

«СОГЛАСОВАНО»

Председатель закупочной комиссии
генеральный директор
ООО «Инновационный центр
информационных и педагогических
технологий»

О. Рахматиллаев

« 24 » 06 2022 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

№	Наименование товаров (работ, услуг)	Кол-во	Ед.измер	Спецификация
1	Didaktik to'plami: «Stol teatri» / Дидактический набор: «Настольный театр»	7000	Набор	<i>Дидактический набор «Настольный театр» состоит из:</i> - 15 фигурок персонажей разного размера с подставками. (размеры в высоту от 50 мм до 155 мм). Изделия выполнены из фанеры листовых пород дерева толщиной 3 - 4 мм. Двухуровневая шрифтовка. Макеты персонажей по согласованному дизайну. К каждой фигурке имеется подставка из фанеры (толщина 3 - 4 мм) с пазами для самой фигурки. - Коробка из плотного картона плотностью 300 gr/m ² , размерами до 350 мм x 350 мм. Высота коробки до 70 мм. Печать 4+0, двухсторонняя матовая ламинация. Коробка со съёмной крышкой. - 8 плакатов размером А4. Плотность бумаги 400 gr/m ² . Печать 4+1, закругленные края. ламинация матовая двухсторонняя. - К каждой из 15 фанерных фигурок по 2 комплекта бумажного покрытия с фиксирующими элементами. Данные покрытия могут быть использованы как с фанерными изделиями, так и в качестве самостоятельных макетов. Фиксирующие элементы представляют из себя отступы по нижней части изделия, по 100 мм в каждую сторону. Покрытие из бумаги, плотностью 400 gr/m ² , фигурная высека, двухсторонняя матовая ламинация. Печать 4+4, 3д печать.

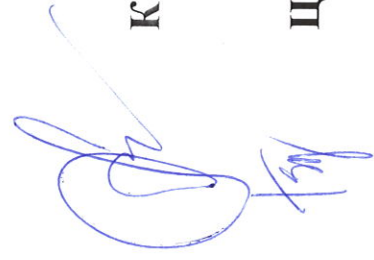
				<p>- 4 комплекта 3Д панорамных ширм, размер ширм 495 x 300 мм. Каждая ширма имеет двойное открывание. Плотность бумаги не менее 400 gr/m². Двусторонняя матовая ламинация.</p> <p>Печать 4+4.</p> <p>- Маски ободки в количестве 10 штук с крепёжными элементами. Размер маски d = 160 мм. Длина ободка 650 мм. Ширина ободка 30 мм. Плотность бумаги не менее 400 gr/m². Двусторонняя ламинация. Печать 4+0.</p> <p>- Методическая рекомендация: А4. 1 лист.</p> <p>Печать 1+1.</p> <p>Плотность бумаги 200 gr/m²</p> <p>- Упаковка.</p> <p>Изделие должно соответствовать по своим качественным показателям соответствующим требованиям нормативной документации и соответствовать нормам (СанПИН 0354-18).</p> <p>Полиграфическая продукция по техническим требованиям должна соответствовать требованиям Общего технического регламента «О безопасности полиграфической продукции для образовательных учреждений» UzTR.146-003:2015.</p>
2	<p>Didaktik to'plami: «Matematika» / Дидактический набор: «Математика»</p>	7000	Набор	<p>- 2 фанерных (фанера лиственных пород дерева) полотна (танграм и Колумбово яйцо). Толщина изделия 6 - 7 мм, двухуровневая шлифовка, края не острые, закругленные. Размеры изделий: 200 мм x 200 мм. Съёмный внутренний блок по размерам, соответствующим Танграму и Колумбовому яйцу.</p> <p>- Коробка упаковочная из бумаги плотностью 400 gr/m² по размеру всего комплекта. Односторонняя ламинация. Печать 4+0. Размер: 350 мм x 350 мм. Высота коробки до 70 мм.</p> <p>- Математические плакаты в количестве 16 штук. Формат А4, двусторонняя ламинация. Печать 4+4.</p> <p>Плотность 400 gr/m².</p> <p>Края закругленные.</p> <p>- Наборы кубиков объёмных из массива дерева лиственных пород. Двухуровневая шлифовка, грунтовка. Закругленные углы. Общее количество: 24 штук (куб 40 x 40 x 40</p>

				<p>mm - 6 штук, прямоугольник 40 mm x 80 mm x 40 mm x 80 mm - 6 штук, призма треугольная 40 mm x 40 mm x 80 mm - 6 штук, прямоугольник 15 mm x 15 mm x 80 mm - 6 штук)</p> <p>- Набор карточек формата А6. Количество: 12 штук. Печать 4+4. Плотность 300 gr/m², двусторонняя ламинация. С одной стороны изображения для танграма, колумбового яйца. с обратной стороны задания для колумбового яйца.</p> <p>- Набор цифр и математических знаков из картона до 400gr (количество: 14 штук). Размер до 100 mm x 100 mm. Матовая ламинация. Печать 4+0.</p> <p>- Методическая рекомендация: А4. 1 лист. Печать 1+1. Плотность бумаги 200 gr/m² - Упаковка.</p> <p><i>Изделие должно соответствовать по своим качественным показателям соответствующим требованиям нормативной документации и соответствовать нормам (СанПИН 0354-18).</i></p> <p><i>Полиграфическая продукция по техническим требованиям должна соответствовать требованиям Общего технического регламента «О безопасности полиграфической продукции для образовательных учреждений» UzTR.146-003:2015.</i></p>
--	--	--	--	--

Внесено:

**Заместитель генерального директора
по педагогическим инновациям**

Менеджер по проектам



Ким В.Н.

Цой А.