

Общество с ограниченной ответственностью «Белтехком»

Юридический адрес:
225001, Брестская область,
Брестский район, Чернинский с/с,
2 км на запад от д. Черни

Почтовые адреса:
224003, г. Брест, Варшавское шоссе, 43,
5 этаж, каб. 520
+375 (162) 59-62-87 тел
220006, г. Минск ул. Аранская, 8
+375 (17) 355-04-21 тел

УНП 200061970, ОКПО 14389378.
ЗАО «Альфа-Банк» г. Минск, ул. Сурганова, 43-47
BY44ALFA30122109060090270000
BIK ALFABY2X

Сравнительная таблица

по процедуре закупки № 2026-1320797, установки приточной вентиляции для объекта строительства: "Реконструкция военного городка войсковой части 5529 в г. Минск"

№ п.п.	Предмет закупки	Предложение участника:
1	<p>ПВ1. Агрегат вентиляционный с утилизацией тепла Лпр.=2230м3/час, Рсети пр.= 600Па, Лвыт. =2230м3/час, Рсети выт. = 600Па, в составе: - клапан воздушный с электроприводом (приток/вытяжка) – 2шт; - гибкая вставка соединительная (приток/вытяжка) – 4шт; - фильтр воздушный G4 (приток/вытяжка) – 2 шт; - теплоутилизатор пластинчатый; - воздухонагреватель водяной -1/+18С; - вентилятор приточный N=1,1 кВт, кол-во 1шт.; - вентилятор вытяжной N=1,1 кВт, кол-во 1шт.; - комплект автоматики согласно раздела АОВ; в комплекте с 3-х ходовым клапаном, циркуляционным насосом, Частотным преобразователем, терминалом настенным</p>	<p>ПВ1. Агрегат вентиляционный с утилизацией тепла Лпр.=2230м3/час, Рсети пр.= 600Па, Лвыт. =2230м3/час, Рсети выт. = 600Па, в составе: - клапан воздушный с электроприводом (приток/вытяжка) – 2шт; - гибкая вставка соединительная (приток/вытяжка) – 4шт; - фильтр воздушный G4 (приток/вытяжка) – 2 шт; - теплоутилизатор пластинчатый; - воздухонагреватель водяной -1/+18С; ; - вентилятор приточный N=1,1 кВт, кол-во 1шт.; - вентилятор вытяжной N=1,1 кВт, кол-во 1шт.; - комплект автоматики согласно раздела АОВ; в комплекте с 3-х ходовым клапаном, циркуляционным насосом, Частотным преобразователем, терминалом настенным</p>
2	<p>ПВ2. Агрегат вентиляционный с утилизацией тепла Лпр.=2300м3/час, Рсети пр.= 500Па, Лвыт. =1900м3/час, Рсети выт. = 500Па, в составе: - клапан воздушный с электроприводом (приток/вытяжка) – 2шт; - гибкая вставка соединительная (приток/вытяжка) – 4шт; - фильтр воздушный G4 (приток/вытяжка) – 2 шт; - теплоутилизатор пластинчатый; - воздухонагреватель водяной -3/+18С; ; - вентилятор приточный N=0,75 кВт, кол-во 2шт.; - вентилятор вытяжной N=0,75 кВт, кол-во 2шт.; - комплект автоматики согласно раздела АОВ; в комплекте с 3-х ходовым клапаном, циркуляционным насосом, Частотным преобразователем, терминалом настенным</p>	<p>ПВ2. Агрегат вентиляционный с утилизацией тепла Лпр.=2300м3/час, Рсети пр.= 500Па, Лвыт. =1900м3/час, Рсети выт. = 500Па, в составе: - клапан воздушный с электроприводом (приток/вытяжка) – 2шт; - гибкая вставка соединительная (приток/вытяжка) – 4шт; - фильтр воздушный G4 (приток/вытяжка) – 2 шт; - теплоутилизатор пластинчатый; - воздухонагреватель водяной -3/+18С;; - вентилятор приточный N=0,75 кВт, кол-во 2шт.; - вентилятор вытяжной N=0,75 кВт, кол-во 2шт.; - комплект автоматики согласно раздела АОВ; в комплекте с 3-х ходовым клапаном, циркуляционным насосом, Частотным преобразователем, терминалом настенным</p>
3	<p>ПВ3. Агрегат вентиляционный с утилизацией тепла Лпр.=3000м3/час, Рсети пр.= 500Па, Лвыт. =1900м3/час, Рсети выт. = 500Па, в составе: - клапан воздушный с электроприводом (приток/вытяжка) – 2шт;</p>	<p>ПВ3. Агрегат вентиляционный с утилизацией тепла Лпр.=3000м3/час, Рсети пр.= 500Па, Лвыт. =1900м3/час, Рсети выт. = 500Па, в составе: - клапан воздушный с электроприводом (приток/вытяжка) – 2шт;</p>

	- комплект автоматики согласно раздела АОВ; в комплекте с 3-х ходовым клапаном, циркуляционным насосом, Частотным преобразователем, терминалом настенным	- комплект автоматики согласно раздела АОВ; в комплекте с 3-х ходовым клапаном, циркуляционным насосом, Частотным преобразователем, терминалом настенным
8	ПВ13. Агрегат вентиляционный с утилизацией тепла Lпр.=3400м3/час, Рсети пр.= 600Па, Lвыт.=3400м3/час, Рсети выт. = 600Па, в составе: - клапан воздушный с электроприводом (приток/вытяжка) – 2шт; - гибкая вставка соединительная (приток/вытяжка) – 4шт; - фильтр воздушный G4 (приток/вытяжка) – 2 шт; - теплоутилизатор пластинчатый; - воздухонагреватель водяной -2/+18С ; - вентилятор приточный N=2,2кВт, кол-во 1шт.; - вентилятор вытяжной N=1,5кВт, кол-во 1шт.; - комплект автоматики согласно раздела АОВ; в комплекте с 3-х ходовым клапаном, циркуляционным насосом, Частотным преобразователем, терминалом настенным	ПВ13. Агрегат вентиляционный с утилизацией тепла Lпр.=3400м3/час, Рсети пр.= 600Па, Lвыт.=3400м3/час, Рсети выт. = 600Па, в составе: - клапан воздушный с электроприводом (приток/вытяжка) – 2шт; - гибкая вставка соединительная (приток/вытяжка) – 4шт; - фильтр воздушный G4 (приток/вытяжка) – 2 шт; - теплоутилизатор пластинчатый; - воздухонагреватель водяной -2/+18С ; - вентилятор приточный N=2,2кВт, кол-во 1шт.; - вентилятор вытяжной N=1,5кВт, кол-во 1шт.; - комплект автоматики согласно раздела АОВ; в комплекте с 3-х ходовым клапаном, циркуляционным насосом, Частотным преобразователем, терминалом настенным
9	П8. Агрегат вентиляционный приточный, Lпр.=2000м3/час, Рсети пр.= 500Па, в составе: - клапан воздушный с электроприводом (приток) – 1шт; - гибкая вставка соединительная (приток) – 2шт; - фильтр воздушный G4 (приток) – 1 шт; - воздухонагреватель водяной -24/+23С ; - вентилятор приточный N=1,1 кВт, кол-во 1шт.; - комплект автоматики согласно раздела АОВ; в комплекте с 3-х ходовым клапаном, циркуляционным насосом, Частотным преобразователем, терминалом настенным	П8. Агрегат вентиляционный приточный, Lпр.=2000м3/час, Рсети пр.= 500Па, в составе: - клапан воздушный с электроприводом (приток) – 1шт; - гибкая вставка соединительная (приток) – 2шт; - фильтр воздушный G4 (приток) – 1 шт; - воздухонагреватель водяной -24/+23С ; - вентилятор приточный N=1,1 кВт, кол-во 1шт.; - комплект автоматики согласно раздела АОВ; в комплекте с 3-х ходовым клапаном, циркуляционным насосом, Частотным преобразователем, терминалом настенным

Директор филиала
ООО «Белтехком» в. г. Минске



Р.В. Костецкий