

1. Наименование подразделения заказчика	Административный департамент, Отдел эксплуатации зданий, строительства и недвижимости ООО «UMS»
2. Название объекта:	Разработка дизайн-проекта помещений 7-го этажа здания Центрального офиса ООО «UMS», а также разработку комплекта проектно-сметной документации на: «Капитальный ремонт с целью перепланировки помещений 7-го этажа здания Центрального офиса ООО «UMS» расположенного по адресу; г.Ташкент., Юнусабадский р-н., пр.Амира Тимура, 24.
3. Адрес объекта:	г.Ташкент., Юнусабадский р-н., пр.Амира Тимура, 24.
4. Обоснование для проектирования	Стратегия развития; решение руководства.
5. Техничко-экономические показатели	Общая площадь капитального ремонта внутренних помещений 7-го этажа ЦО = *1350 кв.м. *техничко-экономические показатели указаны ориентировочно и могут уточниться при разработке дизайн-проекта и ПСД.
6. Стадийность проектирования	Предусмотреть следующие стадии проектирования: <ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка дизайн-проекта всего 7-го этажа здания ЦО. 2. Эскизный проект. 3. Рабочая документация 4. Проектно-сметная документация 5. Проведение авторского надзора Представить не менее 3-х вариантов эскизных архитектурно-строительных и планировочных решений для утверждения в разработку проектно-сметной документации и выбора оптимальных технико-экономических показателей, с обоснованием их сравнительных преимуществ и сравнительной стоимости.
7. Сроки проектирования и условия оплаты	Разработка дизайн-проекта, а также комплекта ПСД со всеми разделами – 60 (шестьдесят) календарных дней с даты утверждения Заказчиком задания на проектирование. Все разделы дизайн-проекта, комплекта ПСД до окончательной разработки в обязательном порядке предварительно согласовать с Заказчиком. Оплата за выполненные работы по разработке дизайн-проекта помещений 7-го этажа здания Центрального офиса ООО «UMS», а также разработку комплекта проектно-сметной документации производится Заказчиком после полного выполнения Подрядчиком соответствующих обязательств, в течение 10 (десяти) банковских дней с даты подписания Сторонами актов выполненных работ и получения счёт-фактуры. Окончательная оплата производится на основании актов выполненных работ после получения положительного заключения экспертного органа и внесения его в единый реестр экспертных заключений онлайн-платформы «Shaffof Qurilish».
8. Режим работы Заказчика	Пятидневная рабочая неделя с двумя выходными днями (суббота и воскресенье), праздничные дни согласно законодательству рУз, рабочее время установлено с понедельника по пятницу - с 9:00 до 18:00. Обеденный перерыв: с 13:00 до 14:00. Подрядчик должен учитывать этот график при исполнении Договора.

<p>9. Основные требования к дизайн-проекту.</p>	<p>Исполнитель работ обязан при разработке дизайна обеспечить применение современных отделочных материалов и изделий, обеспечивающих длительный срок эксплуатации, а также соответствующих противопожарным, экологическим и санитарным нормам. При этом результат работы/услуги должен отвечать функциональным требованиям Заказчика, стилистическим предпочтениям и пожеланиям, включать разработку концепции с учетом архитектурного стиля с применением современных дизайнерских решений на подобии high-tech (хай-тек) и технических требований;</p> <p>Наличие подробной спецификации применяемых в проекте материалов и мебели с указанием (марки, типа, штрих и QR кодов, каталожных номеров и т.д.) по возможности производителя или поставщика и его контактные данные (адрес, контактный телефон, сайт). Указать в спецификации ведомость объема материалов, применяемых в дизайн-проекте в том числе и мебели по возможности с указанием стоимости за единицу измерения.</p> <p>Авторское сопровождение на этапе реализации, которые взаимосвязаны и работают совместно для обеспечения функциональности и комфорта объекта. Исполнитель работ при осуществлении авторского надзора обеспечивает контроль за соответствием строительных работ утвержденного дизайн-проекта.</p>
<p>10. Требования к проектно-сметной документации</p>	<p>Проектно-сметную документацию разработать в соответствии с законодательством РУз, действующими нормативно-правовыми актами в области строительства. Состав и содержание разделов проектно-сметной документации сформировать согласно нормативным требованиям ШНК, КМК, СанПиН и законодательством Республики Узбекистан. При разработке ПСД применять современные строительные материалы, изделия и оборудование, предварительно согласовав с Заказчиком. Проведение авторского надзора на весь период строительных работ.</p>
<p>11. Состав проектной документации по дизайн-проекту.</p>	<p>Дизайн-проект должен состоять из:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Дефектной ведомости. • Чертежей. • Визуализации. • Спецификации отделочных материалов, мебели и оборудования. • Пояснительной записки. <p>Дизайн-проект должен содержать следующие чертежи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • План стен после перепланировки (возводимых перегородок и конструкций). • План расстановки мебели. • План потолков с указанием всех детализованных размеров применяемых в проекте материалов. • План и экспликация полов с указанием всех детализованных размеров применяемых в проекте материалов. • Инженерные системы: расположение розеток, выключателей, • План установки и монтажа электрооборудования (включая систему вентиляции и кондиционирование всех помещений). • План установки сантехнических приборов.

	<ul style="list-style-type: none"> • План установки и монтажа отопительных приборов. • План развертки стен. • План отделки стен с указанием всех детализованных размеров применяемых в проекте материалов и мебели. • Другие смежные разделы.
12. Состав проектной документации.	<p>ТОМ 1: Общая пояснительная записка с обоснованием архитектурно-градостроительных, инженерно-технических, конструктивных, экономических, технологических и других проектных решений, с основными эксплуатационными и объемно-планировочными показателями (строительный объем, расчетная и общая площадь, стоимость строительства объекта), проект организации строительства (ПОС).</p> <p>ТОМ 2: 1) Эскиз дизайна внутреннего интерьера помещений 7-го этажа; 2) Архитектурные решения (АР); 3) Конструктивные и объемно-планировочные решения. 4) Электросвещение (ЭО); 5) Электроснабжение (ЭС) 6) Водопровод и канализация (ВК); 7) Отопление и вентиляция (ОВ); 8) Структурированная кабельная сеть (СКС); Система бесперебойного питания. 9) Технологические решения (ТХ); 10) Пожарно-охранная сигнализация и видеонаблюдение; 11) Дефектные ведомости на все виды работ. 12) Локально-ресурсные сметы на строительные-монтажные работы;</p>
13. Основные требования к архитектурным решениям	<p>Внутренняя отделка 7го этажа: Стены – согласно дизайна, Потолки - согласно дизайна, Пол – согласно дизайна,</p>
14. Основные требования к инженерному оборудованию и сетям инженерно-технологического обеспечения	<p>Внутреннее освещение - выполнить в противопожарном исполнении с малым потреблением электроэнергии, светильники типа LED и т.д., согласно согласованного с Заказчиком дизайн-проекта.</p> <p>Отопление здания – Теплый пол, замена и перенос всех существующих труб системы отопления и радиаторов на радиаторы современного типа с учетом цветовой гаммы помещений, трубы ППР.</p> <p>Вентиляция - Предусмотреть систему вентиляции и циркуляции воздуха всего 7го этажа.</p> <p>Водоснабжение - ХВС, ГВС, предусмотреть из современных ППР труб; ГВС – водонагреватели типа «Аристон».</p> <p>Водоотведение и канализация – согласно проектным расчётам.</p>
15. Основные требования к пожарной безопасности	<p>Спроектировать систему противопожарной безопасности в соответствии с действующими нормами на территории РУз. Согласовать заранее с Заказчиком устанавливаемое оборудование и средства противопожарной защиты.</p>
16. Основные требования к системе охранной сигнализации	<p>Спроектировать охранную сигнализацию в соответствии с действующими нормами. Согласовать заранее с Заказчиком устанавливаемое оборудование и средства охранной сигнализации.</p>

17. Требования к сметной документации	Объём сметной документации должен соответствовать действующим нормам и правилам, законодательству Республики Узбекистан. Сводный сметный расчёт выполнить в текущих ценах, с изучением рыночной конъюнктуры на материалы, изделия, оборудование и т.д. с учетом рисков инфляции.
18. Требования к составу и комплектности представляемых документов	<p>Дизайн-проект; Исполнитель должен оформить результаты работ в виде альбомов формата А3 в 3-х экземплярах (оригиналы) в бумажной форме и на жестком носителе в электронной форме (формат pdf и dwg). Исполнитель должен предоставить графическую часть дизайна в виде детализированных чертежей (план фасада здания с разных сторон, план помещений с расположением мебели, отделки стен, потолков и полов, раскрой отделочных материалов, план-схемы электропроводки и освещения и т.д.), смежных разделов и спецификацию (потребность материалов) отделочных материалов и мебели, используемых в отделке фасада, интерьере помещений, в виде альбома формата А3 в 3-х экземплярах.</p> <p>Проектно-сметная документация; Состав и содержание разделов проектной документации сформировать согласно действующему законодательству РУз. в области строительства, строительным нормам и правилам с учетом местных климатических условий, сейсмической обстановке и требований противопожарных, санитарно-гигиенических, экологических и других норм, действующих на территории РУз.</p> <p>Заказчику представляется проектно-сметная документация, согласованная в установленном порядке в 3-х экземплярах на бумажном носителе и в 1-м экземпляре на электронном носителе в следующих видах и форматах:</p> <p>Проектная документация (текстовая часть): doc Word: pdf ; AutoCAD</p> <p>Проектная документация (Схематическая (графическая) часть): pdf ; AutoCAD</p> <p>Сметная документация передаётся в электронном формате (Excel) и в 3-х экземплярах в бумажном варианте.</p>

Примечание: Все затраты по выше перечисленным пунктам несёт Подрядчик.

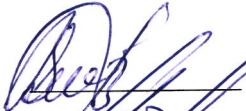
СОГЛАСОВАНО:

Начальник отдела ЭЗСиН

Руководитель ГТН отдела ЭЗСиН

Ведущий специалист ГТН отдела ЭЗСиН

Старший специалист ГТН отдела ЭЗСиН


Сидиков Р.Б.


Абдиганиев Е.Р


Беженцев А.В.


Полатов Н.Н.

“Tasdiqlayman”
“UMS” MChJ ma’uriy
direktori



M.R. Kamalidinov

2026-yil

“UMS” MChJ Markaziy ofisi binosining 7-qavat xonalari uchun dizayn-loyiha hamda
“UMS” MChJ Markaziy ofisi binosining 7-qavat xonalarini qayta rejalashtirish
maqsadida kapital ta'mirlash (manzil: Toshkent sh., Yunusobod tumani, Amir Temur shoh
ko'chasi, 24-uy) loyiha-smeta hujjatlarini ishlab chiqish bo'yicha

TEXNIK TOPSHIRIQ

Toshkent – 2026-yil

1. Buyurtmachi bo'linmaning nomi	“UMS” MChJ Ma'muriy departamenti, Binolarni ekspluatatsiya qilish, qurilish va ko'chmas mulk bo'limi
2. Obyekt nomi:	“UMS” MChJ Markaziy ofisi binosining 7-qavat xonalari uchun dizayn-loyiha hamda quyidagilar bo'yicha loyiha-smeta hujjatlari to'plamini ishlab chiqish: “UMS” MChJ Markaziy ofisi binosining 7-qavat xonalarini qayta rejalashtirish maqsadida kapital ta'mirlash, manzil: Toshkent sh., Yunusobod tumani, Amir Temur shoh ko'chasi, 24-uy.
3. Obyekt manzili:	Toshkent sh., Yunusobod tumani, Amir Temur shoh ko'chasi, 24-uy.
4. Loyihalash uchun asos	Rivojlanish strategiyasi; rahbariyat qarori.
5. Texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar	7-qavatdagi ichki xonalarning kapital ta'mirlanishi umumiy maydoni MO = *1350 kv.m. *Texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar taxminiy bo'lib, dizayn-loyiha va LHni ishlab chiqish jarayonida aniqlanishi mumkin.
6. Loyihalash bosqichlari	<p>Quyidagi loyihalash bosqichlarini ko'zda tutish:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Binoning butun 7-qavati uchun dizayn-loyiha ishlab chiqish. 2. Eskiz loyiha. 3. Ishchi hujjatlar 4. Loyiha-smeta hujjatlari 5. Mualliflik nazoratini olib borish <p>Loyiha-smeta hujjatlarini ishlab chiqish uchun tasdiqlash va optimal texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlarni tanlash maqsadida arxitektura-qurilish va rejalashtirish yechimlarining kamida 3 ta variantini taqdim etish. Bunda ularning qiyosiy afzalliklari va nisbiy qiymati asoslab berilishi lozim.</p>
7. Loyihalashtirish muddatlari va to'lov shartlari	<p>Dizayn-loyiha hamda barcha bo'limlarni o'z ichiga olgan LSH to'plamini ishlab chiqish muddati - Buyurtmachi loyihalashtirish topshirig'ini tasdiqlagan sanadan boshlab 60 kalendar kun. Dizayn-loyiha va LSH to'plamining barcha bo'limlari yakuniy ishlab chiqilishidan oldin Buyurtmachi bilan majburiy tartibda kelishib olinishi shart.</p> <p>“UMS” MChJ Markaziy ofisi binosining 7-qavati xonalari uchun dizayn-loyiha hamda loyiha-smeta hujjatlari to'plamini ishlab chiqish bo'yicha bajarilgan ishlar uchun to'lov Pudratchi tegishli majburiyatlarni to'liq bajargandan so'ng, Tomonlar bajarilgan ishlar dalolatnomalarini imzolagan va hisob-faktura olingan kundan boshlab 10 (o'n) bank kuni ichida Buyurtmachi tomonidan amalga oshiriladi. Yakuniy to'lov ekspertiza organining ijobiy xulosasi olinib, u “Shaffof qurilish” onlayn-platformasining ekspert xulosalari yagona reyestriga kiritilgandan so'ng, bajarilgan ishlar dalolatnomalari asosida amalga oshiriladi.</p>
8. Buyurtmachining ish tartibi	<p>Korxonada besh kunlik ish haftasi joriy etilgan bo'lib, ish vaqti dushanbadan jumagacha soat 9:00 dan 18:00 gacha etib belgilangan. Tushlik tanaffusi — soat 13:00 dan 14:00 gacha. Dam olish kunlari — shanba va yakshanba hisoblanadi. Bayram kunlari O'zbekiston Respublikasi qonunchiligiga muvofiq belgilanadi. Pudratchi Shartnomani bajarishda ushbu jadvalga rioya qilishi lozim.</p>

<p>9. Dizayn loyihasiga qo'yiladigan asosiy talablar.</p>	<p>Ishni bajaruvchi dizaynni ishlab chiqishda uzoq muddat foydalanishni ta'minlaydigan, shuningdek yong'inga qarshi, ekologik va sanitariya me'yorlariga mos keladigan zamonaviy pardoqlash materiallari va buyumlarini qo'llashni ta'minlashi shart. Bunda ish/xizmat natijasi Buyurtmachining funksional talablariga, uslubiy afzalliklari va istaklariga javob berishi kerak. Shuningdek, high-tech (xay-tek) kabi zamonaviy dizaynerlik yechimlari va texnik talablarni qo'llagan holda me'moriy uslubni hisobga olgan holda konsepsiyani ishlab chiqishni o'z ichiga olishi lozim;</p> <p>Loyihada qo'llaniladigan materiallar va mebellarning batafsil spetsifikatsiyasi (markasi, turi, shtrix va QR kodlari, katalog raqamlari va boshqalar) imkon qadar ishlab chiqaruvchi yoki yetkazib beruvchining aloqa ma'lumotlari (manzili, aloqa telefoni, veb-sayti) ko'rsatilgan holda mavjud bo'lishi kerak. Spetsifikatsiyada dizayn-loyihada qo'llaniladigan materiallar hajmi, shu jumladan mebellar, imkon qadar o'lchov birligi narxi ko'rsatilgan holda ro'yxat keltirilsin. Amalga oshirish bosqichida mualliflik kuzatuv, obyektning funksionalligi va qulayligini ta'minlash uchun o'zaro bog'liq va birgalikda ishlaydi. Ishlarni bajaruvchi mualliflik nazoratini olib borishda qurilish ishlarining tasdiqlangan dizayn-loyihaga muvofiqligini nazorat qiladi.</p>
<p>10. Loyiha-smeta hujjatlariga qo'yiladigan talablar</p>	<p>Loyiha-smeta hujjatlari O'zbekiston Respublikasi qonunchiligi, qurilish sohasidagi amaldagi me'yoriy-huquqiy hujjatlarga muvofiq ishlab chiqilsin. Loyiha-smeta hujjatlari bo'limlarining tarkibi va mazmuni ShNQ, QMQ, SanQvaNning normativ talablari va O'zbekiston Respublikasi qonun hujjatlariga asosan shakllantirilsin. Loyiha-smeta hujjatlarini ishlab chiqishda buyurtmachi bilan oldindan kelishilgan zamonaviy qurilish materiallari, buyumlari va uskunalari qo'llanilsin. Qurilish ishlari davomida mualliflik nazorati olib borilsin.</p>
<p>11. Dizayn-loyiha bo'yicha loyiha hujjatlari tarkibi.</p>	<p>Dizayn loyihasi quyidagilardan iborat bo'lishi lozim:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nuqsonlar qaydnomasi. • Chizmalar. • Vizualizatsiya. • Pardoqlash materiallari, mebel va jihozlar spetsifikatsiyasi. • Tushuntirish xati. <p>Dizayn loyihasi quyidagi chizmalarni o'z ichiga olishi kerak:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Qayta rejalashtirish natijasidagi devorlar rejasi (quriladigan to'siqlar va konstruksiyalar). • Mebellarni joylashtirish rejasi. • Loyihada qo'llaniladigan materiallarning barcha batafsil o'lchamlari ko'rsatilgan shiftlar rejasi. • Loyihada qo'llaniladigan materiallarning barcha batafsil o'lchamlari ko'rsatilgan holda pollar rejasi va eksplikatsiyasi. • Muhandislik tizimlari: rozetkalar, o'chirgichlarning joylashuvi, • Elektr uskunalarini o'rnatish va montaj qilish rejasi (barcha xonalarni shamollatish va konditsionerlashtirish tizimini qo'shgan holda). • Santexnika jihozlarini o'rnatish rejasi. • Isitish qurilmalarini o'rnatish va montaj qilish rejasi. • Devorlarni yoyma tasvirlash rejasi. • Loyihada qo'llaniladigan materiallar va mebellarning barcha batafsil o'lchamlari ko'rsatilgan devorlarni pardoqlash rejasi. • Boshqa tegishli bo'limlar.

<p>12. Loyiha hujjatlari tarkibi.</p>	<p>1-JILD: Umumiy tushuntirish xati: arxitektura-shaharsozlik, muhandislik-texnik, konstruktiv, iqtisodiy, texnologik va boshqa loyiha yechimlarini asoslash, asosiy foydalanish va hajmiy-rejalashtirish ko'rsatkichlari (qurilish hajmi, hisoblangan va umumiy maydon, obyekt qurilishi qiymati), qurilishni tashkil etish loyihasi (QTEL) bilan birga.</p> <p>2-JILD: 1) 7-qavat xonalarining ichki interer dizayni eskizi; 2) Arxitekturaviy yechimlar (AY); 3) Konstruktiv va hajmiy-rejalashtirish yechimlari; 4) Elektr yoritish (EY); 5) Elektr ta'minoti (ET); 6) Suv ta'minoti va kanalizatsiya (STK); 7) Isitish va shamollatish (ISh); 8) Tuzilmali kabel tarmog'i (TKT); Uzluksiz quvvat ta'minoti tizimi; 9) Texnologik yechimlar (TY); 10) Yong'indan himoya va qo'riqlash signalizatsiyasi hamda videokuzatuv; 11) Barcha turdagi ishlar uchun nuqsonlar ro'yxati; 12) Qurilish-montaj ishlari uchun mahalliy resurs smetalari;</p>
<p>13. Arxitektura yechimlariga qo'yiladigan asosiy talablar</p>	<p>7-qavatning ichki pardozi: Devorlar - dizaynga muvofiq, Shiftlar - dizaynga muvofiq, Pol - dizaynga muvofiq,</p>
<p>14. Muhandislik uskunolari va muhandislik-texnologik ta'minot tarmoqlariga qo'yiladigan asosiy talablar</p>	<p>Ichki yoritish - Buyurtmachi bilan kelishilgan dizayn loyahasiga muvofiq LED va shunga o'xshash kam elektr energiyasi sarflaydigan yong'inga chidamli yoritgichlardan foydalanib bajarish kerak. Binoni isitish - Issiq pol, xonalarning rang gammasini hisobga olgan holda isitish tizimining barcha mavjud quvurlari va radiatorlarini zamonaviy turdagi radiatorlarga almashtirish va ko'chirish, PPR quvurlaridan foydalanish. Ventilyatsiya - 7-qavatning butun maydoni uchun ventilyatsiya va havo aylanish tizimini ko'zda tutish. Suv ta'minoti - Sovuq va issiq suv ta'minoti zamonaviy PPR quvurlaridan ko'zda tutilsin; issiq suv ta'minoti uchun "Ariston" turidagi suv isitgichlardan foydalanish. Suv chiqarish va kanalizatsiya - loyiha hisob-kitoblariga muvofiq amalga oshirilsin.</p>
<p>15. Yong'in xavfsizligiga doir asosiy talablar</p>	<p>O'zbekiston Respublikasi hududida amal qiluvchi me'yorlarga muvofiq yong'in xavfsizligi tizimini loyihalashtirish. O'rnatiladigan asbob-uskunalar va yong'inga qarshi himoya vositalarini oldindan Buyurtmachi bilan kelishib olish zarur.</p>
<p>16. Qo'riqlash signalizatsiyasi tizimiga qo'yiladigan asosiy talablar</p>	<p>Qo'riqlash signalizatsiyasini amaldagi me'yorlarga muvofiq loyihalashtirish. O'rnatiladigan uskunalar va qo'riqlash signalizatsiyasi vositalarini oldindan Buyurtmachi bilan kelishib olish lozim.</p>
<p>17. Smeta hujjatlariga talablar</p>	<p>Smeta hujjatlari hajmi amaldagi me'yorlar va qoidalarga, O'zbekiston Respublikasi qonunchiligiga muvofiq bo'lishi shart. Yig'ma smeta hisob-kitobi joriy narxlarda, inflyatsiya xavfini hisobga olgan holda materiallar, buyumlar, uskunalar va boshqalarga bo'lgan bozor konyunkturasini o'rganib chiqib, amalga oshirilishi kerak.</p>

18. Taqdim etiladigan hujjatlarning tarkibi va to'liqligiga qo'yiladigan talablar

Dizayn-loyiha; Ijrochi ish natijalarini A3 formatdagi albomlar ko'rinishida 3 nusxada (asl nusxalar) qog'oz shaklida va qattiq diskda elektron shaklda (pdf va dwg formatlarida) rasmiylashtirishlari lozim. Ijrochi dizaynning grafik qismini batafsil chizmalar ko'rinishida taqdim etishi kerak (binoning turli tomonlardan ko'ringan fasad rejasi, mebellar joylashgan xonalar rejasi, devorlar, shiftlar va pollarni pardoqlash, pardoqlash materiallarini kesish, elektr simlari va yoritish reja-sxemalari va hokazo), qo'shimcha bo'limlar hamda fasadni pardoqlashda va xonalar interyerida qo'llaniladigan pardoqlash materiallari va mebellarning spetsifikatsiyasi (materiallar ehtiyoji), A3 formatidagi albom ko'rinishida 3 nusxada.

Loyiha-smeta hujjatlari; Loyiha hujjatlari bo'limlarining tarkibi va mazmuni O'zbekiston Respublikasining amaldagi qurilish qonunchiligiga, qurilish me'yorlari va qoidalariga muvofiq, mahalliy iqlim sharoitlari, seysmik vaziyat hamda O'zbekiston Respublikasi hududida amal qilayotgan yong'inga qarshi, sanitariya-gigiyena, ekologik va boshqa me'yorlar talablarini inobatga olgan holda shakllantirilsin.

Buyurtmachiga belgilangan tartibda kelishilgan loyiha-smeta hujjatlari 3 nusxada qog'oz ko'rinishida va 1 nusxada elektron tashuvchida quyidagi ko'rinish va formatlarda taqdim etiladi:

Loyiha hujjatlari (matn qismi):

doc Word: pdf; AutoCAD

Loyiha hujjatlari (Sxematik (grafik) qismi):

pdf; AutoCAD

Smeta hujjatlari elektron formatda (Excel) va qog'oz shaklida 3 nusxada taqdim etiladi.

Eslatma: Yuqorida ko'rsatilgan barcha bandlar bo'yicha xarajatlar Pudratchining zimmasiga yuklanadi.

KELISHILDI:

BEQQ va KMB boshlig'i

BEQQ va KMB TNG rahbari

BEQQ va KMB TNG yetakchi mutaxassisi

BEQQ va KMB TNG katta mutaxassisi

 R.B. Sidiqov

 Y.R. Abdiganiyev

 A.V. Bejensev

 N.N. Pulatov