

ДОГОВОР № LAB-2

г. Ташкент

“19” 12 2022г.

Агенство Президентских образовательных учреждений, именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице директора Умаровой Х.У., действующее на основании Положении, с одной стороны, и ООО “Edumax Group Inc”, именуемое в дальнейшем «Продовец», в лице директора Нигматова Б.У., действующее на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. «Продовец» принимает обязательства поставить в адрес «Покупателя», а «Покупатель» оплатить за поставленную продукцию в соответствии с условиями и положениями договора в количестве и по ценам, указанным в приложении № 1, являющимся неотъемлемой частью настоящего договора.

1.2. «Продовец», по согласованию Покупателя, имеет право досрочно или частями отгрузить продукцию.

1.3. Качество поставляемой продукции должно соответствовать требованиям нормативных документов по стандартизации, техническим требованиям «Покупатель» и эталону-образцу, утвержденному сторонами, а также другим нормам и правилам, установленным для поставляемой продукции в Республике Узбекистан.

2. Общая стоимость договора и условия платежа

2.1. Общая стоимость настоящего договора составляет 32 293 863 000,00 (тридцать два миллиарда двести девяносто три миллиона восемьсот шестьдесят три тысячи) сум с учетом НДС 15%.

2.2. Расчеты за продукцию производятся между «Покупателем» и «Продавцом» путем предварительной и последующей оплаты.

2.2.1. Предварительная оплата в размере 15 % от общей суммы договора производится в течение 10 (десяти) банковских дней после регистрации договора в Казначействе Министерства финансов Республики Узбекистан;

2.2.2. Последующая оплата фактически поставленной продукции производится в течение 10 (десяти) банковских дней после составления акта приема по представленным счетам-фактурам, с учетом вычета суммы произведенной предоплаты.

2.2.3. После проведения взаиморасчетов, а также после истечения срока действия договора составляется акт сверки.

3. Условия и сроки поставки

3.1. Срок поставки продукции составляет 90 рабочих дней. «Продавец» в течение этого срока обязан своими силами и средствами поставить продукцию до склада специализированных школ «Покупателя» согласно Приложения №3. Допускается поставка товара частями по согласованию сторон.

3.2. Датой поставки считается дата доставки продукции на склад Покупателя.

4. Порядок сдачи-приемки

4.1. Право собственности на продукцию переходит к «Покупателю» в момент фактической передачи, после составления и подписания счета-фактуры и акта-приёмки (приёмочной комиссией), подписанных уполномоченными лицами.

4.2. Приемка продукции по качеству и количеству осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов по стандартизации, указанные в техническом описании продукции (приложение № 2), а также других нормативных документов, действующих на момент

поставки продукции. Поставляемая продукция по размерно-ростовочным данным должна соответствовать требованиям «Покупателя».

5. Имущественная ответственность сторон и качество продукции

5.1. В случае просрочки поставки, недопоставки продукции «Продавец» уплачивает «Покупателю» пеню в размере 0,5 % от неисполненной части обязательства за каждый день просрочки (за исключением праздничных и выходных дней), но при этом общая сумма пени не должна превышать 50 % стоимости недопоставленной продукции.

5.2. При несвоевременной оплате поставленной продукции «Покупатель» уплачивает «Продавцу» пеню в размере 0,4 % от суммы просроченного платежа за каждый банковский день просрочки, но не более 50% суммы просроченного платежа.

5.3. Если поставленная продукция не соответствует требованиям, изложенным в пункте 1.3. настоящего договора, «Покупатель» вправе:

отказаться от принятия и оплаты продукции;

если продукция оплачена, потребовать замены продукции на качественную или возврата уплаченной суммы, а также взыскать с «Продавца» штраф в размере 20 % от стоимости продукции ненадлежащего качества.

5.4. Уплата штрафа и пени, в случае ненадлежащего исполнения обязательств, не освобождает стороны от исполнения обязательств по договору.

5.5. «Продавец», согласно действующему законодательству Республики Узбекистан, предоставляет на товары гарантийные сроки носки (эксплуатации), согласно спецификации (приложение № 2).

6. Рекламации

6.1. Рекламации могут быть заявлены по качеству поставленной продукции в случае несоответствия её требованиям нормативных документов стандартизации, указанные в техническом описании товара, техническим требованиям «Покупателя» и образцу, утвержденному сторонами, а также техническим характеристикам, описанным в технической документации производителя.

6.2. «Покупатель» имеет право заявить «Продавцу» рекламацию по качеству продукции в течение гарантийного срока носки (эксплуатации).

6.2.1. В случае, если в течение установленного гарантийного срока при соблюдении условий эксплуатации продукция станет непригодной к дальнейшему использованию или не будет соответствовать требованиям качества, «Продавец» обязуется за свой счет произвести:

полную замену продукции, вышедшей из строя при эксплуатации в первой половине гарантийного срока;

произвести полный ремонт и привести в качественное состояние, в соответствии с предъявляемыми требованиями, продукцию, вышедшую из строя при эксплуатации во второй половине гарантийного срока.

6.2.2. При выявлении некачественной продукции или продукции, не выдержавшей гарантийного срока носки (эксплуатации), представитель «Покупателя» должен письменно известить «Продавца» доступным видом связи (по факсу или иными способами) о назначении даты оформления совместного акта рекламации. Дата совместного оформления рекламационного акта должна быть назначена на срок, не более чем 10 дней с момента письменного извещения «Продавца».

В извещении должно быть указано:

наименование и количество изделий, подлежащих совместной проверке, номер, дата и условное наименование отправителя;

основные недостатки, выявленные по качеству изделия;

срок нахождения в эксплуатации;

срок и место прибытия представителя «Продавца» (с учетом времени на проезд).

6.2.3. При неявке представителя «Продавца» по вызову представителя «Покупателя» в установленный срок, проверка и оформление производятся при участии независимой экспертизы

или представителя независимой организации по выбору «Продавца» или в одностороннем порядке.

6.2.4. В одностороннем порядке представитель «Покупателя» имеет право произвести проверку и составить акт рекламации также в следующих случаях:

при неявке представителя «Продавца» в назначенный срок;

при оставлении извещения без ответа;

при отсутствии независимой организации, а также при отказе выделить представителей или неявке представителей вышеуказанных организаций.

В таком случае акт рекламации считается принятым к исполнению.

6.3. В случае обнаружения при приемке «Покупателем» несоответствия количества или качества поставляемой продукции, «Продавец» обязан за свой счет поставить недостающую продукцию или заменить продукцию ненадлежащего качества в течение 15 (пятнадцати) банковских дней.

7. Решение споров

7.1. Все споры и разногласия между «Покупателем» и «Продавцом» в связи с настоящим договором должны разрешаться сторонами путем переговоров. Если сторонам не удастся достичь соглашения, все споры и разногласия, возникшие из данного договора или в связи с ним, должны рассматриваться межрайонном Экономическом суде города Ташкента по месту расположения организации «Покупателя».

8. Форс-мажор

8.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему договору, если оно явилось следствием пожара, наводнения, землетрясения, войны, блокады и других общепризнанных обстоятельств непреодолимой силы, издания актов государственных органов. При наступлении форс-мажорных обстоятельств стороны обязаны проинформировать друг друга о наступлении подобных обстоятельств в письменной форме с предоставлением документов, удостоверяющих эти обстоятельства, выданных соответствующими органами.

8.2. В случае продления форс-мажорных обстоятельств на срок более 2 (двух) месяцев полученная предоплата (за исключением исполненных сторонами обязательств) по настоящему договору в течение 10 (десяти) банковских дней подлежит возврату.

9. Срок действия договора

9.1. Настоящий договор вступает в силу с момента подписании сторон и регистрации в Казначействе Министерства финансов Республики Узбекистан и действует до 31.12.2022.

9.2. Окончание срока действия договора не освобождает стороны от исполнения своих обязательств по нему.

10. Порядок изменения и расторжения договора

10.1. Любые изменения и дополнения к настоящему договору являются действительными лишь при условии выполнения их в письменном виде и подписания уполномоченными лицами «Покупателя» и «Продавца».

10.2. Стороны имеют право одностороннего расторжения договора в следующих случаях:

при невыполнении условий договора со стороны «Продавца»;

при однократном нарушении условий настоящего договора или несоответствии качества поставляемой партии продукции договорным обязательствам.

Сторона, у которой возникло право на расторжение договора, обязана уведомить другую сторону о своем намерении письменно.

11. Прочие условия

11.1. Ни одна из сторон не может передавать свои права или обязанности по данному договору какой-либо третьей стороне без письменного согласия другой стороны.

11.2. В случае изменения наименования платежных или иных реквизитов сторон, другая сторона незамедлительно должна быть об этом информирована в письменной форме.

11.3. Настоящий договор заключен на русском языке, в 2 (двух) экземплярах, идентичных по содержанию и имеющих одинаковую юридическую силу, скреплен подписями и печатями сторон.

11.4. В соответствии с Законом Республики Узбекистан о защите Государственных секретов «Продавец» обязан обеспечить конфиденциальность информации по объемам заказа и другой закрытой информации, ставшей ему известной в ходе заключения и исполнения договора.

11.5. Стороны настоящим обязуются соблюдать требования антикоррупционного законодательства и не предпринимать никаких действий, которые могут нарушить нормы антикоррупционного законодательства в связи со своими правами или обязательствами согласно настоящего договора, в том числе (не ограничиваясь) не совершать предложения, санкционирование, обещание и осуществление незаконных платежей, включая (но не ограничиваясь) взятки в денежной или любой форме каким либо физическим или юридическим лицам, включая (но не ограничиваясь) коммерческие организации, органы власти и самоуправления граждан, государственных служащих, частных компаний и их представителей.

При несоблюдении антикоррупционных оговорок стороной договора и лицами, привлеченными ею (субподрядными организациями, агентами и иными лицами, подконтрольными сторонам), другая сторона вправе приостановить, расторгнуть договор в одностороннем порядке и потребовать возмещения убытков.

12. Юридические адреса, платежные и отгрузочные реквизиты сторон

ПОКУПАТЕЛЬ

АГЕНТСТВО ПРЕЗИДЕНТСКИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ

Почтовый адрес: Республика Узбекистан,
г. Ташкент, Мирзо Улугбекский р., ул. Дурмон
йули, дом 31В. Тел.: (+998-71) 207-20-17

Банковские реквизиты покупателя:
р/с: 4001 1086 0262 6970 9890 2347 001
ИНН: 306705224,

Казначейство Министерства финансов
р/с: 2340 2000 3001 0000 1010

Главное управление Центрального банка по
городу Ташкенту
МФО: 00014, ИНН: 201122919

Директор



(А. Абдуллаев)

(Б. Тахиров)

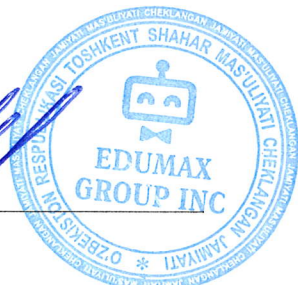
(Юрий
М. Шаманов)

ПРОДАВЕЦ

ООО “EDUMAX GROUP INC”

Адрес: г. Ташкент, Яккасарайский район,
ул. Ш. Руставелли 68а

Банковские реквизиты продавца:
АКБ “ИПАК ЙУЛИ” М.Улугбекский ф-л
р/с: 2020 8000 5051 2066 5001
МФО: 00421
ИНН: 306 681 519
ОКЭД: 85590



Директор

(Р. Ринат)

Спецификация поставляемой продукции

№	Наименование закупаемой продукции	Ед.изм	Кол-во	Цена за ед.	Общая сумма	НДС 15%	Общая сумма с учетом НДС
	Учебно-лабораторное оборудование по химии всего		171				32 293 863 000
1	Комплект лабораторного оборудования общего назначения	комп.	171	17 700 000	3 026 700 000	454 005 000	3 480 705 000
2	Комплект лабораторной посуды из стекла	комп.	171	57 200 000	9 781 200 000	1 467 180 000	11 248 380 000
3	Комплект лабораторной посуды из полипропилена	комп.	171	2 800 000	478 800 000	71 820 000	550 620 000
4	Комплект лабораторной посуды из фарфора	комп.	171	16 000 000	2 736 000 000	410 400 000	3 146 400 000
5	Комплект лабораторных инструментов из металла	комп.	171	6 600 000	1 128 600 000	169 290 000	1 297 890 000
6	Комплект демонстрационных приборов по Химии	комп.	171	5 150 000	880 650 000	132 097 500	1 012 747 500
7	Набор демонстрационных коллекций к предмету Химия	комп.	171	4 100 000	701 100 000	105 165 000	806 265 000
8	Комплект лабораторного оборудования для кабинета Химии	комп.	171	19 620 000	3 355 020 000	503 253 000	3 858 273 000
9	Комплект лабораторного оборудования	комп.	171	24 350 000	4 163 850 000	624 577 500	4 788 427 500
10	Шкаф для лабораторного оборудования и приборов	шт.	513	2 100 000	1 077 300 000	161 595 000	1 238 895 000
11	Электронные ресурсы учебных наглядных пособий	комп.	171	4 400 000	752 400 000	112 860 000	865 260 000

ПОКУПАТЕЛЬ

(подпись, печать)



ПРОДОВЕЦ

(подпись, печать)



Приложение № 2
к договору № ЛАВ-2
от « 19 » 12 2022 г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОПИСАНИЕ ТОВАРОВ

№	Наименование	Ед.изм.	Кол-во на 1 класс	Техническое описание товара	
				Учебно-лабораторное оборудование по химии	
1	Комплект лабораторного оборудования общего назначения	комп.	1	<p>1. "Сухое горючее предназначено для использования в виде горючего для создания высокотемпературного открытого пламени, необходимого для проведения лабораторных работ учащихся и демонстрационных опытов преподавателя по предмету «Химия». Поставляется в виде прессованных брусков. Вес нетто упаковки 100 гр. – 2шт.;</p> <p>2. Ряд напряжений металлов (настенная таблица) В справочной таблице даны значения удельного сопротивления р некоторых металлов и изоляторов при температуре 18—20° С, выраженные в ом·см. Величина р для металлов в сильной степени зависит от примесей, в таблице даны значения р для химически чистых металлов, для изоляторов даны приближенно. Металлы и изоляторы расположены в таблице в порядке возрастающих значений р. Размеры не менее 40x120см. – 1шт.;</p> <p>3. Экран защитный из оргстекла, предназначен для защиты от возможного выброса реактивов при проведении опытов с опасными и едкими веществами. Размеры вертикальной части - 500x350 мм. Размер горизонтальной части - 350x205 мм. – 1шт.;</p> <p>4. Таблица растворимости веществ. Таблица "Растворимость солей, кислот и оснований в воде"" размер 120 - 80см. – 1шт.;</p> <p>5. Фильтрованная бумага 9 см предназначена для фильтрации воды, масла и прочих веществ, содержащих взвешенные примеси, при общелабораторных работах. Фильтровальная бумага может применяться как сорбирующий материал. Упаковка 100шт. – 1шт.;</p>	

№	Наименование	Ед.изм.	Кол-во на 1 класс	Техническое описание товара
				<p>6. Фильтрованная бумага 11 см предназначена для фильтрации воды, масла и прочих веществ, содержащих взвешенные примеси, при общелабораторных работах. Фильтровальная бумага может применяться как сорбирующий материал. Обеззоленные. Упаковка 100шт. – 4шт.;</p> <p>7. Термометр (спиртовой) 0 +150 Диапазон: 0...+150°C Цена деления: 1; 2°C Погрешность: (0 °C ~ 150 °C) ± 1; 2°C. Длина 240 мм -12шт.;</p> <p>8. Термометр (спиртовой) 0 +200. Термометр лабораторный спиртовой, для измерения температуры в диапазоне от 0 до +200 градусов Цельсия. – 12шт.;</p> <p>9. Цифровой учебный термометр Цифровой электронный термометр (от -50С до 300С) предназначен для измерения температуры жидкостей, растворов на основе воды, а также пищевых продуктов. Цифровой термометр позволяет измерить температуру окружающей среды или какого-либо предмета. – 1шт.;</p> <p>10. Учебный термометр (-50 +50) термометр — прибор - 2шт.;</p> <p>11. Термометр. Диапазон температур, °C: 0...+100. Дискретность, °C: 1 Наполнитель -, минеральное масло- 2шт.;</p> <p>12. Резиновые трубы-д=5мм-50cm -12шт.;</p> <p>13. Резиновые трубы-д=5мм-100cm – 1шт.;</p> <p>14. Трубка ПВХ 10х2-29,0 мм. Длина 50 м. Диаметр 10 мм. Толщина стенки 2 мм. – 1шт.;</p> <p>15. Конические пробки 14/23 Обозначение шлифа 14/23. Длина, 16.5мм. Пробки резиновые - 12шт.;</p> <p>16. Конические пробки 29/32 Обозначение шлифа 29/32. Длина, 24.0мм. Пробки резиновые – 12шт.;</p> <p>17. Силиконовая трубка для транспортировки жидкостей, воздуха и газов, сверхпрочный силикон, не поддающийся воздействию солнечных лучей, озона, сухости и влаги; диапазон. рабочих</p>

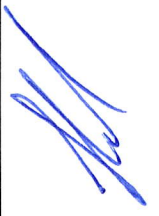
№	Наименование	Ед.изм.	Кол-во на 1 класс	Техническое описание товара
				<p>18. Огнезащитная асбестовая сетка Область использования: в лабораториях, образовательных учреждениях (школах, лицеях, и т.л.) во время уроков химии или физики. Материал: сеть проволочная, железная, посередине имеется асбестовый фрагмент в форме круга. Габариты сетки: 12,5x12,5см. Диаметр асбестового элемента: 8см. – 1шт.;</p> <p>19. Штатив для пробирок Размеры 128x60x80 мм, Число гнёзд- 10 шт., Диаметр гнезда-18 мм, Материал полиэтилен. Разборный штатив с буквенно-цифровой маркировкой гнёзд, предназначен для установки пробирок. Изготовлен из полистилена. Быстро собирается, удобен в работе и транспортировке. Рабочий диапазон температур -от -30 до +90°C -12шт.;</p> <p>20. Диаметр гнезда-22 мм, Материал полизилен. Разборный штатив с буквенно-цифровой маркировкой гнезд, предназначен для установки пробирок. Изготовлен из полистилена. Быстро собирается, удобен в работе и транспортировке. Рабочий диапазон температур -от -30 до +90°C -12шт.;</p> <p>21. Автоматическая микропипетка. Дозатор (пипетка механическая) 1-кан перем. объема, 10-100 мкл - 1-канальный механический дозатор переменного объема предназначен для комфорtnого и надежного дозирования на каждый день. -бшт.</p> <p>22. Универсальная бумага-индикатор (100 полосок) Набор представляет собой 100 полосок индикаторной бумаги. Бумажные полоски изменяют цвет в зависимости от pH среды, однократного применения. Диапазон определения pH - от 0 до 14. – 12шт.;</p> <p>23. Карандаш по стеклу предназначены для нанесения маркировки на гладкие поверхности. Мягкие, высоко пигментированные карандаши. Габаритные размеры: 190x8 мм. – 12шт.;</p> <p>24. Ерш прорицочный Общая длина 280 мм Длина щетки 80 мм Диаметр рабочей части Ø20 мм - бшт.;</p> <p>25. Ерш прорицочный Общая длина 200 мм Длина щетки 60 мм Диаметр рабочей части Ø15 мм – бшт</p>

№	Наименование	Ед.изм.	Кол-во на 1 класс	Техническое описание товара
1				<p>1. Набор инструментов и приспособлений из стекла для лабораторных работ учащихся: 1031 Стеклянный стакан лабораторный - 100 мл, 1068 Колба коническая - 100 мл 1217 Колба Вьюрца с боковым отводом - КРН 100 мл ТС, 1027 Пробирка лабораторная ТС 15 * 150 мм 1048 Пробирка средней стенки с ободом - 20 мм - 150 мм, 1028 Пробирка средней стенки с ободом - 25 мм - 150 мм , 1177 Капельницы Страшайна (светлое стекло) - 60 мл, 1129 Капельницы Страшайна темное стекло - 60 мл, 1082 Склянка прозрачные для реактивов - 125 мл, 1169 Склянка темные для реактивов - 125 мл , 1215 Чаша выпарительная - 50 мл , 1198 Ступка с пестиком 60 мм , 1236 Трубки соединительные Т образные 100мм/бмм , 1224 Трубки соединительные У образные 100мм/бмм , 1258 Трубки соединительные Г образные 100мм/бмм, 1259 Трубки соединительные Г образные 100мм/бмм , 4177 Штатив лабораторный универсальный 600 мм, 4054 Кольца для штатива - 80 мм * 180 мм , 4053 Кольца для штатива - 60 мм * 160 мм , 4003 4 палая лапка для штатива с муфтой , 4030 Ёрш лабораторный (пробирочный) D240 мм* диаметр 30 мм , 4067 Ложка химическая для сжигания - 310 мм (с крышкой), 4022 Двусторонняя ложка лабораторная (сталь) 200 мм, 1171 Спиртовка лабораторная, 4133 Стойка для пробирок 25 мм 30 гнезд (нержавеющая сталь), 1272 Стеклянная мешалка 6 * 200 мм, 4147 Термометр Лабораторный 30 см -0 +100 С , 1150 Плитка керамическая с 12 полостями - 112 x 90 x 12 мм, 4162 Фильтровальная бумага - 70 мм , 1041 Цилиндр мерный-25 мл , 1063 Воронка стеклянная лабораторная 90 мм . - 1комп..;</p> <p>2. Набор химической лабораторной посуды для лабораторных работ учащихся: 1031 Стеклянный стакан лабораторный - 100 мл, 1068 Колба коническая - 100 мл 1217 Колба Вьюрца с боковым отводом - КРН 100 мл ТС, 1027 Пробирка лабораторная ТС 15 * 150 мм 1048 Пробирка средней стенки с ободом - 20 мм - 150 мм, 1028 Пробирка средней стенки с ободом - 25 мм - 150 мм , 1177 Капельницы Страшайна (светлое стекло) - 60 мл, 1129 Капельницы Страшайна темное стекло - 60 мл, 1082 Склянка прозрачные для реактивов - 125 мл, 1169 Склянка темные для реактивов - 125 мл , 1215 Чаша выпарительная - 50 мл , 1198 Ступка с пестиком 60 мм , 1236 Трубки соединительные Т образные 100мм/бмм , 1224 Трубки соединительные У образные 100мм/бмм , 1258 Трубки соединительные Г образные 100мм/бмм, 1259 Трубки соединительные Г образные 100мм/бмм , 4177 Штатив лабораторный универсальный 600 мм, 4054 Кольца для штатива - 80 мм * 180 мм , 4053 Кольца для штатива - 60 мм * 160 мм , 4003 4 палая лапка для штатива с муфтой , 4030 Ёрш лабораторный (пробирочный) D240 мм* диаметр 30 мм , 4067 Ложка химическая для сжигания - 310 мм (с крышкой), 4022 Двусторонняя ложка лабораторная (сталь) 200 мм, 1171 Спиртовка лабораторная, 4133 Стойка для пробирок 25 мм 30 гнезд (нержавеющая сталь), 1272 Стеклянная мешалка 6 * 200 мм, 4147 Термометр Лабораторный 30 см -0 +100 С , 1150 Плитка керамическая с 12 полостями - 112 x 90 x 12 мм, 4162 Фильтровальная бумага - 70 мм , 1041 Цилиндр мерный-25 мл , 1063 Воронка стеклянная лабораторная 90 мм - 1комп..;</p>
2	Комплект лабораторной посуды из стекла	комп.	1	

№	Наименование	Ед.изм.	Кол-во на 1 класс	Техническое описание товара
				<p>3. Набор принадлежностей для лабораторных работ учащихся: Предназначен для проведения лабораторных работ. Палочка стеклянная до - 2 шт. Шпатель полипропиленовый до - 2 шт. Чаша выпарительная фарфоровая поверхность чаши выпарительной фарфоровой глазирована до - 2 шт. Набор пробок резиновых (диаметром от 12,5 до 32 мм, 10 шт.) до 2 шт. Ложечка для сжигания до - 2 шт. Зажим пребирочный - 2 шт. Отвод стеклянный, d6x50 мм до - 2 шт. Трубка газоотводная, выгнутая, стеклянная до - 2 шт. Стаканчик 150 мл до - 2 шт. - 2 шт.;</p> <p>4. Воронка 40-80 Лабораторная Стеклянная Воронка, треугольная, диаметр 40 длина 80 мм, диаметр сливного отверстия: 11 мм выполнена из боросиликатного термостойкого стекла – 24шт.;</p> <p>5. Лабораторная Стеклянная Воронка, треугольная, 100/150 мм, выполнена и боросиликатного термостойкого стекла – 24шт.;</p> <p>6. Термостойкий стакан лабораторный низкий с носиком В-1-50мл. ТС градуированная шкала белого цвета, боросиликатное стекло термостойкое - 24шт.;</p> <p>7. Термостойкий стакан лабораторный низкий с носиком В-1-100мл. ТС градуированная шкала белого цвета, боросиликатное стекло термостойкое – 24шт.;</p> <p>8. Термостойкий стакан лабораторный низкий с носиком В-1-250мл. ТС градуированная шкала белого цвета, боросиликатное стекло термостойкое – 24шт.;</p> <p>9. Термостойкий стакан лабораторный низкий с носиком В-1-500мл. ТС градуированная шкала белого цвета, боросиликатное стекло термостойкое – 12шт.;</p> <p>10. Пипетка градуированная прямая на полный слив 1-1-1-2. - 24шт.;</p> <p>11. Пипетка градуированная прямая на полный слив 1-1-1-5 – 24шт.;</p> <p>12. Пипетка 10мл Пипетка градуированная прямая на полный слив 1-2-1-10. - 24шт.;</p> <p>13. Бюкс 20мл предназначен для взвешивания и хранения веществ при проведении лабораторных работ. Бюксы имеют пришлифованную крышку. Стаканчик для взвешивания/бюкс – 12шт.;</p>



№	Наименование	Ед.изм.	Кол-во на 1 класс	Техническое описание товара
				<p>14. Бюкс 50мл предназначен для взвешивания и хранения веществ при проведении лабораторных работ. Бюксы имеют пришлифованную крышку. Стаканчик для взвешивания/бюкс – 12шт.;</p> <p>15. Мерный Цилиндр 1-10-2 с носиком, стекло – 12шт.;</p> <p>16. Мерный цилиндр-50мл Цилиндр 1-50-2 с носиком, стекло – 12шт.;</p> <p>17. Мерный цилиндр-100 мл Цилиндр 1-100-2 с носиком, стекло – 12шт.;</p> <p>18. Объёмная колба + пробка -50мл. Колба стеклянная мерная 50 мл, шлиф NS 10/18 внутренний диаметр горльшка $15,5\pm1,5$ мм под пришлифованную пробку, одна метка вокруг горловины, класс точности А, предел погрешности $\pm0,12$ мл – 12шт.;</p> <p>19. Объёмная колба +пробка-100мл Колба стеклянная мерная 100 мл, шлиф NS 14/23 внутренний диаметр горльшка $15,5\pm1,5$ мм под пришлифованную пробку, одна метка вокруг горловины, класс точности А, предел погрешности $\pm0,12$ мл – 12шт.;</p> <p>20. Объёмная колба + пробка -250мл Колба стеклянная мерная 250 мл, шлиф NS 14/23 внутренний диаметр горльшка $15,5\pm1,5$ мм под пришлифованную пробку, одна метка вокруг горловины, класс точности А, предел погрешности $\pm0,12$ мл – 12шт.;</p> <p>21. Объёмная колба + пробка -500мл Колба стеклянная мерная 500 мл, шлиф NS 14/23 внутренний диаметр горльшка $15,5\pm1,5$ мм под пришлифованную пробку, одна метка вокруг горловины, класс точности А, предел погрешности $\pm0,12$ мл – 12шт.;</p> <p>22. Объёмная колба + пробка -1000мл Колба стеклянная мерная 1000 мл, шлиф NS 24/28 внутренний диаметр горльшка $15,5\pm1,5$ мм под пришлифованную пробку, одна метка вокруг горловины, класс точности А, предел погрешности $\pm0,12$ мл – 12шт.;</p> <p>23. Плоскодонная колба 100мл с горловиной.- 12шт.;</p> <p>24. Плоскодонная колба со шлифом 24/29-100 мл Изготовлена из боросиликатного термостойкого стекла – 12шт.;</p>



№	Наименование	Ед.изм.	Кол-во на 1 класс	Техническое описание товара
				<p>25. Колба плоскодонная на 250 мл с горловиной. Емкость с цилиндрическим горлом. – 12шт.;</p> <p>26. Плоскодонная колба со шлифом 29/32-250 мл – 12шт.;</p> <p>27. Колба круглодонная со шлифом 14/23-100 мл. Вместимость. 100 мл. Диаметр шара $60 \pm 2,0$ мм. -12шт.;</p> <p>28. Колба круглодонная со шлифом-29/32, 250 мл. Вместимость. 250 мл. Диаметр шара $80 \pm 2,0$ мм. Высота $240 \pm 4,0$ мм. – 12шт.;</p> <p>29. Колба круглодонная со шлифом -29/32, -500 мл. Вместимость. 500 мл. Диаметр шара $100 \pm 2,0$ мм. Высота $280 \pm 4,0$ мм. – 4шт.;</p> <p>30. Колба коническая (Эрленмейера) КН-1-100-29/32 -86 – 4шт.;</p> <p>31. Колба коническая (Эрленмейера) КН-2-100 – 4шт.;</p> <p>32. Колба коническая со шлифом -29/32. 250 мл КН-1-250-29/32 – 2шт.;</p> <p>33. Колба коническая (Эрленмейера) КН-2-500-2– 2шт.;</p> <p>34. Бюretка стеклянная. - Объем: 25 мл. - Высота: 750 мм. - Точность: 0,03 мл. - Деление шкалы: 0,05 мл. - Класс точности: АС. – 12шт.;</p> <p>35. Бюretка с краном из светлого стекла. Класс А, Объем 50 мл. – 12шт.</p> <p>36. Пипетки Мора Пипетка 2-2-10 $-10/\pm 0,04$, имеют одну круговую метку в верхней части и предназначены для отбора проб жидкостей определенного объема. – 12шт.;</p> <p>37. Пипетки Мора Пипетка 2-2-20- $20/\pm 0,06$, имеют одну круговую метку в верхней части и предназначены для отбора проб жидкостей определенного объема. – 12шт.;</p>

№	Наименование	Ед.изм.	Кол-во на 1 класс	Техническое описание товара
				<p>38. Предметное стекло для размещения и приготовления микропрепаратов. размер 70Х20мм. – 50шт.;</p> <p>39. Покровное стекло стеклянные пластиинки квадратной формы, предназначенные для размещения и приготовления микропрепаратов. Размер 18Х18мм. – 100шт.;</p> <p>40. Стекла часовые лабораторные d=60 мм стекла выпукло-вогнутой формы, Должна быть устойчива к сильным перепадам температуры и к воздействию щелочей, кислот, а также других агрессивных сред. – 12шт.;</p> <p>41. Аллондж вакумный 14/23-14/23 - 2шт.;</p> <p>42. Аллондж 14/23-14/23 - 2шт.;</p> <p>43. Делительная цилиндрическая воронка ВД-1-50 с градуировкой. Технические характеристики: Вместимость - 50 мл. Шлиф - 14/23 мм. Длина - 24,5 мм. Диаметр цилиндра - 30мм; 3,0 мм. – 2шт.;</p> <p>44. Делительная цилиндрическая воронка ВД-1-100 с градуировкой. Технические характеристики: Вместимость - 100 мл. Шлиф - 19/26 мм. Длина - 295 мм. Диаметр цилиндра - 40мм; 3,0 мм. – 2шт.;</p> <p>45. Делительная цилиндрическая воронка ВД-1-250 с градуировкой. Технические характеристики: Вместимость - 250 мл. Шлиф - 19/26 мм. Длина - 386 мм. Диаметр цилиндра - 50мм; 3,0 мм. – 2 шт.;</p> <p>46. Дефлегматор -14/23-14/23, 200 мм</p> <p>47. Капиллярные трубы из термостойкого стекла: Длина - 100 мм. Наружный диаметр - 1,8 мм. Внутренний диаметр: 1 мм. – 100шт.;</p> <p>48. Капилляр=100мм Капилляр стеклянный 100 мм – 100шт.;</p> <p>49. Колба Бунзена со шлифом -29/32, 250 мл. – 2шт.;</p>

№	Наименование	Ед.изм.	Кол-во на 1 класс	Техническое описание товара
				<p>50. Стеклянная палочка 5мм-20см Палочка выполнена в виде стержня, скруглена на концах. Технические характеристики: Длина: 220 ± 5,0 мм; Диаметр: 5 ± 0,5 мм; - 24шт.</p>
				<p>51. Колба Вюрца -100 мл. Марка / группа стекла - ТС (термически-стойкое стекло). - 2шт.;</p>
				<p>52. Колба Вюрца -250 мл Вместимость, миллилитров 250. Марка / группа стекла - ТС (термически-стойкое стекло) – 2шт.;</p>
				<p>53. Пробка стеклянная шлиф 29/32 Высота, мм -65±3 – 12шт.;</p>
				<p>54. Реторта на 250 мл, стекл пришлиф. пробка сверху - предназначены для перегонки или для воспроизведения реакций, требующих нагревания и сопровождающихся выделением газообразных или жидкких летучих продуктов, которые тут же непосредственно и подвергаются перегонке. Технические характеристики: Объем: 250 мл Материал: термостойкое стекло – 2шт.;</p>
				<p>55. Банка для реактивов (свет стек)-100 мл из специального двойного лабораторного стекла, отличающегося термической и химической стойкостью. Винтовая крышка с прокладкой надёжно защищает содержимое от воздействий внешней среды. Для удобства эксплуатации на поверхности бутыли нанесена цифровая градуировка. Представленная ёмкость позволяет хранить в себе различные типы реактивов. – 12шт.;</p>
				<p>56. Банка для реактивов (свет стек)-250 мл крышка изготовлена из полипропилена. На горлыше есть уплотнительное кольцо. – 12шт.;</p>
				<p>57. Банка для реактивов (свет стек)-500 мл. На внешней поверхности нанесена шкала с шагом 100 миллилитров, предусмотрено место для заметок и указан номинальный объем сосуда. Синяя крышка закручивается – 12шт.;</p>
				<p>58. Пробирки цилиндрические ВИДАЛЯ ПВБ2-10x90. Объём 7 мл. Высота 90 мм. Наружный диаметр 10±0,5 мм.- 12шт.;</p>
				<p>59. Пробирка Р-16 Пробирка П-1-16-160 толщина 0,6 – 120шт.;</p>
				<p>60. Пробирка П-1-21-160 толщина 0,7 – 60шт.;</p>

№	Наименование	Ед.изм.	Кол-во на 1 класс	Техническое описание товара
				<p>61. Холодильник Libix. Холодильник ХШ 3-400 из прочного закаленного стекла. Необходим для конденсации паров спирта или воды. - 2шт.;</p> <p>62. Холодильник Libix 14/23-14/23 Холодильник ХШ 3-400 со шлифом 14/23-14/23 из прочного закаленного стекла. Необходим для конденсации паров спирта или воды. - 2шт.;</p> <p>63. Кристаллизатор- 250 мл соответствуют стандарту DIN 12337. - Изготовлены из боросиликатного стекла. - Подходят для использования до 400°C. - Химически и термически стойкие. Объем 250 мл Диаметр 70 мм Высота 40 мм. - 12шт.;</p> <p>64. Кристаллизатор- 500 мл соответствуют стандарту DIN 12337. - Изготовлены из боросиликатного стекла. - Подходят для использования до 400°C. - Химически и термически стойкие. Объем 500 мл Диаметр 115 мм Высота 65 мм. - 12шт.;</p> <p>65. Эксикатор-сосуд, в котором поддерживается определённая влажность воздуха, изготовленный из толстого стекла или пластика. Крышка эксикатора пришлифована к плоскости верхнего края его корпуса , без крана (исполнение 2) – 1шт.</p> <p>66. Аппарат Киппа. Аппарат для получения таких газов, как водород, сероводород, диоксид серы, углекислый газ, азот, кислород в лабораторных условиях. Прибор выполнен из стекла, состоит из сосуда объемом 250 мл, в нижней части которого имеется перетяжка, и шарообразной воронки, сообщающихся между собой. Материал изготовления стекло . Высота прибора, 458 мм Объем прибора, 250 мм Габаритные размеры упаковки, 350x140x140 мм -1шт.;</p> <p>67. Стакан стеклянный лабораторный Объем 250мл – 12шт.;</p> <p>68. Стакан стеклянный лабораторный Объем 400мл – 12шт.;</p> <p>69. Трубки соединительные – 6 мм (T-, U-, Г-образной формы) – 12шт.;</p> <p>70. Лабораторная стеклянная спиртовая горелка лампа с тканым фитилем Емкость -150мл – 12шт.; Дефлегматор 200-14/23-14/23 применяется для разделения жидкостей при фракционной</p>

№	Наименование	Ед.изм.	Кол-во на 1 класс	Техническое описание товара
3	Комплект лабораторной посуды из полипропилена	комп.	1	<p>1. Лоток раздаточный лабораторный. Лоток предназначен для использования при проведении лабораторных работ на уроках физики, химии, биологии и естествознания, а также в начальной школе. Лоток выполнен из пластика. Полипропиленовый , размер 270*190*100мм – 28шт.;</p> <p>2. Пластиковые одноразовые 3мл градуированные пипетки. Размер 155 мм – 1упак.;</p> <p>3. Бутылка для промывки 250мл. Промывалка для лабораторной посуды (с длинным наконечником) 250мл. п/эт. – 24шт.;</p> <p>4. Мензурка 100мл Мензурка мерная градуированная из пластика 100 мл – 24 шт.;</p> <p>5. Цилиндр мерный градуированный пластик 100 мл -24шт.;</p> <p>6. Пробирки цилиндрические 25 мл, 16x120 мм, с винтовой крышкой и делениями, стерильная, п/с, (упаковка 25 шт.) Предназначена для отбора проб, проведения химических, биологических, микробиологических анализов, в малых объемах химических реакций. Изготовлена из прозрачного полистирола, герметично укупоривается синей полизтиленовой крышкой- 12шт.;</p> <p>7. Чашка Петри (полипропилен) d=90 мм Одноразовые, материал: пластик, диаметр не менее 90 мм не более 100 мм, стерильные – 20шт</p> <p>Изготовлен из жаропрочного материала. Размер 90мм в диаметре.;</p>
4	Комплект лабораторной посуды из фарфора	комп.	1	<p>1. Фарфоровая ступка-50 мл (d50) Предназначены для измельчения органических и неорганических веществ вручную. Для эффективности измельчения и растирания, внутренняя поверхность ступки не покрывается глазурью, а остается шероховатой; - 12шт.</p> <p>2. Фарфоровая ступка-80 мл (d90) Предназначены для измельчения органических и неорганических веществ вручную. Для эффективности измельчения и растирания, внутренняя поверхность ступки не покрывается глазурью, а остается шероховатой; - 12шт.</p>

№	Наименования	Ед.изм.	Кол-во на 1 класс	Техническое описание товара
				<p>3. Фарфоровая ступка-120мл (d110) Предназначены для измельчения органических и неорганических веществ вручную. Для эффективности измельчения и растирания, внутренняя поверхность ступки не покрывается глазурью, а остается шероховатой; -12шт.</p> <p>4. Фарфоровая ступка-100 мл Предназначены для измельчения органических и неорганических веществ вручную. Для эффективности измельчения и растирания, внутренняя поверхность ступки не покрывается глазурью, а остается шероховатой; -12шт.</p> <p>5. Воронка используется в лабораториях совместно с колбами Бунзена для фильтрования жидкостей под вакуумом. Воронка покрыта глазурью за исключением верхней кромки Диаметр 60мм ; - 12шт.</p> <p>6. Фарфоровая чаша для выпаривания-50 мл Чаша выпарительная применяется для выпаривания до сухого остатка жидкостей нейтрального, щелочного и кислого характера, не оказывающих разрушительного действия на глазурную поверхность фарфоровой чаши устойчивость к термоудару. Термостойкий. Со всех сторон покрыт глазурью; - 12шт.</p> <p>7. Фарфоровая чаша для выпаривания-100 мл Чаша выпарительные применяются для выпаривания до сухого остатка жидкостей нейтрального, щелочного и кислого характера, не оказывающих разрушительного действия на глазурную поверхность стьфарфоровой чаши устойчивость к термо удару. Термостойкость. Со всех сторон покрыт глазурью; - 12шт.</p> <p>8. Шпатель фарфоровый применяется для набирания вещества при взвешивании на весах, для снятия осадков с фильтров; - 12шт.</p> <p>9. Тигель -30мл (фарфор) с крышкой. Изделие изготовлено из фарфора и полностью глазуревано, кроме верхней кромки сосуда и внешней стороны его донышка. Тигли фарфоровые применяются в лабораториях для аналитических работ и служат, в основном, для прокаливания различных веществ и осадков, сжигания органических соединений при определении; - 12шт.</p> <p>10. Тигель -50мл (фарфор) с крышкой. Изделие изготовлено из фарфора и полностью глазуревано, кроме верхней кромки сосуда и внешней стороны его донышка. Тигли фарфоровые применяются в лабораториях для аналитических работ и служат, в основном, для прокаливания различных веществ и осадков, сжигания органических соединений при определении; - 12шт.</p>

№	Наименование	Ед.изм.	Кол-во на 1 класс	Техническое описание товара
5	Комплект лабораторных инструментов из металла	комп.	1	<p>11. Тигель -80мл (фарфор) с крышкой. Изделие изготовлено из фарфора и полностью глазуровано, кроме верхней кромки сосуда и внешней стороны его донышка. Тигли фарфоровые применяются в лабораториях для аналитических работ и служат, в основном, для прокаливания различных веществ и осадков, сжигания органических соединений при определении зольности; - 12шт.</p> <p>12. Ложка фарфоровая №2 (150x30x12) Используется для снятия осадков с фильтров и других рутинных процедур. Также применяется для набора вещества при взвешивании на весах, растирания и т.п. Со всех сторон ложка покрыта глазурью; - 12шт.</p> <p>13. Ложка фарфоровая №1 (120x15x10), используется для снятия осадков с фильтров и других рутинных процедур. Также применяется для набора вещества при взвешивании на весах, растирания и т.п. Со всех сторон ложка покрыта глазурью; - 12шт.</p> <p>14. Ложка фарфоровая №3 (200x40x16), используется для снятия осадков с фильтров и других рутинных процедур. Также применяется для набора вещества при взвешивании на весах, растирания и т.п. Со всех сторон ложка покрыта глазурью – 12шт.</p> <p>1. Универсальный штатив лабораторный предназначен для размещения лабораторной посуды и инструментов на заданной высоте и является необходимым атрибутом химической лаборатории. Не заменим при выполнении самых различных заданий по перегонке, синтезу, перемешиванию, нагреванию и других повседневных работах. Держатели покрыты ПВХ, препятствуют выскальзыванию лабораторной посуды. Основание штатива выполнено из металла, покрытого порошковой краской. Стойка штатива выполнена из хромированной стали. Легко комплектуется дополнительными держателями, кольцами и зажимами. Комплект поставки: Стойка 60см: 1 шт.; Основание 22Х18Х2см: 1 шт.; Держатель двухпалый 23см: 2 шт.; Держатель-кольцо закрытое, 100мм Х 19см: 1 шт.; Держатель-кольцо закрытое, 80мм Х 18см: 1 шт.; Держатель-кольцо закрытое, 60мм Х 17,5см: 1 шт.; Крепление к штативу: 5 шт. - 12шт.</p> <p>2. Зажим штативный универсальный из нержавеющей стали. Длина: 150 мм. Диаметр(D): 12 мм. Диаметр захвата(d): 0-80 мм. Материал: Нержавеющая сталь, -24шт.</p> <p>3. Кольцо для штатива - 65мм * 160мм. Изготовлено из прочной стали; - 24шт.</p> <p>4. Щипцы тигельные, 150 мм предназначенные для аккуратного и безопасного захватывания горячих тиглей из муфельных печей или сушильных шкафов, а также других разнообразных предметов, которые могут понадобиться в процессе проведения лабораторного анализа. Длина - 150 мм; - 1шт.</p>

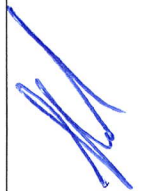


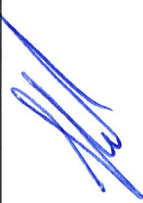
Техническое описание товара			
№	Наименование	Ед.изм.	Кол-во на 1 класс
			<p>5. Ложка лабораторная, нержавеющая сталь 200ММ; - 12шт.</p> <p>6. Держатель для пробирок (стальной) 160ММ; - 12шт.</p> <p>7. Шпатель стальной двухсторонний 18см – 12шт.</p> <p>8. Линец профессиональный длина 16 см. материал из стали; - 12шт.</p> <p>9. Держатель для пробирок - 160* 15 мм. Изготовлен из дерева; - 12шт.</p> <p>10. Регулируемая лабораторная подъемная платформа, лабораторный подъемник из нержавеющей стали Размер платформы 15Х15см; - 1шт.</p>
6	Комплект демонстрационных приборов по Химии	комп.	<p>1. Набор принадлежностей для демонстрации опытов учителем: 100 бумажных фильтров, лабораторные электронные весы (до 200 г), лабораторная спиртовка, коническая воронка, стеклянная палочка, пробирки ПХ-14 – 10 шт, стакан с носиком Н-50 – 2 шт измерительный цилиндр 2-25-2, подставка (штатив) для пробирок на 10 гнезд, держатель для пробирок, узкий шпатель (ложки для забора веществ) – 2 шт, раздаточный лоток, флаконы для хранения растворов и реактивов – 6 шт, измерительные цилиндры с носиком 1-25 – 2 шт, Стакан по 50 мл, широкий шпатель, набора ёршей для мытья посуды – 3 шт, халаты – 2 шт, резиновые перчатки – 2 шт, защитные очки; - 1шт.</p> <p>2. Ареометры с цилиндром, пластмассовый (со шкалой) 500мл. Трубки ареометров изготовлены из химически стойкого пластика. Ареометры имеют цветную маркировку; - 1 шт.</p> <p>3. Ареометры с цилиндром, пластмассовый (со шкалой) 1000мл. Набор предназначен для измерения плотности жидкостей при проведении демонстрационных опытов и практических работ на уроках физики, химии, биологии в средней школе. Трубки ареометров изготовлены из химически стойкого пластика. Ареометры имеют цветную маркировку; - 1шт.</p> <p>4. Прибор для сохранения массы веществ. Предназначен для иллюстрации закона сохранения массы веществ. Прибор состоит из двух колб с принадлежностями, одна из которых используется для проведения реакций без выделения газа, другая - с выделением газа; - 1 шт.</p>



Техническое описание товара				
№	Наименование	Ед.изм.	Кол-во на 1 класс	
				5. Прибор предназначен для проведения демонстрационных опытов по химии с электрическим током. Габаритные размеры в упаковке 16*12*12 см. Комплектность: пластмассовый сосуд – 1 шт, крышка с тремя клеммами, двумя зажимами и индикатором – 1 шт, электроды из графита – 2 шт; - 1шт.
7	Набор демонстрационных коллекций к предмету Химия	комп.	1	<p>6. Прибор для синтеза галогенов и галогенидов предназначен для демонстрации синтеза галогенов и галогенидов при проведении демонстрационных опытов. В состав прибора для синтеза галогенов и галогенидов входят следующие комплектующие: Сосуд Ландольта -1 шт. Пробирка П-21-100 с отводом-3 шт. Колено стеклянное с резиновой пробкой-1 шт. Отвод стеклянный с резиновой пробкой-3 шт. Трубка гибкая соединительная-3 шт. Штатив лабораторный с двумя стойками; - 1 шт.</p> <p>7. Прибор предназначен для демонстрации опытов по подтверждению молекулярной формулы вещества разложением его в искровом разряде. Прибор представляет собой стеклянную трубку с запаяанным верхом, двумя верхними боковыми отводы. На трубке в верхней части нанесена шкала. В боковые отводы вставлены резиновые пробки с закреплёнными в них электродами. Нижняя часть трубки заужена. В зауженную часть трубки размещается пробка с держателем. Состав прибора: трубка со шкалой, резиновая пробка с электродами - 2 шт, пробка с держателем, пробка с отверстием, резинка - 2 шт; - 1шт.</p> <p>8. Предназначен для демонстрации получения аммиака в лабораторных условиях и его взаимодействия с водой при проведении демонстрационных. Экспериментальная панель демонстрационная из оргстекла - 1шт. Прибор для получения газов, демонстрационный -1шт. Пробирка П-21-160 с нижним отводом - 1шт. Пробка резиновая, шт-2 Колено стеклянное - 1 шт. Сопло стеклянное – 1 шт. Стаканчик полипропиленовый 150 мл – 1 шт. Штатив лабораторный с двумя стойками – 1 шт; - 1шт.</p> <p>9. Прибор предназначен для проведения демонстрационных опытов по химии с синтезом воды. Габаритные размеры в упаковке 16*12*12 см. Вес не более 0,25 кг. Комплектность: пластмассовый сосуд – 1 шт, электроды из графита – 2 шт. Держатели -2шт – 1шт.</p> <p>1. Предназначены для наглядной демонстрации взаимодействия веществ друг с другом при проведении занятий. Модели атомов и знаков выполнены из пластика и раскрашены в контрастные цвета, на обратной стороне укреплен магнит. Состав: Доска демонстрационная металлическая 110x60 см - 1 шт. Модели атомов и знаков с магнитными держателями Водород - 14 шт.; Фтор - 4 шт.; Кислород - 10 шт.; Азот - 4 шт.; Углерод - 10 шт.; Хлор - 3 шт.; Сера - 2 шт.; Фосфор - 4 шт.; Кремний - 4 шт; - 1комп.</p>

№	Наименование	Ед.изм.	Кол-во на 1 класс	Техническое описание товара
2				<p>2. Набор для моделирования строения кристаллических решёток; Набор предназначен для составления моделей молекул различных веществ при изучении курса неорганической химии. Набор молекулярных моделей состоит из 332 деталей. Предназначен для школьного обучения и научных исследований – 1 шт.</p> <p>3. Комплект для составления моделей молекул по органике и неорганике (108 атомов и 86 связей) – 1шт.</p> <p>4. Коллекция Колекция Нефть и Фракционирование. Изготавливается из натурального объекта залитый прозрачным акрилом. Вес не менее 500гр. Размер 180*140*24мм -1шт.</p> <p>5. Коллекция Синтетический Органический Полимерные Материалы. Изготавливается из натурального объекта залитый прозрачным акрилом. Вес не менее 500гр. Размер 164*78*20мм – 1шт.</p> <p>6. Коллекция Образцы Текстиля. Изготавливается из натурального объекта залитый прозрачным акрилом. Вес не менее 500гр. Размер 164*78*20мм – 1шт.</p> <p>7. Коллекция Металлические Минералы, Металлы и сплавы. Изготавливается из натурального объекта залитый прозрачным акрилом. Вес не менее 500гр. Размер 180*140*24мм - 1шт</p> <p>8. Коллекция Уголь и карбонизация. Изготавливается из натурального объекта залитый прозрачным акрилом. Вес не менее 500гр. Размер 180*140*24мм; - 1шт.</p> <p>9. Коллекция Добыча полезных ископаемых. Изготавливается из натурального объекта залитый прозрачным акрилом. Вес не менее 500гр. Размер 140*64*24мм – 1шт.</p> <p>Всё оборудование в комплекте представлено по одному экземпляру. Комплект состоит из:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Магнитная мешалка Технические характеристики: - Максимальный перемешиваемый объем - 2000 мл; - Диапазон частоты вращения якоря – от 120 до 2000 об./мин; - Температура поверхности нагревателя - 380 °C; - Максимальная потребляемая мощность - 40 Вт; - Питание от сети переменного тока (50 Гц) - 220 ± 10 В; - Габаритные размер - 120x200 мм; - Масса - 1.2 кг; - 1шт. 2. Автоматические аналитические электронные весы (0,001-100гр) Электронные Аналитические весы, Емкость: 0 ~ 110 г Вес нетто:6,8 кг Шкала размеров:80 мм Размер упаковки:480*375*515 мм Рабочее место по высоте:240 мм Внешний размер:350*215*340 мм Восприимчивость:0,1 мг оснащен 5,0-дюймовый полноцветный сенсорный экран, С автоматическим обнаружением неисправностей,
8	Комплект лабораторного оборудования для кабинета Химии	КОМП.	1	

№	Наименование	Ед.изм.	Кол-во на 1 класс	Техническое описание товара
				<p>3. Весы электронные лабораторные(0,1-200гр) НПВ [макс.] 200 г. Дискретность [d] 0,01 г. Повторяемость 0,02 г. Линейность $\pm 0,04$ г. Время стабилизации 2 с. Настройка внешняя. Дисплей LCD (с подсветкой). IP рейтинг IP 43. Источник питания 100 \div 240 В переменного тока 50 \div 60 Гц / 12 В постоянного тока и аккумулятора. Время работы на аккумуляторах 33 ч (среднее время). Рабочая температура +15 - +30 ° С. Размеры 250*180*60 мм. Вес 1 кг. – 1шт.</p> <p>4. Колба нагреватель электрический(500мл) Емкость (мл) 500 мл для круглого дна колбы. Температурный диапазон нагрева от 38 градусов до 380. Температура окружающей среды до 40 градусов. Стабилизатор напряжения 110v - 240v. Мощность (Вт) 1100W. Температура Точность ± 5. Емкость колбы (мл) 500. Размер упаковки (мм) 460×460×35.; - 1шт.</p> <p>5. Электроагрегат (плита) Электрическая плита 500 Вт, с регулировкой температуры. Размеры 140 X 140 X 50мм.; - 2шт.</p>
9	Комплект лабораторного оборудования	комп.	1	<p>1. Источник питания, предназначенный для использования в лабораторных работах по Химии в которых используется электрический ток. Низковольтный источник питания переменного тока постоянного тока от 0 до 12V для любой лаборатории. Этот прочный блок обеспечивает выбор наиболее полезных напряжений для электрических работ при 5,5 A переменного тока или постоянного тока. Оба выхода имеют чувствительную защиту от перегрузки. Корпус заземлен через съемный трехжильный сетевой шнур с I.E.C.разъемом вместе со встроенным предохранителем и термодатчиком для обеспечения безопасности устройства на верхнем рычаге. Общий размер не менее: 180 * 145 * 110 мм Вес продукта: 3 кг – 12шт.</p> <p>2. Комплект таблиц по всему курсу неорганической химии (100шт., А1, полноцв.). "Металлы" (10 табл.,формат А1,) "Начала химии" (16 табл.,формат А1,) "Неметаллы" (16 табл.,формат А1,) "Растворы. Электролитическая диссоциация" (12 табл.,формат А1,) "Строение вещества. Химическая связь" (16 табл.,формат А1,)</p> 

№	Наименование	Ед.изм.	Кол-во на 1 класс	Техническое описание товара
	"Химические реакции" (14 табл.,формат А1,)			<p>"Химическое производство. Металлургия" (16 табл.,формат А1,) - 1шт.</p> <p>Набор плакатов по технике безопасности (4 шт.) по технике безопасности предназначен для наглядной демонстрации безопасных правил, приемов и методов работы с химической посудой, приборами и химическими реактивами при проведении занятий по предмету «Химия». Размер плакатов (одного) - 400 x 600 мм. Каждый плакат должен быть вложен в рамку. Рамка из пласти массы. - 1 шт.;</p> <p>Специальный (железный) шкаф (жёлтого цвета для хранения химических веществ (противопожарный) Шкаф оснащен 4 полками, имеет две двери, двойным и кодовым замком, регулировкой проветривания, вытяжкой и огнезащитным покрытием. Изготовлена из прочной стали, выдерживает химические и механические воздействия. Предназначен шкаф для применения в лаборатории. Размеры не менее 900x500x1800мм. Вес-кг 89 ; - 1комп.</p>
	3. Сушильный шкаф. Микропроцессор с регулятором температуры и светодиодным дисплеем.			<p>Внутренняя камера из нержавеющей стали. Уплотнительное кольцо из кремниевой резины обеспечивает высокую степень вакуума в камере. Дверь из закаленного двухслойного стекла обеспечивает безопасность эксплуатации. Вакум управляется с помощью микропроцессорного контроллера. Объем, л 23 Диапазон температур, °C 50–200 Колебания температуры, °C ±1 Источник питания AC110 В/220 В ± 10%, 50 Гц Внутренний размер (ШхГхВ), мм 296x300x270 Внешний размер, (ШхГхВ), мм590x492x468 Вес брутто, (ШхГхВ), кг 50; - 1шт.</p>
10	4. Дистиллятор предназначен для получения качественной дистилированной воды медицинского, бытового и технического назначения (соответствует ГОСТ 6709-72). Тип оборудования: Дистиллятор электрический. Описание: Устройство для получения качественной дистилированной воды. Изготовлена из нержавеющей стали с помощью штамповки и сварки, что обеспечивает коррозионную стойкость и долговечность. Эффективный конденсатор в виде спиральной трубы обеспечивает хороший теплообмен и высокий выход дистилированной воды. Автоматическое отключение при падении уровня воды (перетреве) и возобновление работы после восстановления водоснабжения. Моноблокная компоновка.; -1шт.	шт.	3	<p>Шкаф для лабораторного оборудования и приборов полузакрытый III Х Г Х В 90*50*180. Каркас и двери выполнены из ЛДСпП толщиной 18 мм. Верхние двери выполнены со стеклом толщиной 3мм. Кромка -ПВХ толщиной 0,4 мм.Топ выполнен из ЛДСпП толщиной 25 мм. Полки выполнены из ЛДСпП толщиной 25 мм. Торцевые кромки облицованы кромкой ПВХ 0,4 мм. Задняя стенка выполнена из ДВП толщиной 3,2 мм. Задняя стенка устанавливается в пазы корпуса шкафа. Двери установлены на накладные металлические 4-х шарнирные петли с возможностью регулировки в 3-х направлениях и углом открывания 110°. Ручка с межосевым расстоянием 64 мм, цвет под алюминий. Шкаф</p> 

№	Наименование	Ед.изм.	Кол-во на 1 класс	Техническое описание товара
11	Электронные ресурсы учебных наглядных пособий	комп.	1	<p>устанавливается на 4 пластиковые опоры диаметром 50 мм, регулируемые по высоте. Все соединения выполнены при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов. – 1шт.</p> <p>Содержание продукции должно соответствовать учебным программам обучения для соответствующих классов специализированных школ. Содержание должно утверждаться с Научно-методическим Советом при Агентстве Президентских образовательных учреждений Республики Узбекистан. Поставщик обязательно должен согласовать с Покупателем содержание и оформление каждого Электронного ресурса. В данном наглядном пособии рассматриваются следующие вопросы: Электронные наглядные средства. Виды наглядности. Требования к визуализации. Теоретические основы и принципы создания учебной компьютерной презентации. Методические основы и принципы визуализации учебной информации средствами интерактивной доски. Методические аспекты использования электронных наглядных средств обучения.Должна иметь возможность получить доступ к своим цифровым книгам и 3D-книги, открывать все интерактивное содержание (3D, учебные видео, цифровые уроки) возможность задавать интерактивные домашние задания, использовать все развивающие, визуальные и опытные инструменты и игры, создавать интерактивные тетради, презентации и цифровые учебники из PDF-файлов, возможность иллюстрировать и дополнять книги, загружать интерактивное содержание книг, которое можно использовать без Интернета – 1шт.</p>

ПОКУПАТЕЛЬ

(печать, подпись)



(печать, подпись)

Приложение № 3
к договору № LAB-2
от " 19 " 12 2022г.

АДРЕСНАЯ ПРОГРАММА
оснащение необходимым лабораторным оборудованием для новых создаваемых
специализированных школ и школ-интернатов в системе Агентство
Президентских образовательных учреждений

Учебно-лабораторное оборудование по химии

П/н	Наименование специализированных школ и школ-интернатов и адрес доставки	Количество (комплект)
	Всего	171
	Республика Каракалпакстан	16
1	Специализированная школа-интернат № 1 г. Нукуса	1
2	Специализированная школа-интернат Кунградского района	1
3	Специализированная школа Амударьинского района	1
4	Специализированная школа Берунийского района	1
5	Специализированная школа Бозатуского района	1
6	Специализированная школа Каразиянского района	1
7	Специализированная школа Кегейлийского района	1
8	Специализированная школа Муйнакского района	1
9	Специализированная школа Нукусского района	1
10	Специализированная школа Тахтакупырского района	1
11	Специализированная школа Турткульского района	1
12	Специализированная школа Чимбайского района	1
13	Специализированная школа Шуманайского района	1
14	Специализированная школа Тахиаташского района	1
15	Специализированная школа Элликкалинского района	1
16	Специализированная школа Ходжейлийского района	1
	Андижанская область	13
17	Специализированная школа-интернат № 1 г. Андижана	1
18	Специализированная школа Андижанского района	1
19	Специализированная школа Асакинского района	1
20	Специализированная школа Балыкчинского района	1
21	Специализированная школа Бустанского района	1
22	Специализированная школа Избосканского района	1
23	Специализированная школа Кургантибинского района	1
24	Специализированная школа Мархаматского района	1
25	Специализированная школа Алтынкульского района	1
26	Специализированная школа Улугнорского района	1
27	Специализированная школа г. Ханабада	1
28	Специализированная школа Ходжаабадского района	1
29	Специализированная школа Шахриханского района	1
	Бухарская область	12
30	Специализированная школа-интернат Каракульского района	1

П/н	Наименование специализированных школ и школ-интернатов и адрес доставки	Количество (комплект)
31	Специализированная школа г. Кагана	1
32	Специализированная школа Джандарского района	1
33	Специализированная школа Каганского района	1
34	Специализированная школа Алатского района	1
35	Специализированная школа Пешкунского района	1
36	Специализированная школа Шафирканского района	1
37	Специализированная школа Гиждуванского района	1
38	Специализированная школа-интернат № 2 г. Бухары	1
39	Специализированная школа Бухарского района	1
40	Специализированная школа Вабкентского района	1
41	Специализированная школа Карабулбазарского района	1
Джизакская область		11
42	Специализированная школа-интернат № 1 г. Джизака	1
43	Специализированная школа Арнасайского района	1
44	Специализированная школа Бахмальского района	1
45	Специализированная школа Зарбадарского района	1
46	Специализированная школа Фаришского района	1
47	Специализированная школа Шараф-Рашидовского района	1
48	Специализированная школа Паҳтакорского района	1
49	Специализированная школа Дустликского района	1
50	Специализированная школа Зафарабадского района	1
51	Специализированная школа Галляяральского района	1
52	Специализированная школа-интернат № 2 г. Джизака	1
Кашкадарьинская область		13
53	Специализированная школа-интернат № 1 г. Карши	1
54	Специализированная школа-интернат Китабского района	1
55	Специализированная школа Каршинского района	1
56	Специализированная школа Дехканабадского района	1
57	Специализированная школа Касбинского района	1
58	Специализированная школа Касанского района	1
59	Специализированная школа Мубарекского района	1
60	Специализированная школа Нишанского района	1
61	Специализированная школа Чиракчинского района	1
62	Специализированная школа г. Шахрисабза	1
63	Специализированная школа Яккабагского района	1
64	Специализированная школа Шахрисабзского района	1
65	Специализированная школа Камашинского района	1
Навоийская область		6
66	Специализированная школа-интернат № 1 г. Навои	1
67	Специализированная школа Канимехского района	1
68	Специализированная школа Нуратинского района	1
69	Специализированная школа Хатырчинского района	1
70	Специализированная школа Навбахорского района	1
71	Специализированная школа Кызылтепинского района	1
Наманганская область		13
72	Специализированная школа-интернат № 1 г. Наманган	1
73	Специализированная школа Янгикурганского района	1
74	Специализированная школа Чустского района	1
75	Специализированная школа Чартакского района	1
76	Специализированная школа Учкурганского района	1

П/н	Наименование специализированных школ и школ-интернатов и адрес доставки	Количество (комплект)
77	Специализированная школа Туракурганского района	1
78	Специализированная школа Папского района	1
79	Специализированная школа Нарынского района	1
80	Специализированная школа Наманганского района	1
81	Специализированная школа Мингбулакского района	1
82	Специализированная школа Касансайского района	1
83	Специализированная школа Уйчинского района	1
84	Специализированная школа Янги-Наманганского района	1
	Самаркандская область	15
85	Специализированная школа-интернат № 1 г. Самарканда	1
86	Специализированная школа г. Каттакургана	1
87	Специализированная школа Каттакурганского района	1
88	Специализированная школа Нурабадского района	1
89	Специализированная школа Акдаринского района	1
90	Специализированная школа Пайарынского района	1
91	Специализированная школа Самаркандского района	1
92	Специализированная школа Тайлакского района	1
93	Специализированная школа Ургутского района	1
94	Специализированная школа-интернат Кошрабадского района	1
95	Специализированная школа Кошрабадского района	1
96	Специализированная школа Иштыханского района	1
97	Специализированная школа Нарпайского района	1
98	Специализированная школа Пастдаргомского района	1
99	Специализированная школа Пахтачинского района	1
	Сырдарьинская область	10
100	Специализированная школа-интернат № 1 г. Гулистана	1
101	Специализированная школа-интернат Гулистанского района	1
102	Специализированная школа Баяутского района	1
103	Специализированная школа Акалтынского района	1
104	Специализированная школа Сайхунабадского района	1
105	Специализированная школа Сардобинского района	1
106	Специализированная школа г. Ширин	1
107	Специализированная школа г. Янгиера	1
108	Специализированная школа Мирзаабадского района	1
109	Специализированная школа-интернат № 2 г. Гулистана	1
	Сурхандарьинская область	15
110	Специализированная школа-интернат № 1 г. Термеза	1
111	Специализированная школа г. Термеза	1
112	Специализированная школа Ангорского района	1
113	Специализированная школа Джаркурганского района	1
114	Специализированная школа Музрабадского района	1
115	Специализированная школа Алтынсайского района	1
116	Специализированная школа Узунского района	1
117	Специализированная школа Шурчинского района	1
118	Специализированная школа Кумкурганского района	1
119	Специализированная школа Бандыханского района	1
120	Специализированная школа Байсунского района	1
121	Специализированная школа Денауского района	1

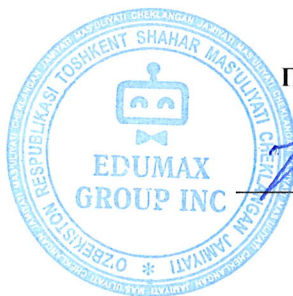
П/н	Наименование специализированных школ и школ-интернатов и адрес доставки	Количество (комплект)
122	Специализированная школа Шерабадского района	1
123	Специализированная школа Кызырыкского района	1
124	Специализированная школа-интернат № 2 г. Термеза	1
	Ташкентская область	11
125	Специализированная школа г. Ангрена	1
126	Специализированная школа г. Бекабада	1
127	Специализированная школа Букинского района	1
128	Специализированная школа Паркентского района	1
129	Специализированная школа Зангиатинского района	1
130	Специализированная школа Куйичирчикского района	1
131	Специализированная школа Чиназского района	1
132	Специализированная школа Бекабадского района	1
133	Специализированная школа Уртачирчикского района	1
134	Специализированная школа Бостанлыкского района	1
135	Специализированная школа Аккурганского района	1
	Ферганская область	19
136	Специализированная школа-интернат № 1 г. Ферганы	1
137	Специализированная школа-интернат Узбекистанского района	1
138	Специализированная школа г. Маргилана	1
139	Специализированная школа г. Кувасай	1
140	Специализированная школа № 1 г. Коканда	1
141	Специализированная школа № 2 г. Коканда	1
142	Специализированная школа Багдадского района	1
143	Специализированная школа Бешарыкского района	1
144	Специализированная школа Бувайдинского района	1
145	Специализированная школа Дангаринского района	1
146	Специализированная школа Язъяванского района	1
147	Специализированная школа Алтыарыкского района	1
148	Специализированная школа Куштепинского района	1
149	Специализированная школа Риштанского района	1
150	Специализированная школа Ташлакского района	1
151	Специализированная школа Ферганского района	1
152	Специализированная школа Фуркатского района	1
153	Специализированная школа-интернат Кувинского района	1
154	Специализированная школа Учкуприкского района	1
	Хорезмская область	11
155	Специализированная школа-интернат № 1 г. Ургенча	1
156	Специализированная школа-интернат Шаватского района	1
157	Специализированная школа Багатского района	1
158	Специализированная школа Ханкинского района	1
159	Специализированная школа Хазараспского района	1
160	Специализированная школа Янгобазарского района	1
161	Специализированная школа Кошкупурского района	1
162	Специализированная школа № 2 г. Хивы	1
163	Специализированная школа Янгиарыкского района	1
164	Специализированная школа Тупроккалинского района	1
165	Специализированная школа-интернат № 1 г. Хивы	1
	Город Ташкент	6
166	Специализированная школа Шайхантахурского района	1

П/н	Наименование специализированных школ и школ-интернатов и адрес доставки	Количество (комплект)
167	Специализированная школа Алмазарского района	1
168	Специализированная школа Сергелийского района	1
	Базовые специализированные школы	
169	Специализированная школа имени Мухаммада аль-Хорезми	1
170	Специализированная школа имени Абу Али ибн Сины	1
171	Специализированная школа имени Мирзо Улугбека	1

Примечание: Агентство Президентских образовательных учреждений может вносить соответствующие изменения в программу по своему усмотрению.



ПОКУПАТЕЛЬ



ПРОДОВЕЦ



**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI IQTISODIY TARAQQIYOT
VA KAMBAG'ALLIKNI QISQARTIRISH VAZIRLIGI HUZURIDAGI
“LOYIHALAR VA IMPORT KONTRAKTLARINI KOMPLEKS EKSPERTIZA QILISH MARKAZI”
DAVLAT UNITAR KORXONASI**

2022-yil 18 noyabr №45/01-08/2-7797 100084, Toshkent, Amir Temur shoh ko'chasi, 107-B

**O'zbekiston Respublikasi
Prezident ta'lif muassasalari
agentligiga**

*Sizning 2022-yil 15-noyabrdagi
04-04/2-2837-sonli xatga*

O'zbekiston Respublikasi Iqtisodiy taraqqiyot va kambag'allikni qisqartirish vazirligi huzuridagi “Loyihalar va import kontraktlarini kompleks ekspertiza qilish markazi” DUKning 2022-yil 11-noyabrdagi 45/03-08/2-7622-sonli xulosasiga (expertcenter.uz saytidagi id raqami 38959) qo'shimcha ravishda Prezident ta'lif muassasalari agentligining ixtisoslashtirilgan maktablari uchun o'quv-laboratoriya asbob-uskunalarini jihozlarini xarid qilish bo'yicha tender hujjatlari bo'yicha har bir sinfto'plamining boshlang'ich narxi to'g'risidagi ma'lumotlarni ilovaga (rus tilidagi matnda) muvofiq yubormoqda.

Ilova 2 varaqda.

Direktor

M. Allabergenov

Приложение к письму Центра
от «18» ноября 2022 года
№ 45/01-ор/2-7797

Стартовая цена каждого комплекта по тендерной документации на закупку учебно-лабораторного оборудования для специализированных школ Агентства Президентских образовательных учреждений

№	Наименование товара*	Ед. изм	Кол-во	Рекомендуемая стартовая цена по итогам изучения конъюнктуры рынка
Л-1	Учебно-лабораторное оборудование по физике			7 600 000 000
1	Комплект лабораторного оборудования общего назначения	комп.	131	1 600 000 000
2	Комплект лабораторный посуды для кабинета физики	комп.	131	85 000 000
3	Комплект лабораторных приборов по механики	комп.	131	175 000 000
4	Комплект лабораторных приборов по молекулярной физики	комп.	131	610 000 000
5	Комплект лабораторных приборов по электричеству	комп.	131	1 350 000 000
6	Комплект лабораторных приборов по электростатике	комп.	131	490 000 000
7	Комплект лабораторных приборов по акустике	комп.	131	90 000 000
8	Комплект лабораторных приборов по динамике	комп.	131	125 000 000
9	Комплект лабораторных приборов по магнетизму	комп.	131	360 000 000
10	Комплект лабораторных приборов по оптике	комп.	131	830 000 000
11	Комплект лабораторных приборов по астрономии	комп.	131	230 000 000
12	Шкаф для лабораторного оборудования и приборов	шт.	393	970 000 000
13	Электронные ресурсы учебных наглядных пособий	комп.	131	685 000 000
Л-2	Учебно-лабораторное оборудование по химии			25 000 000 000
1	Комплект лабораторного оборудования общего назначения	комп.	131	2 680 000 000
2	Комплект лабораторной посуды из стекла	комп.	131	8 715 000 000
3	Комплект лабораторной посуды из полипропилена	комп.	131	430 000 000
4	Комплект лабораторной посуды из фарфора	комп.	131	2 425 000 000
5	Комплект лабораторных инструментов из металла	комп.	131	1 000 000 000
6	Комплект демонстрационных приборов по Химии	комп.	131	800 000 000
7	Набор демонстрационных коллекций к предмету Химия	комп.	131	625 000 000
8	Комплект лабораторного оборудования для кабинета Химии	комп.	131	2 970 000 000
9	Комплект лабораторного оборудования	комп.	131	3 700 000 000
10	Шкаф для лабораторного оборудования и приборов	шт.	393	970 000 000
11	Электронные ресурсы учебных наглядных пособий	комп.	131	675 000 000

Л-З	Учебно-лабораторное оборудование по биологии			12 400 000 000
1	Комплект лабораторного оборудования общего назначения	комп.	131	1 300 000 000
2	Комплект лабораторных приборов для кабинета Биологии	комп.	131	305 000 000
3	Комплект коллекций и аппликаций для кабинета Биологии	комп.	131	760 000 000
4	Комплект анатомических моделей и муляжей для кабинета Биологии	комп.	131	1 965 000 000
5	Комплект моделей муляжей по Биологии и Зоологии	комп.	131	1 080 000 000
6	Комплект микропрепараторов для предмета Биология	комп.	131	430 000 000
7	Комплект влажных препаратов для кабинета Биологии	комп.	131	350 000 000
8	Комплект барельефных моделей для кабинета биологии	комп.	131	310 000 000
9	Комплект лабораторной посуды для кабинета Биологии	комп.	131	1 100 000 000
10	Комплект лабораторного оборудования общего назначения	комп.	131	720 000 000
11	Комплект анатомических моделей и муляжей для кабинета Биологии	комп.	131	2 440 000 000
12	Шкаф для лабораторного оборудования и приборов	шт.	393	970 000 000
13	Электронные ресурсы учебных наглядных пособий	комп.	131	670 000 000
	ВСЕГО			45 000 000 000

***) Примечание:** Состав, количество и техническое описание комплектов изучены на основании приложения 3б приказа директора Агентства президентских образовательных учреждений № 104-АФ от 19 сентября 2022 г.