

# ՆԿԱՐԱԳԻՐ

## առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՌԷԴ ԿՈՄՖՈՐՏ ՍՊԸ-ն ԵՔ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/280 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
1	<p>ՄՈԴՈՒԼ N1 Ընդունարանի սեղան ապակյա բաժանումով՝ թվով 8 հատ, յուրաքանչյուրը (1400x600x750մմ): 1. Նախատեսել Էլեկտրական սնուցման վարդակների տեղադրում ներկառուցված կահույքի վրա հետևյալ հաշվարկով՝ ա. Յուրաքանչյուր համակարգի համար 2 հատ բ. Տպող սարքի համար մեկ հատ. գ. Եթե տպող սարքը և սկաները առանձին սարքեր են, ապա մեկ վարդակ նախատեսել սկաների համար. դ. Մեկ լրացուցիչ Էլեկրական վարդակ նախատեսել լաշխատակցի համար ինդիվիդուալ լուսավորություն տեղադրելու համար: Յուրաքանչյուր աշխատակցի համար նախատեսել LED տեսակի շարժական լուսատուի տեղադրում: 2. Համակարգիչը մոնիտորի և ստեղնաշարի հետ կապող լարերի համար նախատեսել անցքեր ներկառուցվող կահույքի վրա: 3. Համակարգիչների ներքին ցանցին միացման կետերը (անհրաժեշտության դեպքում) նախատեսել ներկառուցվող կահույքի վրա վարդակի օգտագործմամբ: 4. Էլեկտրական սնուցման կետից դեպի սեղան տարվող Էլեկտրական լարերը անցկացնել կորոբների միջով և հնարավորինս, աշխատակիցների գործունեությանը չխանգարող հատվածներով 5. Էլեկտրական լարանցումները կատարելիս պահպանել անվտանգության նորմերը; 6. Նախատեսել հարմար տեղ ներքին հեռախոսի տեղադրման համար և դրա միացումը ներքին ցանցի հետ 7. Աշխատատեղերը միմյանցից առանձնացնող ապակե միջնորմերը նախատեսել բարձրորակ թրծած ապակուց ա. Ապակին սեղանին միացնող սարքավորումները նախատեսել բարձրորակ ամուր սարքավորումով. բ. Ընդունարանի սեղանի ներսի հատվածում՝ աշխատակիցների միջև նախատեսել կողադիր սեղաններ: Կողադիր սեղանի ներքևի հատվածում նախատեսել 1 հատ Էլեկտրական վարդակ: ՄՈԴՈՒԼ N2 Աշխատասեղան թվով 10 հատ, յուրաքանչյուրը</p>

(1400x600x750)մմ: 1. Համակարգիչը մոնիտորի և ստեղնաշարի հետ կապող լարերի համար նախատեսել անցքեր ներկառուցվող կահույքի վրա: 2. Համակարգիչների ներքին ցանցին միացման կետերը (անհրաժեշտության դեպքում) նախատեսել ներկառուցվող կահույքի վրա վարդակի օգտագործմամբ: 3. Էլեկտրական սնուցման կետից դեպի սեղան տարվող Էլեկտրական լարերը անցկացնել կորոբների միջով և հնարավորինս, աշխատակիցների գործունեությանը չխանգարող հատվածներով: 4. Էլեկտրական լարանցումները կատարելիս պահպանել անվտանգության նորմերը; 5. Նախատեսել հարմար տեղ ներքին հեռախոսի տեղադրման համար և դրա միացումը ներքին ցանցի հետ: ՄՈԴՈՒԼ N3 Աշխատասեղան թվով 4 հատ, յուրաքանչյուրը (1300x600x750մմ) ՄՈԴՈՒԼ N4 Ընդունարանի սեղան ապակյա բաժանումով թվով 1 հատ (1800x870x1200մմ) 1. Նախատեսել Էլեկտրական սնուցման վարդակների տեղադրում ներկառուցված կահույքի վրա հետևյալ հաշվարկով` ա. Համակարգչի համար 2 հատ բ. Տպող սարքի համար մեկ հատ. գ. Եթե տպող սարքը և սկաները առանձին սարքեր են, ապա մեկ վարդակ նախատեսել սկաների համար. դ. Մեկ լրացուցիչ Էլեկրական վարդակ նախատեսել աշխատակցի համար ինդիվիդուալ լուսավորություն տեղադրելու համար: Աշխատակացի համար նախատեսել LED տեսակի շարժական լուսատուի տեղադրում: 2. Համակարգիչը մոնիտորի և ստեղնաշարի հետ կապող լարերի համար նախատեսել անցքեր ներկառուցվող կահույքի վրա: 3. Համակարգիչի ներքին ցանցին միացման կետերը (անհրաժեշտության դեպքում) նախատեսել ներկառուցվող կահույքի վրա վարդակի օգտագործմամբ: 4. Էլեկտրական սնուցման կետից դեպի սեղան տարվող Էլեկտրական լարերը անցկացնել կորոբների միջով և հնարավորինս, աշխատակցի ներգործունեությանը չխանգարող հատվածներով 5. Էլեկտրական լարանցումները կատարելիս պահպանել անվտանգության նորմերը; 6. Նախատեսել հարմար տեղ ներքին հեռախոսի տեղադրման համար և դրա միացումը ներքին ցանցի հետ 7. Ապակե միջնորմերը նախատեսել բարձրորակ թրծած ապակուց ա. Ապակին սեղանին միացնող սարքավորումները նախատեսել բարձրորակ ամուր սարքավորումով. բ. Սեղանի ներսի հատվածում` նախատեսել կողադիր սեղան: Կողադիր սեղանի ներքևի հատվածում նախատեսել 1 հատ Էլեկտրական վարդակ: Հանդերձապահարան Ընդհանուր առմամբ 8քմ (տեղադրումը տարբեր հատվածներում և փոփոխվող չափերով, դարակների բաժանումները կարող են տարբերվել): 400-600մմ խորությամբ հանդերձապահարան սպիտակ լամինատով 1. Դարակների, դռների /նաևապակյա/ և շարժական դռների փականները, դարակների շարժական սարքավորումները նախատեսել բարձրորակ և նախատեսել այն տարբերակները, որի աշխատանքները առավել անաղմուկ են: Գրապահարան Ընդհանուրառմամբ 12քմ (տեղադրվելու է տարբեր հատվածներում, դարակների բաժանումները կարող են տարբերվել): 400-600մմ խորությամբ ստանդարտ պահարան սպիտակ լամինատով: Ընդհանուր առմամբ` տարբեր հատվածներում` 1. Դարակների, դռների /նաևապակյա/ և շարժական դռների փականները, դարակների շարժական սարքավորումները նախատեսել բարձրորակ նյութից և նախատեսել այն

տարբերակները, որի աշխատանքները առավել անադմուկ են: Խոհանոցային սենյակի կահավորում 1.

Խոհանոցային կահույքը պետք է պատրաստվի բարձրորակ MDF-ից: Գույնը սպիտակ: Սեղանաձածկի հաստությունը 40մմ: MDF-ի երեսպատման մակերևույթը պետք է լինի ջրակայուն: Մակերեսը 5 քմ.:Պետք է նաև լինեն կախովի պահարաններ և բացովի դարակներ: Նախատեսել լվացարան երկտեղանի, ծորակ և ջրահեռացման համակարգ: Խոհանոցի սենյակում նախատեսել 2 հատ կլորսեղան /ձևը և գույնը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ/ (4-5 հոգու նստելու համար): Նախատեսել հայելու տեղադրում: 2. Նախատեսել հանդերձարան և հագուստի համար նախատեսվող պահարաններում նախատեսել յուրաքանչյուր պահարանի համար կողային փականներ: Կահույքի վերջնական չափագրումը կիրականացվի մրցույթում հաղթող ընկերության կողմից, իսկ գույնի ընտրությունը և կառուցման մասով այլ դետալներ պետք է համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Կից ներկայացվում են բոլոր մոդուլների գծագրերը:



## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

РЕД КОМФОРТ ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БР-БЦХЦПЗР-23/280 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
1	<p>МОДУЛЬ 1 - Стол ресепшн со стеклянной /MDF/ перегородкой (1400x600x750) 8шт. 1.Запланировать установку электрических розеток на встроенную мебель со следующим расчетом: а. 2 на компьютер б. Один на принтер в. Если принтер и сканер являются отдельными устройствами, предусмотрите один разъем для сканера. д. Предусмотреть одну дополнительную электрическую розетку для установки индивидуального освещения работника. Обеспечить установку переносного светодиодного светильника для каждого работника. 2. Предусмотреть на встроенной мебели отверстия для проводов, соединяющих компьютер с монитором и клавиатурой. 3. Предусмотреть точки подключения к внутренней сети компьютеров (при необходимости) с помощью розетки на встроенной мебели. 4. Провести электрические провода от точки электроснабжения к столу через ящики и, по возможности, в местах, не мешающих деятельности сотрудников. 5. Соблюдать нормы безопасности при выполнении электромонтажных работ; 6. Спланируйте подходящее место для установки внутреннего телефона и его подключения к внутренней сети. 7. Предусмотреть стеклянные перегородки, отделяющие рабочие места, из качественного закаленного стекла. а. Обеспечить оборудование, соединяющее стекло со столом, качественным прочным оборудованием б) В интерьере стойки ресепшн предусмотреть приставные столики и между сотрудниками. Обеспечьте 1 электрическую розетку в нижней части бокового стола. МОДУЛЬ 2 - настольный /MDF/ (1400x600x750) 10шт. 1. Предусмотреть на встроенной мебели отверстия для проводов, соединяющих компьютер с монитором и клавиатурой 2. Предусмотреть точки подключения к</p>

внутренней сети компьютеров (при необходимости) с помощью розетки на встроенной мебели. 3. Провести электрические провода от точки электроснабжения к столу через ящики и, по возможности, в местах, не мешающих деятельности сотрудников. 4. Соблюдать технику безопасности при выполнении электропроводки; 6. Запланируйте подходящее место для установки внутреннего телефона и его подключения к внутренней сети.

МОДУЛЬ 3 - настольный /MDF/ (1300x600x750) 4шт. МОДУЛЬ 4 - Стол ресепшн /MDF/ со стеклянной перегородкой (1800x870x1200) 1шт. 1. Запланировать установку электрических розеток на встроенную мебель со следующим расчетом: а. 1 на компьютер б. Один на принтер в. Если принтер и сканер являются отдельными устройствами, предусмотрите один разъем для сканера. д. Предусмотреть одну дополнительную электрическую розетку для установки индивидуального освещения работника. Обеспечить установку переносного светодиодного светильника для каждого работника. 2. Предусмотреть на встроенной мебели отверстия для проводов, соединяющих компьютер с монитором и клавиатурой. 3. Предусмотреть точки подключения к внутренней сети компьютера (при необходимости) с помощью розетки на встроенной мебели. 4. Провести электрические провода от точки электроснабжения к столу через ящики и, по возможности, в местах, не мешающих деятельности работника 5. Соблюдать нормы безопасности при выполнении электромонтажных работ; 6. Спланируйте подходящее место для установки внутреннего телефона и его подключения к внутренней сети. 7. Предусмотреть стеклянные перегородки, отделяющие рабочие места, из качественного закаленного стекла. а. Обеспечить оборудование, соединяющее стекло со столом, качественным прочным оборудованием б) В интерьере стойки ресепшн предусмотреть приставные столики между сотрудниками. Обеспечьте 1 электрическую розетку в нижней части бокового стола. «Гардероб глубиной 400-600 мм с белым ламинатом 1. Обеспечить качественные дверные и мобильные дверные замки, мобильное оборудование полок и предоставить более тихие версии. 2. Предусмотреть кодовые замки для каждого шкафа в зоне гардеробной, предназначенной для одежды. «Книжный шкаф глубиной 400-600 мм с белым ламинатом 1. Обеспечить качественную дверь и подвижные дверные замки, подвижное оборудование полок и предоставить версии, которые работают тише. 2. Предусмотреть кодовые замки в зоне гардеробной, предназначенной для одежды.: Кухня. Кухонная мебель должна быть изготовлена из качественного МДФ европейского производства. Цвет белый. Толщина скатерти 40 мм. Поверхность шпона МДФ должна быть водонепроницаемой. Площадь 5 квадратных метров. Также должны быть подвесные шкафы и открытые полки. Предусмотреть двухместную раковину, кран и дренажную систему. В кухонном помещении предусмотреть 2 круглых стола (форма и цвет по согласованию с заказчиком) (на 4-5 человек) Запланировать установку зеркала. Вся встроенная мебель на первом этаже (в ряде случаев с разной

спецификацией) представлена одной партией для сохранения общего стиля дизайна и схожести используемых материалов. Окончательный размер мебели будет сделан победившей компанией. Согласовать окончательный размер, цвет и другие детали конструкции строительства с клиентом. Прилагаю чертежи всех модулей.