

Описание объекта закупки

Поставка блок-контейнеров в количестве 32 штук:

- Душевые - 1 блок-контейнер;
- Туалеты - 1 блок-контейнер;
- Офисный - 12 блок-контейнеров;
- Офисный (спаренный) - 1 комплект из 2 спаренных блок-контейнеров;
- Офисный (спаренный) - 1 комплект из спаренных блок-контейнеров (2+3), из которых один сантехнический;
- Офисный (спаренный) - 1 комплект из 11 блок-контейнеров (7+4).

Блок-контейнер сантехнический (душевые)

1.	Количество блок-контейнеров	1 шт.
2.	Описание	Блок-контейнер в полной готовности, готов к подключению к сетям электроснабжения, водоснабжения и канализации. Все санитарно-технические приборы должны быть установлены и готовы к использованию. Основным несущим элементом блок-контейнера является 20-ти фунтовый контейнер типа Containex, либо эквивалент (далее – контейнер). Размеры контейнера: длина – не менее 6055 мм, ширина – не менее 2435 мм, высота (внешняя) – не менее 2590 мм, высота (внутренняя) – не менее 2340 мм. Цвет контейнера: предпочтительно серый или белый.
3.	Пол	<i>Конструкция рамы:</i> <ul style="list-style-type: none">- сварной стальной профиль холодного проката толщиной не менее 3 мм;- 4 контейнерных угла, сварные;- несущие поперечные балки пола должны быть выполнены из Ω - (омега) профилей, $S=2,5$ мм, удвоенное количество в районе установки бойлера;- без отверстий для вилок погрузчика. <i>Изоляция:</i> <ul style="list-style-type: none">- минеральная вата толщиной не менее 100 мм, класс возгораемости А - негорючий; <i>Основа пола:</i> <ul style="list-style-type: none">- оцинкованные металлические листы толщиной не менее 0,63 мм. <i>Напольное покрытие:</i> <ul style="list-style-type: none">- цементно-стружечная плита (ЦСП), толщиной не менее 20 мм, водостойкая, устойчива к поражению грибками и плесенью;- напольное покрытие из ПВХ толщиной не менее 2 мм, противоскользящее покрытие, края приподняты внахлест на стены на высоту не менее 100 мм и герметично спаяны.
4.	Крыша	<i>Конструкция рамы:</i> <ul style="list-style-type: none">- сварной стальной профиль холодного проката толщиной не менее 3 мм;- 4 контейнерных угла, сварные;- поперечные несущие деревянные балки не менее 100х40 мм. <i>Кровля:</i>

		<p>- оцинкованный стальной лист толщиной не менее 0,63 мм, двойной фальц, проходящий через всю длину контейнера.</p> <p><i>Изоляция:</i></p> <p>- минеральная вата толщиной не менее 100 мм, класс возгораемости А – негорючий;</p> <p><i>Потолочная обшивка:</i></p> <p>- влагостойкая ГВЛ плита, обшитая стальным листом толщиной не менее 0,63 мм с полимерным покрытием, цвет – белый.</p>
5.	Угловые стойки	<p>- стальной профиль холодного проката толщиной не менее 4 мм;</p> <p>- винтовое соединение с потолочной и половой рамами.</p>
6.	Стеновые панели	<p><i>Внешняя обшивка:</i></p> <p>- стальной профилированный, оцинкованный и лакированный лист толщиной не менее 0,63 мм.</p> <p><i>Изоляция:</i></p> <p>- минеральная вата толщиной не менее 100 мм, класс возгораемости А – негорючий.</p> <p><i>Внутренняя отделка:</i></p> <p>- влагостойкая ГВЛ плита, обшитая стальным листом с полимерным покрытием толщиной не менее 0,6 мм, цвет – белый.</p>
7.	Двери	<p><i>Стальная внешняя дверь:</i></p> <p>- количество – 1 шт.;</p> <p>- двусторонняя обшивка оцинкованным стальным листом;</p> <p>- изоляция Стиропор (или эквивалент) толщиной не менее 40 мм;</p> <p>- стальная дверная коробка с уплотнителем по периметру;</p> <p>- модульный размер: не менее 875x2125 мм;</p> <p>- ширина проема в свету: не менее 810 мм;</p> <p>- высота проема в свету: не менее 2065 мм;</p> <p>- открывание наружу.</p>
8.	Окна	<p><i>Сантехническое окно с откидным механизмом:</i></p> <p>- количество – 1 шт.;</p> <p>- наружный размер: не менее 650x710 мм;</p> <p>- оконный проем в свету: не менее 590x525 мм;</p> <p>- высота парапета: не менее 1525 мм над уровнем чистого пола;</p> <p>- остекление с использованием непрозрачного стекла;</p> <p>- стеклопакет с газовым наполнением.</p>
9.	Электричество и электрооборудование	<p>- утопленные в раме внешние розетки типа СЕЕ;</p> <p>- напряжение 230/400 V;</p> <p>- 50/60 Гц; 3/5-фазный; 32 А;</p> <p>- распределительный щиток внешний, с защитой от влажности, одно-/двухрядный;</p> <p>- FI-выключатель 40 А/0,03 А – 2/4 полюсной;</p> <p>- LS-выключатель 10 А (свет) – 2-полюсной;</p> <p>- LS-выключатель 13 А (розетки) – 2-полюсной;</p> <p>- LS-выключатель 16 А (бойлер) – 3-полюсной;</p> <p>- двухклавишный выключатель с крышками от брызг – 1</p>

		шт.; - розетки с крышками от брызг. Количество: розетка одиночная с заземлением – 2 шт.; розетка двойная с заземлением – 1 шт.; - светодиодный светильник (LED) 1x18 Вт – 2 шт. - провод заземления оцинкованный с крестовым зажимом.
10.	Отопление и кондиционирование	1) Электрический тепловентилятор 2 кВт – 1 шт.; 2) Вытяжной вентилятор, V не менее 170 м ³ – 2 шт.
11.	Сантехника	1) Душевая кабина из стеклопластика (цвет белый) – 6 шт. - однорычажный смеситель – 6 шт.; - лейка – 6 шт.; - душевая занавеска – 6 шт.; 2) Стеклопластиковая раковина на 2 умывальника – 1 шт. - размеры: не менее 1200x420 мм; - однорычажный смеситель – 2 шт.; - металлическое зеркало – 2 шт. 3) Стеклопластиковая раковина на 4 умывальника – 1 шт. - размеры: не менее 2400x420 мм; - однорычажный смеситель – 4 шт.; - металлическое зеркало – 4 шт. 4) Бойлер, не менее 300 литров, 6,0 (2,0+2,0+2,0) кВт – 2 шт. Исполнение: напольный. 5) Редукционный клапан. 6) Сливное отверстие с нержавеющей решеткой и обратным клапаном. 7) Подвод при помощи трубы ¾`` или 1`` с боковой стороны контейнера. 8) Внутренний трубопровод: трубы ПВХ. 9) Отвод воды: при помощи труб ПВХ Ду 50 или Ду 100 мм. Вывод через боковую стену контейнера.

Блок-контейнер сантехнический (туалеты)

1.	Количество блок-контейнеров	1 шт.
2.	Описание	Блок-контейнер в полной готовности, готов к подключению к сетям электроснабжения, водоснабжения и канализации. Все санитарно-технические приборы должны быть установлены и готовы к использованию. Основным несущим элементом блок-контейнера является 20-ти фунтовый контейнер типа Containex, либо эквивалент (далее – контейнер). Размеры контейнера: длина – не менее 6055 мм, ширина – не менее 2435 мм, высота (внешняя) – не менее 2590 мм, высота (внутренняя) – не менее 2340 мм. Цвет контейнера: предпочтительно серый или белый.
3.	Пол	<i>Конструкция рамы:</i> - сварной стальной профиль холодного проката толщиной не менее 3 мм; - 4 контейнерных угла, сварные; - несущие поперечные балки пола должны быть

		<p>выполнены из Ω - (омега) профилей, $S=2,5$ мм, удвоенное количество в районе установки бойлера;</p> <ul style="list-style-type: none"> - без отверстий для вилок погрузчика. <p><i>Изоляция:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - минеральная вата толщиной не менее 100 мм, класс возгораемости А – негорючий; <p><i>Основа пола:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - оцинкованные металлические листы толщиной не менее 0,63 мм. <p><i>Напольное покрытие:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - цементно-стружечная плита (ЦСП), толщиной не менее 20 мм, водостойкая, устойчива к поражению грибками и плесенью; - напольное покрытие из ПВХ толщиной не менее 2 мм, противоскользящее покрытие, края приподняты внахлест на стены на высоту не менее 100 мм и герметично спаяны.
4.	Крыша	<p><i>Конструкция рамы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - сварной стальной профиль холодного проката толщиной не менее 3 мм; - 4 контейнерных угла, сварные; - поперечные несущие деревянные балки не менее 100x40 мм. <p><i>Кровля:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - оцинкованный стальной лист толщиной не менее 0,63 мм, двойной фальц, проходящий через всю длину контейнера. <p><i>Изоляция:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - минеральная вата толщиной не менее 100 мм, класс возгораемости А – негорючий; <p><i>Потолочная обшивка:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - влагостойкая ГВЛ плита, обшитая стальным листом толщиной не менее 0,63 мм с полимерным покрытием, цвет – белый.
5.	Угловые стойки	<ul style="list-style-type: none"> - стальной профиль холодного проката толщиной не менее 4 мм; - винтовое соединение с потолочной и половой рамами.
6.	Стеновые панели	<p><i>Внешняя обшивка:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - стальной профилированный, оцинкованный и лакированный лист толщиной не менее 0,63 мм. <p><i>Изоляция:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - минеральная вата толщиной не менее 100 мм, класс возгораемости А – негорючий. <p><i>Внутренняя отделка:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - влагостойкая ГВЛ плита, обшитая стальным листом с полимерным покрытием, толщиной не менее 0,6 мм, цвет – белый.
7.	Перегородки	<p><i>Рама:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - деревянная рама толщиной не менее 60 мм. <p><i>Внутренняя отделка:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - оцинкованный стальной лист толщиной не менее 0,6 мм (цвет белый).
8.	Двери	<p><i>Стальная внешняя дверь:</i></p>

		<ul style="list-style-type: none"> - количество – 1 шт.; - двусторонняя обшивка оцинкованным стальным листом; - изоляция Стиропор (или эквивалент) толщиной не менее 40 мм; - стальная дверная коробка с уплотнителем по периметру; - модульный размер: не менее 875x2125 мм; - ширина проема в свету: не менее 810 мм; - высота проема в свету: не менее 2065 мм; - открывание наружу. <p><i>Внутренняя дверь (перегородка туалета):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - количество: 6 шт.; - внешние размеры: не менее 625x2000 мм; - дверной проем: не менее 560x1965 мм; - двусторонняя обшивка оцинкованным, покрашенным стальным листом; - стальная дверная коробка с уплотнителем по периметру.
9.	Окна	<p><i>Сантехническое окно с откидным механизмом:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - количество – 1 шт.; - наружный размер: не менее 650 x710 мм; - оконный проем в свету: не менее 590x525 мм; - высота парапета: не менее 1525 мм над уровнем чистого пола; - остекление с использованием непрозрачного стекла; - стеклопакет с газовым наполнением.
10.	Электричество и электрооборудование	<ul style="list-style-type: none"> - утопленные в раме внешние розетки типа СЕЕ; - напряжение 230/400 V; - 50/60 Гц; 3/5-фазный; 32 А; - распределительный щиток внешний, с защитой от влажности, одно-/двухрядный; - FI-выключатель 40 А/0,03 А – 2/4 полюсной; - LS-выключатель 10 А (свет) – 2-полюсной; - LS-выключатель 13 А (розетки) – 2-полюсной; - двухклавишный выключатель с крышками от брызг – 1 шт.; - розетки с крышками от брызг. Количество: розетка одиночная с заземлением – 5 шт.; розетка двойная с заземлением – 1 шт.; - светодиодный светильник (LED) 1x18 Вт – 2 шт. - провод заземления оцинкованный с крестовым зажимом.
11.	Отопление и кондиционирование	<ol style="list-style-type: none"> 1) Электрический тепловентилятор 2 кВт – 1 шт.; 2) Вытяжной вентилятор V не менее 170 м³ – 1 шт.
12.	Сантехника	<ol style="list-style-type: none"> 1) Унитаз со смывным бачком (цвет белый) – 6 шт. <ul style="list-style-type: none"> - сиденье для унитаза и крышка – 6 шт.; - держатель для туалетной бумаги – 6 шт. 2) Стеклопластиковая раковина на 4 умывальника – 1 шт. <ul style="list-style-type: none"> - размеры: не менее 2400x420 мм; - однорычажный смеситель – 4 шт.; - металлическое зеркало – 4 шт. 3) Водонагреватель, не менее 10 литров, 1,5 кВт – 1 шт. 4) Редукционный клапан.

	<p>5) Сливное отверстие с нержавеющей решеткой и обратным клапаном.</p> <p>6) Подвод при помощи трубы $\frac{3}{4}$'' или 1'' с боковой стороны контейнера.</p> <p>7) Внутренний трубопровод: трубы ПВХ.</p> <p>8) Отвод воды: при помощи труб ПВХ Ду 50 или Ду 100 мм. Вывод через боковую стену контейнера.</p>
--	--

Блок-контейнер (офисный)

1.	Количество блок-контейнеров	12 шт.
2.	Описание	Блок-контейнер в полной готовности, готов к подключению к сетям электроснабжения. Основным несущим элементом блок-контейнера является 20-ти фунтовый контейнер типа Containex, либо эквивалент (далее – контейнер). Размеры контейнера: длина – не менее 6055 мм, ширина – не менее 2435 мм, высота (внешняя) – не менее 2590 мм, высота (внутренняя) – не менее 2340 мм. Цвет контейнера: предпочтительно серый или белый.
3.	Пол	<p><i>Конструкция рамы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - сварной стальной профиль холодного проката толщиной не менее 3 мм; - 4 контейнерных угла, сварные; - несущие поперечные балки пола должны быть выполнены из Ω - (омега) профилей, $S=2,5$ мм, удвоенное количество в районе установки бойлера; - без отверстий для вилок погрузчика. <p><i>Изоляция:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - минеральная вата толщиной не менее 100 мм, класс возгораемости А – негорючий; <p><i>Основа пола:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - оцинкованные металлические листы толщиной не менее 0,63 мм. <p><i>Напольное покрытие:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - цементно-стружечная плита (ЦСП), толщиной не менее 20 мм, водостойкая, устойчива к поражению грибками и плесенью; - напольное покрытие из ПВХ толщиной не менее 2 мм, противоскользящее покрытие, края приподняты внахлест на стены на высоту не менее 100 мм и герметично спаяны.
4.	Крыша	<p><i>Конструкция рамы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - сварной стальной профиль холодного проката толщиной не менее 3 мм; - 4 контейнерных угла, сварные; - поперечные несущие деревянные балки не менее 100x40 мм. <p><i>Кровля:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - оцинкованный стальной лист толщиной не менее 0,63 мм, двойной фальц, проходящий через всю длину контейнера. <p><i>Изоляция:</i></p>

		<ul style="list-style-type: none"> - минеральная вата толщиной не менее 100 мм, класс возгораемости А – негорючий; <p><i>Потолочная обшивка:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - влагостойкая ГВЛ плита, обшитая стальным листом толщиной не менее 0,63 мм с полимерным покрытием, цвет – белый.
5.	Угловые стойки	<ul style="list-style-type: none"> - стальной профиль холодного проката толщиной не менее 4 мм; - винтовое соединение с потолочной и половой рамами.
6.	Стеновые панели	<p><i>Внешняя обшивка:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - стальной профилированный, оцинкованный и лакированный лист толщиной не менее 0,63 мм. <p><i>Изоляция:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - минеральная вата толщиной не менее 100 мм, класс возгораемости А – негорючий. <p><i>Внутренняя отделка:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - влагостойкая ГВЛ плита, обшитая стальным листом с полимерным покрытием, толщиной не менее 0,6 мм, цвет – белый.
7.	Двери	<p><i>Стальная внешняя дверь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - количество – 1 шт.; - двусторонняя обшивка оцинкованным стальным листом; - изоляция Стиропор (или эквивалент) толщиной не менее 40 мм; - стальная дверная коробка с уплотнителем по периметру; - модульный размер: не менее 875x2125 мм; - ширина проема в свету: не менее 810 мм; - высота проема в свету: не менее 2065 мм; - открывание наружу.
8.	Окна	<p><i>Офисное окно с поворотно-откидным механизмом и рольставнями:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - количество – 1 шт.; - наружный размер: не менее 945x1200 мм; - оконный проем в свету: не менее 820x1075 мм; - высота парапета: не менее 870 мм над уровнем чистового пола; - рольставни с пластиковыми ламелями; - стеклопакет с газовым наполнением.
9.	Электричество и электрооборудование	<ul style="list-style-type: none"> - утопленные в раме внешние розетки типа СЕЕ; - напряжение 230/400 V; - 50/60 Гц; 3/5-фазный; 32 А; - распределительный щиток внешний, с защитой от влажности, одно-/двухрядный; - FI-выключатель 40 А/0,03 А – 2/4 полюсной; - LS-выключатель 10 А (свет) – 2-полюсной; - LS-выключатель 13 А (розетки) – 2-полюсной; - выключатель – 1 шт.; - розетка одиночная с заземлением – 1 шт.; - розетка двойная с заземлением – 2 шт.; - светодиодный светильник (LED) 1x18 Вт – 2 шт. - провод заземления оцинкованный с крестовым

		зажимом.
10.	Отопление	Электрический конвектор 2 кВт – 12 шт.;

Блок-контейнер (офисный, спаренный)

1.	Количество блок-контейнеров	1 комплект из 2-х спаренных блок-контейнеров
2.	Описание	Блок-контейнеры в полной готовности, готов к подключению к сетям электроснабжения. Основным несущим элементом контейнера является 20-ти фунтовый блок-контейнер типа Containex, либо эквивалент (далее – контейнер). Размеры контейнера: длина – не менее 6055 мм, ширина – не менее 2435 мм, высота (внешняя) – не менее 2590 мм, высота (внутренняя) – не менее 2340 мм. Цвет контейнера: предпочтительно серый или белый.
3.	Пол	<p><i>Конструкция рамы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - сварной стальной профиль холодного проката толщиной не менее 3 мм; - 4 контейнерных угла, сварные; - несущие поперечные балки пола должны быть выполнены из Ω - (омега) профилей, S=2,5 мм, удвоенное количество в районе установки бойлера; - без отверстий для вилок погрузчика. <p><i>Изоляция:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - минеральная вата толщиной не менее 100 мм, класс возгораемости А – негорючий; <p><i>Основа пола:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - оцинкованные металлические листы толщиной не менее 0,63 мм. <p><i>Напольное покрытие:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - цементно-стружечная плита (ЦСП), толщиной не менее 20 мм, водостойкая, устойчива к поражению грибками и плесенью; - напольное покрытие из ПВХ толщиной не менее 2 мм, противоскользящее покрытие, края приподняты внахлест на стены на высоту не менее 100 мм и герметично спаяны.
4.	Крыша	<p><i>Конструкция рамы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - сварной стальной профиль холодного проката толщиной не менее 3 мм; - 4 контейнерных угла, сварные; - поперечные несущие деревянные балки не менее 100x40 мм. <p><i>Кровля:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - оцинкованный стальной лист толщиной не менее 0,63 мм, двойной фальц, проходящий через всю длину контейнера. <p><i>Изоляция:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - минеральная вата толщиной не менее 100 мм, класс возгораемости А – негорючий; <p><i>Потолочная обшивка:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - влагостойкая ГВЛ плита, обшитая стальным листом толщиной не менее 0,63 мм с полимерным покрытием, цвет – белый.

5.	Угловые стойки	- стальной профиль холодного проката толщиной не менее 4 мм; - винтовое соединение с потолочной и половой рамами.
6.	Стеновые панели	<i>Внешняя обшивка:</i> - стальной профилированный, оцинкованный и лакированный лист толщиной не менее 0,63 мм. <i>Изоляция:</i> - минеральная вата толщиной не менее 100 мм, класс возгораемости А – негорючий. <i>Внутренняя отделка:</i> - влагостойкая ГВЛ плита, обшитая стальным листом с полимерным покрытием, толщиной не менее 0,6 мм, цвет – белый.
7.	Двери	<i>Стальная внешняя дверь:</i> - количество: 1 шт.; - двусторонняя обшивка оцинкованным стальным листом; - изоляция Стиропор (или эквивалент) толщиной не менее 40 мм; - стальная дверная коробка с уплотнителем по периметру; - модульный размер: не менее 875x2125 мм; - ширина проема в свету: не менее 810 мм; - высота проема в свету: не менее 2065 мм; - открывание наружу.
8.	Окна	<i>Офисное окно с поворотно-откидным механизмом и рольставнями:</i> - количество: 3 шт. - наружный размер: не менее 945x1200 мм; - оконный проем в свету: не менее 820x1075 мм; - высота парапета: не менее 870 мм над уровнем чистового пола; - рольставни с пластиковыми ламелями; - стеклопакет с газовым наполнением.
9.	Электричество и электрооборудование	- утопленные в раме внешние розетки типа СЕЕ; - напряжение 230/400 V; - 50/60 Гц; 3/5-фазный; 32 А; - распределительный щиток внешний, с защитой от влажности, одно-/двухрядный; - FI-выключатель 40 А/0,03 А – 2/4 полюсной; - LS-выключатель 10 А (свет) – 2-полюсной; - LS-выключатель 13 А (розетки) – 2-полюсной; - выключатель – 1 шт.; - розетка одиночная с заземлением – 2 шт.; - розетка двойная с заземлением – 7 шт.; - светодиодный светильник (LED) 1x18 Вт – 4 шт. - провод заземления оцинкованный с крестовым зажимом.
10.	Отопление	Электрический конвектор 2 кВт – 1 шт.;

Блок-контейнер (офисный, спаренный)

1.	Количество блок-контейнеров	1 комплект из спаренных блок-контейнеров (2+3), из которых один сантехнический
----	-----------------------------	--

2.	Описание	Блок-контейнер в полной готовности, готов к подключению к сетям электроснабжения, водоснабжения и канализации. Основным несущим элементом блок-контейнера является 20-ти фунтовый контейнер типа Containex, либо эквивалент (далее – контейнер). Размеры контейнера: длина – не менее 6055 мм, ширина – не менее 2435 мм, высота (внешняя) – не менее 2590 мм, высота (внутренняя) – не менее 2340 мм. Цвет контейнера: предпочтительно серый или белый.
3.	Пол	<p><i>Конструкция рамы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - сварной стальной профиль холодного проката толщиной не менее 3 мм; - 4 контейнерных угла, сварные; - несущие поперечные балки пола должны быть выполнены из Ω - (омега) профилей, $S=2,5$ мм, удвоенное количество в районе установки бойлера; - без отверстий для вил погрузчика. <p><i>Изоляция:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - минеральная вата толщиной не менее 100 мм, класс возгораемости А – негорючий; <p><i>Основа пола:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - оцинкованные металлические листы толщиной не менее 0,63 мм. <p><i>Напольное покрытие:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - цементно-стружечная плита (ЦСП), толщиной не менее 20 мм, водостойкая, устойчива к поражению грибками и плесенью; - напольное покрытие из ПВХ толщиной не менее 2 мм, противоскользящее покрытие, края приподняты внахлест на стены на высоту не менее 100 мм и герметично спаяны.
4.	Крыша	<p><i>Конструкция рамы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - сварной стальной профиль холодного проката толщиной не менее 3 мм; - 4 контейнерных угла, сварные; - поперечные несущие деревянные балки не менее 100x40 мм. <p><i>Кровля:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - оцинкованный стальной лист толщиной не менее 0,63 мм, двойной фальц, проходящий через всю длину контейнера. <p><i>Изоляция:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - минеральная вата толщиной не менее 100 мм, класс возгораемости А – негорючий; <p><i>Потолочная обшивка:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - влагостойкая ГВЛ плита, обшитая стальным листом толщиной не менее 0,63 мм с полимерным покрытием, цвет – белый.
5.	Угловые стойки	<ul style="list-style-type: none"> - стальной профиль холодного проката толщиной не менее 4 мм; - винтовое соединение с потолочной и половой рамами.
6.	Перегородки	<ul style="list-style-type: none"> - деревянная рама толщиной не менее 40 мм; - без теплоизоляции;

		- влагостойкая ГВЛ плита, обшитая стальным листом с полимерным покрытием (цвет белый).
6.	Стеновые панели	<p><i>Внешняя обшивка:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - стальной профилированный, оцинкованный и лакированный лист толщиной не менее 0,63 мм. <p><i>Изоляция:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - минеральная вата толщиной не менее 100 мм, класс возгораемости А – негорючий. <p><i>Внутренняя отделка:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - влагостойкая ГВЛ плита, обшитая стальным листом с полимерным покрытием, толщиной не менее 0,6 мм, цвет – белый.
7.	Двери	<p><i>Стальная внешняя дверь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - количество: 3 шт. - двусторонняя обшивка оцинкованным стальным листом; - изоляция Стиропор (или эквивалент) толщиной не менее 40 мм; - стальная дверная коробка с уплотнителем по периметру; - модульный размер: не менее 875x2125 мм; - ширина проема в свету: не менее 810 мм; - высота проема в свету: не менее 2065 мм; - открывание наружу. <p><i>Стальная внешняя дверь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - количество: 2 шт.; - двусторонняя обшивка оцинкованным стальным листом; - изоляция Стиропор (или эквивалент) толщиной не менее 40 мм; - стальная дверная коробка с уплотнителем по периметру; - модульный размер: не менее 875x2125 мм; - ширина проема в свету: не менее 810 мм; - высота проема в свету: не менее 2065 мм; - открывание во внутрь. <p><i>Стальная внутренняя дверь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - количество: 1 шт.; - двусторонняя обшивка оцинкованным, покрашенным стальным листом; - стальная дверная коробка с уплотнителем по периметру; - модульный размер: не менее 625x2000 мм; - ширина проема в свету: не менее 560 мм; - высота проема в свету: не менее 1940 мм.
8.	Окна	<p><i>Офисное окно с поворотно-откидным механизмом и рольставнями:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - количество: 6 шт. - наружный размер: не менее 945x1200 мм; - оконный проем в свету: не менее 820x1075 мм; - высота парапета: не менее 870 мм над уровнем чистового пола; - рольставни с пластиковыми ламелями; - стеклопакет с газовым наполнением.
9.	Электричество	и - утопленные в раме внешние розетки типа СЕЕ;

	электрооборудование	<ul style="list-style-type: none"> - напряжение 230/400 V; - 50/60 Гц; 3/5-фазный; 32 А; - распределительный щиток внешний, с защитой от влажности, одно-/двухрядный; - FI-выключатель 40 А/0,03 А – 2/4 полюсной; - LS-выключатель 10 А (свет) – 2-полюсной; - LS-выключатель 13 А (розетки) – 2-полюсной; - LS-выключатель 16 А (бойлер) – 3-полюсной; - выключатель – 5 шт.; - выключатель двухклавишный – 1 шт.; - розетка одиночная с заземлением – 8 шт.; - розетка двойная с заземлением – 15 шт.; - светодиодный светильник (LED) 1x18 Вт – 10 шт.; - цельностеклянный светильник со светодиодной лампочкой, 8 Вт – 1 шт.; - провод заземления оцинкованный с крестовым зажимом.
10.	Отопление и кондиционирование	<p>Электрический конвектор 2 кВт – 6 шт.;</p> <p>Электрический тепловентилятор 2 кВт – 1 шт.;</p> <p>Вытяжной вентилятор, V не менее 170 м3 – 1 шт.</p>
11.	Сантехника	<p>1) Унитаз со смывным бачком (цвет белый) – 1 шт.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сиденье для унитаза и крышка – 1 шт.; - держатель туалетной бумаги - 1 шт.; <p>2) Душевая кабина из стеклопластика (цвет белый) – 1 шт.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - однорычажный смеситель – 1 шт.; - лейка – 1 шт.; - душевая занавеска – 1 шт.; <p>3) Керамическая раковина, не менее 500x410 мм - 1 шт.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - металлический крюк – 1 шт.; - мыльница – 1 шт.; - однорычажный смеситель – 1 шт.; - металлическое зеркало – 1 шт.; <p>4) Бойлер, не менее 80 литров, 2,0 (1,3+1,7) кВт – 1 шт. Исполнение: настенный.</p> <p>5) Редукционный клапан.</p> <p>6) Сливное отверстие с нержавеющей решеткой и обратным клапаном.</p>

Блок-контейнер (офисный, спаренный)

1.	Количество блок-контейнеров	1 комплект из 11 блок-контейнеров (7+4)
2.	Описание	Блок-контейнер в полной готовности, готов к подключению к сетям электроснабжения. Основным несущим элементом блок-контейнера является 20-ти фунтовый блок-контейнер типа Containex, либо эквивалент (далее – контейнер). Размеры контейнера: длина – не менее 6055 мм, ширина – не менее 2435 мм, высота (внешняя) – не менее 2590 мм, высота (внутренняя) – не менее 2340 мм. Цвет контейнера: предпочтительно серый или белый.
3.	Пол	<p><i>Конструкция рамы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - сварной стальной профиль холодного проката

		<p>толщиной не менее 3 мм;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4 контейнерных угла, сварные; - несущие поперечные балки пола должны быть выполнены из Ω - (омега) профилей, $S=2,5$ мм, удвоенное количество в районе установки бойлера; - без отверстий для вил погрузчика. <p><i>Изоляция:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - минеральная вата толщиной не менее 100 мм, класс возгораемости А – негорючий; <p><i>Основа пола:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - оцинкованные металлические листы толщиной не менее 0,63 мм. <p><i>Напольное покрытие:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - цементно-стружечная плита (ЦСП), толщиной не менее 20 мм, водостойкая, устойчива к поражению грибками и плесенью; - напольное покрытие из ПВХ толщиной не менее 2 мм, противоскользящее покрытие, края приподняты внахлест на стены на высоту не менее 100 мм и герметично спаяны.
4.	Крыша	<p><i>Конструкция рамы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - сварной стальной профиль холодного проката толщиной не менее 3 мм; - 4 контейнерных угла, сварные; - поперечные несущие деревянные балки не менее 100x40 мм. <p><i>Кровля:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - оцинкованный стальной лист толщиной не менее 0,63 мм, двойной фальц, проходящий через всю длину контейнера. <p><i>Изоляция:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - минеральная вата толщиной не менее 100 мм, класс возгораемости А – негорючий; <p><i>Потолочная обшивка:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - влагостойкая ГВЛ плита, обшитая стальным листом толщиной не менее 0,63 мм с полимерным покрытием, цвет – белый.
5.	Угловые стойки	<ul style="list-style-type: none"> - стальной профиль холодного проката толщиной не менее 4 мм; - винтовое соединение с потолочной и половой рамами.
6.	Стеновые панели	<p><i>Внешняя обшивка:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - стальной профилированный, оцинкованный и лакированный лист толщиной не менее 0,63 мм. <p><i>Изоляция:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - минеральная вата толщиной не менее 100 мм, класс возгораемости А – негорючий. <p><i>Внутренняя отделка:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - влагостойкая ГВЛ плита, обшитая стальным листом с полимерным покрытием, толщиной не менее 0,6 мм, цвет – белый.
7.	Двери	<p><i>Стальная внешняя дверь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - количество: 7 шт. - двусторонняя обшивка оцинкованным стальным

		<p>листом;</p> <ul style="list-style-type: none"> - изоляция Стиропор (или эквивалент) толщиной не менее 40 мм; - стальная дверная коробка с уплотнителем по периметру; - модульный размер: не менее 875x2125 мм; - ширина проема в свету: не менее 810 мм; - высота проема в свету: не менее 2065 мм; - открывание наружу. <p><i>Стальная внешняя дверь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - количество: 1 шт.; - двусторонняя обшивка оцинкованным стальным листом; - изоляция Стиропор (или эквивалент) толщиной не менее 40 мм; - стальная дверная коробка с уплотнителем по периметру; - модульный размер: не менее 875x2125 мм; - ширина проема в свету: не менее 810 мм; - высота проема в свету: не менее 2065 мм; - открывание во внутрь.
8.	Окна	<p><i>Офисное окно с поворотно-откидным механизмом и рольставнями:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - количество: 14 шт. - наружный размер: не менее 945x1200 мм; - оконный проем в свету: не менее 820x1075 мм; - высота парапета: не менее 870 мм над уровнем чистового пола; - рольставни с пластиковыми ламелями; - стеклопакет с газовым наполнением.
9.	Электричество и электрооборудование	<ul style="list-style-type: none"> - утепленные в раме внешние розетки типа СЕЕ; - напряжение 230/400 V; - 50/60 Гц; 3/5-фазный; 32 А; - распределительный щиток внешний, с защитой от влажности, одно-/двухрядный; - FI-выключатель 40 А/0,03 А – 2/4 полюсной; - LS-выключатель 10 А (свет) – 2-полюсной; - LS-выключатель 13 А (розетки) – 2-полюсной; - выключатель – 6 шт.; - переключатель проходной – 2 шт.; - розетка одиночная с заземлением – 11 шт.; - розетка двойная с заземлением – 27 шт.; - светодиодный светильник (LED) 1x18 Вт – 22 шт. - провод заземления оцинкованный с крестовым зажимом.
10.	Отопление	<p>Электрический конвектор 2 кВт – 11 шт.</p>