

Оказание услуг по техническому обслуживанию, ремонту-восстановительные работы источников бесперебойного питания ЦОД «Москва-2»

№ п/п	Наименование оборудования, подлежащего ГО и РВР	Выполняемые работы	ед. изм.	кол-во за весь период	Цена за единицу, рублей без НДС	Цена с учетом объема, рублей без НДС	Цена с учетом объема, рублей с НДС 20 %
1	Регламентные работы по ГО ИБП						
1.1	Система из 4х ИБП 400 кВА объемных в парадель с внешним механическим байпасом и батарейными шкафом	В соответствии с приложением № 1 к Техническому заданию	услуга	32	334 449,23	16 782 375,36	20 138 850,43
1.2	Модульный ИБП 200 кВА СИП380А200МДШ 20-33/50СК05 (200кВА) с батарейным шкафом	В соответствии с приложением № 1 к Техническому заданию	услуга	32	109 260,26	3 496 328,32	4 195 593,98
1.3	Модульный ИБП 150 кВА СИП380А150МДШ 20-33/50СК05 (150кВА) с батарейным шкафом	В соответствии с приложением № 1 к Техническому заданию	услуга	8	89 408,18	699 265,44	839 118,53
1.4	Компактный модульный ИБП 40 кВА СИП380А40МДШ 0-33/КПГСК05 (40кВА)	В соответствии с приложением № 1 к Техническому заданию	услуга	2	43 704,08	87 408,16	104 889,79
2	Ремонтно-восстановительные работы ИБП, выполняемые по отдельным заявкам					Итого по разделу 1:	25 278 452,73
2.1	ИБП, АКБ, Щит байпаса(ЦСБЭ-ИП)	Аварийный выезд по заявке (осмотр, диагностика, мелкий ремонт)	шт	32	42 838,69	1 370 838,08	1 645 005,70
2.2	ИБП, АКБ	Обновление или (и) восстановление программного обеспечения	шт	6	21 419,36	128 516,16	154 219,39
2.3	ИБП	Замена силового модуля	шт	32	89 675,36	2 741 675,52	3 290 010,62
2.4	ИБП	Замена вентилятора в силовом модуле	шт	60	8 032,21	481 936,20	578 323,44
2.5	ИБП	Замена дисплея	шт	4	42 838,69	171 354,76	205 625,71
2.6	ИБП	Замена интеллектуального модуля	шт	12	42 838,69	514 064,28	616 877,14
2.7	ИБП	Замена платы SNMP	шт	4	42 838,69	171 354,76	205 625,71
2.8	ИБП	Замена предохранителя, 1 не более 100А	шт	16	2 677,42	42 838,72	51 406,46

2.9	ИБП		Замена платы управления электропитанием	шт	4	42 838,69	171 354,76	205 625,71
2.10	ИБП		Замена платы управления	шт	6	42 838,69	257 032,14	308 438,57
2.11	ИБП		Замена платы питания	шт	4	42 838,69	171 354,76	205 625,71
2.12	ИБП		Замена вентилятора в шкафу ИБП	шт	32	5 354,85	171 355,20	205 626,24
2.13	ИБП		Замена платы*(дополнительно к указанным в перечне)	шт	4	42 838,69	171 354,76	205 625,71
2.14	ИБП		Замена релейной платы	шт	3	42 838,69	128 516,07	154 219,28
2.15	ИБП		Замена платы коммуникации для батарейного шкафа	шт	12	42 838,69	514 064,28	616 877,14
2.16	ИБП		Замена блока защиты от импульсов (SPD, УЗИП)	шт	4	42 838,69	171 354,76	205 625,71
2.17	ИБП		Замена модуля мониторинга и управления	шт	6	42 838,69	257 032,14	308 438,57
2.18	ИБП		Замена модуля байпаса	шт	6	85 072,36	514 064,16	616 876,99
2.19	ИБП		Замер сопротивления изоляции кабеля, с предоставлением протоколов испытаний	измерение	1285	172,35	221 469,75	265 763,70
2.20	ИБП		Замена силового кабеля суммарным сечением до 95 мм2.	м.п	200	1 338,68	267 736,00	321 283,20
2.21	ИБП		Замена силового кабеля суммарным сечением до 150 мм2.	м.п	200	1 666,46	321 292,00	385 550,40

2.22	ИБП		Замена силового кабеля суммарным сечением до 240 мм ² .	м.п	200	2 677,42	535 484,00	642 580,90
2.23	ИБП		Замена контрольного кабеля, УТР.	м.п	200	107,69	21 418,00	25 701,60
2.24	ИБП		Очистка кабинета, включая замену фильтрующего материала шкафа ИБП. (фильтрующий материал предоставляет исполнитель).	шт	50	7 035,84	351 792,00	422 150,40
2.25	ИБП		Замена рубильника 3-х полюсного, Iном>400А	шт	6	42 838,69	257 032,14	308 438,57
2.26	Батарейный шкаф		Диагностика батарейного модуля LFP	шт	18	21 419,34	385 548,48	462 658,18
2.27	Батарейный шкаф		Замена батарейного модуля LFP	шт	18	5 354,85	96 387,30	115 664,76
2.28	Батарейный шкаф		Замена вентиляторов	шт	22	5 354,85	117 806,70	141 368,04
2.29	Батарейный шкаф		Диагностика ЖК дисплея	шт	4	10 709,67	42 838,68	51 406,42
2.30	Батарейный шкаф		Замена ЖК дисплея	шт	4	42 838,69	171 354,76	205 625,71
2.31	Батарейный шкаф		Диагностика модуля GBMS	шт	4	10 709,67	42 838,68	51 406,42
2.32	Батарейный шкаф		Замена модуля GBMS	шт	4	42 838,69	171 354,76	205 625,71
2.33	Батарейный шкаф		Диагностика модуля CBMS	шт	4	10 709,67	42 838,68	51 406,42
2.34	Батарейный шкаф		Замена модуля CBMS	шт	4	42 838,69	171 354,76	205 625,71
2.35	Батарейный шкаф		Замена карты памяти SDHC	шт	2	10 709,67	21 419,34	25 703,20
2.36	Батарейный шкаф		Замена контроллера BMS	шт	4	42 838,69	171 354,76	205 625,71
2.37	ИБП, АКБ, Щит байпаса(ЩСБЭ-ИТ)		Услуги не учтенные в Приложении № 2 Технического задания (непредвиденные работы, консультации и прочее)	чел./час	120	5 764,05	655 686,00	786 823,20
3							Итого по разделу 2:	14 660 481,95
4							Цена предложения (ИТОГО):	39 938 934,68