

муниципальное бюджетное дошкольное
образовательное учреждение
«Детский сад №19 г. Выборга»
(МБДОУ «Детский сад №19 г. Выборга»)
ИНН 4704036547 КПП 470401001
РФ 188800, Ленинградская область,
г. Выборг, ул. Гагарина, д. 17а
Телефон 8(81378)2-56-34, 2-52-47
e-mail: doshkolniki19@yandex.ru
04.05.2022 № 136
на № _____ от _____

Руководителям обществ,
предприятий и учреждений,
индивидуальным предпринимателям.

Запрос предоставлений
ценовой информации

Уважаемые поставщики!

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №19 г. Выборга», именуемое в дальнейшем «Учреждение», планирует осуществление закупки у поставщика для заключения договора на выполнение работ по актуализации проектно-сметной документации и подготовке КА (конъюнктурный анализ) цен для работ по снятию аварийной ситуации здания МБДОУ «Детский сад № 19 г. Выборга» по адресу: ул. Физкультурная, д. 5.

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» и получения ценовой информации прошу в срок до 15.05.2022 направить на адрес электронной почты doshkolniki19@yandex.ru предложения условий и цены согласно описанию объекта закупки (Приложение №1).

Срок выполнения работ: с даты подписания договора в течение 10 рабочих дней.

Форма, срок и условия оплаты: оплата фактически выполненных работ производится по безналичному расчету в рублях РФ на основании выставленных счетов, счетов-фактур, товарно-транспортных накладных в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты подписания Учреждением акта на выполнение работ или иного УПД. Выплата аванса не предусмотрена.

Место выполнения работ: Ленинградская обл., Выборгский р-н, г. Выборг, ул. Физкультурная, д. 5.

Подрядчик должен соответствовать обязательным требованиям предъявляемым законодательством РФ к лицам, осуществляющим выполнение работ, являющихся предметом закупки.

Ответы 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: специалист по закупкам Учреждения - Молчанова Елена Владимировна, e-mail: doshkolniki19@yandex.ru.

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

Приложение №1: описание объекта закупки (техническое задание) – на 5 л.

Заведующий



М.В. Тагаева

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на работы по актуализации проектно-сметной документации и подготовке КА (конъюнктурный анализ) цен для работ по снятию аварийной ситуации здания МБДОУ «Детский сад № 19 г. Выборга» по адресу: ул. Физкультурная, д. 5

№ п/п	Наименование	Состав работ
1.	Наименование и адрес объекта	Актуализация проектно-сметной документации и подготовка КА (конъюнктурный анализ) цен для работ по снятию аварийной ситуации здания МБДОУ «Детский сад № 19 г. Выборга» по адресу: ул. Физкультурная, д. 5
2.	Заказчик	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №19 г. Выборга»
3.	Подрядчик	Определяется по результатам закупки
4.	Цель работ	Актуализация проектно-сметной документации и подготовка КА (конъюнктурный анализ) цен для работ по снятию аварийной ситуации здания МБДОУ «Детский сад № 19 г. Выборга» по адресу: ул. Физкультурная, д. 5
5.	Пожарная и взрывопожарная опасность	Класс функциональной пожарной опасности – Ф 1.1 (ФЗ от 22.07.2008 N 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.32 п.1.а)
6.	Уровень ответственности	Уровень ответственности – II (нормальный)
7.	Стадийность проектирования	Проектно-сметная документация, КА (конъюнктурный анализ) цен
8.	Функциональное назначение объекта	Детский сад
9.	Характеристика объекта	Этажность: 2-этажное, с чердаком и тех. подпольем. Площадь застройки: 324 м ² Объем: 2106 м ³ Режим работы: круглогодичный Конструктивная схема - бескаркасное
10.	Этапы проектирования	Сроки выполнения работ: 1. I Этап. Актуализация проектно-сметной документации и подготовка КА (конъюнктурный анализ) цен для работ по снятию аварийной ситуации здания
11.	Согласования технической документации	С Заказчиком работ. При возникновении необходимости в какие-либо других согласованиях, они будут осуществляться по отдельному договору.
12.	Исходно-разрешительная документация, предоставляемая Заказчиком	Заказчик предоставляет Подрядчику следующую исходно-разрешительную документацию: Ранее разработанная проектно-сметная документация, подлежащая актуализации. Перечень исходных данных может дополняться в процессе проектирования как

		Заказчиком, так и Подрядчиком при необходимости и по согласованию сторон.
13.	Состав и содержание технической документации	<p>Проектно-сметная документация разрабатывается в объеме, необходимом и достаточном для согласования с Заказчиком</p> <p>Состав актуализируемой проектно-сметной документации:</p> <p>Сметная документация. КА (конъюнктурный анализ)) для разделов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ремонт фундаментов 2. Устройство естественной вентиляции помещения тех подполья 3. Ремонт отмостки по периметру здания 4. Ремонт, усиление, частичная замена стен и перегородок в уровне первого этажа 5. Ремонт и усиление лестниц, крылец 6. Ремонт, усиление или замена конструкций перекрытий над тех подпольем 7. Ремонт, усиление, частичная замена конструкций чердачного перекрытия, ремонт кровли, установка водосточной системы. 8. Ремонт фасада 9. Ремонт стен и потолков (отделочные работы), замена дверных блоков 10. Ремонт полов. 11. Ремонт лестничного пролета, замена поручней. 12. Ремонт (замена) систем отопления здания. 13. Ремонт (замена) систем водоснабжения и канализации в помещениях первого этажа. 14. Ремонт (замена) систем энергообеспечения и электроснабжения в помещениях первого этажа, установка светодиодного освещения. 15. Ремонт (замена) слаботочных систем, в том числе: <ul style="list-style-type: none"> - автоматической пожарной сигнализации (АПС), системы оповещения и управления эвакуацией людей о пожаре (СОУЭ) - системы наружного видеонаблюдения - охранной сигнализации - системы контроля доступа (домофон) - молниезащита
14.	Прочие условия	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сметную документацию сброшюровать и выдать оформленной в установленном порядке, согласно требованиям ГОСТ, в 3 экземплярах, а также в электронной версии в формате doc, dwg, pdf. 2. В электронной версии необходимо учесть следующие требования: <ol style="list-style-type: none"> 2.1 текстовая часть должна быть представлена в форматах Word, Excel, отсканированную часть документации представить в формате PDF; 2.2 наименование файлов должно соответствовать наименованию на титульном листе и составу технической

		<p>документации, допускаются сокращение имен папок и файлов;</p> <p>2.3 формат представления текстовой части должен обеспечивать возможность копирования текста;</p> <p>2.4 титульные листы томов должны быть продублированы в виде отсканированных образов документов, с подписями разработчиков и представлены в формате pdf.;</p> <p>3. Все авторские права на разработанную техническую документацию принадлежат Заказчику;</p>
15.	<p>Основная нормативная документация по разработке технической документации.</p>	<p>Приемка выполненных работ по актуализации проектно-сметной документации осуществляется в соответствии со строительными нормами, правилами, строительными регламентами, Федеральными законами и другими действующими нормативными документами:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Гражданского Кодекса; 2. Градостроительного Кодекса; 3. Федерального закона Российской Федерации от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"; 4. Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; 5. "СП 47.13330.2016. Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 30.12.2016 N 1033/пр); 6. Федерального закона Российской Федерации от 23 ноября 2009 г. N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"; 7. Постановления Правительства РФ от 05.03.2007 г. № 145 «О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий»; 8. СП 131.13330.2012 «Строительная климатология»; 9. СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции»; 10. СП 64.13330.2011 Деревянные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-25-80; 11. СП 72.13330.2016. Свод правил. Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии СНиП 3 04 03-85" 12. СП 7.13330.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; 13. СП 63.13330.2012 Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 52-01-2003;

14. СП 20.13330.2011 Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85*;
15. СП 20.13330.2016, Свод правил. Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85*" (утв. Приказом Минстроя России от 03.12.2016 N 891/пр);
16. СП 16.13330.2011 Стальные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-23-81*;
17. СП 30.13330.2016 Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85*;
18. СП 59.13330.2016. Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001" (утв. Приказом Минстроя России от 14.11.2016 N 798/пр);
19. ГОСТ 30494-2011 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях»;
20. СП 60.13330.2016 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»;
21. СП 50.13330.2012 «Тепловая защита зданий»;
22. СП 124.13330.2012 «Тепловые сети»;
23. СП 77.13330.2016 «Система автоматизации»;
24. СП 23-101-2004 «Проектирование тепловой защиты зданий»;
25. ПУЭ «Правила устройства электроустановок. 6-е и 7-е издание»;
26. СП 52.13330.2016 "СНиП 23-05-95* Естественное и искусственное освещение"(введен в действие Приказом Минстроя России от 07.11.2016 №777/пр);
27. СП 6.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности;
28. СП 76.13330.2016 Электротехнические устройства;
29. РД 34.21.122-87 Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений;
30. ГОСТ 31937-2011 Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния;
31. СП 13-102-2003 Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений;
32. СП 136.13330.2012 «Здания и сооружения. Общие положения проектирования с учетом доступности для маломобильных групп населения»;
33. СП 138.13330.2012 «Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным группам населения»;
34. Федеральный закон «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» от 24.11.1995 г. № 181-ФЗ (с изменениями на 01.07.2017 г.);
35. ГОСТ Р 52131-2003 «Средства отображения информации знаковые для инвалидов»;

		<p>36. ГОСТ Р 52875-2007 «Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования»;</p> <p>37. ГОСТ Р 51261-99 «Устройства опорные стационарные реабилитационные. Типы и технические требования»;</p> <p>38. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»;</p> <p>39. СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»;</p> <p>40. СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»;</p> <p>41. СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения»;</p> <p>42. Других нормативных актов действующего законодательства РФ в области проектирования, строительства, реконструкции и капитального ремонта.</p> <p>В случае, если в период выполнения работ какой-либо из указанных в настоящем Техническом задании нормативных актов РФ утратит силу либо будет актуализирован, то работы выполняются на основании действующих и актуализированных нормативных актов РФ.</p> <p>Применяемое оборудование и материалы должны иметь сертификат соответствия стандартам, действующим на территории Российской Федерации.</p> <p>При разработке технических решений предусматривать преимущественно материалы и оборудование, выпускаемые на территории РФ, преимущественно Северо-Западного региона.</p>
--	--	---