

Прайс-лист на услуги по разработке 3D моделей и изготовлению деталей на 3D принтере Concept Laser M2

п/п	Наименование товаров (работ, услуг)	Единица измерения	Цена за единицу измерения (в тенге)
1.	Разработка 3D модели детали в специализированной программе для последующей печати детали на 3D принтере	услуга	80 000
2.	1 деталь, изготовленная на 3D принтере весом до 100 грамм из нержавеющей стали	штука	100 000
3.	1 деталь, изготовленная на 3D принтере весом от 101 до 110 грамм из нержавеющей стали	штука	110 000
4.	1 деталь, изготовленная на 3D принтере весом от 111 до 120 грамм из нержавеющей стали	штука	120 000
5.	1 деталь, изготовленная на 3D принтере весом от 121 до 130 грамм из нержавеющей стали	штука	130 000
6.	1 деталь, изготовленная на 3D принтере весом от 131 до 140 грамм из нержавеющей стали	штука	140 000
7.	1 деталь, изготовленная на 3D принтере весом от 141 до 150 грамм из нержавеющей стали	штука	150 000
8.	1 деталь, изготовленная на 3D принтере весом от 151 до 160 грамм из нержавеющей стали	штука	160 000
9.	1 деталь, изготовленная на 3D принтере весом от 161 до 170 грамм из нержавеющей стали	штука	170 000
10.	1 деталь, изготовленная на 3D принтере весом от 171 до 180 грамм из нержавеющей стали	штука	180 000
11.	1 деталь, изготовленная на 3D принтере весом от 181 до 190 грамм из нержавеющей стали	штука	190 000
12.	1 деталь, изготовленная на 3D принтере весом от 191 до 200 грамм из нержавеющей стали	штука	200 000
13.	1 деталь, изготовленная на 3D принтере весом до 100 грамм из коррозионностойкой стали	штука	150 000
14.	1 деталь, изготовленная на 3D принтере весом от 101 до 110 грамм из коррозионностойкой стали	штука	160 000
15.	1 деталь, изготовленная на 3D принтере весом от 111 до 120 грамм из коррозионностойкой стали	штука	170 000
16.	1 деталь, изготовленная на 3D принтере весом от 121 до 130 грамм из коррозионностойкой стали	штука	180 000
17.	1 деталь, изготовленная на 3D принтере весом от 131 до 140 грамм из коррозионностойкой стали	штука	190 000
18.	1 деталь, изготовленная на 3D принтере весом от 141 до 150 грамм из коррозионностойкой стали	штука	200 000
19.	1 деталь, изготовленная на 3D принтере весом от 151 до 160 грамм из коррозионностойкой стали	штука	210 000
20.	1 деталь, изготовленная на 3D принтере весом от 161 до 170 грамм из коррозионностойкой стали	штука	220 000
21.	1 деталь, изготовленная на 3D принтере весом от 171	штука	230 000

	до 180 грамм из коррозионностойкой стали		
22.	1 деталь, изготовленная на 3D принтере весом от 181 до 190 грамм из коррозионностойкой стали	штука	240 000
23.	1 деталь, изготовленная на 3D принтере весом от 191 до 200 грамм из коррозионностойкой стали	штука	250 000
24.	1 деталь, изготовленная на 3D принтере весом до 100 грамм из жаростойкой стали	штука	100 000
25.	1 деталь, изготовленная на 3D принтере весом от 101 до 110 грамм из жаростойкой стали	штука	110 000
26.	1 деталь, изготовленная на 3D принтере весом от 111 до 120 грамм из жаростойкой стали	штука	120 000
27.	1 деталь, изготовленная на 3D принтере весом от 121 до 130 грамм из жаростойкой стали	штука	130 000
28.	1 деталь, изготовленная на 3D принтере весом от 131 до 140 грамм из жаростойкой стали	штука	140 000
29.	1 деталь, изготовленная на 3D принтере весом от 141 до 150 грамм из жаростойкой стали	штука	150 000
30.	1 деталь, изготовленная на 3D принтере весом от 151 до 160 грамм из жаростойкой стали	штука	160 000
31.	1 деталь, изготовленная на 3D принтере весом от 161 до 170 грамм из жаростойкой стали	штука	170 000
32.	1 деталь, изготовленная на 3D принтере весом от 171 до 180 грамм из жаростойкой стали	штука	180 000
33.	1 деталь, изготовленная на 3D принтере весом от 181 до 190 грамм из жаростойкой стали	штука	190 000
34.	1 деталь, изготовленная на 3D принтере весом от 191 до 200 грамм из жаростойкой стали	штука	200 000
35.	1 деталь, изготовленная на 3D принтере весом до 100 грамм из алюминиевого сплава	штука	100 000
36.	1 деталь, изготовленная на 3D принтере весом от 101 до 110 грамм из алюминиевого сплава	штука	110 000
37.	1 деталь, изготовленная на 3D принтере весом от 111 до 120 грамм из алюминиевого сплава	штука	120 000
38.	1 деталь, изготовленная на 3D принтере весом от 121 до 130 грамм из алюминиевого сплава	штука	130 000
39.	1 деталь, изготовленная на 3D принтере весом от 131 до 140 грамм из алюминиевого сплава	штука	140 000
40.	1 деталь, изготовленная на 3D принтере весом от 141 до 150 грамм из алюминиевого сплава	штука	150 000
41.	1 деталь, изготовленная на 3D принтере весом от 151 до 160 грамм из алюминиевого сплава	штука	160 000
42.	1 деталь, изготовленная на 3D принтере весом от 161 до 170 грамм из алюминиевого сплава	штука	170 000
43.	1 деталь, изготовленная на 3D принтере весом от 171 до 180 грамм из алюминиевого сплава	штука	180 000
44.	1 деталь, изготовленная на 3D принтере весом от 181 до 190 грамм из алюминиевого сплава	штука	190 000
45.	1 деталь, изготовленная на 3D принтере весом от 191 до 200 грамм из алюминиевого сплава	штука	200 000
46.	1 деталь, изготовленная на 3D принтере весом до 100 грамм из жидкого полимера	штука	100 000

47.	1 деталь, изготовленная на 3D принтере весом от 100 до 110 грамм из жидкого полимера	штука	110 000
48.	1 деталь, изготовленная на 3D принтере весом от 111 до 120 грамм из жидкого полимера	штука	120 000
49.	1 деталь, изготовленная на 3D принтере весом от 121 до 130 грамм из жидкого полимера	штука	130 000
50.	1 деталь, изготовленная на 3D принтере весом от 131 до 140 грамм из жидкого полимера	штука	140 000
51.	1 деталь, изготовленная на 3D принтере весом от 141 до 150 грамм из жидкого полимера	штука	150 000
52.	1 деталь, изготовленная на 3D принтере весом от 151 до 160 грамм из жидкого полимера	штука	160 000
53.	1 деталь, изготовленная на 3D принтере весом от 161 до 170 грамм из жидкого полимера	штука	170 000
54.	1 деталь, изготовленная на 3D принтере весом от 171 до 180 грамм из жидкого полимера	штука	180 000
55.	1 деталь, изготовленная на 3D принтере весом от 181 до 190 грамм из жидкого полимера	штука	190 000
56.	1 деталь, изготовленная на 3D принтере весом от 191 до 200 грамм из жидкого полимера	штука	200 000