

**СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ :
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОТДЕЛЕНИЯ ВЕРТЕБРОЛОГИЯ НА 4-ОМ ЭТАЖЕ В 5-ТИ ЭТАЖМ ЗДАНИЕ ГУ
РСНПМЦТО В ОСЯХ С 13-23 ПО АДРЕСУ УЛ. МАХТУМ-КУЛИ 78, ЯШНАБАДСКИЙ РАЙОН, ГОРОДА
(ПО ЗАМЕЧАНИЯМ ЭКСПЕРТИЗЫ)**

| № | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ | СТОИМОСТЬ (тыс. сум) |
|----|---|-------------------------|
| 1 | Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов | 14 484,000 |
| 2 | Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов | 479 596,329 |
| 3 | Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование | 222 336,437 |
| 4 | Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов | 2 621,431 |
| 5 | Итого прямых затрат | 719 038,197 |
| 6 | Прочие затраты производственного характера 0% | 0,000 |
| 7 | Прочие затраты и расходы Подрядчика 17,27% | 121 676,510 |
| 8 | Затраты на страхование строительства объектов 0,4% с К=0,8 | 0,000 |
| 9 | Затраты для учета коэффициента риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве 0% | 0,000 |
| 10 | ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС | 840 714,706 |
| | НДС 15% | 126 107,206 |
| 11 | ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15% | 966 821,912 |

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.03г.№ 261 " О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений", стоимость строительства объекта является рекомендуемой для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняются по договорной стоимости производства работ по результатам тендерных опросов

**ДИРЕКТОР
ОДО "LIDER PROF PROEKT"**



Бахриддинов А.К.

ГИП

Хушваков Ш.А.

СОСТАВИЛ

Зохидов М.И.

"RITOIAT"



Салимбаев Ш.Б



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Тошкент шаҳри

Toshkent shahar, 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-25-67, Faks: +998 71 244-25-66, e-mail:
dav_ekspertiza@mail.ru www.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: SHOBUTAEV BOBIR A

Sana: 20-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 57645

Obyekt nomi «Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Mahtumquli ko'chasi, 78-uyda joylashgan "Respublika ixtisoslashtirilgan travmatologiya va ortopediya ilmiy-amaliy tibbiyot markazi" DM 5 qavatli binosining 4-qavatdagi vertebrologiya bo'limini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - "Respublika ixtisoslashtirilgan travmatologiya va ortopediya ilmiy-amaliy tibbiyot markazi" DM.

Bosh loyihachi - "LIDER PROF PROEKT" MChJ.

Litsenziya 2021 yil 21 oktabrdagi AL-00358-son, O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi.

Moliyalashtirish manbai - O'z mablag'lari hisobidan.

Bosh pudratchi - Tanlov asosida aniqlanadi.

Qurilish turi Joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 53309

1. Loyihalash uchun asos

Buyurtmachi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan ob'yektning loyiha-smeta hujjatlarini ishlab chiqish uchun topshiriq.

Buyurtmachi tomonidan tasdiqlanib, rasmiylashtirilgan nuqson dalolatnoma.

Buyurtmachi va loyiha tashkiloti tomonidan loyiha-smeta hujjatlarini ishlab chiqish uchun tuzilgan 2022 yil 29 iyuldagi 18/07-2022-sonli shartnoma.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Ekspertiza ko'rigiga qadar ob'yektning joriy ta'mirlash ishlarining loyiha tashkiloti tomonidan nuqsonli dalolatnomaga asosan tayyorlangan smeta hujjatlarining me'yoriy mehnat sarfi resurs smetalari bo'yicha - 8250,987 kishi/soatni va umumiy qiymati 15% QQS bilan hisoblanganda - 1 179 118,418 ming so'mni tashkil etadi.

Ob'yekt yig'ma lokal resurslarining ro'yxati (Ishlatiladigan mashina va mexanizmlar hamda qurilish materiallar ro'yxati).

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

«Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Mahtumquli ko'chasi, 78-uyda joylashgan "Respublika ixtisoslashtirilgan travmatologiya va ortopediya ilmiy-amaliy tibbiyot markazi" DM 5 qavatli binosining 4-

qavatdagi vertebrologiya bo'limini joriy ta'mirlash» ishlarida santexnika va yoritish jihozlari, eshiklarni, pol qismida marmar qoplamalarini, plastik quvurlarni yangilash, pardozlash, issiq va sovuq suv tizimida polietilen quvurlarni o'rnatish, pardevorlar va alyumin vitrajlar o'rnatish, pol qismida linoleum qoplamasini to'shish, elektr shitlarini o'rnatish kabi ishlardan iborat.

Ishchilarning bir soat uchun o'rtacha ish haqi, ob'jektning dastlabki bahosini aniqlashda hudud bo'yicha quruvchilarning o'rtacha oylik ish haqining miqdori asosida hisoblanib, normativ mehnat sarfini 1 kishi-soat ko'rsatkichining joriy narxiga (so'm) ijtimoiy sug'urta to'lovlari (12%) bilan qo'shib hisoblanganda asosiy ish haqi uchun xarajat qiymati - 29102,90 soat/so'm belgilangan.

Qurilish materiallari va mahsulotlari uchun sarflanadigan transport xarajatlari miqdori - 5%.

Pudratchining boshqa xarajatlari - 17,27%.

Qo'shilgan qiymat solig'i - 15%.

Ta'mirlashning yakuniy xarajatlari O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-son qarori va ShNQ 4.01.16-09 me'yorlariga asosan ishlab chiqilgan.

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Smeta hujjatida muhandislik ta'minoti ishlari ko'zda tutilmagan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Smeta hujjatlari loyihachi tomonidan tasdiqlanib, smeta qiymatlari buyurtmachi bilan kelishilgan. Buyurtmachining qo'shimcha taklif va e'tirozlari mavjud emas.

6. Ekspertiza natijalari.

Smeta hujjatlarini ko'rib chiqish jarayonida ekspert tomonidan aniqlangan xato va kamchiliklar loyiha tashkiloti tomonidan o'zgartirish va tuzatishlar kiritilishi natijasida to'g'rilanib qayta to'ldirildi:

- ekspertiza tekshiruvi hamda smetadagi tuzatishlar bo'yicha smeta xarajatlarini qayta hisoblash natijasida smeta ko'rsatkichlari 212 296,506 ming so'mga kamaytirilib, 15% QQS bilan hisoblanganda 966 821,912 ming so'm qilib belgilandi;

- dastlabki smeta hujjatlari hisob-kitobini kamaytirilishi yoki pasayganligi qurilish me'yorlarini, materiallarning narxlarini va transport xarajatlarining miqdorini aniqlashtirish orqali qayta hisoblanish natijasida o'zgartirildi.

Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalar va inventarlarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlar shaharsozlik hujjatlari ekspertizasidan o'tkazilmaydi.

Buyurtmachi ob'ekt bo'yicha o'rnatiladigan barcha asbob-uskuna, jihozlarning ro'yxati (texnologik vositalar) va mebel inventar jihozlarni sotib olishida 2021 yil 22 apreldagi O'zbekiston Respublikasining "Davlat xaridlari to'g'risida"gi 684-son qonun talablariga rioya etilsin.

Buyurtmachi va pudrat tashkiloti mehnat va texnika xavfsizlik qoidalariga hamda yong'in xavfsizligiga rioya qilishi lozim.

Smeta hujjatlariga asosan ta'mirlash ishlarining yakuniy xarajatlari buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda tegishli manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 20-maydagi 321-son qaroriga asosan Buyurtmachi qurilishi markazlashtirilgan manbalar hisobiga moliyalashtiriladigan ob'ektlar boshlang'ich qiymati Davlat statistika qo'mitasining rasmiy saytiga (stat.uz) qo'yib boriladigan qurilish materiallarining joriy narxlari, mashina va mexanizmlar xizmati uchun o'rtacha narxlar hamda o'rtacha ish haqidan foydalangan holda shakllantiradi. Bundan tashqari, Buyurtmachi pudrat ishlari va qurilish materiallari bozorida marketing tadqiqotlarini o'tkazish, resurslarning davriy o'rtacha narxlarini tasdiqlash huquqiga egaligi belgilangan.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 17-sentyabrdagi 579-son qarorining 3-bob 29-bandiga muvofiq, ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan loyiha-smeta hujjatining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchliligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan pudratchining boshqa xarajatlari miqdori bo'yicha shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi majburiyatni o'z zimmasiga olmaydi.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 20-maydagi 321-son qarori 3-ilovasiga muvofiq shaharsozlik hujjatini ishlab chiqaruvchi tashkilot tomonidan qurilish ishlari butun davri davomida "Mualliflik nazorati"ni amalga oshirilishini ta'minlaydi.

Buyurtmachi va loyiha tashkilotiga o'rnatilgan tartibda ekspertiza tomonidan berilgan kamchiliklarni bartaraf etgan holda loyiha-smeta hujjatlarini o'zgartirish talabi qo'yilgan. Agar ushbu talab bajarilmasa va loyiha-smeta hujjatlari buyurtmachiga to'liq tuzatishlarsiz berilsa, ushbu ekspertiza xulosasi haqiqiy emas deb hisoblanadi.

7. Xulosalar.

«Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Mahtumquli ko'chasi, 78-uyda joylashgan "Respublika ixtisoslashtirilgan travmatologiya va ortopediya ilmiy-amaliy tibbiyot markazi" DM 5 qavatli binosining 4-qavatdagi vertebrologiya bo'limini joriy ta'mirlash» ishlari bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlari kelgusida ko'rib chiqish hamda kelishish uchun tavsiya etilayotgan cheklangan qiymat miqdori buyurtmachining boshqa xarajatlarsiz va 15% QQS bilan hisoblanganda 966 821,912 ming so'mni tashkil etadi. Bunda:

- qurilish materiallari uchun sarflanadigan xarajatlar - 479 596,329 ming so'mni;
- jihozlar uchun sarflanadigan transport xarajatlari bilan birgalikdagi xarajatlar - 14 484,000 ming so'mni;
- asosiy oylik uchun ijtimoiy sug'urta to'lovlari xarajatlari bilan hisoblanganda - 222 336,437 ming so'mni;
- mashina va mexanizmlar uchun sarflanadigan xarajatlar - 2 621,431 ming so'mni;
- pudratchining boshqa xarajatlari (17,27%) - 121 676,510 ming so'mni;
- qo'shilgan qiymat solig'i (15%) - 126 107,206 ming so'mni tashkil etadi.

Tavsiya etilayotgan cheklangan qiymat miqdor buyurtmachi va pudratchi o'rtasida shartnoma tuzishga asos bo'la olmaydi.

O'zbekiston Respublikasining 2021-yil 22-apreldagi 684-son Qonuni va O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2022-yil 31-yanvardagi 46-son qarori talablariga rioya etilgan holda hamda ShNQ 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan joriy ta'mirlash ishlari narxi cheklangan qiymat hisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korxonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

Bosh mutaxassis: Alimjanov Muzaffar Anvarovich



УТВЕРЖДАЮ

Директор
Ибрагимов И.Э.
"2022 г

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ ✓

Мы: нижеподписавшиеся в составе комиссии ГУ РСНПМЦТО
заядиректора по О. В. Ибрагимов И.Э. и бухгалтер
Шарипова Л.Р. инженера Саидбаева Ш.Б., иат бухгалтера
Шайдалиева К. заб.хоз Коркунова Г.И составили

настоящий акт о том, что произвели осмотр по объекту <<ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОТДЕЛЕНИЯ
ВЕРТЕБРОЛОГИЯ НА 4-ОМ ЭТАЖЕ В 5-ТИ ЭТАЖМ ЗДАНИЕ ГУ РСНПМЦТО В ОСЯХ С 13-23 ПО
АДРЕСУ УЛ. МАХТУМ-КУЛИ 78, ЯШНАБАДСКИЙ РАЙОН, ГОРОДА ТАШКЕНТА>> На основании осмотра
и обмера было установлена необходимость выполнения следующих видов работ:

| № | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО |
|---|--|---------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| КОМНАТА МОЙКА (КОМНАТА САНИТАРНАЯ ОБРАБОТКА БОЛЬНЫХ) | | | |
| ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | | |
| 1 | ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: ВАНН | 100ПРИБ | 0,01 |
| 2 | ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ | 100ПРИБ | 0,01 |
| 3 | ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ | 100ПРИБ | 0,01 |
| 4 | ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: ТАБЛЕТКА | 100ШТ | 0,01 |
| 5 | ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ | 100ШТ | 0,01 |
| 6 | ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ | 100ШТ | 0,04 |
| 7 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100М2 | 0,15 |
| 8 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ МРАМОРНАЯ ПОКРЫТИЯ | 100М2 | 0,15 |
| 9 | ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ПРОВОДА НА КРЮКАХ /ЯКОРЯХ/ С ИЗОЛЯТОРАМИ СЕЧЕНИЕМ: 16 ММ2 | 100М | 0,75 |
| 10 | РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ | 100М | 0,32 |
| МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | | |
| ДВЕРНЫЕ БЛОКИ МДФ | | | |
| 11 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100М2 | 0,0189 |
| 12 | УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ | 100М | 0,02667 |
| КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА ДЛЯ ПОЛА | | | |
| 13 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ | 100М2 | 0,15 |
| 14 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ | 100М | 0,16 |
| КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА ДЛЯ СТЕН | | | |
| 15 | ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, ПЛИТОК НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ | 100М2 | 0,27 |
| ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ | | | |
| 16 | УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ | 100М | 0,024 |
| ПОТОЛОК | | | |
| 17 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ | 100М2 | 0,15 |
| КАБЕЛЬ И ПРОВОД | | | |

| | | | |
|---|--|---------|--------|
| 18 | КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1 | 100М | 0,75 |
| ИЗДЕЛИЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ | | | |
| 19 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,01 |
| 20 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,05 |
| ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ | | | |
| 21 | СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ | 100ШТ | 0,02 |
| САНТЕХОБОРУДОВАНИЕ | | | |
| 22 | УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ УГЛОВЫХ: ЧУГУННЫХ | 10КОМПЛ | 0,1 |
| 23 | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ | 10ШТ | 0,1 |
| 24 | УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ | 10КОМПЛ | 0,1 |
| 25 | УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ | 10КОМПЛ | 0,1 |
| 26 | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ | 10ШТ | 0,1 |
| КАНАЛИЗАЦИЯ (К1) | | | |
| 27 | СМЕНА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 110 ММ | 100М | 0,08 |
| 28 | СМЕНА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ | 100М | 0,1 |
| ХОЗ-ПИТЬЕВОЙ ВОДОПРОВОД (В1) | | | |
| 29 | ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ #ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ПРИ РЕМОНТЕ И РЕКОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ РАБОТЫ АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ И НЕ УЧТЕННЫЕ В РЭСНР НА РЕМОНТНЫЕ | 100М | 0,16 |
| ГОРЯЧИЙ ВОДОПРОВОД (Т3) | | | |
| 30 | ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ | 100М | 0,16 |
| ПОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ | | | |
| 31 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100М2 | 0,024 |
| ФОРТОЧКА ИЗ ПВХ | | | |
| 32 | УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ (РР) НОМЕР 4 РАЗМЕР 300Х450 ММ | РЕШЕТКА | 1 |
| ЗАМЕНА СТЕКЛОПАКЕТА | | | |
| 33 | СМЕНА СТЕКОЛ В МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕПЛЕТАХ НА ШТАПИКАХ ПО ЭЛАСТИЧНОЙ ПРОКЛАДКЕ ПРИ ПЛОЩАДИ | 100М2 | 0,0192 |
| КОМНАТЫ (ПОМЕЩЕНИЕ) -2,3,4,6,9,11,14,17,32,33,34,35,36 КОРИДОР ОТДЕЛЕНИЯ | | | |
| ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | | |
| 34 | ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ | 100ШТ | 0,14 |
| 35 | ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: ТАБЛЕТКА | 100ШТ | 0,42 |
| 36 | ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: ЛЕД | 100ШТ | 0,02 |
| 37 | ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ | 100ШТ | 0,44 |
| 38 | РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ АРМСТРОНГА: ПОТОЛКОВ | 100М2 | 1,2 |
| 39 | РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ | 100М2 | 0,18 |
| 40 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ МРАМОРНАЯ ПОКРЫТИЯ | 100М2 | 0,85 |
| 41 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100М2 | 8,3 |
| 42 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛОК ОТ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100М2 | 2,4 |
| 43 | ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ПРОВОДА НА КРЮКАХ /ЯКОРЯХ/ С ИЗОЛЯТОРАМИ СЕЧЕНИЕМ: 16 ММ2 | 100М | 8,5 |
| 44 | РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ | 100М | 1,6 |

| МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | | |
|---------------------------------------|---|-------|---------|
| ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ | | | |
| 45 | УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ | 100M | 0,3 |
| ПЕРЕГОРОДКА ИЗ ГИПСОКАРТОНА | | | |
| 46 | УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ, ОБШИТЫМ ДВУМЯ СЛОЯМИ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ С ОБЕИХ СТОРОН /С-112/. ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600 ММ. | M2 | 50 |
| 47 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ /2 ММ/: СТЕН | 100M2 | 0,5 |
| 48 | НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 8 РАЗ | 100M2 | -0,5 |
| 49 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН | 100M2 | 0,5 |
| ДВЕРНЫЕ БЛОКИ МДФ | | | |
| 50 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100M2 | 0,252 |
| 51 | УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ | 100M | 0,36333 |
| 52 | УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО НАКЛАДНОГО ПРОФИЛЯ /ПОРОГИ, НАКЛАДКИ, И Т.П./: НА БЕТОННОЕ ОСНОВАНИЕ | 100M | 0,126 |
| ВИТРАЖ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ | | | |
| 53 | УСТАНОВКА БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100M2 | 0,0294 |
| 54 | УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ | 100M2 | 0,57 |
| СТЯЖКА ДЛЯ ЛИНОЛЕУМА (РЕЛИН) | | | |
| 55 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ | 100M2 | 2,3 |
| 56 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ | 100M2 | 2,3 |
| 57 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ | 100M | 2,3 |
| КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА ДЛЯ СТЕН | | | |
| 58 | ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, ПЛИТОК НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ | 100M2 | 0,8 |
| КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА ДЛЯ ПОЛА | | | |
| 59 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ | 100M2 | 0,33 |
| КАБЕЛЬ И ПРОВОД | | | |
| 60 | КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1 | 100M | 8,5 |
| 61 | КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 2 | 100M | 1,8 |
| ЩИТЫ | | | |
| 62 | ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ БОЛТАМИ НА КОНСТРУКЦИИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6 | ШТ | 4 |
| 63 | АВТОМАТ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК. А, ДО 100 | ШТ | 10 |
| ВНУТРЕННИЙ ОТДЕЛКА | | | |
| СТЕН | | | |
| 64 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100M2 | 8,5 |
| ПОТОЛОК | | | |
| 65 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ | 100M2 | 5,5 |
| 66 | УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ | 100M2 | 0,9 |
| 67 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ /2 ММ/: ПОТОЛКОВ | 100M2 | 0,9 |

| | | | |
|--|--|---------|-------|
| 68 | НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ЗА 8 РАЗ | 100М2 | -0,9 |
| 69 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100М2 | 0,9 |
| 70 | УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АРМСТРОНГ" ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ | 100М2 | 0,8 |
| ПОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ | | | |
| 71 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100М2 | 0,224 |
| ВЫТЯЖНАЯ ВЕНТИЛЯТОР | | | |
| 72 | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ВЫТЯЖНЫХ МАССОЙ ДО 0,025 Т | ШТ | 3 |
| ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ | | | |
| 73 | СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ | 100ШТ | 0,8 |
| ИЗДЕЛИЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ | | | |
| 74 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,2 |
| 75 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,6 |
| САНТЕХОБОРУДОВАНИЕ | | | |
| 76 | УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ | 10КОМПЛ | 0,3 |
| 77 | УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ | 10КОМПЛ | 1,2 |
| 78 | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ | 10ШТ | 1,2 |
| 79 | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ | 10ШТ | 0,3 |
| 80 | УСТАНОВКА МОЕК БОЛЕ ДВА ОТДЕЛЕНИЯ | 10КОМПЛ | 0,1 |
| 81 | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ | 10ШТ | 0,3 |
| КАНАЛИЗАЦИЯ (К1) | | | |
| 82 | СМЕНА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 110 ММ | 100М | 0,15 |
| 83 | СМЕНА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ | 100М | 0,66 |
| ХОЗ-ПИТЬЕВОЙ ВОДОПРОВОД (В1) | | | |
| 84 | ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ | 100М | 0,8 |
| ГОРЯЧИЙ ВОДОПРОВОД (Т3) | | | |
| 85 | ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ | 100М | 0,8 |
| ЗАМЕНА СТЕКЛОПАКЕТА | | | |
| 86 | СМЕНА СТЕКОЛ В МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕПЛЕТАХ НА ШТАПИКАХ ПО ЭЛАСТИЧНОЙ ПРОКЛАДКЕ ПРИ ПЛОЩАДИ | 100М2 | 0,5 |
| 87 | УСТАНОВКА ГИПСОВЫХ ПОГОННЫХ ДЕТАЛЕЙ ОРНАМЕНТИРОВАННЫХ, ПЛОСКИХ, ВЫПУКЛЫХ, РЕЛЬЕФНЫХ, ПРОСТОГО ИЛИ СЛОЖНОГО РИСУНКА [ПОРЕЗКИ, ПОЯСА, ФРИЗЫ, КАПЛИ И Т.П.] ВЫСОТОЙ ДО 100 ММ | 100М | 1,3 |
| 88 | КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М. КГ. ДО 1 | 100М | 0,8 |
| 89 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,07 |
| ФОРТОЧКА ИЗ ПВХ | | | |
| 90 | УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ [РР] НОМЕР 4 РАЗМЕР 300Х450 ММ | РЕШЕТКА | 12 |
| 91 | УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ #ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ПРИ РЕМОНТЕ И РЕКОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ РАБОТЫ АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ И НЕ УЧТЕННЫЕ В РЭСНР НА РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ | 10КОМПЛ | 0,6 |
| 92 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО 2 ШТ | 100М2 | 0,3 |
| 93 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ | 100М | 1 |
| 94 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ /3 ММ/: СТЕН | 100М2 | 0,3 |

| | | | |
|--|---|---------|-------|
| 95 | НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 7 РАЗ | 100М2 | -0,3 |
| 96 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН | 100М2 | 0,3 |
| 97 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ /3 ММ/ ПОТОЛКОВ | 100М2 | 0,3 |
| 98 | НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ЗА 7 РАЗ | 100М2 | -0,3 |
| 99 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100М2 | 0,3 |
| 100 | СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ | 100ШТ | 0,02 |
| 101 | ОБИВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗОЛЯЦИОННЫМ МАТЕРИАЛОМ | 100М2 | 0,5 |
| ПАЛАТЫ -5,7,8,10,12,13,15,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27 | | | |
| ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | | |
| 102 | ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ | 100ШТ | 0,3 |
| 103 | РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ | 100М2 | 0,18 |
| 104 | ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ | 100ПРИБ | 0,08 |
| 105 | ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ | 100ПРИБ | 0,08 |
| 106 | СНЯТИЕ: СМЕСИТЕЛЯ БЕЗ ДУШЕВОЙ СЕТКИ | 100ШТ | 0,08 |
| 107 | ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: ТАБЛЕТКА | 100ШТ | 0,42 |
| 108 | ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ | 100ШТ | 0,54 |
| 109 | РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ | 100М2 | 0,2 |
| 110 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ МРАМОРНАЯ ПОКРЫТИЯ | 100М2 | 0,55 |
| 111 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЛАМИНАТНЫХ | 100М2 | 0,3 |
| 112 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100М2 | 10 |
| 113 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛОК ОТ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100М2 | 4 |
| 114 | РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ | 100М | 3 |
| 115 | СНЯТИЕ ОБОЕВ: ПРОСТЫХ И УЛУЧШЕННЫХ | 100М2 | 0,8 |
| МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | | |
| ДВЕРНЫЕ БЛОКИ МДФ | | | |
| 116 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100М2 | 0,38 |
| 117 | УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ | 100М | 0,546 |
| 118 | УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО НАКЛАДНОГО ПРОФИЛЯ /Пороги, Накладки, и т.п./: НА БЕТОННОЕ ОСНОВАНИЕ | 100М | 0,19 |
| АЛЮМИНИЕВЫЙ ДВЕРИ | | | |
| 119 | УСТАНОВКА БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100М2 | 0,24 |
| ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ | | | |
| 120 | УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ | 100М | 0,45 |
| СТЯЖКА ДЛЯ ЛИНОЛЕУМА (РЕЛИН) | | | |
| 121 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ | 100М2 | 3 |
| 122 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ | 100М2 | 3 |
| 123 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ | 100М | 3,3 |
| 124 | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ | 100М3 | 0,014 |
| 125 | АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК | Т | 0,7 |
| 126 | УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 200 ММ | 100М2 | 0,22 |
| 127 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА ФОЛЬГОИЗОЛА ПЕРВЫЙ СЛОЙ | 100М2 | 0,9 |
| 128 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА ФОЛЬГОИЗОЛА ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ | 100М2 | 0,9 |
| 129 | УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ | 10КОМПЛ | 3,4 |
| КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА ДЛЯ ПОЛА | | | |
| 130 | УСТРОЙСТВО СТЫЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ /30 ММ/ | 100М2 | 1 |

| | | | |
|-------------------------------------|---|-------|------|
| 131 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 2 РАЗА | 100М2 | 1 |
| 132 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ | 100М2 | 1,1 |
| ПЕРЕГОРОДКА ИЗ ГИПСОКАРТОНА | | | |
| 133 | УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ, ОБШИТЫМ ДВУМЯ СЛОЯМИ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ С ОБЕИХ СТОРОН /С-112/. ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600 ММ. | М2 | 200 |
| 134 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ /2 ММ/: СТЕН | 100М2 | 2 |
| 135 | НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 8 РАЗ | 100М2 | -2 |
| 136 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН | 100М2 | 2 |
| ВНУТРЕННИЙ ОТДЕЛКА | | | |
| ПОТОЛОК | | | |
| 137 | УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ | 100М2 | 1,4 |
| 138 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ /2 ММ/: ПОТОЛКОВ | 100М2 | 1,4 |
| 139 | НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ЗА 8 РАЗ | 100М2 | -1,4 |
| 140 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100М2 | 1,4 |
| КАБЕЛЬ И ПРОВОД | | | |
| 141 | КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М. КГ, ДО 1 | 100М | 15 |
| КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА ДЛЯ СТЕН | | | |
| 142 | ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, ПЛИТОК НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ | 100М2 | 3,1 |
| СТЕНЫ И ПОТОЛОК | | | |
| 143 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН | 100М2 | 7,2 |
| 144 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | 4,1 |

| | | | |
|--|---|---------|----------|
| 145 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100М2 | 4,3 |
| ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ | | | |
| 146 | СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ | 100ШТ | 0,86 |
| ИЗДЕЛИЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ | | | |
| 147 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,4 |
| 148 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 1 |
| ВЫТЯЖНАЯ ВЕНТИЛЯТОР | | | |
| 149 | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ВЫТЯЖНЫХ МАССОЙ ДО 0,025 Т | ШТ | 17 |
| САНТЕХОБОРУДОВАНИЕ | | | |
| 150 | УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ | 10КОМПЛ | 1,7 |
| 151 | УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ | 10КОМПЛ | 1,7 |
| 152 | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ | 10ШТ | 1,7 |
| 153 | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ | 10ШТ | 1,7 |
| КАНАЛИЗАЦИЯ (К1) | | | |
| 154 | СМЕНА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 110 ММ | 100М | 0,7 |
| 155 | СМЕНА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ | 100М | 0,7 |
| ХОЗ-ПИТЬЕВОЙ ВОДОПРОВОД (В1) | | | |
| 156 | ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ | 100М | 1,5 |
| ГОРЯЧИЙ ВОДОПРОВОД (Т3) | | | |
| 157 | ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ | 100М | 1,5 |
| ЗАМЕНА СТЕКЛОПАКЕТА | | | |
| 158 | СМЕНА СТЕКОЛ В МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕПЛЕТАХ НА ШТАПИКАХ ПО ЭЛАСТИЧНОЙ ПРОКЛАДКЕ ПРИ ПЛОЩАДИ | 100М2 | 0,75 |
| 159 | КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИИ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1 | 100М | 1,8 |
| 160 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,17 |
| ФОРТОЧКА ИЗ ПВХ | | | |
| 161 | УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ (РР) НОМЕР 4 РАЗМЕР 300Х450 ММ | РЕШЕТКА | 17 |
| 162 | ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ ОБОЯМИ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ПО ЛИСТОВЫМ МАТЕРИАЛАМ | 100М2 | 0,8 |
| ПОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ | | | |
| 163 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100М2 | 0,272 |
| ВЫВОЗ МУСОРА | | | |
| 164 | ЗАТАРИВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В МЕШКИ | 100Т | 0,23827 |
| 165 | ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ЭКСКАВАТОРАМИ | Т | 23,82667 |
| 166 | ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 20 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 | Т | 23,82667 |

Состав комиссии:

Зам. директора по О.В. Унаганов И.Ф.

Тех. бухгалтер Шарипова Л.Р.

инженер Самибаев Ш.Б.

Матер. бухгалтер Умарамбаева К.

Зав. м.м. Коркунова Г.М.

"TASDIQLAYMAN"
Respublika Ixtisoslashtirilgan
Travmatologiya va Ortopediya
Ilmiy-Amaliy Tibbiyot Markazi



Direktor

Irismetov M.E
2022y.

“Toshkent shaxar Yashnobod tumanidagi Respublika Ixtisoslashtirilgan Travmatologiya va Ortopediya Ilmiy-Amaliy Tibbiyot Markazi binosini joriy ta’mirlesh boyicha loyixa smeta xujjatlarini ishlab chiqish buyicha” obyektining

Loyiha-smeta hujjatlarini ishlab chiqish uchun
TEXNIK TOPSHIRIQ

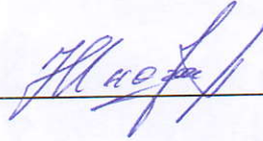
| T/r | Asosiy ma'lumotlar va talablar nomi | Asosiy ma'lumotlar va talablar mazmuni |
|-----|---|---|
| 1 | Ob'ektning nomi | « Respublika ixtisoslashtirilgan travmatologiya va ortopediya ilmiy-amaliy tibbiyot markazi 5 qavatli binosining 4-qavatdagi Vertebrologiya bolim» |
| 2 | Qurilish joyi | Toshkent shahar Yashnobod tumanidagi Respublika ixtisoslashtirilgan travmatologiya va ortopediya ilmiy-amaliy tibbiyot markazi |
| 3 | Buyurtmachi | Respublika ixtisoslashtirilgan travmatologiya va ortopediya ilmiy-amaliy tibbiyot markazi |
| 4 | Ishlab chiqish uchun asoslar | Lot 22110012123878 |
| 5 | Qurilish turi | joriy ta'mirlash |
| 6 | Moliyalashtirish manbai | tibbiyot markazi mablag'i |
| 7 | Qurilishni taxminiy bahosi | 1 179 118,418 mln.so'm. |
| 8 | Loyiha tashkiloti | Belgilangan tartibda tanlov asosida aniqlanadi. « LIDER PROF PROEKT QMJ |
| 9 | Pudrat tashkiloti | Belgilangan tartibda tanlov(tender) savdolari asosida aniqlanadi. |
| 10 | Ob'ektning asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlari, quvvati, unumdorligi, ishlab chiqarish dasturi, shuningdek turar-joy yoki umumiy binolar, ularning vazifalari (qavatlar soni, seksiyalar va kvartiralar soni, qabul qilish va sig'im qobiliyati). | <p>Loyihalashda quyidagi talablar asosida loyiha yechimlari ishlab chiqilishi lozim:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. tibbiyot markazi binosining ayrim xonalarini koridorlarining devor, shiftlari, eshik va deraza romlarini, elektr va issiqlik tizimini ta'mirlash; 2. tibbiyot markazi binosining bolim xonalarini ta'mirlash; <p>Loyihalash ishlarini quyidagi talablarga mos holda loyihalash lozim:</p> <ul style="list-style-type: none"> - SHNK 2.08.02-09* "Jamoat binolari va inshootlari" - SHNK 22.01.02-04"Bino va inshootlarning yong'in xavfsizligi" - Amaldagi O'zR qonunlari va qurilish sohasiga oid huquqiy-me'yoriy hujjatlar |
| | Arxitektura-qurilish, hajmli-rejalashtirish va konstruktiv yechimlar, blokirovkalash shartlari, binolarni pardoqlashga talablar. | <p>Ichki pardoqlash ishlarida:</p> <ul style="list-style-type: none"> - shift - gipsokarton yoki armstrong yoki boshqa dekorativ shift qoplamalaridan, suvli yoki akril bo'yoqlardan foydalanish; -devor - suvli yoki akril bo'yoqlardan foydalanish, funksiyasiga qarab va keramik plitalardan foydalanish; -texnik xonalar devorlari va shiftlar - suvli bo'yoqlardan foydalanish; -hojatxonalar devorlari- suvli bo'yoqlardan foydalanish; -eshiklar –MDF qalinligi kamida 6,0 mm va kengligi -1,2 m bo'lgan xona eshiklari oynasiz; -arxiv, server xonasi, elektr boshqaruv xonasi va boshqa texnik xonalar- o'tga chidamli materialdan (metall) eshiklar o'rnatish; -eshik qulflari-zamonaviy, bardoshli, yuqori sifatli bo'lishi; -pol (zamin) - xonalarda va yo'laklarda (qalinligi 5mm) - relin; |

| | | |
|----|--|--|
| | | <p>-plintus MDF yoki plastikdan (balandligi 10 sm)</p> <p>-Sanuzel, dush, xonalarida - keramik plitkalar;</p> <p>-Texnik xonalar pollari beton qoplamalaridan;</p> |
| 12 | <p>Konstruktiv yechimlarga, yuk ko'tarib turuvchi va tashqi himoya konstruksiyalarga va ularning materiallarga qo'yiladigan asosiy talablar.</p> | <p>-dizayn va qurilish yechimlari zamonaviy dizayn va qurilish tajribasini hisobga olish;</p> <p>-barcha tuzilmalar va materiallar mavjud standartlar va normativlarga mos kelishi va ekologik toza materiallardan tayyorlanish;</p> <p>-loyihani ishlab chiqishda materiallarga minimal ta'sirni hisobga olgan holda texnologik yechimlarni qo'llash;</p> |
| 13 | <p>Muxandislik va texnologik asbob-uskunalarga, texnologik jihozlarga qo'yiladigan talablar. Texnologik asbob-uskunalarining ro'yxati.</p> | <p>Loyihada quyidagilar ko'zda tutilishi kerak:</p> <p>Elektr ta'minoti:</p> <p>-elektr ta'minoti ishonchliligi darajasiga ko'ra – II-III toifali ;</p> <p>-energiya tejash choralari ko'rish;</p> <p>-binoning elektr yoritilishini uch tolali (yonmaydigan) mis sim yordamida loyihalash, QMQ 2.01.05-98 va QMQ 2.04.17-98 elektr yoqish moslamasi (включатель) va rozetkalarini almashtirish;</p> <p>-binoning barcha xonalariga elektr energiya sarfini tejovchi (LED) yoritgich (chiroqni) o'rnatish,;</p> <p>Isitish va sovutish:</p> <p>-Quvurlar PVX qurilish materiallaridan;</p> <p>-Radiatorlarni tozalash va qayta o'rnatish (zarur hollarda yangilash);</p> <p>-Xonalar derazalarni ochilishi bilan tabiiy va mexanik shamollatish ko'zda tutilishi,;</p> <p>-Loyihalashda, QMQ 2.01.18-2000*, QMQ 2.04.05-97 qo'llanma talablariga rioya qilish;</p> <p>-Alohida yechimlarga ko'ra eng ma'qul va samarali sovitish tizimlari(кондиционирование)ni loyihalash (Чиллер, канальное кондиционирование, система ВРФ или другие);</p> <p>issiqlik himoya qatlami bo'lishi ta'minlash;</p> <p>-Tashqi birlashgan kommunal va ichimlik suvidan yong'inga qarshi suv ta'minotini ta'minlash;</p> <p>-Agar tashqi kommunal va ichimlik suvi ta'minotidagi bosim o't o'chirish ehtiyojlari uchun etarli bo'lmasa, yong'inga qarshi nasos stantsiyasini ta'minlash;</p> <p>Yong'inga qarshi quvurlar ГОСТ 10704-91 bo'yicha po'lat quvurlardan yasalgan bo'lishi;</p> <p>-Yong'inga qarshi suv ta'minoti uchun asosiy quvurlarni o'tqazish shaxtalarda amalga oshirilishi;</p> <p>-Xonalarda ko'ndalang quvurlarni yotqizish polning ostki qismi va shiftning osti orqa qismidan amalga oshirilishi;</p> <p>-Oqova suv tizimi QMQ 2.04.01-98 va QMQ 2.04.03-97 ga muvofiq amalga oshirilishi;</p> <p>-Ichki oqova suv tarmoqlari yuqori quvvatli va gigienik xususiyatlarga ega PVX quvurlardan yasalgan bo'lishi;</p> |
| 14 | <p>Obodonlashtirish va kichik arxitektura shakllariga talablar</p> | <p>Talab etilmaydi</p> |

| | | |
|----|---|---|
| 15 | Loyihalash uchun buyurtmachi tomonidan taqdim etiladigan dastlabki ma'lumotlar tarkibi | Loyihalashtirish topshirig'i- buyurtmachi tomonidan beriladi. Tanlov savdolari shartlariga asosan shaharsozlik ekspertizasi loyiha tashkiloti tomonidan olinadi. Boshqa zaruriy holatlarda buyurtmachi tomonidan buyurtma asosida olinishi lozim; |
| 16 | Smeta hujjatlarini tuzish usuliga talablar | O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli Qarorining 4-chi bandiga asosan, 2021 yil 01-oktabridan boshlab, qurilishi markazlashtirilgan manbalar hisobiga moliyalashtiriladigan ob'ektlarning boshlang'ich qiymati Davlat statistika qo'mitasi rasmiy saytiga (stat.uz) joylashtirilib boriladigan qurilish materiallarining joriy narxlari, mashina va mexanizmlar xizmati uchun o'rtacha narxlar, hamda o'rtacha ish haqi ko'rsatkichlaridan foydalangan holda shakllantirilsin. Narxlar joriy qiymatlarda, SHNQ 4.01.16-09 "Qurilish bahosini shartnomaviy joriy narxlarda aniqlash qoidalari" talablari asosida belgilanadi. |
| 17 | Loyihalashtirilayotgan ob'ekt tarkibi | |
| 18 | Qabul qilinadigan loyiha yechimlarida Energiya samaradorlikni ta'minlash bo'yicha talablar | O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 02.06.2011 yildagi 161 -sonli qaroriga muvofiq, ob'ektning energiya samaradorligi bo'yicha zamonaviy innovatsion echimlarni taqdim etish. energiya tejaydigan lampalar, zamonaviy issiqlik izolyatsion materiallar va ikkita kamerali oynali PVX derazalardan foydalanishni ta'minlash. |
| 19 | Aholini nogironligi bo'lgan va kam harakatlanuvchi guruhlar hayoti faoliyati sharoitlarini ta'minlash bo'yicha talablar | SHNQ 2.07.02 -07 talablarida ko'rsatilgan, nogironligi bo'lgan shaxslarning va xarakatlanishi cheklangan isonlarni ob'yektga kirish-chiqishlarini ta'minlash va binoda bo'lishlari vaqtida xarakatlanishi bo'yicha yaratiladigan sharoitlar bo'yicha qo'shimcha talablarni ko'rsatish. |
| 20 | Yong'inga qarshi kurash va havfsizligi bo'limini ishlab chiqish bo'yicha talablar | Yong'inni o'chirish amaldagi normiativ hujjat SHNQ 2.04.09-07 -"Yong'indan himoya tizimlari. Avtomatik yong'in signalizatsiyasi va yong'inga qarshi qurilmalari" talablariga muvofiq amalga oshiriladi. Yong'in xavfsizligi talablari SHNK 2.01-04 ga muvofiq bajarilishi kerak. |
| 21 | Ko'rgazmali materiallarni tayyorlash bo'yicha talablar | Talab etilmaydi. |
| 22 | Qurilishni tashkil etish loyihasini (QTEL) ishlab chiqish | Talab etilmaydi. |
| 23 | Qurilishda mualliflik nazorati | Mualliflik nazoratini olib borish Loyiha tashkiloti tomonidan ishlab chiqilgan grafik asosida olib boriladi. Ob'yektda pudratchi yoki Buyurtmachi tomonidan masala ko'tarilganda, loyihachining ob'yektga borishi zaruriy shart hisoblanadi. |
| 24 | Loyiha-smeta hujjatlarini kelishish bo'yicha talablar | Nuqsonlar dalolatnomasiga asosan buyurtmachiga topshiriladi |

| | | |
|----|--|--|
| 25 | Taqdim etiladigan loyiha-smeta hujjatlarining nusxalari soni, bo'limlarining tarkibi va mazmuniga bo'lgan talablar | Ishlab chiqilgan loyiha-smeta hujjatlari ekspertiza xulosa olingandan so'ng buyurtmachiga taqdim etiladigan nusxalari soni ushbu SHNK-1.03.01-20 ning 13.7 bandi talablariga mos ravishda bo'lishi shart, ya'ni 3 nusxada. Buyurtmachi tomonidan qo'shimcha nusxalar olish bo'yicha, loyiha tashkiloti bilan kelishgan xolda, shartlar qo'yilishi mumkin (shu jumladan ularning elektron nusxalari). Bunda elektron hujjatlarning formatlari va ularni tashish vositalari xam kelishib olinadi. |
|----|--|--|

Buyurtmachi vakili: _____



"Toshkent shahar Fashonobod tumanidagi Respublika
Ixtisoslashtirilgan Travmatologiya va Ortopediya Ilmiy-Axborot
Tibbiyot Markazi bina-dini joriy ta'mirlash bo'yicha loyiha-smeta
hujjatlarini ishlab chiqish bo'yicha" obyektining

Loyiha-smeta hujjatlarini ishlab chiqish uchun
TEKNIK TOPSHIRIQ