### **ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ**

### **предлагаемого товара**

\_\_\_\_ наименование участника \_\_\_\_\_\_\_, в качестве участника в рамках процедуре закупки под кодом ԿԾԿԾԻԳ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/24 ниже по лотам представляет полное описание предлагаемого им товара.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **Наименование** | **Технические характеристики и стандарты** | | |
| Определяется приглашением на процедуру | предложенной от \_\_\_\_\_наименование участника\_\_\_\_ | |
| “Модель”, “Торговая марка”, “Бренд”, “Производитель”, “Страна производитель” продукции | технические характеристики продукции |
| 1 | Тематические электронные рисунки и анимационные наброски (картографические проекции, Солнечная система, структура земного шара, типы ветров, процессы склонов, вулкан, структура земной коры, типы рельефа) | Демонстрация обучающих примеров тематических рисунков и анимационных эскизов на армянском языке, соответствующей раскраски, на USB-накопителе (тематические рисунки в формате JPG).• Трубчатая, коническая, азимутальная, множественная проекции даны на одном и том же изображении. • Солнечная система представлена на одном анимированном эскизе с сохранением различий в размерах планет. • Структура земного шара приведена на одном изображении, выделены области географической оболочки, такие как каменная сфера, водная сфера, атмосфера и биосфера, а также разделены по цветовой гамме на одной схеме: структура каменной сферы и атмосферы, сферы и подсферы обозначены терминами, а в метрах-мощность их слоев. • Схемы возникновения типов ветров (пассаты, муссоны, бризы, горные ветры, циклоны) даются отдельно на различных анимированных эскизах. • Процессы склона (оползень, камнепад, обвал, солифлюкция) представлены на различных анимированных эскизах. • На продольном разрезе анимированного эскиза вулкана должны быть показаны магма, лава, отверстие, кратер, слои лавы и пепла, боковые кратеры с цветовым разделением. • На продольном разрезе изображения структуры земной коры должны быть видны слои океанической и наземной коры с цветовым разделением. межпатианский, базальтовый, гранитный и осадочный слои. • Изображение типов рельефа должно отражать гору, равнину, долину и гидрографию в подходящей цветовой гамме. |  |  |
| 2 | Коллекция образцов минералов РА | Образцы минералов РА (молибденит, медная руда (халькопирит), свинец (галенит), кварц, пирит, сера (серная руда), каменная соль, гипс, Базальт, андезит, гранит, обсидиан, пемза, туф, травертин, фельзит, известняк, мрамор, доломит, метаморфический сланец, барит, диатомит, гранат для демонстрации требуется настенная витрина из закаленного или органического стекла толщиной 6 мм (±1 мм), размером 750 x 250 x 900 мм, которая должна иметь 5 горизонтальных и 5 вертикальных разделений. витрина должна иметь деревянную (лакированную) и металлическую (серую) опоры. Размеры образцов коллекции: 50 x 120 x 120 мм (± 5 мм), за исключением Агата. каждый образец должен иметь цифру. перед образцами на лицевой стороне витрины должна быть написана его цифра и название на армянском языке. лицевая часть образцов коллекции и та часть, которая будет расположена на витрине, должны быть выровнены или отполированы, а остальные части должны сохранять естественный вид (образец не должен быть сплющен со всех сторон, полированный прямоугольник). подавать минеральный агат в брикете из бентонитовой глины размером 50 x 120 x 120 мм, в который должен быть помещен агат размером более 4 см в диаметре и натуральный, и в сглаженном виде. Коллекция образцов минералов РА должна быть прикреплена к стене географической лаборатории в видимой учащимся части. |  |  |
| 3 | Коллекция образцов земель РА | Для демонстрации образцов почвы РА (горно-Луговая, лугово-Степная, Лесная серая, лесная коричневая, черноземная, коричневая, полупустынная серая, соляно-щелочная) требуется цилиндрическая форма диаметром 85 мм (± 5 мм), высотой 200 мм, толщиной 3 мм (± 1 мм), с закрытым горлышком, прозрачные полные сосуды (из стекла или пластика)и подставка из лакированного дерева для размещения их на стене. на сосудах должны быть написаны названия земель на армянском языке., чтобы цвет и структура почвы были четко выражены. Коллекция образцов земель РА должна быть прикреплена к стене географической лаборатории в видимой учащимся части. |  |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

наименование участника (должность, имя, фамилия руководителя) подпись

М. П․