

Фирма:	ООО «ПроектГарантСтрой»	Дата:	10.10.2016
Адрес:	РОССИЯ, 125284, г Москва, , , , пр-кт Ленинградский, 27, , оф. V	Телефон:	+ 7(495)2262853
Для:	Калин Николай Анатольевич	Факс:	+ ( )
Предложение №	ND16-097432	Выполнил:	Сергеев Александр Васильевич

Уважаемый(ая) Калин Николай Анатольевич, на Ваш запрос мы предоставляем Вам предложение:

1. Предмет предложения:

№	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
<b>П1 (L=400 м3/ч, Pс=250 Па)</b>					
<b>Оборудование</b>					
1	Вентилятор KVR 200/1	ШТ	1,00	128,90	128,90
2	Воздуонагреватель электрический KEA 200/6	ШТ	1,00	141,20	141,20
3	Вставка кассетная фильтрующая KVC 200	ШТ	1,00	5,60	5,60
4	Заслонка регулирующая KCH 200	ШТ	1,00	17,80	17,80
5	Кронштейн крепления вентилятора KKV 200	ШТ	1,00	10,00	10,00
6	Подставка под привод PP	ШТ	1,00	2,20	2,20
7	Фильтр кассетный KFC 200	ШТ	1,00	23,30	23,30
8	Хомут соединительный НТК 200	ШТ	2,00	7,80	15,60
9	Шумоглушитель KNK 200/6	ШТ	1,00	55,60	55,60
Итого по Оборудованию:					400,20
<b>КИПиА</b>					
10	Блок управления ACET 9-10	ШТ	1,00	681,40	681,40
11	Датчик перепада давления 20-200 Па DPD-2 с контактором	ШТ	1,00	35,60	35,60
12	Датчик температуры канальный STK-2M	ШТ	1,00	43,40	43,40
13	Привод воздушной заслонки GSD 321.1A	ШТ	1,00	85,60	85,60
14	Регулятор скорости RTY-1,5	ШТ	1,00	54,50	54,50
Итого по КИПиА:					900,50
Итого по П1 (L=400 м3/ч, Pс=250 Па):					1300,70
<b>П2 (L=400 м3/ч, Pс=250 Па)</b>					
<b>Оборудование</b>					
15	Вентилятор KVR 200/1	ШТ	1,00	128,90	128,90
16	Воздуонагреватель электрический KEA 200/6	ШТ	1,00	141,20	141,20
17	Вставка кассетная фильтрующая KVC 200	ШТ	1,00	5,60	5,60
18	Заслонка регулирующая KCH 200	ШТ	1,00	17,80	17,80
19	Кронштейн крепления вентилятора KKV 200	ШТ	1,00	10,00	10,00
20	Подставка под привод PP	ШТ	1,00	2,20	2,20
21	Фильтр кассетный KFC 200	ШТ	1,00	23,30	23,30
22	Хомут соединительный НТК 200	ШТ	2,00	7,80	15,60
23	Шумоглушитель KNK 200/6	ШТ	1,00	55,60	55,60
Итого по Оборудованию:					400,20
<b>КИПиА</b>					
24	Блок управления ACET 9-10	ШТ	1,00	681,40	681,40
25	Датчик перепада давления 20-200 Па DPD-2 с контактором	ШТ	1,00	35,60	35,60
26	Датчик температуры канальный STK-2M	ШТ	1,00	43,40	43,40
27	Привод воздушной заслонки GSD 321.1A	ШТ	1,00	85,60	85,60
28	Регулятор скорости RTY-1,5	ШТ	1,00	54,50	54,50

продолжение на следующей странице

продолжено с предыдущей страницы					
№	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
Итого по КИПиА:					900,50
Итого по П2 (L=400 м3/ч, Pс=250 Па):					1300,70
B1 (L=150 м3/ч, Pс=150 Па)					
Оборудование					
29	Вентилятор KVR 100/1	ШТ	1,00	81,10	81,10
30	Заслонка регулирующая KCH 100	ШТ	1,00	13,30	13,30
31	Кронштейн крепления вентилятора KKV 100	ШТ	1,00	8,90	8,90
32	Подставка под привод РР	ШТ	1,00	2,20	2,20
33	Хомут соединительный НТК 100	ШТ	2,00	6,70	13,40
34	Шумоглушитель KNK 100/6	ШТ	1,00	40,00	40,00
Итого по Оборудование:					158,90
КИПиА					
35	Привод воздушной заслонки GQD 321.1A	ШТ	1,00	141,20	141,20
36	Регулятор скорости RTY-1,5	ШТ	1,00	54,50	54,50
37	Щит управления вентилятором ACV-V1,2-TK1	ШТ	1,00	234,50	234,50
Итого по КИПиА:					430,20
Итого по B1 (L=150 м3/ч, Pс=150 Па):					589,10
B2 (L=400 м3/ч, Pс=280 Па)					
Оборудование					
38	Вентилятор KVR 200/1	ШТ	1,00	128,90	128,90
39	Заслонка регулирующая KCH 200	ШТ	1,00	17,80	17,80
40	Кронштейн крепления вентилятора KKV 200	ШТ	1,00	10,00	10,00
41	Подставка под привод РР	ШТ	1,00	2,20	2,20
42	Хомут соединительный НТК 200	ШТ	2,00	7,80	15,60
43	Шумоглушитель KNK 200/6	ШТ	1,00	55,60	55,60
Итого по Оборудование:					230,10
КИПиА					
44	Привод воздушной заслонки GQD 321.1A	ШТ	1,00	141,20	141,20
45	Регулятор скорости RTY-1,5	ШТ	1,00	54,50	54,50
46	Щит управления вентилятором ACV-V1,2-TK1	ШТ	1,00	234,50	234,50
Итого по КИПиА:					430,20
Итого по B2 (L=400 м3/ч, Pс=280 Па):					660,30
B3 (L=50 м3/ч, Pс=280 Па)					
Оборудование					
47	Вентилятор KVR 125/1	ШТ	1,00	85,60	85,60
48	Заслонка регулирующая KCH 125	ШТ	1,00	14,50	14,50
49	Кронштейн крепления вентилятора KKV 125	ШТ	1,00	8,90	8,90
50	Подставка под привод РР	ШТ	1,00	2,20	2,20
51	Хомут соединительный НТК 125	ШТ	2,00	6,70	13,40
52	Шумоглушитель KNK 125/6	ШТ	1,00	43,40	43,40
Итого по Оборудование:					168,00
КИПиА					
53	Привод воздушной заслонки GQD 321.1A	ШТ	1,00	141,20	141,20
54	Регулятор скорости RTY-1,5	ШТ	1,00	54,50	54,50
55	Щит управления вентилятором ACV-V1,2-TK1	ШТ	1,00	234,50	234,50
Итого по КИПиА:					430,20
Итого по B3 (L=50 м3/ч, Pс=280 Па):					598,20
Итого по разделу:					4449,00
Итого по предложению:					4449,00

Всего по предложению 4 449,00 EUR (четыре тысячи четыреста сорок девять евро 00 центов), включая все налоги.

2. При отсутствии на складе - срок поставки канального оборудования NED 3 недели, вентиляторов типа LITENED VRS - 3-4 недели, установок типа AIRNED6-AIRNED25 - 4-6 недель, AIRNED30-AIRNED35 - 4-6 недель, компрессорно-конденсаторных блоков типа NSA - 4 недели.

3. Гарантия:

- на оборудование NED (круглое канальное, прямоугольное канальное, шумоизолированные установки, блоки и щиты управления, клапаны противопожарные и дымоудаления, чиллеры серии NBA, NBE, компрессорно-конденсаторные блоки серии NSA, выносные конденсаторы серии NNC и выносные гидромодули серии NST):

- стандартная - 3 года с момента продажи оборудования;
- расширенная (возможна при соблюдении особых условий) - 5 лет.

- на остальное оборудование гарантийный срок составляет 12 месяцев.

4. Срок изготовления установок типа AIRNED, в состав которых входят секции рекуператора с гликолевым контуром G1 и G2, восемь рабочих недель.

В установках AIRNED типоразмеров 7, 8, 12, 20 и 25 секции рекуператоров R1, R3 и регенераторов R2 поставляются в разобранном виде. В цену таких установок не включена стоимость сборки и шеф-монтажа.

Срок изготовления установок LITENED и AIRNED, в состав которых входит секция с резервным двигателем REZ - 12 рабочих недель.

Коммерческое предложение не является офертой и действительно в течение 14 календарных дней от его даты.

Надеемся, что смогли заинтересовать Вас нашим предложением.

С уважением, Сергеев Александр Васильевич

От Продавца \_\_\_\_\_

От Покупателя \_\_\_\_\_