

СОГЛАСОВАНО:

(Должность ответственного лица)

подпись (ФИО ответственного лица)

" " 201 г.

М.П.

## Конъюнктурный анализ цен на строительные материалы и оборудование

Заказчик: ООО "ОДПС Сколково", ул. Луговая, 4, корп. 2, территория инновационного центра «Сколково», г. Москва, Российская Федерация, 143026

Подрядчик: АБ "ЭЛИС"

Объект: Семейный кампус (детский сад и школа)

1.18

№ п/п	Номер локальной сметы/ спецификации	№ строки в локальной смете/ спецификации	Код ОКП	ID	Наименование, технические характеристики	Тип, марка, обозначение документа, описного листа	Производитель	Материалы/ оборудование	Ед. изм.	Масса единицы, кг	Количество	Цена 1				Цена 2			Цена 3			Минимальная цена	
												Цена за ед., руб. без НДС	Цена за ед., руб. без НДС	Наименование поставщика	№ страницы в прайс-листе	Цена за ед., руб. без НДС	Наименование поставщика	№ страницы в конъюнктурном анализе	Цена за ед., руб. без НДС	Наименование поставщика	№ страницы в конъюнктурном анализе	Цена за ед., руб. без НДС	Выбранный поставщик
1	02-01-01	30			Стекла переродка HSW-G под заполнение стекло 12 мм, размер 4700x3600 мм, с верхним щеточным уплотнением, отделка профилей и направляющего трека - анодированный алюминий под серебром (101)	Предвижная панель - 4 шт., крайняя панель - 1 шт., парковочная зона - 1 шт., направляющий трек - 1 шт., стекло 2 закаленное прозрачное - 16,9 м2, запотолочная подконструкция - 5 м.п.		материал	шт.		12.00	351,246.48	10,186,147.92	ООО Дорма Рус"	страница №2 Часть 4. Книга 11.4.1 «Приложение № 1 к конъюнктурному анализу»	437,769.51	ООО СК "Норма"	страница №2 Часть 4. Книга 11.4.2 «Приложение № 2 к конъюнктурному анализу»	529,661.02	ООО "ПерофЪ"	страница №2 Часть 4. Книга 11.4.3 «Приложение № 3 к конъюнктурному анализу»	351,246.48	ООО Дорма Рус"
2	02-01-01	46, 65, 87			Плиты - пеностекло	READYBOARD T4+ толщиной 150мм	FOAMGLAS	материал	м3		1,468.50	23,597.49	34,652,914.07	ООО "Проминком"	страница №3 Часть 4. Книга 11.4.1 «Приложение № 1 к конъюнктурному анализу»	27,606.36	ООО "ОПИ"	страница №3 Часть 4. Книга 11.4.2 «Приложение № 2 к конъюнктурному анализу»				23,597.49	ООО "Проминком"
3	02-01-01	47, 66, 88			Клей	PC 56		материал	кг		24,500.00	161.47	3,956,015.00	ООО "Проминком"	страница №3 Часть 4. Книга 11.4.1 «Приложение № 1 к конъюнктурному анализу»	183.91	ООО "ОПИ"	страница №3 Часть 4. Книга 11.4.2 «Приложение № 2 к конъюнктурному анализу»				161.47	ООО "Проминком"
4	02-01-01	59			Ограждение из нержавеющей стали Н=300 мм			материал	м		850.00	3,661.02	3,111,867.00	ПИК "Реконструкция"	страница №11-13 Часть 4. Книга 11.4.1 «Приложение № 1 к конъюнктурному анализу»							3,661.02	ПИК "Реконструкция"
5	02-01-01	60			Ограждение из нержавеющей стали Н=750 мм			материал	м		95.00	6,480.00	615,600.00	ПИК "Реконструкция"	страница №11-13 Часть 4. Книга 11.4.1 «Приложение № 1 к конъюнктурному анализу»							6,480.00	ПИК "Реконструкция"
6	02-01-01	62			Триплексе - трехслойное безосколочное стекло. Элементы крепления триплекса из нержавеющей стали			материал	м		230.00	26,304.90	6,050,127.00	ПИК "Реконструкция"	страница №11-13 Часть 4. Книга 11.4.1 «Приложение № 1 к конъюнктурному анализу»							26,304.90	ПИК "Реконструкция"
7	02-01-01	84, 93			Плиты стекломатериальные			материал	м2		5,480.00	91.14	499,447.20	ООО Дорма Рус"	страница №4 Часть 4. Книга 11.4.1 «Приложение № 1 к конъюнктурному анализу»							91.14	ООО Дорма Рус"
8	02-01-01	89			Анкер	PC F Тип2		материал	шт.		5,600.00	123.02	688,912.00	ООО "Проминком"	страница №5 Часть 4. Книга 11.4.1 «Приложение № 1 к конъюнктурному анализу»							123.02	ООО "Проминком"
9	02-01-01	91			Закладные пластины оцинкованные	PC 150x150x1.5 мм		материал	шт.		14,560.00	61.34	893,110.40	ООО "Проминком"	страница №5 Часть 4. Книга 11.4.1 «Приложение № 1 к конъюнктурному анализу»	79.75	ООО "ОПИ"	страница №3 Часть 4. Книга 11.4.2 «Приложение № 2 к конъюнктурному анализу»		страница №		61.34	ООО "Проминком"
10	02-01-01	95			Сталь оцинкованная с полимерным покрытием, цвет по RAL толщ. 0,5 мм			материал	м2		3,416.00	581.11	1,985,071.76	ООО "Проминком"	страница №6 Часть 4. Книга 11.4.1 «Приложение № 1 к конъюнктурному анализу»							581.11	ООО "Проминком"
11	02-01-01	97			Балка клеенная гнутая , пролет 24 м	БД 1		материал	м3		13.63	37,288.14	508,356.61	ООО "Алькос"	страница №7 Часть 4. Книга 11.4.1 «Приложение № 1 к конъюнктурному анализу»							37,288.14	ООО "Алькос"

12	02-01-01	98		Балка клеенная гнутая , пролет 24 м	БД 2		материал	м3		26.88	37,288.14	1,002,320.00	ООО "Алькос"	страница №7 Часть 4. Книга 11.4.1 «Приложение № 1 к конъюнктурному анализу»							37,288.14	ООО "Алькос"
13	02-01-01	99		Балка клеенная гнутая , пролет 24 м	БД 3		материал	м3		26.67	37,288.14	994,459.66	ООО "Алькос"	страница №7 Часть 4. Книга 11.4.1 «Приложение № 1 к конъюнктурному анализу»							37,288.14	ООО "Алькос"
14	02-01-01	100		Балка клеенная гнутая , пролет 24 м	БД 4		материал	м3		26.44	37,288.14	985,823.73	ООО "Алькос"	страница №7 Часть 4. Книга 11.4.1 «Приложение № 1 к конъюнктурному анализу»							37,288.14	ООО "Алькос"
15	02-01-01	101		Балка клеенная гнутая , пролет 24 м	БД 5		материал	м3		26.24	37,288.14	978,485.42	ООО "Алькос"	страница №7 Часть 4. Книга 11.4.1 «Приложение № 1 к конъюнктурному анализу»							37,288.14	ООО "Алькос"
16	02-01-01	102		Балка клеенная гнутая , пролет 24 м	БД 6		материал	м3		26.08	37,288.14	972,429.83	ООО "Алькос"	страница №7 Часть 4. Книга 11.4.1 «Приложение № 1 к конъюнктурному анализу»							37,288.14	ООО "Алькос"
17	02-01-01	103		Балка клеенная гнутая , пролет 24 м	БД 7		материал	м3		6.47	37,288.14	241,116.27	ООО "Алькос"	страница №7 Часть 4. Книга 11.4.1 «Приложение № 1 к конъюнктурному анализу»							37,288.14	ООО "Алькос"
18	02-01-01	104		Балка клеенная гнутая , пролет 24 м	БД 8		материал	м3		13.44	37,288.14	500,973.56	ООО "Алькос"	страница №7 Часть 4. Книга 11.4.1 «Приложение № 1 к конъюнктурному анализу»							37,288.14	ООО "Алькос"
19	02-01-01	105		Балка клеенная гнутая , пролет 24 м	БД 9		материал	м3		26.87	37,288.14	1,001,947.12	ООО "Алькос"	страница №7 Часть 4. Книга 11.4.1 «Приложение № 1 к конъюнктурному анализу»							37,288.14	ООО "Алькос"
20	02-01-01	106		Ферма клеенная , верхний пояс	ФВП 1		материал	м3		20.45	37,288.14	762,389.49	ООО "Алькос"	страница №7 Часть 4. Книга 11.4.1 «Приложение № 1 к конъюнктурному анализу»							37,288.14	ООО "Алькос"
21	02-01-01	107		Ферма клеенная , нижний пояс	ФНП 2		материал	м3		19.29	37,288.14	719,209.83	ООО "Алькос"	страница №7 Часть 4. Книга 11.4.1 «Приложение № 1 к конъюнктурному анализу»							37,288.14	ООО "Алькос"
22	02-01-01	108		Ферма клеенная , связевые элементы	ФСЭ		материал	м3		1.06	23,728.81	25,114.58	ООО "Алькос"	страница №7 Часть 4. Книга 11.4.1 «Приложение № 1 к конъюнктурному анализу»							23,728.81	ООО "Алькос"
23	02-01-01	110		Балка клеенная прямая	БД9-1		материал	м3		8.93	37,288.14	333,132.20	ООО "Алькос"	страница №7 Часть 4. Книга 11.4.1 «Приложение № 1 к конъюнктурному анализу»							37,288.14	ООО "Алькос"
24	02-01-01	112		Распорка клеенная	РК 1		материал	м3		6.03	28,813.56	173,780.34	ООО "Алькос"	страница №7 Часть 4. Книга 11.4.1 «Приложение № 1 к конъюнктурному анализу»							28,813.56	ООО "Алькос"
25	02-01-01	113		Распорка клеенная	РК 2		материал	м3		2.10	28,813.56	60,566.10	ООО "Алькос"	страница №7 Часть 4. Книга 11.4.1 «Приложение № 1 к конъюнктурному анализу»							28,813.56	ООО "Алькос"
26	02-01-01	114		Сталь в изделиях клеенная	диам. 12 мм А400 (А-III)		материал	кг		25,000.00	207.63	5,190,677.97	ООО "Алькос"	страница №7 Часть 4. Книга 11.4.1 «Приложение № 1 к конъюнктурному анализу»							207.63	ООО "Алькос"

27	02-01-01	115	Сталь на монтаже	трубы diam. 168x8 мм, сталь круглая diam. 20, 50 мм, закладные детали и крепежные элементы		материал	кг		32,000.00	237.29	7,593,220.34	ООО "Алькос"	страница №7 Часть 4. Книга 11.4.1 «Приложение № 1 к конъюнктурному анализу»							237.29	ООО "Алькос"		
28	02-01-01	118	Доска опорная толщ. 40 мм	ДС-2		материал	м3		9.37	15,254.24	142,999.32	ООО "Алькос"	страница №7 Часть 4. Книга 11.4.1 «Приложение № 1 к конъюнктурному анализу»								15,254.24	ООО "Алькос"	
29	02-01-01	120	Доска строганная шпунтованная толщ. 34 мм для косога настила	ДС-1		материал	м3		125.00	14,406.78	1,800,847.46	ООО "Алькос"	страница №7 Часть 4. Книга 11.4.1 «Приложение № 1 к конъюнктурному анализу»								14,406.78	ООО "Алькос"	
30	02-01-02	2	Автоматические противопожарные роллонные ворота (штора)	"Огнепреграда bytes" модели ШЮ3-1, предел огнестойкости , для накладного монтажа на проем 9000x4200(н) мм, с нижней полкой		оборудование	шт.		2.00	208,050.85	416,101.69	ООО "БиКомс Холдинг"	страница №8 Часть 4. Книга 11.4.1 «Приложение № 1 к конъюнктурному анализу»								208,050.85	ООО "БиКомс Холдинг"	
31	02-01-02	3	Автоматические противопожарные роллонные ворота (штора)	"Огнепреграда bytes" модели ШЮ3-1, предел огнестойкости , для накладного монтажа на проем 2000x4200(н) мм, с нижней полкой		оборудование	шт.		2.00	59,703.39	119,406.78	ООО "БиКомс Холдинг"	страница №8 Часть 4. Книга 11.4.1 «Приложение № 1 к конъюнктурному анализу»								59,703.39	ООО "БиКомс Холдинг"	
32	02-01-02	4	Автоматические противопожарные роллонные ворота (штора)	"Огнепреграда bytes" модели ШЮ3-1, предел огнестойкости , для накладного монтажа на проем 5000x4200(н) мм, с нижней полкой		оборудование	шт.		1.00	116,610.17	116,610.17	ООО "БиКомс Холдинг"	страница №8 Часть 4. Книга 11.4.1 «Приложение № 1 к конъюнктурному анализу»								116,610.17	ООО "БиКомс Холдинг"	
33	02-01-02	5	Автоматические противопожарные роллонные ворота (штора)	"Огнепреграда bytes" модели ШЮ3-1, предел огнестойкости , для накладного монтажа на проем 8000x4200(н) мм, с нижней полкой		оборудование	шт.		1.00	187,372.88	187,372.88	ООО "БиКомс Холдинг"	страница №8 Часть 4. Книга 11.4.1 «Приложение № 1 к конъюнктурному анализу»								187,372.88	ООО "БиКомс Холдинг"	
34	02-01-02	6	Автоматические противопожарные роллонные ворота (штора)	"Огнепреграда bytes" модели ШЮ3-1, предел огнестойкости , для накладного монтажа на проем 7000x4200(н) мм, с нижней полкой		оборудование	шт.		1.00	169,406.78	169,406.78	ООО "БиКомс Холдинг"	страница №8 Часть 4. Книга 11.4.1 «Приложение № 1 к конъюнктурному анализу»								169,406.78	ООО "БиКомс Холдинг"	
35	02-01-02	7	Автоматические противопожарные роллонные ворота (штора)	"Огнепреграда bytes" модели ШЮ3-1, предел огнестойкости , для накладного монтажа на проем 3000x4200(н) мм, с нижней полкой		оборудование	шт.		1.00	79,491.53	79,491.53	ООО "БиКомс Холдинг"	страница №8 Часть 4. Книга 11.4.1 «Приложение № 1 к конъюнктурному анализу»								79,491.53	ООО "БиКомс Холдинг"	
36	02-01-02	10	Двери внутренние противопожарные (12 дверей по 2,9 м2) E115			материал	м2		34.80	34,913.86	1,215,002.33	"Евро-Окно Инжиниринг"	страница №11-13 Часть 4. Книга 11.4.1 «Приложение № 1 к конъюнктурному анализу»	21,193.40	"Евро-Окно Инжиниринг"	страница № 6 Часть 4. Книга 11.4.2 «Приложение № 2 к конъюнктурному анализу»						34,913.86	"Евро-Окно Инжиниринг"
37	02-01-02	12	Дверь металлическая противопожарная	EIS-30 (ДП-01) , огнестойкость 30 минут, однополная , размер по проему : 900x2100 . Дверная коробка без порога, с наличником, окраска в цвет по стандарту RAL: 7035. Замок евроцилиндр. Ручка нажимная на планке, цвет черный		материал	шт.		106.00	11,165.24	1,183,515.44	Smart	страница №10 Часть 4. Книга 11.4.1 «Приложение № 1 к конъюнктурному анализу»	13,947.14	Статия	Страница № 4 Часть 4. Книга 11.4.2 «Приложение № 2 к конъюнктурному анализу»	14,671.04	Точка входа			11,165.24	Smart	
38	02-01-02	15	Дверь металлическая противопожарная	EIS (ДП-02) , огнестойкость 30 мин., двуопольная , размер по проему : 1350x2100 . Дверная коробка без порога, с наличником, окраска в цвет по стандарту RAL: 7035. замок евроцилиндр. Ручка нажимная		материал	шт.		66.00	15,509.46	1,023,624.36	Smart	страница №10 Часть 4. Книга 11.4.1 «Приложение № 1 к конъюнктурному анализу»	17,277.08	Статия	Страница № 4 Часть 4. Книга 11.4.2 «Приложение № 2 к конъюнктурному анализу»	19,400.52	Статия			15,509.46	Smart	
39	02-01-02	16	Дверь металлическая противопожарная	EIS (ДП-02) , огнестойкость 30 мин., двуопольная , размер по проему : 1800x2100 . Дверная коробка без порога, с наличником, окраска в цвет по стандарту RAL: 7035. Сторона открывания правая евроцилиндр. Ручка нажимная		материал	шт.		3.00	20,653.64	61,960.92	Smart	страница №10 Часть 4. Книга 11.4.1 «Приложение № 1 к конъюнктурному анализу»	25,819.10	Статия	Страница № 4 Часть 4. Книга 11.4.2 «Приложение № 2 к конъюнктурному анализу»	27,122.12	Точка входа			20,653.64	Smart	
40	02-01-02	17	Дверь металлическая противопожарная	EIS -60 (ДП-02) , огнестойкость 60 мин., двуопольная , размер по проему : 1350x2100 . Дверная коробка без порога, с наличником, окраска в цвет по стандарту RAL: 7035. Сторона открывания правая		материал	шт.		18.00	15,509.46	279,170.28	Smart	страница №10 Часть 4. Книга 11.4.1 «Приложение № 1 к конъюнктурному анализу»	19,400.52	Статия	Страница № 4 Часть 4. Книга 11.4.2 «Приложение № 2 к конъюнктурному анализу»	20,365.72	Точка входа			15,509.46	Smart	
41	02-01-02	18	Дверь металлическая противопожарная	EIS -60 (ДП-02) , огнестойкость 60 мин., двуопольная , размер по проему : 1800x2100 . Дверная коробка без порога, с наличником, окраска в цвет по стандарту RAL: 7035. Сторона открывания правая		материал	шт.		2.00	29,251.29	58,502.58	Smart	страница №10 Часть 4. Книга 11.4.1 «Приложение № 1 к конъюнктурному анализу»	36,581.08	Статия	Страница № 4 Часть 4. Книга 11.4.2 «Приложение № 2 к конъюнктурному анализу»	38,414.96	Точка входа			29,251.29	Smart	