# ТЕХНІЧНІ ТА ЯКІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

згідно предмета закупівлі -Технічне переоснащення санітарного вузла з улаштуванням системи доступності для безперешкодного використання його особами з інвалідністю та іншими маломобільними групами населення ) відповідно до вимог ДБН В.2.2-40:2018 «Інклюзивність будівель та споруд"

**ДК 021: 2015 – 45450000-6 – Інші завершальні будівельні роботи**

|  |
| --- |
|  |
| №п/п | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру |  Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Розбирання кам'яної кладки простих стiн iз цегли |  м3 | 0,3 |  |
| 2 | Вiдбивання штукатурки по цеглi та бетону зi стiн тастель, площа вiдбивання в одному мiсцi бiльше 5 м2 | м2 | 9,8 |  |
| 3 | Розбирання облицювання стiн з керамiчнихглазурованих плиток | м2 | 11,5 |  |
| 4 | Розбирання покриттiв пiдлог з керамiчних плиток | м2 | 9,2 |  |
| 5 | Знiмання дверних полотен |  м2 | 4 |  |
| 6 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стiнах звiдбиванням штукатурки в укосах |  шт | 3 |  |
| 7 | Розбирання перегородок iз гiпсових плит |  м2 | 7 |  |
| 8 | Навантаження смiття вручну |  т | 2,435 |  |
| 9 | Перевезення сміття до 20 км | т | 2,435 |  |
|   | ПЕРЕГОРОДКИ |   |   |  |
| 10 | Улаштування перегородок з газобетонних блоківтовщиною 100 мм при висотi поверху до 4 м | м2 | 22,4 |  |
| 11 | Свердлення отворiв в залiзобетонних конструкцiях,дiаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм | шт | 14 |  |
| 12 | Установлення анкерiв |  кг | 0,62 |  |
|   | ПІДЛОГИ |   |   |  |
| 13 | Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм | м2 | 11,5 |  |
| 14 | Додавати або виключати на кожнi 5 мм змiни товщинистяжок цементних до 30мм | м2 | 11,5 |  |
| 15 | Улаштування гiдроiзоляцiї обмазувальної бiтумноюмастикою в один шар товщиною 2 мм | м2 | 11,5 |  |
| 16 | Додавати на кожний наступний шар гiдроiзоляцiїобмазувальної бiтумною мастикою товщиною 1 мм | м2 | 11,5 |  |
| 17 | Улаштування покриттів із плиток керамiчнихбагатокольорових на цементному розчинi | м2 | 11,5 |  |
|   | ОПОРЯДЖЕННЯ |   |   |  |
| 18 | Просте штукатурення внутрiшнiх поверхонь зовнiшнiхстiн [коли решта поверхонь не штукатуриться][цементно-вапняним][цементним розчином] по каменю ібетону вручну | м2 | 25,5 |  |
| 19 | Шпаклювання стiн мiнеральною шпаклiвкою "Cerezit" | м2 | 25,5 |  |
| 20 | Полiпшене фарбування стiн полiвiнiлацетатнимиводоемульсiйними сумiшами по збiрних конструкцiях,пiдготовлених пiд фарбування | м2 | 25,5 |  |
| 21 | Улаштування перегородок на металевому однорядномукаркасі з обшивкою гіпсокартонними листами абогіпсоволокнистими плитами в один шар з ізоляцією ужитлових і громадських будівлях | м2 | 62 |  |
| 22 | Улаштування обшивки стiн гiпсокартонними плитами[фальшстiни] по металевому каркасу | м2 | 62 |  |
| 23 | Облицювання поверхонь стін керамiчними плитками нарозчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2понад 7 до 12 шт | м2 | 56 |  |
| 24 | Улаштування каркасу підвісних стель "Армстронг" | м2 | 10,5 |  |
| 25 | Укладання плит стельових в каркас стелі "Армстронг" | м2 | 10,5 |  |
| 26 | Заповнення дверних прорiзiв готовими двернимиблоками площею до 2 м2 з металопластику | м2 | 1,22 |  |
| 27 | Заповнення дверних прорiзiв готовими двернимиблоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику укам'яних стiнах | м2 | 2,54 |  |
| 282930313233343536373839404142434445464748495051525354555657585960616263 | Установлення гарнiтури туалетної: поручнів**ВЕНТИЛЯЦІЯ**Прокладання повiтроводiв з оцинкованої сталi класу Н[нормальнi] товщиною 0,5 мм, дiаметром до 200 ммУстановлення вентиляторiвУстановлення клапанiв зворотних дiаметром до 355 мм**ВОДОПРОВОДНІ РОБОТИ**Установлення кранів водорозбірнихУстановлення змiшувачiвДемонтаж водонагрівачаМонтаж водонагрівачаПрокладання трубопроводiв водопостачання з напiрнихполiетиленових труб високого тиску зовнiшнiмдiаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюваннямУстановлення умивальникiв одиночних з пiдведеннямюхолодної i гарячої водиУстановлення унiтазiв iз бачком безпосередньоприєднанимУстановлення трапiв дiаметром 50 ммПрокладання трубопроводiв каналiзацiї зполiетиленових труб низького тиску дiаметром 50 ммПрокладання трубопроводiв каналiзацiї зполiетиленових труб низького тиску дiаметром 100 ммУстановлення гарнiтури туалетної: гачків для одягуУстановлення гарнiтури туалетної: тримач туалетногопапіруУстановлення гарнiтури туалетної: диспенсер длярулонних рушниківУстановлення гарнiтури туалетної: диспенсер длярідкого мила та санітайзераУстановлення гарнiтури туалетної: дзеркалУстановлення гарнiтури туалетної: поличок для милаУстановлення люка ревізії 150х150ммДемонтаж раковин [умивальникiв]Демонтаж унiтазiв зi змивними бачками**ЕЛЕКТРОТЕХНІЧНА ЧАСТИНА**Прокладання вiнiпластових труб, що поставляютьсяпрямими трубами довжиною 5-7 м, по стiнах i колонах iзкрiпленням накладними скобами, дiаметр умовногопроходу до 25 ммПрокладання коробiв пластиковихЗатягування у прокладенi труби або металевi рукавипроводу першого одножильного або багатожильного узагальному обплетеннi сумарним перерiзом до 16 мм2Прокладання iзольованих проводiв перерiзом до 35 мм2у коробахУстановлення розподiльних коробокУстановлення вимикачiв, перемикачiв Монтаж дзвiнкiв електричних з кнопкоюУстановлення вимикачiв заглибленого типу при схованiй проводцi двоклавiшнихУстановлення штепсельних розеток заглибленого типупри схованiй проводцiМонтаж свiтильникiв , що установлюються в пiдвiсних стелях Прилади, апарати i свiтлове таблоКонструкцiї для установлення сповiщувачаВивезення сміття | ШтМ2ШтШтштштштштмкомпл.компл.компл.ммштштштштштштгратик-тк-тммммштшткомплштштштштшт | 40,942113411202218203122211113030303313112321 |  |
|  |  |  |  |  |  |

 Всі вимоги повинні бути виконані з урахуванням доступності для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення згідно з ДБН В.2.2.-40:2018 « Інклюзивність будівель і споруд», ДСТУ Б SSO 21542:2013 « Доступність і зручність використання побудованого життєвого середовища».

Технічне переоснащення санітарного вузла з улаштуванням системи доступності для безперешкодного використання його особами з інвалідністю та іншими маломобільними групами населення відповідно до вимог ДБН В.2.2-40:2018 «Інклюзивність будівель та споруд" проводиться згідно робочого проекту.Обсяг та конкретні види Робіт по об’єкту визначаються в кошторисі, що затверджується Замовником.

 Доставка, демонтаж, монтаж, вивезення сміття здійснює Підрядник. Перевезення та вантажно-розвантажувальних роботи виконує Підрядник.

 Усі будівельні матеріали закуповуються підрядною організацією (учасник – переможець), та враховуються у кошторисній документації.