

### ИЗВЕЩЕНИЕ

Способ процедуры закупки	Закупка у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика)
наименование, место нахождения, почтовый адрес, адрес электронной почты, номер контактного телефона заказчика	ГАОУ ВПО «Дагестанский государственный институт народного хозяйства» Место нахождения: 367000, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Д. Атаева д.5, тел./факс (8722)638424, 638343 Почтовый адрес: г. Махачкала, ул. Д. Атаева д.5 Адрес электронной почты: dginh@yandex.ru
предмет договора с указанием количества поставляемого товара, объема выполняемых работ, оказываемых услуг	Поставка учебной литературы.
место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг	Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Д.Атаева 5
сведения о начальной (максимальной) цене договора (цене лота)	957060,75

### Спецификация

№п/п	Наименование продукции	Ед.изм.	Кол-во
1.	Айзенберг Я.М., Кодыш Э.Н., Никитин И.К., и др. Сейсмостойкие многоэтажные здания с железобетонным каркасом.	Шт.	10
2.	Алимов Л.А. Технология строительных изделий и конструкций: Бетонведение (1-е изд.) учебник	Шт.	10
3.	Алмазов В.О. Проектирование железобетонных конструкций по евронормам. Научное издание.	Шт.	10
4.	Амосов А.А., Сеницын С.Б. Основы теории сейсмостойкости сооружений. Уч. пособие.	Шт.	10
5.	Анвин С Основы архитектуры	Шт.	10
6.	Атаров Н.М., Горшков А.А. Сопротивление материалов с основами строительной механики: Учебник / Г.С. Варданян, Н.М. Атаров, А.А. Горшков; Под ред. Г.С. Варданян. - 1-е изд., испр. -	Шт.	10

	ил. - (Высшее образование:Бакалавриат)., (Гриф)		
7.	Афонин А.М., Царегородцев Ю.Н., Петрова С.А. Управление проектами: учебное пособие / А.М. Афонин, Ю.Н. Царегородцев, С.А. Петрова. - (Профессиональное образование)., (Гриф)	Шт.	15
8.	Бабанов В.В. Строительная механика: В 2 т.Т. 1 (2-е изд., стер.) учебник	Шт.	10
9.	Бабанов В.В. Строительная механика: В 2 т.Т. 2 (2-е изд., стер.) учебник	Шт.	10
10.	Бадьин Г.М. Справочник строителя. Справочное издание.	Шт.	15
11.	Байков В.Н., Сигалов Э.Е. Железобетонные конструкции. Общий курс. Учебник для вузов (стереотипно с 1991г).	Шт.	10
12.	Бедов А.И., Габитов А.И. Проектирование, восстановление и усиление каменных и армокаменных конструкций. Уч. пос.	Шт.	25
13.	Белов В.В., Петропавловская В.Б., Шлапаков Ю.А. Лабораторные определения свойств строительных материалов.	Шт.	10
14.	Блэзи В. Справочник проектировщика. Строительная физика	Шт.	25
15.	Бузырев В.В. Экономика строительства / Под ред. Бузырева В.В. (3-е изд., стер.) учеб.пособие	Шт.	10
16.	Волков Д.П. Строительные машины и средства малой механизации (8-е изд., стер.) учебник	Шт.	15
17.	ВэйбиньЧжан Проектирование многоэтажных и высотных железобетонных сооружений.	Шт.	10
18.	Габриель И. Реконструкция зданий по стандартам энергоэффективного дома	Шт.	15
19.	Галузо Г.С., Змачинский А.Э., Чистова Т.А. Строительные материалы. Лабораторный практикум: Учебно-методическое пособие / Я.Н. Ковалев, Г.С. Галузо, А.Э. Змачинский, Т.А. Чистова; Под ред. д.т.н., проф. Я.Н. Ковалев. - ил. - (Высшее образование:Бакалавриат).	Шт.	10
20.	Георгиевский О.В. Инженерная графика. Учебное пособие для бакалавров.	Шт.	10
21.	Георгиевский О.В., Каминский В.П. Инженерно-строительная графика	Шт.	25
22.	Георгиевский О.В., Кондратьева Т.М., Митина Т.В. Сборник заданий по инженерной графике. Справочное пособие	Шт.	25
23.	Гончаров А.А. Свайные работы (1-е изд.) учеб.пособие	Шт.	10
24.	Гордеев В.Н., Лантух-Лященко А.И. и др Нагрузки и воздействия на здания и сооружения.3-е изд.	Шт.	10
25.	Гринёв В.П. Безопасность и саморегулирование в строительстве: новое в порядке допуска к работам, влияющим на безопасность объектов капитального строительства; анализ становления и развития института саморегилирования / В.П. Гринев.	Шт.	10
26.	Гринь И.М. Строительные конструкции из дерева и синтетических материалов. Проектирование и расчет: Уч.пос. стер. (изд:2)	Шт.	10
27.	Гумба Х.М. ,Карпенко А.А., Шумейко А.Н. Планирование в строительстве.Учебно-практическое пособие.	Шт.	10

28.	Гусарова Е.А. Основы строительного черчения (1-е изд.) учебник	Шт.	15
29.	Гучкин И.С. Техническая эксплуатация и реконструкция зданий. Учебное пособие.	Шт.	25
30.	Данилкин М.С. Основы строительного производства:учеб.пособиедп	Шт.	10
31.	Дворкин Л.И., Дворкин О.Л. Специальные бетоны / Л.И. Дворкин, О.Л. Дворкин.	Шт.	2
32.	Дворкин Л.И., Дворкин О.Л. Справочник по строительному материаловедению	Шт.	15
33.	Дмитриенко Т.В. Проектно-сметное дело: Контрольные материалы (1-е изд.) учеб.пособие	Шт.	15
34.	Добромыслов А.Н. Оценка надежности зданий и сооружений по внешним признакам. Справочное пособие, второе издание исправлен и дополнен.	Шт.	15
35.	Долгун А.И. Строительные конструкции (2-е изд., стер.) учебник	Шт.	15
36.	Доркин В.В. Сборник задач по строительным конструкциям: Уч. пос. – 2-е изд., стер.	Шт.	15
37.	Доркин В.В., Рябцева М.П. Металлические конструкции: Учебник / В.В. Доркин, М.П. Рябцева. - (Среднее профессиональное образование), (Гриф)	Шт.	10
38.	Доценко А.И., Дронов В.Г. Строительные машины: Учебник для строительных вузов / А.И. Доценко, В.Г. Дронов. - (Высшее образование:Бакалавриат), (Гриф)	Шт.	10
39.	Дроздов А.Н. Строительные машины и оборудование: Практикум (1-е изд.) учеб.пособие	Шт.	10
40.	Дружинина О.Э., Муштаева Н.Е. Возведение зданий и сооружений с применением монолитного бетона и железобетона: Технология устойчивого развития: Учебное пособие / О.Э. Дружинина, Н.Е. Муштаева. - (Строительные технологии для архитекторов), (Гриф)	Шт.	10
41.	Дыховичный Ю.А. и др. Архитектурные конструкции. Кн. 1. Архитектурные конструкции малоэтажных жилых зданий. Учеб.пособие	Шт.	10
42.	Дыховичный Ю.А. и др. Архитектурные конструкции. Кн. I I. Архитектурные конструкции много этажный зданий. Учеб.пособие	Шт.	10
43.	Евстифеев В.Г. Железобетонные и каменные конструкции: В 2 ч.Ч. 1 (1-е изд.) учебник	Шт.	10
44.	Евстифеев В.Г. Железобетонные и каменные конструкции: В 2 ч.Ч. 2 (1-е изд.) учебник	Шт.	10
45.	Евтушенко С.И. Техническая механика: учебник	Шт.	15
46.	Ездаков А.Л. Экспертные системы САПР: Учебное пособие / А.Л. Ездаков. - ил. - (Высшее образование), (Гриф)	Шт.	10
47.	Ершов М.Н. Эргономика строительных процессов. Доступные решения.Учебное пособие.	Шт.	10
48.	Ефименко И.Б., Плотников А.Н. Экономика отрасли (строительство): Учебное пособие / И.Б. Ефименко, А.Н. Плотников., (Гриф)	Шт.	10
49.	Житушкин В.Г. Усиление каменных и деревянных конструкций.Уч.пос.	Шт.	10
50.	Золотов А.Б., Акимов П.А., Сидоров В.Н. Численные и аналитические методы расчета строительных конструкций.	Шт.	10

51.	Зоткин А.Г. Бетон и бетонные конструкции	Шт.	10
52.	Иванов Ю.В. Реконструкция зданий и сооружений: усиление, восстановление, ремонт. Учебное пособие.	Шт.	10
53.	Ильин В.Н. Сметное ценообразование в строительстве:учеб.пособ	Шт.	25
54.	Кабанов В.Н. Строительные сметы.Практ.пос.	Шт.	25
55.	Казаков Д.А. Строительный контроль:учебно-практич.пособие	Шт.	10
56.	Калинин В.М., Сокова С.Д. Оценка технического состояния зданий: Учебник / В.М. Калинин, С.Д. Сокова. - (Среднее профессиональное образование)., (Гриф)	Шт.	15
57.	Калинин В.М., Топилин А.В., Сокова С.Д. Обследование и испытание конструкций зданий и сооружений: Учебник / В.М. Калинин, С.Д. Сокова, А.В. Топилин. - (Среднее профессиональное образование)., (Гриф)	Шт.	15
58.	Киреева Ю.И. Строительные материалы и изделия: учеб.пособие	Шт.	15
59.	Кирнев А.Д. Технология процессов в строительстве.Курс.проектир	Шт.	10
60.	Козачун Г.У. Типы жилых зданий: учеб.пособие	Шт.	25
61.	Константинов И.А, Лалин В.В., Лалина И.И Строительная механика.Уч.	Шт.	10
62.	Коробко В.И. Технический надзор в строительстве (1-е изд.) учеб. Пособие	Шт.	10
63.	Короев Ю.И. Черчение для строителей (для НПО)(изд:11)	Шт.	15
64.	Красилова Л.А. Деревянные дома. Учеб.пос.	Шт.	10
65.	Краснов В.И. Реконструкция трубопроводных инженерных сетей и сооружений: Учебное пособие / В.И. Краснов. - (Среднее профессиональное образование)., (Гриф)	Шт.	15
66.	Красовский П.С. Строительные материалы: Учебное пособие / П.С. Красовский. - (Высшее образование).	Шт.	10
67.	Кроткова Л.В., Филипович А.И., Архипов В.Г. Сборник задач по строительной механике.Учебное пособие.	Шт.	10
68.	Крутов В.И., Ковалев А.С., Ковалев В.А. Проектирование и устройство оснований и фундаментов на просадочных грунтах. Научное издание.	Шт.	10
69.	Кудишин Ю.И. Металлические конструкции / Под ред. Кудишина Ю.И. (13-е изд., испр.) учебник	Шт.	10
70.	Кудрявцев А.П. (Ред.) Архитектура изменяющейся России: Состояние и перспективы	Шт.	10
71.	Кудрявцев Е.М. Железобетонные и каменные конструкции. (Основы сопротивления железобетона. Практическое проектирование. Примеры расчета) Учебное пособие.	Шт.	10
72.	Кузнецов Н.С. Начертательная геометрия. Учебник для строительных специальностей вузов (стереотипно с 1981 г).	Шт.	10
73.	Лапшев Н.Н. Гидравлика (4-е изд., стер.) учебник	Шт.	10
74.	Ларсон Э., Грей К. УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ Учебник (Пер. с англ.) 3-е издание	Шт.	10
75.	Логанина В.И., Карпова О.В., Степанов А.М. Стандартизация и сертификация в строительстве. Учебное пособие для вузов. (для бакалавров и магистров)	Шт.	10
76.	Маилян Л.Р. Справочник современного проектировщика дп	Шт.	15

77.	Маклакова Т.Г. Архитектура. Уч	Шт.	10
78.	Маклакова Т.Г. Архитектурно-конструктивное проектирование зданий. Т. 1. Жилые здания. Уч-к	Шт.	10
79.	Маклакова Т.Г., Нанасова С.М. Конструкции гражданских зданий. Учебник.	Шт.	10
80.	Малбиев С.А., Телоян А.Л. и др. Строительные конструкции. Уч. пос.	Шт.	10
81.	Михайлов А.М. Сопротивление материалов (1-е изд.) учебник	Шт.	10
82.	Мунчак Л.А. Конструкции малоэтажного жилого дома (курсовое проектирование)	Шт.	10
83.	Наназашвили И.Х., Наназашвили В.И. Ресурсосбережение в строительстве. Справочное пособие.	Шт.	10
84.	Науменко И.Х. Проектирование поточной организации производства строительных работ. Уч. пос.	Шт.	10
85.	Невский В.А. Строительное материаловедение: учеб. пособие. Изд. 3	Шт.	10
86.	Николаевская И.А. Инженерные сети и оборудование территорий, зданий и стройплощадок / Под ред. Николаевской И.А. (7-е изд., перераб.) учебник	Шт.	25
87.	Нойферт П., Нефф Л. Проектирование и строительство. Дом, квартира, сад. Пер. с нем.	Шт.	10
88.	Оботуров В.И. Сварочные работы в строительстве. Учебное пособие.	Шт.	10
89.	Павлова А.И. Сборник задач по строительным конструкциям: Учебное пособие / А.И. Павлова. - (Среднее профессиональное образование), (Гриф)	Шт.	15
90.	Платов Н.А. Основы инженерной геологии: Учебник / Н.А. Платов. - 3-е изд., перераб., доп. и испр. - (Среднее профессиональное образование), (Гриф)	Шт.	15
91.	Плевков В.С., Мальганов А.И., Балдин И.В. Железобетонные и каменные конструкции сейсмостойких зданий и сооружений. Учебное пособие.	Шт.	25
92.	Плотников А.Н. Финансирование инновационной деятельности в строительстве: Учебное пособие / А.Н. Плотников. - (Высшее образование), (Гриф)	Шт.	10
93.	Плотников А.Н. Экономика строительства: Учебное пособие / А.Н. Плотников., (Гриф)	Шт.	10
94.	Полежаев Ю.О. Инженерная графика (1-е изд.) учебник	Шт.	10
95.	Полежаев Ю.О. Строительное черчение / Под ред. Полежаева Ю.О. (8-е изд., стер.) учебник	Шт.	15
96.	Полосин И.И. Инженерные системы зданий и сооружений (1-е изд.) учеб. пособие	Шт.	10
97.	Попов К.Н., Каддо М.Б. Строительные материалы. (Учебник для бакалавров и магистров строительных вузов. "ТИД "Студент")	Шт.	10
98.	Попов К.Н., Каддо М.Б. Строительные материалы и изделия.	Шт.	15
99.	Прохорский Г.В. Информационные технологии в архитектуре и строительстве (для ссузов)(изд:2)	Шт.	15
100.	Римшин В.И. Обследование и испытание зданий и сооружений.	Шт.	10

101.	Римшин В.И. Техническая эксплуатация жилых зданий.	Шт.	10
102.	Рогожкин В.М. Эксплуатация машин в строительстве. Учебник.	Шт.	25
103.	Рочегова Н.А. Основы архитектурной композиции: Курс виртуального моделирования (2-е изд., испр.) учеб.пособие	Шт.	10
104.	Рылько М.А. Компьютерные методы проектирования зданий. Учебное пособие для Бакалавров.	Шт.	10
105.	Сб. под ред. Х.Нестле Справочник строителя. Строительная техника, конструкции и технологии Изд.2-е, испр.	Шт.	15
106.	Сборщиков С.Б. Технология строительных процессов (конспект лекций). Учебное пособие.	Шт.	10
107.	Семенов В.Н. Унификация, стандартизация и автоматизация выполнения проектной документации для строительства.	Шт.	10
108.	Сербин Е.П. Строительные конструкции: Практикум (2-е изд., стер.) учеб.пособие	Шт.	15
109.	Сергеев Е.М. Инженерная геология. Учебник. (изд:3)	Шт.	10
110.	Сетков В.И. Строительство. Введение в специальность (2-е изд., перераб. и доп.) учеб.пособие	Шт.	15
111.	Сетков В.И., Сербин Е.П. Строительные конструкции. Расчет и проектирование: Учебник / В.И. Сетков, Е.П. Сербин. - 3-е изд., доп. и испр. - (Среднее профессиональное образование)., (Гриф)	Шт.	15
112.	Соколов Г.К. Технология и организация строительства (10-е изд., стер.) учебник	Шт.	15
113.	Солодилова Л.А., Трухачева Г.А. Многофункциональный жилой комплекс. Учебное пособие.	Шт.	10
114.	Теличенко В.И. Строительство и реконструкция зданий и сооружений городской инфраструктуры. Том2. Научно-справочное пособие.	Шт.	10
115.	Тетиор А.Н. Основания и фундаменты (2-е изд., перераб.) учеб. Пособие	Шт.	10
116.	Тетиор А.Н. Социальные и экологические основы архитектурного проектирования (1-е изд.) учеб.пособие	Шт.	10
117.	Тимофеева Н. Г. , Целищева Н. В. Составление сметной документации в строительстве на основе сметно-нормативной базы 2001 года. Практическое пособие	Шт.	15
118.	Томилова С.В. Инженерная графика. Строительство (2-е изд., испр.) учебник	Шт.	15
119.	Уськов В.В. Компьютерные технологии в подготовке и управлении строительством объектов	Шт.	10
120.	Ухин Б.В., Гусев А.А. Гидравлика: Учебник / Б.В. Ухин, А.А. Гусев. - (Среднее профессиональное образование)., (Гриф)	Шт.	10
121.	Федоров В.В. Реконструкция и реставрация зданий: Учебник / В.В. Федоров. - (Среднее профессиональное образование)., (Гриф)	Шт.	10
122.	Федоров В.В., Федорова Н.Н., Сухарев Ю.В. Реконструкция зданий, сооружений и городской застройки: Учебное пособие / В.В. Федоров, Н.Н. Федорова, Ю.В. Сухарев. - (Высшее образование:Бакалавриат)., (Гриф)	Шт.	10
123.	Федоров В.С., Левитский В.Е. и др. Огнестойкость и пожарная опасность строительных конструкций	Шт.	10
124.	ФЗ РФ "О содействии развитию жилищного строительства" ФЗ № 161-ФЗ.	Шт.	15
125.	ФЗ РФ "Технический регламент о безопасности зданий и	Шт.	10

	сооружений" № 384-ФЗ.		
126.	Хамзин С.К., Карасев А.К. Технология строительного производства. Курсовое и дипломное проектирование. Учебное пособие для вузов (стереотипно с 1989г).	Шт.	10
127.	Храмцов Н.В. Строительное материаловедение. Лабораторный практикум. Учебное пособие.	Шт.	10
128.	Цытович Н.А. Механика грунтов: Краткий курс, изд.7,	Шт.	10
129.	Чикота С.И. Архитектура. Учебник.	Шт.	10
130.	Чичерин И.И. Альбом: Общестроительные работы (4-е изд., стер.) альбом плакатов: учеб.пособие	Шт.	15
131.	Шаблинский Г.Э., Зубков Д.А. Натуральные динамические исследования строительных конструкций жилых и общественных зданий.	Шт.	10
132.	Шеин А.И. Краткий курс строительной механики. Учебник для вузов. (для бакалавров)	Шт.	10
133.	Шерешевский И.А. Конструирование промышленных зданий и сооружений	Шт.	10
134.	Шерешевский И.А. Конструирование гражданских зданий	Шт.	15
135.	Ширшиков Б.Ф. Организация, планирование и управление строительством. Учебник.	Шт.	10
136.	Юдина А.Ф. Строительство жилых и общественных зданий (2-е изд., перераб. и доп.) учебник	Шт.	15