



**Муниципальное бюджетное  
общеобразовательное учреждение  
«Гавриловская ООШ»**

188870, РФ, Ленинградская область,  
Выборгский район, улица Школьная, дом 11  
Телефон 8 (81378) 78-888  
E-mail: [gavrilovskayaoosh@yandex.ru](mailto:gavrilovskayaoosh@yandex.ru)

01.03.2023 № 23 .

Руководителям обществ,  
предприятий и учреждений,  
индивидуальным предпринимателям.

Запрос предоставлений  
ценовой информации.

Уважаемые поставщики!

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гавриловская ООШ», именуемое в дальнейшем Учреждение, планирует проведение среди субъектов малого предпринимательства и социально ориентированных некоммерческих организаций конкурсной процедуры определения подрядчика, при которой победителем признаётся участник, предложивший наиболее низкую цену, для заключения договора на **монтаж системы внешней молниезащиты и заземления**.

В целях исполнения требований статьи 22 Федерального закона от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» прошу в срок до **13 марта 2023 года** направить на адрес электронной почты [gavzakupki-2021@yandex.ru](mailto:gavzakupki-2021@yandex.ru) предложения условий и цены.

**Срок действия договора:** со дня его подписания и по 31 декабря 2023 года.

**Срок выполнения работ:** в течении 14 (четырнадцать) календарных дней с момента подписания Договора.

**Оплата** осуществляется безналичным перечислением денежных средств на расчётный счёт подрядчика за счёт средств бюджет муниципального образования «Выборгский район» Ленинградской области (местный бюджет).

Оплата осуществляется в течение 10 рабочих дней со дня подписания Учреждением счетов-фактур и товарных накладных и представления поставщиком Товара.

Ответ на настоящий запрос должны однозначно определять цену единицы товара, работ, услуг и общую цену на условиях, указанных в настоящем запросе, срок действия предлагаемой цены, расчёт такой цены с целью предупреждения намеренного завышения или занижения цен товаров, работ, услуг.

Сведения об ответственном должностном лице, осуществляющем сбор ценовой информации: контрактный управляющий Учреждения МБОУ «Гавриловская ООШ», номер телефона 8 (81378) 78-888, e-mail: [gavzakupki-2021@yandex.ru](mailto:gavzakupki-2021@yandex.ru).

Проведение настоящей процедуры сбора ценовой информации не влечёт за собой возникновение каких-либо обязательств Учреждения.

Приложение № 1 Смета

Заместитель директора



Е.А. Калачева

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

" " 2022 года

" " 2022 года

Наименование редакции сметных нормативов  
Наименование программного продукта

Ленинградская область (редакция 2014 г.)  
ГРАНД-Смета, версия 2022.3

МБОУ «Гарриповская СОШ», 188870, Ленинградская область, Выборгский район, пос. Гаррипово, ул. Школьная, д. 11  
(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 02-01-01

Монтаж системы внешней молниезащиты и заземления  
(наименование конструктивного решения)

Составлен \_\_\_\_\_ базисно-индексным \_\_\_\_\_ методом

Основание Рабочая документация 21-6066-МЗ  
(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен \_\_\_\_\_ Ноябрь 2022 г.

Сметная стоимость

416,41 (47,8) тыс.руб.

в том числе:

строительных работ 39,95 (9,96) тыс.руб.

монтажных работ 314,69 (30,31) тыс.руб.

оборудования 0,00 (0) тыс.руб.

прочих затрат 4,61 (0,26) тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих

33,54 (1,9) тыс.руб.

107,86 чел.час.

0,54 чел.час.

Нормативные затраты труда машинистов  
Расчетный измеритель конструктивного решения

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество						Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов, отсутствующих в СНБ), руб.	Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
<b>Раздел 1. Молниезащита</b>												
1	ТЕРм08-02-472-08	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 8 мм	100 м			0,38						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции									
2	ТЛ_22.2.02.19_78_78147268 84_30.11.2022_02	Круглый проводник из оцинкованной стали, D=8	М			38	200,62		470,87		7 118,00
		Всего по позиции							921,89		7 624,00
3	ТЕР33-02-03-19	Установка стальных: отдельно стоящих молниеводов со шпилем	1 т конструкции			0,0196					7 624,00
		Всего по позиции							253,44		3 896,00
4	110-0256	Конструкции стальные: отдельностоящих молниеводов ОРУ	т			-0,020188	8 880,30		-179,28	15,53	-2 784,00
		Всего по позиции							-179,28		-2 784,00
5	ТЛ_22.2.02.19_78_78147268 84_30.11.2022_02	Алюминиевый молниевод под активный молниеприемник АМД-5	шт.			1	12 995,00		836,77	15,53	12 995,00
		Комплектация: - Алюминиевая секционная мачта, окрашенная в цвет серый металл (RAL 9006). - Переходник под активный молниеприемник									
		Всего по позиции							636,12		9 879,00
6	ТЛ_22.2.02.19_78_78147268 84_30.11.2022_02	Основание уличное под утяжелители (40x40) (утяжелители по 16 кг)	шт.			1	9 878,50		636,12	15,53	9 879,00
		Всего по позиции							636,12		9 879,00
7	ТЛ_22.2.02.19_78_78147268 84_30.11.2022_02	Трос стальной оцинкованный, 9,1 мм	м			12	230,00		177,72	15,53	2 760,00
		Всего по позиции							177,72		2 760,00
8	ТЛ_22.2.02.19_78_78147268 84_30.11.2022_02	Молниеприемник активный FilmPRO D25	шт.			1	142 312,50		9 163,75	15,53	142 313,00
		Всего по позиции							9 163,75		142 313,00
9	ТЛ_22.2.02.19_78_78147268 84_30.11.2022_02	MV клемма Rd=8-10мм вариант A SV/2n	шт.			6	250,47		96,78	15,53	1 503,00
		Всего по позиции							96,78		1 503,00
10	ТЕР33-02-001-05	Установка сборных железобетонных фундаментных плит массой до 0,5 т	100 м3 сборных железобет онных конструкци й			0,000804					
		Всего по позиции							183,02		2 281,00
11	403-0911	Плиты пригрузочные и опорные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3			-0,0804	1 791,50		-144,04	12	-1 728,00
		Всего по позиции							-144,04		-1 728,00
12	ТЛ_05.1.02.10_78_78147268 84_05.12.2022_02	Бетонный утяжелитель 40x40 (16 кг)	шт.			12	345,00		345,00	12	4 140,00
		Всего по позиции							345,00		4 140,00
13	ТЕРм08-03-575-01	Прибор или аппарат (прим. держателей)	1 шт.			40					4 140,00
		Всего по позиции							2 118,35		37 422,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	ТЛ_20.2.05.02_78_78147268 84_30.11.2022_02	Держатель молниепроводника на плоской кровле (черный), с бетоном	шт.			18	109,69		118,77	16,62	1 974,00
		Всего по позиции							118,77		1 974,00
15	ТЛ_22.2.02.19_78_78147268 84_30.11.2022_02	Держатель проводника Нолд с внутр.резьбой М8 Rd=8-10мм h=20мм NPRO	шт.			20	281,73		339,05	16,62	5 635,00
		Всего по позиции							339,05		5 635,00
16	ТЛ_22.2.02.19_78_78147268 84_30.11.2022_02	Держатель плоского проводника с накладкой с продол. пазом FI=40x4-5мм St/Zn	шт.			2	407,61		49,04	16,62	815,00
		Всего по позиции							49,04		815,00
17	ТЛ_22.2.02.19_78_78147268 84_30.11.2022_02	Соединительная/разделительная клемма из двух частей St/Zn Rd/FI = 7-10/30-40 мм	шт.			2	713,17		85,80	16,62	1 426,00
		Всего по позиции							85,80		1 426,00
Итого по разделу 1 Молниезащита											15 473,05
<b>Раздел 2. Заземление</b>											
18	ТЕР01-02-055-01	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 1				100 м3			0,07		
		Всего по позиции							318,41		5 629,00
19	ТЕР01-02-059-01	Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов: 1				1 электрод заземления			11		
		Всего по позиции							10 679,60		52 960,00
20	ТЕР01-02-059-05	При изменении глубины заложения на каждые 0,5 м добавлять или исключать: к расценке 01-02-059-01 (до глубины 0,5 м)				1 электрод заземления			-11		
		Всего по позиции							-1 324,99		-23 427,00
21	ТЕРм08-02-471-03	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 12 мм				10 шт.			1,1		
		Всего по позиции							526,38		7 987,00
22	ТЛ_22.2.02.19_78_78147268 84_30.11.2022_02	Стержень заземления FilmenPRO омедненный резьбовой (D14,2 мм; 1,5 м)	шт.			22	1 161,50		5 413,77	4,72	25 553,00
		Всего по позиции							5 413,77		25 553,00
23	ТЛ_22.2.02.19_78_78147268 84_30.11.2022_02	Муфта FilmenPRO соединительная резьбовая (D14,2 мм)	шт.			22	609,50		2 840,89	4,72	13 409,00
		Всего по позиции							2 840,89		13 409,00
24	ТЛ_22.2.02.19_78_78147268 84_30.11.2022_02	Зажим FilmenPRO для подключения проводника (D14,2 мм; проводник <40 мм; нержавеющая сталь)	шт.			11	701,50		1 634,96	4,72	7 717,00
		Всего по позиции							1 634,96		7 717,00
25	ТЛ_22.2.02.19_78_78147268 84_30.11.2022_02	Наконечник FilmenPRO стартовый (D14,2 мм)	шт.			11	264,50		616,53	4,72	2 910,00
		Всего по позиции							616,53		2 910,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции							616,53		2 910,00
26	ТЕРМ08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали: полпосовой сечением 160 мм2	100 м			0,34					
		Всего по позиции							323,42		4 920,00
27	ТЛ_22.2.02.19_78_78147268 84_30.11.2022_02	Плоский проводник из оцинкованной стали, 40х4	м			34			433,45		3 387,82
		Всего по позиции									14 737,00
28	ТЕРМ08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полпосовой стали сечением 160 мм2	100 м			0,03					3 387,82
		Всего по позиции							34,45		554,00
29	ТЛ_22.2.02.19_78_78147268 84_30.11.2022_02	Плоский проводник из оцинкованной стали, 40х4	м			3			433,45		166,88
		Всего по позиции								7,79	1 300,00
30	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 1	100 м3 грунта			0,0613					166,88
		Всего по позиции									1 300,00
		Всего по позиции							176,65		3 124,00
<b>Итого по разделу 2 Заземление</b>									<b>24 794,77</b>		

**Раздел 3. Пусконаладочные работы**

31	ТЕРп01-11-010-02	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м	1 измерение			1					
		Всего по позиции							82,59		1 459,00
32	ТЕРп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек			0,02					
		Всего по позиции							13,20		233,00
33	ТЕРп01-11-012-01	Определение удельного сопротивления грунта	1 измерение			1					
		Всего по позиции							165,16		2 921,00

**Итого по разделу 3 Пусконаладочные работы**

Итого по смете:

Итого прямые затраты (справочно)

Строительные работы

в том числе:

оплата труда

эксплуатация машин и механизмов

в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)

материалы

накладные расходы

сметная прибыль

37 840,63	311 728,00
9 962,81	39 951,00
519,52	9 185,00
48,05	521,00
7,62	134,00
8 706,21	18 063,00
472,87	8 360,00
216,16	3 822,00
<b>260,95</b>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Монтажные работы								30 305,01		314 691,00
	в том числе:										
	оплата труда								1 253,19		22 157,00
	эксплуатация машин и механизмов								100,43		969,00
	в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)								5,21		92,00
	материалы								27 088,96		258 636,00
	накладные расходы								1 220,65		21 582,00
	сметная прибыль								641,78		11 347,00
	Прочие затраты								260,95		4 613,00
	Пусконаладочные работы								260,95		4 613,00
	Итого								40 528,77		359 255,00
	Итого ФОТ (справочно)								1 909,81		33 765,00
	Итого накладные расходы (справочно)								1 785,47		31 567,00
	Итого сметная прибыль (справочно)								902,67		15 960,00
	Компенсация НДС при УСН ВД: (35795,17+(148,48-12,83)+1785,47*0,1712+902,67*0,15+0)*0,20 ТЦ: (276699+(1490-226)+31567*0,1712+15960*0,15+0)*0,20								7 274,38		57 152,25
	<b>ВСЕГО по смете</b>								<b>47 803,15</b>		<b>416 407,25</b>
	в том числе:										
	материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН								26 831,54		256 690,00

Муниципальное бюджетное учреждение  
Муниципального образования «Выборгский район»  
Ленинградской области  
«Служба Заказчика»  
**СМЕТНЫЙ ОТДЕЛ  
ПРОВЕРЕНЫ РАСЧЕТЫ И ИНДЕКСЫ**  
Без ошибок, видов работ и материалов  
*С. С. Сидурин*  
(Подпись)  
ул. Выборгская, д. 30

Составил:

[Обязность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

[Обязность, подпись (инициалы, фамилия)]