

Bogusław Feldman

Od: kasiazyg1@wp.pl
Wysłano: 21 sierpnia 2020 13:02
Do: Bogusław Feldman
Temat: zapytanie do przetargu

Dzień Dobry,

Na stronie Inwestora został umieszczona odpowiedź dotycząca zakresu prac.
Jeśli jest to odpowiedź na nasze zapytania, to my zadaliśmy pytania dotyczące instalacji wentylacji.
Proszę o odpowiedź na zapytania.

Z poważaniem

Katarzyna Zygmunt
REM-BUD s.c. J.Kmieciak, K.Kosal
33-300 Nowy sącz, ul. Słowacka 11

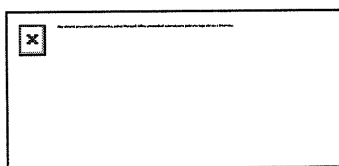
Dnia 12 sierpnia 2020 12:44 Bogusław Feldman <boguslaw.feldman@dpslanowa41.pl> napisał(a):

W odpowiedzi na zapytanie do przetargu sprawa 6/20 informujemy :

- 1 Nie mamy możliwości przesłania przedmiarów robót w wersji kosztorysowej edytowalnej.
2. Data składania ofert to 1.09.2020 godz 10.00 a data otwarcia ofert to 1.09.2020 godz. 11.00. Na stronie internetowej zostało poprawione.

mgr inż. Bogusław Feldman

Kierownik Działu Techniczno-Gospodarczego



| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | J.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------------|---------------|
| 1 | | WENTYLACJA | | | |
| 1.1 | | Układ NW | | | |
| 1 | KNR 2-17 d.1.1 0201-09 analogia | Montaż centrali wentylacyjnej NW1 | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 2 | KNR 2-17 d.1.1 0201-05 analogia | Montaż centrali wentylacyjnej NW2 | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 3 | KNR 2-17 d.1.1 0201-05 analogia | Montaż centrali wentylacyjnej NW3 | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 4 | KNR 2-17 d.1.1 0122-03 z.o.3.3. 9903 z.o.3.8. 9907 | Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr.do 315 mm - udział kształtek do 35 % - w obiektach modernizowanych - montaż w betonie lub żelbecie | m ² | | |
| | | 25 | m ² | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 5 | KNR 2-17 d.1.1 0122-02 | Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr.do 250 mm - udział kształtek do 35 % | m ² | | |
| | | 36 | m ² | 36.000 | |
| | | | | RAZEM | 36.000 |
| 6 | KNR 2-17 d.1.1 0122-02 | Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr.do 160 mm - udział kształtek do 35 % | m ² | | |
| | | 41 | m ² | 41.000 | |
| | | | | RAZEM | 41.000 |
| 7 | KNR 2-17 d.1.1 0122-01 analogia | Przewody wentylacyjne elastyczne DN 100 | m | | |
| | | 0.58+0.71+3.16 | m | 4.450 | |
| | | | | RAZEM | 4.450 |
| 8 | KNR 2-17 d.1.1 0122-01 analogia | Przewody wentylacyjne elastyczne DN 125 | m | | |
| | | 0.82+6.22+1.67+0.97 | m | 9.680 | |
| | | | | RAZEM | 9.680 |
| 9 | KNR 2-17 d.1.1 0122-02 analogia | Przewody wentylacyjne elastyczne DN 160 | m | | |
| | | 1.39+1.5+3.09+1 | m | 6.980 | |
| | | | | RAZEM | 6.980 |
| 10 | KNR 2-17 d.1.1 0122-03 analogia | Przewody wentylacyjne elastyczne DN 160 | m | | |
| | | 1.39+1.5+3.09+1 | m | 6.980 | |
| | | | | RAZEM | 6.980 |
| 11 | KNR 2-17 d.1.1 0122-03 analogia | Przewody wentylacyjne elastyczne DN 200 | m | | |
| | | 3.24+4.35+3.24 | m | 10.830 | |
| | | | | RAZEM | 10.830 |
| 12 | KNR 2-17 d.1.1 0122-03 analogia | Przewody wentylacyjne elastyczne DN 250 | m | | |
| | | 1.09 | m | 1.090 | |
| | | | | RAZEM | 1.090 |
| 13 | KNR 2-17 d.1.1 0102-01 z.o.3.3. 9903 | Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 400 mm - udział kształtek do 55 % - w obiektach modernizowanych | m ² | | |
| | | 36 | m ² | 36.000 | |
| | | | | RAZEM | 36.000 |
| 14 | KNR 2-17 d.1.1 0102-02 z.o.3.3. 9903 | Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 600 mm - udział kształtek do 55 % - w obiektach modernizowanych | m ² | | |
| | | 25 | m ² | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 15 | KNR 2-17 d.1.1 0140-02 | Anemostaty wirowy ze skrzynką rozprężną D2 500 D 200 | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |

| Lp. | Podst | Opis i wyczerpanie | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------------|---------------|
| 16 | KNR 2-17 d.1.1 0140-02 | Anemostaty wirowy ze skrzynką rozprężną D2 400 D 200 | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 17 | KNR 2-17 d.1.1 0140-02 | Anemostaty wirowy ze skrzynką rozprężną D2 300 D 160 | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 18 | KNR 2-17 d.1.1 0201-01 analogia | Wentylator kanałowy fi 160 | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 19 | KNR 2-17 d.1.1 0206-01 analogia | Wentylator łazienkowy | szt. | | |
| | | 39 | szt. | 39.000 | |
| | | | | RAZEM | 39.000 |
| 20 | KNR 2-17 d.1.1 0320-01 analogia | Nagrzewnice wodna kanałowa fi 355 | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 21 | KNR 2-17 d.1.1 0140-01 | Anemostaty kołowe typ D o śr.do 160 mm | szt. | | |
| | | 2+2+4 | szt. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 22 | KNR 2-17 d.1.1 0140-02 | Anemostaty kołowe typ D o śr.do 280 mm | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 23 | KNR 2-17 d.1.1 0131-02 z.o.3.3. 9903 | Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe kołowe, typ B do przewodów o śr.do 250 mm - w obiektach modernizowanych | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 24 | KNR 2-17 d.1.1 0131-01 z.o.3.3. 9903 | Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe kołowe, typ B do przewodów o śr.do 160 mm - w obiektach modernizowanych | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 25 | KNR 2-17 d.1.1 0131-01 z.o.3.3. 9903 | Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe kołowe, typ B do przewodów o śr.do 100 mm odcinająca - w obiektach modernizowanych | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 26 | KNR 2-17 d.1.1 0131-01 z.o.3.3. 9903 | Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe kołowe, typ B do przewodów o śr.do 125 mm odcinająca - w obiektach modernizowanych | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 27 | KNR 2-17 d.1.1 0131-01 z.o.3.3. 9903 analogia | Kłapy p.poż D 250 P=450 | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 28 | KNR 2-17 d.1.1 0131-01 z.o.3.3. 9903 analogia | Kłapy p.poż D 250 230V P=450 | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 29 | KNR 2-17 d.1.1 0131-01 z.o.3.3. 9903 analogia | Kłapy p.poż D 500 230V P=400 | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 30 | KNR 2-17 d.1.1 0131-01 z.o.3.3. 9903 analogia | Kłapy p.poż D 100 P=350 | szt. | | |
| | | 7 | szt. | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------|----------------|
| 31 d.1.1 | KNR 2-17 0131-01 z.o.3.3. 9903 analogia | Kłapy p.poż D 160 P=350 1 | szt. szt. | 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 32 d.1.1 | KNR 2-17 0131-01 z.o.3.3. 9903 analogia | Kłapy p.poż D 200 P=400 2 | szt. szt. | 2.000 | 2.000 |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 33 d.1.1 | KNR 2-17 0131-01 z.o.3.3. 9903 analogia | Kłapy p.poż D 500 P=200 1 | szt. szt. | 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 34 d.1.1 | KNR 2-17 0131-01 z.o.3.3. 9903 analogia | Kłapy p.poż D 125 P=350 9 | szt. szt. | 9.000 | 9.000 |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 35 d.1.1 | KNR 2-17 0143-06 z.o.3.3. 9903 analogia | Kłapy oddymiające 1 | kpl. kpl. | 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 36 d.1.1 | KNR 2-17 0144-01 z.o.3.3. 9903 | Czerpnie lub wyrzutnie dachowe kołowe typ C do przewodów o śr.do 200 mm - w obiektach modernizowanych 2 | szt. szt. | 2.000 | 2.000 |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 37 d.1.1 | KNR 2-17 0144-04 | Czerpnie lub wyrzutnie dachowe kołowe typ C do przewodów o śr.do 500 mm 2 | szt. szt. | 2.000 | 2.000 |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 38 d.1.1 | KNR 2-17 0144-02 | Czerpnie lub wyrzutnie dachowe kołowe typ C do przewodów o śr.do 315 mm 1 | szt. szt. | 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 39 d.1.1 | KNR 2-17 0144-01 z.o.3.3. 9903 | Czerpnie lub wyrzutnie dachowe kołowe typ C do przewodów o śr.do 200 mm - w obiektach modernizowanych 4 | szt. szt. | 4.000 | 4.000 |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 40 d.1.1 | KNR 2-17 0155-03 analogia | Tłumiki akustyczne rurowe proste i opływowe o śr.do 315 mm 2+3+1+1+3 | szt. szt. | 10.000 | 10.000 |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 41 d.1.1 | KNR 2-17 0155-02 analogia | Tłumiki akustyczne rurowe proste i opływowe o śr.do 200 mm 2 | szt. szt. | 2.000 | 2.000 |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 42 d.1.1 | KNR 0-34 0304-02 analogia | Izolacja przewodów wentylacyjnych wełną o gr. 40 mm 1 | kpl. kpl. | 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 43 d.1.1 | KNR 0-34 0304-02 analogia | Izolacja przewodów wentylacyjnych wełną o gr. 80 mm 1 | kpl. kpl. | 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 44 d.1.1 | KNR 0-34 0304-02 analogia | Płaszcz stalowy na przewodach izolowanych wełną o gr. 80mm 1 | kpl. kpl. | 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |