

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение города Ростова-на-Дону «Школа № 94»

344072, г. Ростов-на-Дону
пр. 40-летия Победы, 63
ОКПО 34096112
ОГРН 1026104157815
ИНН 6167058305 КПП 616701001

тел. (863) 257-94-41
факс (863) 257-94-41

E-mail: director94@mail.ru

Исх. № 344 от 23.11.2022

В единую информационную систему
поставщикам

ЗАПРОС

о предоставлении ценовой информации

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение города Ростова-на-Дону «Школа № 94» в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 № 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" просит предоставить ценовое предложение для организации закупки «Приобретение и установка быстровозводимого мобильного (модульного) здания начальной школы на 400 мест» (более подробная информация о предмете закупки представлена в приложении N 1 к настоящему запросу).

При подготовке ценового предложения рекомендуем использовать форму ответа о предоставлении ценовой информации, приведенную в приложении N 2 к настоящему запросу.

При подготовке ценового предложения необходимо учитывать информацию, представленную в приложении № 1 к настоящему запросу, а также следующие условия планируемой закупки:

- предполагаемый срок проведения закупки: январь 2023 - сентябрь 2023 года;
- размер обеспечения исполнения договора: 50% начальной (максимальной) цены договора;
- размер обеспечения заявки: 2% начальной (максимальной) цены договора;
- информация о требованиях к поставщику, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации: отсутствует.

Цена за товар должна включать в себя стоимость товара, тары и упаковки, маркировки, доставки, разгрузки, установки, наладки, а также все расходы на страхование, уплату налогов, пошлины, сборы и другие обязательные платежи, которые Поставщик должен выплатить в связи с выполнением обязательств по договору в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Требования к гарантийному сроку и (или) объему предоставления гарантий качества: в соответствии с приложением №1.

Место поставки товара: Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, пр. 40-летия Победы, 65/5, к.н.з.у. 61:44:0030502:26.

Срок поставки товара: не более 180 дней с даты заключения договор.

Срок и порядок оплаты: Расчет Заказчик производит за фактически поставленный товар в срок не более 7 рабочих дней с момента подписания Заказчиком товарной накладной и акта приема-передачи товара. Одновременно с товарной накладной и актом приема-передачи товара предоставляется Поставщиком счет и счет-фактура (при необходимости).

Проведение процедуры сбора информации не влечёт за собой возникновение каких-либо обязательств Заказчика.

Свои предложения просим Вас направлять в течение 2 рабочих дней на адрес электронной почты: director94@mail.ru (в сканированном виде с печатью и подписью) или по адресу: 344072, г. Ростов-на-Дону, пр. 40-летия Победы, 63.

С целью предупреждения намеренного завышения или занижения цен в коммерческом предложении должна быть отражена цена единицы товара, срок действия предлагаемой цены, а также информация о структуре цены (включении / невключении в цену расходов), срок и условия поставки и оплаты товаров, соответствующие настоящему Запросу.

Директор

Пузанова Елена Юрьевна

**Описание объекта закупки
на Приобретение и установку быстровозводимого мобильного (модульного) здания
начальной школы на 400 мест**

Раздел 1 Описания объекта закупки

Техническое задание

Технические требования составлены на мобильное (модульное) сборно-разборное здание начальной школы на 400 учащихся (далее также – модуль) в комплекте, которое представляет собой мобильное (инвентарное) здание сборно-разборного типа. Разновидность – школа (Согласно ГОСТ Р 58760-2019). Требуемое количество – 1 штука.

Модуль комплектной поставки должен включать в себя все необходимое внутреннее инженерное обеспечение в максимальной готовности (электрическое освещение, электроснабжение, отопление, холодное и горячее водоснабжение, водоотведение, приточно-вытяжную и естественную вентиляцию, кондиционирование, видеонаблюдение, телефонизацию, системы автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей, систему контроля и управление доступом (СКУД), систему охранной сигнализации, структурированную кабельную систему (СКС), локально-вычислительную сеть (ЛВС), места подключения внешних электрических приборов).

Поставка, сборка, монтаж, наладка, оснащение осуществляется Поставщиком на подготовленное им сборно-разборное основание, входящее в комплект поставки модуля, обеспечивающее стабильное горизонтальное положение модуля и безопасную его эксплуатацию в течение всего периода эксплуатации. Подготовка площадки для поставки, сборки, установки, монтажа, наладки, оснащения модуля осуществляется Заказчиком. Место поставки, сборки, монтажа, наладки, оснащения модуля предоставляется Заказчиком на принадлежащей ему территории по адресу: Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, пр-кт 40-летия Победы, 65/5, к.н.з.у. 61:44:0030502:26.

Каркас модуля должен быть сборно-разборным, сборка каркаса должна производиться с использованием самосверлящих винтов и болтовых соединений. Должна быть предусмотрена возможность передислокации товара. Должны быть предусмотрены деформационные швы (шов) в соответствии с нормами (принятое решение должно быть подтверждено расчетом).

2. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ И ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ.

2.1. Общие требования

Модуль должен быть изготовлен согласно ГОСТ Р 58759-2019 «Здания и сооружения мобильные (инвентарные). Классификация. Термины и определения», ГОСТ Р 58760-2019 «Здания мобильные (инвентарные). Общие технические условия», с соблюдением действующих норм и правил, соответствовать требованиям и правилам, взрыво- и пожаробезопасности, рассчитан на климатические условия размещения в соответствии с требованиями СП 131.13330.2020 «Свод правил. Строительная климатология», соответствовать требованиям СП 59.13330.2020 «Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения».

Поставляемый модуль должен быть комплектным товаром, заводского изготовления в виде отправочных марок (элементов), укрупняемых на монтаже.

Качество и безопасность поставляемых комплектно медицинских изделий подтверждается:

– регистрационными удостоверениями, выданными Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2012 № 1416 «Об утверждении Правил государственной регистрации медицинских изделий».

Монтаж и оснащение модуля производить в соответствии с паспортом на изделие, техническим регламентом, нормами, правилами и требованиями законодательства РФ, и требованиями Описания объекта закупки. В случае указания в описании объекта закупки на товарные знаки, читать их в сопровождении слов «или эквивалент». Если описание объекта закупки содержит указание на знаки обслуживания, фирменные наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы, наименование места происхождения товара, наименование производителя или конкретные марки конкретного производителя, участник закупки не рассматривает и не учитывает эти указания. Наименование поставляемых в составе комплекта модуля товаров должны соответствовать тому виду, типу, функциональной категории, указанному в Описании объекта закупки.

Пожарно-технические характеристики модуля:

Степень огнестойкости не ниже II.

Класс конструктивной пожарной опасности С0.

Класс функциональной пожарной опасности Ф 4.1.

В ограждающих несущих и ненесущих конструкциях (наружные и внутренние стены, основание, перекрытие, покрытие кровли) не допускается применение горючих материалов. Пределы огнестойкости и классы пожарной опасности перечисленных строительных конструкций должны быть подтверждены действующими сертификатами соответствия.

Соответствие модуля требованиям пожарной безопасности должны быть обеспечены следующими способами:

- кабельные линии и электропроводка систем противопожарной защиты, средств обеспечения деятельности подразделений пожарной охраны, должны сохранять работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для выполнения их функций и эвакуации людей из модуля;

- пути эвакуации (эвакуационные выходы) из модуля должны соответствовать Федеральному закону от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" и Своду правил СП 1.13130.2020;

- модуль должен быть укомплектован средствами пожаротушения (огнетушители).

2.2. Основные эксплуатационные характеристики:

Модуль должен быть предназначен для эксплуатации в качестве школы, и по своим эксплуатационным характеристикам соответствовать действующим нормативно-правовым актам РФ, регламентирующим данную деятельность.

Срок службы – не менее 20 лет. Срок гарантии на модуль – не менее 24 месяцев; на оборудование, входящее в оснащение модуля – в соответствии с гарантией производителя оборудования, но не менее 12 месяцев с момента приёмки модуля Заказчиком.

Монтаж, наладка и приёмо-сдаточные испытания всех инженерных систем модуля производятся Поставщиком.

Количество этажей – не менее 2 этажа.

Перечень и основные характеристики помещений:

Высота потолков учебных помещений - не менее 3 м.

Высота конструкции потолка универсального зала – не менее 6 м.

Перечень необходимых помещений:

№ п.п.	Наименование помещения	Площадь, не менее, м ²
1.	Тамбур	15,0
2.	Вестибюль	130,0
3.	Рекреация	80,0
4.	Рекреация	250,0

5.	Класс	65,0
6.	Класс	65,0
7.	Класс	65,0
8.	Класс	65,0
9.	Класс	65,0
10.	Кабинет английского языка на 10 уч-ся	32
11.	Кабинет английского языка на 10 уч-ся	32
12.	Класс	65,0
13.	Класс	65,0
14.	Учительская	30,0
15.	Кладовая 1 этаж	4
16.	Гардероб на 445 человек	70,0
17.	Санузел для МГН	5,0
18.	Санузел мужской	20,0
19.	Санузел женский	20,0
20.	КУИ	3,0
21.	Тепловой пункт	8,0
22.	Электрощитовая	8,0
23.	Серверная	8,0
24.	Медицинский кабинет	15,0
25.	Процедурный кабинет	15,0
26.	Прививочный кабинет	15,0
27.	Тамбур при мед блоке	10,0
28.	Санузел медблока	2,0
29.	КУИ медблока	3,0
30.	Рукомойная столовой	10,0
31.	Обеденный зал	300,0
32.	Кухня (горячий цех, холодный цех, доготовочная)	30,0
33.	Кладовая овощей	6,5
34.	Кладовая сухих продуктов	6,5
35.	Моечная посуды (в том числе кухонной и столовой)	12,0
36.	Загрузочная	12,0
37.	Комната для персонала кухни	8,0
38.	Санузел пищеблока	2,5
39.	КУИ пищеблока	3,0
40.	Лестничная клетка	20,0
41.	Лестничная клетка	20,0
42.	Холл	130,0
43.	Рекреация	150,0
44.	Рекреация	250,0
45.	Класс	65,0
46.	Класс	65,0
47.	Класс	65,0
48.	Класс	65,0
49.	Класс	65,0
50.	Класс	65,0
51.	Класс	65,0
52.	Класс	65,0
53.	Помещение для кружков/универсальная студия	55,0
54.	Санузел мужской	20,0

55.	Санузел женский	20,0
56.	Дополнительное помещение	18,0
57.	Кабинет информатики	65
58.	Лаборантская кабинета информатики	18
59.	Рекреация	7,5
60.	Санузел	3,5
61.	Рекреация	32,0
62.	Раздевалка для мальчиков	33,0
63.	Санузел раздевалки мальчиков	8,0
64.	Душевая мальчиков	12,0
65.	Раздевалка для девочек	33,0
66.	Санузел раздевалки девочек	8,0
67.	Душевая девочек	12,0
68.	Универсальный зал	278,0
69.	КУИ	4,0
70.	Кладовая 2 этаж	4
Общая площадь помещений, не менее		3341,5

Помещение медицинского кабинета оснастить: кушеткой медицинской (1 шт.), столиком процедурным передвижным (1 шт.), столом кабинета врача (2 шт.), банкеткой (1 шт.), столом медицинским (2 шт.), столиком инструментальным (1 шт.), стулом медицинским (2 шт.), шкафом медицинским металлическим (1 шт.), шкафом для одежды и инвентаря (1 шт.), шкафом для хранения лекарственных средств (1 шт.), столиком-тележкой (1 шт.), стеллажом общего назначения (1 шт.).

3. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К КОНСТРУКТИВНЫМ РЕШЕНИЯМ И МАТЕРИАЛАМ НЕСУЩИХ И ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ:

3.1. Нижний опорный пояс модуля выполняется из металлической балки согласно расчетам завода-изготовителя.

3.2. Металлический каркас выполнить из сборных элементов согласно расчетам завода-изготовителя. Для обеспечения требуемого предела огнестойкости несущих стальных конструкций и других элементов модуля, отвечающих за его общую устойчивость и геометрическую неизменяемость при пожаре, следует предусмотреть конструктивную огнезащиту этих конструкций. Каркас модуля должен быть с антикоррозийной защитой.

3.3. Наружные ограждающие конструкции: – толщина не менее 200 мм; со стороны фасада – сэндвич-панель из негорючих материалов не менее 100 мм (утеплитель минераловатный базальтовый) с последующей декоративной отделкой металлическими кассетами Puzleton (или эквивалент) с возможностью разборки. Внутренняя сторона сэндвич-панели должна быть декорирована стекломгнезитовым листом с акриловым покрытием. Наружные швы, притворы и вводы инженерных сетей модуля должны быть утеплены и герметизированы.

3.4. Перегородки из декоративных плит с акриловым покрытием, соответствующие СП 158.13330.2014, выдерживающие влажную обработку дезинфицирующими средствами, и заполнением из минераловатного утеплителя из негорючего материала (НГ по ГОСТ 30244-94). Толщина перегородок в готовом виде не менее 100 мм. Класс пожарной опасности КМ0.

3.5. В помещениях санузлов отделка должна обеспечивать влагостойкость на всю высоту помещения.

3.6. Кровля двускатная утепленная. Покрытие кровли – сэндвич-панель из негорючих материалов толщиной не менее 100 мм, металлочерепица с организованным водосливом. Элементы водосливной системы выполнять из листового проката с антикоррозионной обработкой. Кровля со снегозадержателями, кровельными ограждениями.

3.7. Полы: Во всех помещениях, кроме оговоренных отдельно – линолеум, толщиной не менее 2 мм, класс пожарной опасности не ниже КМ2, в соответствии с Федеральным законом от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ.

3.8. Потолок. В целях теплоизоляции помещений верхний этаж модуля должен иметь черновой потолок из сборных панелей из профиля стального листового и утеплителя. Утепление произвести согласно расчетам по территориальным нормативам. Класс пожарной опасности чернового потолка должен быть К0. Предел огнестойкости чернового потолка должен быть REI 45.

Потолок во всех помещениях, кроме оговоренных отдельно: потолочные плиты на подвесной системе, в соответствии с ГОСТ Р 53298-2009, СП 2.1.3678-20.

Потолок должен быть выполнен из материала, позволяющего применять обработку дезинфицирующими средствами.

3.9. Окна - металлопластиковые, с глухими и поворотнo-откидными створками, с энергосберегающими стеклопакетами, по ГОСТ 30674-99. Каждое окно содержит не менее одной поворотнo-откидной створки с режимом микропроветривания. Оконные проёмы снаружи снабжены отливами из оцинкованной стали по ГОСТ 14918-2020. Окна должны быть смонтированы с использованием клиньев пластиковых монтажных, с применением уплотнительной ленты и монтажной пены в местах примыкания к ограждающим конструкциям согласно рекомендациям завода-изготовителя.

Размер проёма в конструкции (ширина x высота) не менее 900x1800; не менее 1500x1800мм.

Количество окон должно обеспечивать норматив естественной освещенности.

Окна оборудовать светозащитными элементами (жалюзи, спец. шторы), допускающими влажную обработку и дезинфекцию. Окна комплектуются москитными сетками.

Двери:

3.9.1. Наружные двери металлические остеклённые с врезным замком по ГОСТ 5089-2011, размером по световому проему (ширина x высота) не менее 1200мм x 2000мм двустворчатые: тамбурные, эвакуационные;

3.9.2. Внутренние двери:

а) межкомнатные влагостойкие композитные (ПВХ) двери:

- размером по световому проему в конструкции (ширина x высота) не менее 1200 мм x 2000 мм, двустворчатые: в помещениях, которые требуют данные размеры в соответствии с нормами;

- размером по световому проему в конструкции (ширина x высота) не менее 900 мм x 2000 мм, одностворчатые: во всех помещениях, кроме оговорённых отдельно;

- одностворчатая, размер по световому проему не менее 700x2000 в кладовых пищеблока, КУИ, с/у пищеблока и с/у медблока;

б) межкомнатные противопожарные двери:

- со степенью огнестойкости не менее EI 60 или не менее EIS 60, с замком противопожарным, с доводчиком (Конструкция доводчика должна обеспечивать регулирование продолжительности закрывания двери, открытой на 90° в пределах, с, 2...5): размером по световому проему в конструкции (ширина x высота) не менее 900мм x 2000мм, одностворчатые: в венткамере, электрощитовой, серверной, лаборантской кабинета информатики, кладовых;

- со степенью огнестойкости не менее EI 45, размером по световому проему в конструкции (ширина x высота) не менее 1200мм x 2000мм, двустворчатые: на лестничных клетках.

- со степенью огнестойкости не менее EI 45, размером по световому проему в конструкции (ширина x высота) не менее 1200x2000 мм, двустворчатая: в кабинете информатики (смежная с рекреацией).

3.10. Входная группа в модуль должна быть оборудована тамбуром для препятствия проникновения холодного воздуха в модуль, должна быть оснащена козырьком и обеспечивать беспрепятственное, безопасное и удобное передвижение для маломобильных групп населения, посредством устройства пандуса с двухуровневым ограждением (в соответствии с СП 59.13330.2020 «Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»).

3.11 Доступная среда.

Для обеспечения доступа МГН на 2 этаж предусмотреть гусеничный подъемник.

4. ТРЕБОВАНИЯ К ИНЖЕНЕРНЫМ СИСТЕМАМ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ОБОРУДОВАНИЮ:

4.1. Освещение.

Естественное, электрическое (светодиодное). Уровни естественного и искусственного освещения должны соответствовать требованиям СП 23-102-2003, СП 52.13330.2016, СанПиН 1.2.3685-21 и действующим нормам к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.

Источники искусственного освещения должны обеспечивать равномерное освещение всех помещений.

Кабель электропитания осветительных приборов должен прокладываться в гофротрубе.

Кабель на аварийное освещение – марки ВВГнг-FRLS, в гофротрубе.

Разводка кабеля выполняется с использованием наружных разветвительных коробок.

Осветительные приборы в помещениях должны иметь защитную светорассеивающую арматуру (опаловый рассеиватель).

Прожекторы светодиодные над входами и в качестве ночного освещения не менее 10 шт. (Вид прожектора Стационарный. Класс защиты светильника IP54. Мощность > 10 и ≤ 20 Ватт).

Потолочные светильники светодиодные (Вид светильника Потолочный. Индекс цветопередачи > 80 и ≤ 90. Класс защиты от электрического тока I. Коррелированная цветовая температура, max ≤ 5000 Кельвин. Мощность > 35 и ≤ 40 Ватт. Световой поток > 4000 и ≤ 5000 Люмен).

Аварийное освещение должно соответствовать ГОСТ Р 55842-2013 «Освещение аварийное», на пути эвакуационных выходов должны иметься светодиодные светильники со встроенными аккумуляторами с возможностью автономной работы не менее трёх часов.

Расположение светильников определяется в соответствии с требованиями к размещению источников искусственного освещения помещений.

4.2. Электроснабжение

Электроснабжение модуля осуществляется от электрической сети напряжением 400/230В.

Элементы системы:

- вводное распределительное устройство - с применением автоматического включения резерва (АВР) с самовозвратом, а также с возможностью автоматического запуска (АВР) с основного и резервного ввода;

- щиты этажные внутреннего исполнения, с устройствами защитного отключения (АВДТ на всех розеточных группах) и выключателями автоматическими;

- розетки скрытой установки с заземляющим контактом и защитными шторками;

- щит наружного освещения на две независимые группы освещения с возможностью работы в автоматическом и ручном режиме.

Нанести необходимые надписи и схемы. Щитовая должна иметь собственный контур заземления.

4.3. Отопление – водяное.

Система отопления должна соответствовать СП 60.13330.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха». Источником теплоносителя являются устройства водонагревания электрические в количестве не менее 4 штук мощностью не менее 27 кВт каждый, установленные в техническом помещении. Трубы системы отопления полипропиленовые высокого давления, для фиксации крепить хомутами. В системе отопления устанавливается манометр по ГОСТ 2405-88 (предел допускаемой основной погрешности уже $\pm 1,5\%$ диапазона показаний) для контроля давления в системе.

Радиаторы стальные панельные, места расположения согласно расчёту системы отопления, проведённому поставщиком. В холле, вестибюле, рекреациях модуля должны быть радиаторы.

4.4. Водоснабжение

– горячее - от устройств водонагревания электрических в количестве не менее 5 шт., объемом не менее 80 л. и не более 200 л., бак с защитой от перегрева;

– холодное - от наружных коммуникаций.

Трубы систем водоснабжения - полипропиленовые, подводы к приборам и устройствам водонагревания электрическим - гибкие шланги в защитной оплетке. В местах присоединения к приборам должна быть запорная арматура.

На вводе - счетчик холодной воды, фильтр магнитный и задвижка.

Все смесители должны быть подключены к сетям горячей и холодной воды. Умывальники должны быть оборудованы смесителями. Умывальники в помещениях мед. блока должны быть обеспечены бесконтактными (локтевыми) смесителями.

Снаружи модуля с 2-х сторон здания должны быть выходы системы холодного водоснабжения с кранами для полива.

4.5. Водоотведение

Из полиэтиленовых труб, применение гофрированных труб не допускается.

Предусмотреть герметично закрывающиеся ревизионные «окна» в системе водоотведения с учетом нормируемого расстояния между ними и с учетом угловых поворотов.

Номинальный наружный диаметр разводящих трубопроводов 50мм и 100 мм, диаметр канализационного выпуска 150 мм.

Санузел для МГН должен быть оборудован унитазом (По типу монтажа Напольный), умывальником, зеркалом (Вид: Навесное, Тип: Бесцветное зеркало, Форма: Круглая или Овальная или Квадратная или Прямоугольная, Наличие декоративного напыления: Нет, Наличие подсветки: Нет, Зеркало двустороннее: Нет, Зеркало с увеличением: Нет, Оправа для зеркала: Отсутствует или Металлическая или Пластиковая) и системой поручней (В зависимости от конфигурации: Комбинированный (имеющий как минимум два прямых участка, расположенных под углом друг к другу) или Прямой (имеющий только один прямой участок), Тип: Стационарный или Поворотный, В зависимости от места крепления: Напольный (отдельно стоящий) или Настенно-напольный (перпендикулярно к стене) или Настенный, Наличие фиксатора поручня в поднятом состоянии: Нет, Наличие накладки на поручне: Нет, Материал изготовления: Металл или Композитный материал или Комбинированный материал) для МГН и контролем горячего водоснабжения в соответствии с СП 59.13330.2020 Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения.

Унитазы керамические в соответствии с ГОСТ 30493-2017.

Умывальники керамические в соответствии с ГОСТ 15167-93.

Все сантехнические приборы (умывальники, унитазы) должны быть подключены к системе водоотведения и водоснабжения. Сантехнические приборы должны быть смонтированы с использованием силиконового герметика универсального нейтрального для герметизации стыков. Подключение к системе водоотведения умывальников должно производиться с наличием сифонов.

4.6. Вентиляция и кондиционирование.

Вентиляция

Модуль должен быть оборудован приточно-вытяжной вентиляцией с механическим побуждением и распределением воздуха через потолочные диффузоры установочным диаметром 125 мм или 160 мм и решетки. Системы вентиляции разбить по специфике и по режиму работы помещений.

Кратность воздухообмена и температура определяется расчётом в соответствии с СП и СНиП.

Выпускные отверстия вытяжных труб должны находиться выше желобов водосточной системы кровли.

Кондиционирование

В модуле должно быть предусмотрено кондиционирование воздуха, посредством установки отдельных кондиционеров (сплит-систем с функцией «нагрева-охлаждения»), работающих от электрической сети электроснабжения. Кондиционер (сплит-система с функцией «нагрева-охлаждения») в соответствии с ГОСТ Р 55012-2012, а также Приказом Минпромторга РФ от 29.04.2010 №357, приказом Минэкономразвития России от 22.03.2021 №131. Трассы кондиционеров проложить скрытно.

В серверной предусмотреть не менее 2 шт. кондиционеров (основной и резервный).

4.7. Система видеонаблюдения

Система видеонаблюдения состоит из:

– не менее 14 шт. IP видеокамера (HD-формат: HD 720p или Full HD 1080p или UHD 4K, Тип стабилизатора изображения: Оптический или Электронный, Число мегапикселей матрицы ≥ 2 и ≤ 8 , Тип объектива: Фиксированный (монофокальный) или Вариофокальный или Зум-объектив. Ночная съёмка Да) – не менее 8 шт. - по периметру, не менее 6 шт. - по холлам, вестибюлю, рекреациям;

– 16 канальный IP видеорегистратор – 1 шт;

– дисковый накопитель (жёсткий диск) (Тип устройства: HDD, Объем накопителя: ≥ 3920 Гигабайт, Форм фактор: 3,5 дюйм, Защита от обесточивания: Нет, Наличие интерфейсов: SATA) – 2шт;

– настраиваемый коммутатор (Блок питания: Внешний или Встроенный, Количество блоков питания: 1 или 2, Тип блоков питания: Сменные или Смешанные, Тип коммутатора: Управляемый, Тип передачи данных: Ethernet/FC/IB, Тип электропитания: AC/DC, Количество портов Ethernet 10/100/1000 Base-T (8P8C) ≥ 16 Штука) – 1 шт.

Система видеонаблюдения должна обеспечивать:

– круглосуточную запись видеoinформации с указанием номера видеокамеры, даты и времени;

– возможность просмотра по сети текущего изображения с видеокамер в любое время суток, без прерывания записи;

– возможность выполнения следующих действий параллельно процессу записи:

- оперативный поиск и просмотр видеозаписи с заданной камеры за указанный временной интервал;
- сохранение интересующего фрагмента видеозаписи на USB-карте памяти или на жестком диске ПК оператора (в т.ч. по сети).

Система видеонаблюдения должна соответствовать СП 132.13330.2011 «Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования».

Точка подключения для системы видеонаблюдения должна быть расположена во вновь создаваемом узле коммутации, расположенном в модуле. Кабели системы видеонаблюдения, расположенные открыто, должны быть в кабель-канале.

4.8. Телефонизация и связь

Модуль должен быть оборудован системой телефонии:

– Мини АТС-1шт (Тип исполнения: Аппаратный или Программный):

– Внутренние линии: не менее 7 шт.;

- Внешние аналоговые линии: не менее 2 шт.;
- Цифровой системный аппарат -1 шт. тип связи цифровая; кол-во линий – 1 линия; дисплей буквенно-цифровой – 3 строки x 24 символа отображаемая информация: – набираемый номер);
- Телефон (Тип устройства: Проводной телефон) – не менее 20 шт.

Технические условия для подключения городского телефонного номера и сети интернет предоставляет Заказчик. Поставщик обеспечивает разводку внутри модульного здания от точек ввода (подключения) кабелей.

4.9. Системы автоматической пожарной сигнализации (АПС) и оповещения и управления эвакуацией людей (СОУЭ).

Системы АПС и СОУЭ, предназначены для обнаружения опасных факторов пожара и оповещении людей, с подачей светового и речевого оповещения о возникновении пожара на прибор приёмно-контрольный (ППКП).

Система АПС должна обеспечивать автоматическое обнаружение пожара за время, необходимое для включения систем оповещения о пожаре в целях организации безопасной эвакуации людей.

Системы АПС и СОУЭ должны обеспечивать круглосуточную работу.

СОУЭ должна быть 2 типа согласно СП 3.13130.2009.

АПС должна обеспечивать дублирование сигналов о возникновении пожара на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации. В составе подсистемы дублирования сигнала о возникновении пожара с объекта в подразделение пожарной охраны применить объектовую станцию передачи информации (СПИ) (вид станции определяется в соответствии с информацией, предоставленной территориальным органом МЧС РФ).

Должна быть предусмотрена автоматическая подача управляющего сигнала на автоматическую разблокировку дверей защищаемых СКУД для обеспечения беспрепятственной эвакуации.

Кабельные линии систем АПС и СОУЭ должны сохранять работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для полной эвакуации людей в безопасную зону. Системы АПС и СОУЭ должны иметь техническую возможность отслеживания (диагностики) неисправностей датчиков, оповещателей, и соединительных линий с отображением на пульт управления системой о неисправности, а также двухсторонний обмен данными между всеми элементами системы.

Оборудование должно иметь функцию отдельной световой индикации или отображение на блоках информационных состояний системы АПС режимов «пожар», «неисправность».

В системе должны быть установлены: прибор ППКП, блок отображения информации, пульт управления.

В качестве пожарных извещателей АПС использовать адресно-аналоговые пожарные дымовые извещатели, установленные на потолках и в запотолочных пространствах (в вестибюле, рекреациях и общих холлах); ручные адресные пожарные извещатели, устанавливаемые на путях эвакуации. Количество и места установки извещателей определяются исходя из действующих норм и правил по пожарной безопасности. В качестве пожарных световых оповещателей СОУЭ использовать проводные табло выход. Систему речевого оповещения применить проводную с учетом требования СП 3.13130.2009. Для отключения систем СКУД использовать блоки силовых реле.

В качестве источника резервированного электропитания использовать источник бесперебойного питания.

4.10. Система контроля и управления доступом (СКУД) и Система охранной сигнализации

Главным назначением системы контроля и управления доступом (СКУД) является ограничение доступа посторонних лиц в модуль.

В модуле организуется система охранной сигнализации. Каждое помещение модуля, имеющее окно должно быть защищено ультразвуковыми охранными извещателями (на разбитие стекла) в количестве не менее 1 шт. на окно.

4.11. Структурированная кабельная система (СКС), локальная вычислительная сеть (ЛВС), система часофикации (звонок)

В серверной модуля должен быть коммутационный узел СКС, в составе:

- управляемый коммутатор (Блок питания: Внешний или Встроенный, Количество блоков питания: 1 или 2, Тип блоков питания: Сменные или Смешанные, Тип коммутатора: Управляемый, Тип передачи данных: Ethernet/FC/IB, Тип электропитания: AC/DC, Количество LAN портов ≥ 16 Штука) – не менее 1 штука;

- источник бесперебойного питания (Полная мощность: ≥ 3000 Вольт-ампер, Форм-фактор источника бесперебойного питания: Стоечный, Тип используемых батарей: Литий-ионные или Свинцово-кислотные герметичные необслуживаемые), не менее 1 штука;

- оптическая патч-панель – не менее 1 шт;

- патч-панели RJ45 – не менее 2 шт;

- шкаф (Высота, U: ≥ 20 и < 30 , Максимальная распределенная нагрузка: ≥ 1000 и < 1500 Килограмм, Полезная глубина: < 600 Миллиметр, Тип конструкции: Разборный, Тип размещения: Напольный, Ширина: ≥ 500 и < 1000 Миллиметр) - не менее 1 штука.

В модуле должна быть ЛВС проложенная в запотолочном пространстве от коммутационного узла к точкам подключения с одинарными линиями и розетками RJ-45:

В каждом помещении с постоянным пребыванием людей модуля и серверной должно быть не менее 3-х сетевых розеток.

В модуле организуется система часофикации (звонок).

4.12. Подключение модуля к инженерным сетям.

В модуле должны быть предусмотрены выводы инженерных коммуникаций с приборами учета для подключения модуля к наружным инженерным сетям (электрика, водопотребление, водоотведение). Подвод наружных сетей к зданию осуществляет Заказчик или иная сторонняя уполномоченная организация.

5. НАДЕЖНОСТЬ:

Число передислокаций за расчетный срок службы не менее 3-х раз.

Поставщик гарантирует использование здания с учетом его работы в условиях пониженных температур, относительно предусмотренных климатических условий района поставки.

6. СОПРОВОДИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ:

В объем поставки должен входить следующий комплект документов:

1. Разрешительная документация в том числе:

1.1. Сертификаты соответствия и паспорта на комплектно-поставляемые материалы (товары, оборудование), подлежащие сертификации, включая соответствие продукции требованиям пожарной безопасности, в том числе, в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 23.12.2021 №2425 "Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия, внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. N 2467 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации";

1.2. Иные документы, подтверждающие качество модуля и комплектно-поставляемых материалов (товаров, оборудования) установленными действующим законодательством Российской Федерации в случае, если законодательством Российской Федерации установлены такие документы.

2. Эксплуатационная документация:

2.1. Паспорт на модуль, содержащий:

- общие сведения (наименование, назначение, исполнение, предприятие-изготовитель и его адрес);
- техническую характеристику (габаритные размеры, площадь по габаритным размерам, внутренние размеры, общая площадь, строительная кубатура, общая масса, расчетный срок службы);
- комплектовочную ведомость;
- свидетельство о приемке техническим контролем;
- сведения о консервации и упаковке;
- сведения о пожарной и взрывопожарной опасности;
- сведения о наличии помещений с постоянным пребыванием людей;
- примененные облицовочные материалы и утеплители;
- гарантийные обязательства предприятия-изготовителя;

2.2. Инструкция по эксплуатации модуля, содержащая разделы:

- назначение здания;
- техническая характеристика;
- монтаж и демонтаж;
- условия эксплуатации;
- техническое обслуживание и ремонт;
- меры безопасности (включая меры пожарной безопасности);
- транспортирование здания;
- хранение здания;

2.3. Дополнительно предоставляется:

- схемы и чертежи модуля;
- исполнительные схемы (полный пакет документации (схемы, паспорта акты пуско-наладки): система электроснабжения, водоснабжения и водоотведения, гусеничный подъемник, системы автоматической пожарной сигнализации (АПС) и оповещения и управления эвакуацией людей, система контроля и управления доступом (СКУД) и система охранной сигнализации, структурированная кабельная система (СКС) и локальная вычислительная сеть (ЛВС)) прокладки сетей до точек подключения, и т.д.;
- отчеты(паспорт) по испытаниям электрооборудования и заземления;
- протоколы испытаний всех огнезащитных покрытий конструкций;
- паспорт энергетической эффективности объекта согласно Приказа Министерства экономического развития РФ от 25 мая 2020 г. № 310 “Об утверждении требований к проведению энергетического обследования, результатам энергетического обследования (энергетическому паспорту и отчету о проведении энергетического обследования)”;
- гарантийные талоны на оборудование, входящее в комплект поставки;
- проектное решение на слаботочные сети;
- акт мониторинга вывода сигналов на пульт централизованного наблюдения «01» противопожарной службы МЧС России подписанного ответственными представителями поставщика, Заказчика, организацией осуществляющей мониторинг;
- регистрационные удостоверения на медицинские изделия.

7. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:

Вентиляционное оборудование, являющееся источником локальной вибрации, должно соответствовать требованиям действующих санитарно-эпидемиологических норм по производственной вибрации (ГОСТ 12.1.012-2004 «Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования» и Постановление от 28 января 2021 г. N 2 об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21

"гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

К оборудованию, в процессе работы создающему шум, должны быть применены средства и методы, снижающие уровень шума в источнике его возникновения и на пути распространения до значений, указанных в Постановлении от 28 января 2021 г. N 2 об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Технологическое оборудование, являющееся источником локальной вибрации, должно соответствовать требованиям действующих санитарно-эпидемиологических норм по производственной вибрации (ГОСТ 12.1.012-2004 и Постановление от 28 января 2021 г. N 2 об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания").

8. ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ

Уровень безопасности должен быть обеспечен в соответствии с требованиями: ПУЭ «Правила устройства электроустановок»; СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»; ГОСТ 12.2.003-91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности»; ГОСТ 12.1.005-88 «Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны».

Технологические системы и отдельные элементы, оборудования должны иметь запорные устройства, средства регулирования и блокировки, обеспечивающие безопасную эксплуатацию, должна быть обеспечена возможность проведения ремонтных работ и принятия оперативных мер по предотвращению аварийных ситуаций и локализации аварий.

Размещение электрических средств и элементов систем контроля, управления, степень взрывозащиты должны соответствовать требованиям нормативных документов по устройству электроустановок.

Размещение систем контроля, и управления должно быть в местах, доступных для обслуживания. В этих местах должна быть исключена вибрация, загрязнение продуктами технологии, механическое и другое вредное воздействие, влияющие на точность, надежность и быстродействие систем.

Должен быть обеспечен доступ к агрегатам, узлам и деталям при техническом обслуживании и ремонте. На металлических частях оборудования, которые могут оказаться под напряжением, должны иметься видимые элементы с присоединением провода защитного заземления.

Обеспечить и применить комплекс технических решений и специальных приспособлений по молниезащите по ГОСТ Р МЭК 62305-1-2010 «Менеджмент риска. Защита от молнии. Часть 1. Общие принципы», ГОСТ Р МЭК 62305-2-2010 «Менеджмент риска. Защита от молнии. Часть 2. Оценка риска», ГОСТ Р МЭК 62305-4-2016 «Национальный стандарт Российской Федерации. Защита от молнии. Часть 4. Защита электрических и электронных систем внутри зданий и сооружений».

Поставщик гарантирует использование оборудования с учетом его работы в условиях температур, относительно предусмотренных климатических условий района поставки.

9. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

Ниже приведен перечень законодательных актов РФ и нормативных документов, использованных при формировании технического задания:

- Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;

- Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 27.12.2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;
- Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- Федеральный закон от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
- Федеральный закон от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Постановление от 28 мая 2021 г. № 815 об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований федерального закона "технический регламент о безопасности зданий и сооружений", и о признании утратившим силу постановления правительства российской федерации от 4 июля 2020 г. № 985;
- СП 22.13330.2016 «Свод правил. Основания зданий и сооружений»;
- ГОСТ Р 58760-2019 «Здания мобильные (инвентарные)»;
- ГОСТ Р 55842-2013 «Освещение аварийное»;
- СП 132.13330.2011 «Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования»;
- ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть»;
- ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость»;
- СП 30.13330.2020 «Свод правил. Внутренний водопровод и канализация зданий»;
- СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»;
- СП 118.13330.2022 «Свод правил. Общественные здания и сооружения»;
- СП 59.13330.2020 «Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения.»;
- ГОСТ Р 59638-2021 «Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»;
- ГОСТ Р 59639-2021 Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»;
- ГОСТ Р 59641-2021 Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»;
- СП 1.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»;
- СП 2.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»;
- СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»;
- СП 6.13130.2021 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности»;

- СП 486.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»;
- СП 484.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»;
- СП 7.13130.2013 «Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»;
- СП 256.1325800.2016 «Свод правил. Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа»;
- СП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий»;
- Правила устройства электроустановок (ПУЭ);
- Постановление Правительства РФ от 22.07.2020 N 1084 «О порядке проведения расчетов по оценке пожарного риска»;
- СП 131.13330.2020. Свод правил. Строительная климатология. СНиП 23-01-99*;
- СП 53-101-98 «Свод правил. Изготовление и контроль качества стальных строительных конструкций»;
- ГОСТ 9454-78 «Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах»;
- ГОСТ 27772-2021 «Прокат для строительных стальных конструкций. Общие технические условия»;
- ГОСТ 12.1.005-88 «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны»;
- СП 60.13330.2020 «Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха»;
- СП 50.13330.2012 «Свод правил. Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003»;
- СП 73.13330.2016 «Свод правил. Внутренние санитарно-технические системы зданий. СНиП 3.05.01-85»;
- ГОСТ Р 59972-2021 «Системы вентиляции и кондиционирования воздуха общественных зданий. Технические требования»;
- СП 20.13330.2016 «Свод правил. Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85*»;
- СП 23-102-2003 «Естественное освещение жилых и общественных зданий»;
- СП 52.13330.2016 «Свод правил. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*»;

Раздел 2 Описания объекта закупки

В случае, если Описание объекта закупки содержит указания, ссылки на недействующие, утратившие силу нормативные документы, ГОСТ, СанПиН и т.д., а также на документы, указанные без года утверждения, следует применять действующие документы, в том числе введенные взамен утративших силу. В случае отсутствия в описании объекта закупки единицы измерения линейных размеров, считать, что единицей измерения является миллиметр. Поставляемые в составе комплекта модуля товары должны соответствовать: ГОСТ 14254-2015 «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»; ГОСТ 19917-2014 «Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия». При указании в описании объекта закупки требований к степени защиты, обеспечиваемые оболочками (IP), указанные требования относятся к обеим характеристическим цифрам. Участник должен учитывать, что в соответствии с ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками» первая характеристическая цифра указывает на степень защиты от проникновения внешних твердых предметов, а вторая характеристическая цифра указывает на степень защиты от проникновения воды.

№	Наименование	Характеристики требуемые заказчиком	Характеристики, предлагаемого участником закупки товара, товарный знак (при наличии), страна происхождения
1.	Кушетка медицинская*	Кушетка состоит из ложа и каркаса. Каркас изготовлен из стальных труб. Ложе кушетки состоит из двух секций - подголовника и лежака. Регулировка наклона подголовника относительно горизонтальной плоскости не шире 0°...35°. Длина: > 2000 и ≤ 2200 мм. Ширина: ≥ 600 и ≤ 650 мм. Высота: ≥ 500 мм.	
2.	Столик процедурный передвижной *	Размеры, мм (длина*ширина*высота) ≥ 500*400*800. Каркас: металл. Наличие полок: из стекла; нержавеющей стали. Каркас столика должен иметь защитное покрытие краской. Покрытие металлических деталей должно соответствовать требованиям >V класса по ГОСТ 9.032-74. Должны быть предусмотрены опоры: колеса из пластика. Диаметр колес: ≥ 50 мм. Конструкция: разборная.	
3.	Стол кабинета врача*	Вид материала каркаса: ЛДСП или МДФ. Вид материала столешницы: ЛДСП. Высота: ≥ 750 и < 800 Миллиметр. Глубина: ≥ 600 и < 700 Миллиметр. Назначение стола письменного: Для руководителя. Конфигурация стола: прямой. Тип каркаса: Деревянный. Толщина материала каркаса: ≥ 16 и < 20 Миллиметр. Толщина материала столешницы: ≥ 16 и < 20 Миллиметр. Ширина: ≥ 1200 и < 1400 Миллиметр.	

4.	Банкетка*	Вид материала корпуса: Металл. Высота: ≥ 400 и < 450 Миллиметр. Глубина: ≥ 400 и < 500 Миллиметр. Длина: ≥ 1100 и < 1200 Миллиметр. Наличие мягкого сидения: Да. Тип конструкции: Прямая. Тип обивки: Кожа искусственная.	
5.	Стол медицинский*	Размеры (длина*ширина*высота), мм: $>500*550*800$. Каркас: металл. 2 полки: металл. Наличие >2 и ≤ 5 ящиков. Должны быть предусмотрены опоры: колеса из пластика. Наличие колес: ≥ 4 шт. Тормоз для колес: наличие. Конструкция: разборная. Условия эксплуатации: температура в диапазоне не уже от $+10^{\circ}\text{C}$ до $+30^{\circ}\text{C}$. Должен быть устойчивым к дезинфицирующим средствам. Выдвижные ящики: наличие.	
6.	Столик инструментальный*	Каркас: металл. Наличие \geq двух полок. Материал полка: стекло. Размеры, мм, \geq (длина*ширина*высота): $600*450*850$. Должны быть предусмотрены опоры: колеса из пластика. Конструкция: разборная. Наличие колес: ≥ 4 шт. Тормоз для колес: наличие.	
7.	Стул медицинский*	Ширина: ≥ 500 мм. Глубина: >500 мм. Высота: ≥ 800 мм. Каркас: металл. Наличие мягкого сидения: Да. Тип обивки: Кожа искусственная. Условия эксплуатации: температура воздуха в диапазоне не уже от $+10$ до $+30^{\circ}\text{C}$.	

*На данные товары должна быть обязательная регистрация Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

Приложение № 2 к запросу цен
Форма ответа на запрос о предоставлении ценовой информации.

Исх. № _____ от _____

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
города Ростова-на-Дону «Школа № 94»

Ответ на запрос ценовой информации.

В ответ на Ваш запрос № _____ от _____ сообщаем следующее:

1) Готовы осуществить: «Приобретение и установка быстровозводимого мобильного (модульного) здания начальной школы на 400 мест», в соответствии с информацией, изложенной в Вашем запросе;

2) Цена предлагаемого товара: _____ (_____ *прописью*) рублей _____ копеек, в том числе НДС/без НДС.

3) Количество поставляемого товара и единица измерения: 1 штука;

4) Структура предлагаемой цены: Цена за товар определена в рублях и включает в себя стоимость товара, тары и упаковки, маркировки, доставки, разгрузки, установки, наладки, а также все расходы на страхование, уплату налогов, пошлины, сборы и другие обязательные платежи, которые Поставщик должен выплатить в связи с выполнением обязательств по договору в соответствии с законодательством Российской Федерации;

5) Место поставки товара: Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, пр. 40-летия Победы, 65/5, к.н.з.у. 61:44:0030502:26.

6) Срок поставки товара: не более 180 дней с даты заключения договора.

7) Соглашаемся на все условия, указанные в запросе на предоставление ценовой информации, указанные в запросе ценовой информации № _____ от _____ г.

8) Срок действия цены: _____.

Должность лица и ФИО _____

(подпись)

М.П. (при наличии)