

| ВЕНТИЛЯЦИЯ | | | | |
|--------------|--|--|---------------------------|-----------------|
| По- зиция | Наименование и техническая характеристика | Тип, марка, обозначение документа опросного листа | Единица измере- ния | Коли- чество |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| П1 | Комплектная приточная установка, комплектно: 1. Вентилятор L=2000м3/час, P=420бар 2. Двигатель N= 1,27 к Вт, 380х3В 3. Водяной калорифер двухрядный 4. Воздушный фильтр класса Г4 5. Встроенная система управления и автоматики | www.VENTS.ua МПА 3500 В LCD | ком плект | 1 |
| | Клапан воздушный отсекающий с приводом N=50 В | PPBA 500х300 | шт | 1 |
| | Шумоглушитель канальный «VENTS» | CP 500х300 | шт | 1 |
| | Приточно-вытяж решетки «VENTS» серии ОНФ | PP500х200 | шт | 4 |
| | Гибкие вставки «VENTS» прямоугольные | BBГ 500х300 | шт | 1 |
| | Заслонка для автоматического перекрытия канала | KPA 500х250 | шт | 1 |
| | Смесительный узел | SUMX-1,6 | к-м | 1 |
| | | | | |
| B1 | Крышный вентилятор с вертикальным выдросом L=1100 м³, P=179 Па, n=1420об/мин , N=183 Вт | BKB 4E 310 | к-м | 1 |
| | Монтажная рама РКВИ (изолированная) | PKBI 250-315 | шт | 1 |
| | | | | |
| B2 | Крышный вентилятор с вертикальным выдросом L=750 м³, P=210 Па, n=2600об/мин , N=155 Вт | BKG 2E 250 | | 1 |
| | | | к-м | |
| | Монтажная рама РКВИ (изолированная) | PKBI 220-225 | | 1 |
| | | | | |
| B3-B4 | Осевой вентилятор L=75м³/ч, H=34Па, N=0,03кВт, | BF-W 150A | к-м | 3 |
| B8 | с обратным клапаном BDS150 и вент. комплектом | f."SYSTEMAIR" | | |
| | | | | |
| | Вентилятор для прямоугольных каналов | KT70-40-6 | | |
| B5 | L=4000 м³, P=260 Па, n=805об/мин , N=1628 Вт | f."SYSTEMAIR" | к-м | 2 |
| | Гибкие вставки DS 70-40 | | шт | 2 |
| | Шумоглушитель LDR 70-40 | | шт | 2 |
| | Обратный клапан 70х40 | | | 2 |
| | | | | |
| | Вентилятор для прямоугольных каналов | RSI 60-35M3 | | |
| B6 | L=2000м³/ч, P=350 Па, n=1308об/мин , N=399 Вт | f."SYSTEMAIR" | к-м | 2 |
| | Гибкие вставки DS 60-35 | | | 2 |
| | Шумоглушитель LDR 60-35 | | | 2 |
| | Обратный клапан 60-35 | | | 2 |
| | | | | |
| | Вентилятор для круглых каналов | KV 125XL | к-м | |
| B7 | L=200м³, P=350 Па, n=1308об/мин , N=399 Вт | f."SYSTEMAIR" | | 1 |
| | | | | |

| По- зиция | Наименование и техническая характеристика | Тип, марка, обозначение документа опросного листа | Единица измере- ния | Коли- чество |
|--------------|---|--|---------------------------|-----------------|
| | Приточно вытяжная установка К1 | | | |
| K1.1 | Медицинский кондиционер блочный, полной заводской готовности с автоматикой L=4500 м³, P=555* Па, Ноощ.=41,38 кВт в комплекте: | firma "REMAK" AeroMaster XP 10 отдельная специфик. | к-м | 1 |
| | воздушный клапан фильтр G4, F9 с контролем загрязнения система автоматики вентилятор основной, вентилятор резервный воздухонагреватель с защитой от замораживани воздухоохладитель комплект управления водяным воздухонагрева комплект управления водяным воздухоохладит рекуператор в гигиеническом исполнении секция увлажнения(без парогенератора) смесительные узлы | "DINA COCIUG" | | |
| | | | | |
| K1.2 | Наружный компрессорно - конденсаторный блок MCCU 22 | MCCU 22CN1 | к-м | 2 |
| | + комплект арматуры CCU-05N1 | "DINA COCIUG" | | |
| | | | | |
| K1.3 | Парогенератор электрический | UE045Y001 | к-м | 1 |
| | 45 кг/ч, 33,8кВт | Carel | | |
| | | | | |
| | Ламинарный потолок Лам-1400 | Аэролайф | к-м | 4 |
| | для чистых помещений с фильтром HEPA | | | |
| | Канальные воздухоочистители КФУ2-150х600 | Аэролайф | к-м | 2 |
| | для чистых помещений с фильтром HEPA | | | |
| | | | | |
| | Регулятор расхода воздуха TVZ250 | TVZ250 | к-м | 4 |
| | Дросель клапан ДК 200 | | шт | 1 |
| | Дросель клапан ДК 250 | | шт | 4 |
| | | | шт | |
| | Решетка регулируемая вытяжная в комплекте | LN-2 / V / F5 / 425х325 | шт | 4 |
| | нержавеющая для чистых помещений | LN-2 / V / F5 / 625х325 | шт | 4 |
| | | | | |
| | | | | |
| | Решетка регулируемая в комплекте | RAG | | |
| | со средствами крепления размером 150х100 мм | f.'Bci" | шт | 10 |
| | 150х150 мм | | шт | 3 |
| | 150х200 мм | | шт | 1 |
| | | | | |
| | Воздуховод из оцинкованный стали 0,7мм | 630х500 | м | 7,6 |
| | в тепловой изоляции -Armaflex ACE s=13mm | | | |

| | | | | | | | | |
|----------|---------------------------------|--|-------|--|--|----------------------------------|--------|--------|
| 2017 | OBIECTIV nr. - 31.10-D/17-IV.SM | | | Reparatie capitala a blocurilor E si D (sectia internare) ai cladirii medico-sanitare existente; din str. Decebal, 101, mun. Balti | | | | |
| | | | | Reparatie capitala | | faza | plansa | planse |
| SP | Condrea C. | | 01.18 | | | PE | 2 | |
| Elaborat | Condrea C. | | 01.18 | Спецификация материалов и оборудования (продолжение). | | SRL "GEO-CAD-PROIECT" mun. Balti | | |
| | | | | | | | | |