|  |  |
| --- | --- |
| **Модульное здание из 6 МБК**  **Габаритные размеры: 8,490 м х 4,870 м х 5,350 м (ДШВ)** | |
| 1. **Каркас** | Каркас сборно-разборный Уголок 185х185/ швеллер 160мм цвет RAL согласовать с Заказчиком. Половые/потолочные лаги выполнить из швеллеров. |
| 1. **Кровля/крыша** | Плоская оцинкованный стальной лист толщиной 0,45 мм, двойной фальц |
| 1. **Стены** | Стены – профнастил НС 35, толщина 0,5 – 0,8 мм., с полимерным покрытием, цвет по RAL дополнительно согласовать с Заказчиком. |
| 1. **Утепление** | Пол, потолок – мин. вата Неман + М-11 Лайт или аналог 100 мм |
| 1. **Гидроизоляция** | Гидроизоляция - пол/потолок - Изоспан-АМ гидроизоляционная мембрана |
| 1. **Чистовой пол** | ЦСП 12мм |
| 1. **Дно** | Оцинкованный лист толщиной 0,45мм |
| 1. **Покрытие пола** | Покрытие пола - Линолеум коммерческий гамогенный, плинтус ПВХ |
| 1. **Окно** | 0,8х1,0 ПВХ поворотное 6 шт. однокамерный стеклопакет |
| 1. **Дверь входная** | Дверь входная – 2 шт. ПВХ 0.9х2.05 м без остекления с ручкой и замком |
| 1. **Потолок** | ЛДСП толщина 16 мм, цвет – белый |
| 1. **Дополнительная комплектация:** | Лестница: прямая, внешняя с площадкой, перилла проф. труба, RAL согласовать с Заказчиком - 1 шт. |
| 1. **Электропроводка и слаботочная сеть** | Щит:   |  |  | | --- | --- | | **Наименование** | **кол-во** | | Корпус ЩРН-П-36 IP41 навес. пласт. бел. | 1 шт | | Выкл. авт. диф. (УЗО) 2п C 20А 300мА | 1 шт | | Выкл. авт. мод. 3п C 6А 6кА | 6 шт | | Выкл. авт. мод. 3п C 16А 6кА | 9 шт | | Выкл. авт. мод. 3п C 16А 6кА | 5 шт | | Выкл. авт. мод. 3п C 25А 6кА | 3 шт | | Выкл. авт. мод. 3п C 32А 6кА | 1 шт | | Шина медная 3х20мм 275А | 1 м | | Счетчик Меркурий 230 AR-01 R 3ф. 1т. 5(60)А | 1 шт | | Трансформатор тока 50/5А кл. т. 0.5 5ВА | 1 шт |   Автоматические выключатели IEK или аналог  Внутренняя разводку силовой и слаботочной сети выполнить посредством системы организации рабочих мест ДКС серии «Brava», цвет белый.  Кабель каналы крепить к профнастилу посредством заклепок  Согласно схемы расположить 2 силовых розетки + 1 RJ45 на каждое рабочее место  Освещение - Светодиодный накладной светильник 12 шт., 220В, 4000К, 600х600 мм.  Для розеточных групп использовать кабель силовой, огнестойкий ППГнг(A)-FRHF 3х2,5  Для линий освещения использовать кабель силовой, огнестойкий ППГнг(A)-FRHF 3х1,5, линии освещения проложить в кабель -канале  Для слаботочной сети использовать кабель витая пара UTP (U/UTP), категория 6, 4 пары (23 AWG),  одножильный, LSZH нг(А)-HF, оранжевый UTP-4P-Cat.6-SOLID-LSZH-OR 11374c-1 CABEUS |
| **Стоимость Разработки проектной документации КМ и чертежей КМД** |  |
| **Стоимость разработки проекта электроснабжения** |  |
| **Стоимость разработки проекта канализации и водопровода** |  |
| **Стоимость модульного здания с сборкой** |  |
| **Стоимость доставки: деревня Ближние Прудищи 2/1** |  |
| **Общая стоимость** |  |
| **Срок изготовления:** |  |
| **Порядок оплаты** |  |

