Сводная смета 1.

на проектно-изыскательские работы

Наименование проектных работ: «Строительство гидрометрического поста на р. Аса в с. Кумсуат Жамбылского района Жамбылской области».

Стадия: РП

Наименование проектной организации: TOO «Мекен – Жай Тараз»

Наименование заказчика: Филиал РГП на ПХВ «Казгидромет» Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК по Жамбылской области.

№ № π/	Характеристика предприятия, здания, сооружения или виды работ	№№ частей, глав, таблиц, пунктов указаний к разделу или главе "Сборника цен на преоктные и изыскательские работы. СЦП РК 8. 03 – 01 – 2020; Раздел 5;Предприятия транспорта и связи	Расчет стоимости	Стоим. в тыс. тенге
1	2	3	4	5
1	Автодорожные, городские, пешеходные мосты, путепроводы, эстакады Автодорожный мост, полной длиной в интервале, свыше 50 до 100 м при размере приведенного пролета в метрах свыше 9 до 18	Смета №2		640,334
2	Инженерно – топографические работы	Смета №3		300,837
3	Инженерно- геологические работы	Смета №4		428,689
4	Охрана окружающей среды (ОВОС)	Смета №5		150,0
	Всего			1519,86
	НДС			182,383
	Всего с НДС			1702,24

Итого: 1 702 240 тенге (один миллион семьсот две тысячи двести сорок).

Руководитель проектной организации

Абдалиев Б.Б.

Составитель сметы Моголова Шымырбаев К.К.

CMETA №2.

на проектные работы

Наименование проектных работ: «Строительство гидрометрического поста на р. Аса в с. Кумсуат Жамбылского района Жамбылской области».

Стадия: РП

Наименование проектной организации: ТОО «Мекен – жай Тараз» Наименование заказчика: Филиал РГП на ПХВ «Казгидромет» Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК по Жамбылской области.

№№ п/п	Характеристика предприятия, здания, соору-жения или виды работ	№№ частей, глав, таблиц, пунктов указаний к разделу или главе "Сборника цен на преоктные и изыскательские работы. СЦП РК 8. 03 – 01 – 2020; Раздел 5;Предприятия транспорта и связи	Расчет стоимости	Стоим. в тыс. тенге
1	2	3	4	5
1	Таблица 1705-0504-02- Автодорожные, городские, пешеходные мосты, путепроводы, эстакады Автодорожный мост, полной длиной в интервале, свыше 50 до 100 м при размере приведенного пролета в метрах свыше 9 до 18	a=1488; в= 66 К2=1,1; К=0,3;	(1488+ 66 x 0,07) x 1,1x 0,3x1,3	640,334
	Всего с НДС			717,174
	НДС			76,84

Итого: 717 174 тенге (семьсот семнадцать тысяч сто семьдесят четыре)

I лавный инженер проекта	Шымырбаев К.К.
• •	-
Составитель сметы	С. Г. Береговенко

	Смета №3Стоимость создание топографического плана по объекту_ «Строительство гидрометрического поста на р. Аса в падение оз. Биликоль с. Кумсуат Жамбылского																
			<u>~</u>			•	Жамбыл	тской обл	асти»		ø.						
NeNe n.n.	Наименование работ	Категория сложности табл. 8	Единица измерения	Табл., разделы сборника цен	Расценка (тенге)	Итого Расценок с коеффиц. (тенге)	СЦИРК 8.03-04-2019 таб.7 и Гл. 3 §4	Итого Расценок с коеффиц. (тенге)	Объем работ	Поправочные коэффициенты (стр.2-6)	Коэффициент перехода на текущие цены (Кмрп=1)	Стоимость работ	Содержание внутреннего транспорта (табл.3)	Итого с содержанием внутреннего транспорта	Содержание внешнего транспорта (табл.4)	Организация и ликвидация работ	Итого , тенге
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
						Полев	ые раб	<u>оты</u>									
31	Топографическая съемка на незастроенной территории. Масштаб съемки 1:500. Высота сечения рельефа 0.5м	III	га	Табл.1601-0204-03 с примеч. 1,2,3,4,5	44099*1*1*1*1*1	44099	1,2	52918,8	2	1	1,05	111129,48	1,2125	134744,49	0,196	0,06	169239
29	Изготовление и установка (закладка) геодезических знаков	II	знак	Табл.1601- 0102-01 с примеч. 1,2,3	2856*1*1*1	2856	1	2856	11	1	1,05	32986,80	1,2125	39996,495	0,196	0,06	50236
3	Разбивка и техническое в нивелирование двухсторонных поперечников	III	КМ	Табл.1601- 0104-08 с примеч. 1,2	41646*1*1	41646	1	41646	0,48	1	1,05	20989,58	1,2125	25449,866	0,196	0,06	31965
11	Гидролого-морфологическое обследование участков пересечения водных препятствий	III	КМ	Табл.1601- 0104-12	22560	22560	1	22560	0,48	1	1,05	11370,24	1,2125	13786,416	0,196	0,06	17316
	Итого полевых работ:																268755
	С районным коеффициентом	(табл.1	и А.1)														268755
						Камераль	ьные р	<u>аботы</u>									
32	Создание инженернотопографического плана на незастроенной территории. Масштаб съемки 1:500. Высота сечения рельефа 0.5м	III	га		10609*1*1*1*1*1*1	10609	1	10609	2	1,44	1,05	32081,62	1	32081,62	0	0	32082
	Итого камеральных работ	<u>:</u>															32082
	Всего: НДС 12%																300837 36100,44
	Итого: с НДС																336937

Смета №4

Наименование объекта: «Гидропост » Стадия проектирования: р.п.

Вид изыскательских работ: инженерно-геологические

№ п /	Виды работ, категория, расчет цены, единицы работ	Сборник цен СЦИ РК 8.03- 04-2016 Сборник цен на	Pa	Стоимост ь, тенге			
П		соорник цен на изыскательские работы . №№ таблиц пункт указаний, измеритель	объем	цена	коэ ф	коэ ф	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Полевые работы	T 100	2	1700			2404
1	Плановая и высотная привязка выработок при И кат. сложности	Т.122, п 2 выработка	2	1702			3404
2	Ударно-канатное бурение в 146 мм в грунтах						
	II категории	Т.20, п2 п.м.	12	3264			39168
	Итого полевых работ						42572
	Лабораторные работы				1		12372
1	Природная влажность и плотности глинистых	Т.92, п 1опред	4	1942			7768
2	грунтов	T 02 - 4	4	2645			14500
2	Исследования консистенции грунта при нарушенной структуре	Т.92, п. 4, опред	4	3645			14580
3	Сокращенный комплекс определений при консолидированном срезе	Т.92, п. 11, опред	4	27034			162204
4	Показатели сжимаемости и сопутствующие определение при компрессионных испытаниях глинистых грунтов по двум ветвям с нагрузкой 0,6 мПа (определение просадочности)	Т.92, п. 18, опред	4	29537			108136
5	Анализ водной вытяжки грунта	Т.100, п. 1,	4	9772			39088
	Определение коррозионной активности грунтов по отношению к	опред Т.104, п. 4, опред	4	3645			14580
	стали Итого лабораторных работ						291688
	Камеральная обработка материалов	T.					
1	Буровых работ	Т 111, п 2 п.м	12	1642			19704
2	Лабораторных работ	Т.115, п. 1	291688	20%			58337

	Всего камеральных работ					78041
3	Составление отчета	116 п. 5	78041	21%		16388
	Всего камер и отчет					94429
	Итого					428689
	НДС 12%		428689	12%		51442-68
	Итого					480131-68

Итого по смете: четыресто восемьсот тысяч сто тридцать один-68 тенге

Смета №5.

Калькуляция затрат

на проектные работы

Наименование проектных работ: «Строительство гидропоста возле а. Кумсуат Тогызтарауского аулного округа Жамбылского района Жамбылской области» Наименование проектной организации: ТОО «Мекен – Жай Тараз» Наименование заказчика: РГП на ПХВ «Казгидромет» Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК.

$N_{\underline{0}}$		Исполі	нител	Кол-		Оплата труда (всего)
$N_{\underline{0}}$	Перечень	И		во	Средня	
Π/	выполняемых			чел	Я	
П	работ	колич	дол	час	оплата	
		ество	жно		труда,	
			сть		чел	
					час	
1	2	3	4	5	6	7
1	Раздел	1	Гл.	27,91	1880	C=27,91 x 1880/0,35=
	«OBOC»		спец			150000тг.
			•			

Итого оплата труда, в тенге: 150000 тенге (сто пятьдесят тысяч тенге)

Руководитель организации _	Б. Абдалиев	
	(подпись, инициалы, фамилия)	
Составитель сметы	К.Шымырбаев	
	(полпись инициалы фамилия)	