

Lipusz, dnia 22.07.2020 r.

Gmina Lipusz
ul. Wybickiego 27
83-424 Lipusz

Numer ogłoszenia: 561539-N-2020 data zamieszczenia: 13.07.2020 r. umieszczone
na portalu UZP, zmienione ogłoszeniem o zmianie ogłoszenia nr 540133892-N-2020 z dnia
22-07-2020 r.

Znak sprawy: RG.271.16.2020

**MODYFIKACJA SPECYFIKACJI
ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA
roboty budowlane pn.:**

**Remont sufitu podwieszanego wraz z remontem
automatyki sterowania.**

Zatwierdzono w dniu:
22.07.2020 r.

Wójt Gminy Lipusz


Mirosław Ebertowski

Zmienia się SIWZ:

a) pkt 4.4.3 SIWZ. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA.

Było:

4.3. Przedmiot zamówienia obejmuje: Remont sufitu podwieszanego wraz z remontem automatyki sterowania układem wentylacji Hali Sportowej usytuowanej na działce ewid. Nr 310/10 w miejscowości Lipusz.

Zakres prac:

- Montaż rozdzielnic zasilająco sterującej w obudowie metalowej
- Montaż falowników dla każdej z centrali.
- Montaż siłowników przepustnicy
- Montaż zaworów regulacyjnych
- Montaż czujników temperatury
- Montaż panelu operatorskiego wraz z sterownikiem
- Montaż przetwornika Co2
- Wymiana filtrów nawiewowo-wywiewnych
- Wymiana zniszczonych elementów ocieplenia z wełny

Szczegółowe informacje dotyczące przedmiotu zamówienia zawiera również:

1) Projekt budowlany- załącznik nr 7 do SIWZ;

2) Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych - załącznik nr 8 do SIWZ.

3) Przedmiar robót -załącznik Nr 9 - Przedmiar robót – należy traktować jako podglądowy i stanowi on wyłącznie materiał informacyjny nie będący dokumentem obowiązującym w niniejszym postępowaniu. Wykonawca może z niego skorzystać na zasadzie dobrowolności i na własną odpowiedzialność.

Jest:

4.3. Przedmiot zamówienia obejmuje: Remont sufitu podwieszanego wraz z remontem automatyki sterowania układem wentylacji Hali Sportowej usytuowanej na działce ewid. Nr 310/10 w miejscowości Lipusz.

Zakres prac:

- Montaż rozdzielnic zasilająco sterującej w obudowie metalowej (2kpl)
- Montaż falowników dla każdej z centrali. (2kpl)
- Montaż siłowników przepustnicy (2kpl)
- Montaż zaworów regulacyjnych (2kpl)
- Montaż czujników temperatury (2kpl)
- Montaż panelu operatorskiego wraz z sterownikiem
- Montaż przetwornika Co2
- Wymiana filtrów nawiewowo-wywiewnych (2kpl)
- Wymiana zniszczonych elementów ocieplenia z wełny

Szczegółowe informacje dotyczące przedmiotu zamówienia zawiera również:

1) Projekt budowlany- załącznik nr 7 do SIWZ;

2) Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych - załącznik nr 8 do SIWZ.

3) Przedmiar robót -załącznik Nr 9 - Przedmiar robót – należy traktować jako podglądowy i stanowi on wyłącznie materiał informacyjny nie będący dokumentem obowiązującym w niniejszym postępowaniu. Wykonawca może z niego skorzystać na zasadzie dobrowolności i na własną odpowiedzialność.

b) Zmienia się punkt ST.2 pkt 2 Remont automatyki wentylacji STWiOR stanowiącej załącznik nr 8 do SIWZ

było:

Remont automatyki wentylacji:

Wykonanie rozdzielnic zasilająco-sterującej wraz z automatyką w wersji zewnętrznej odpornej na zawilgocenie dla dwóch central nawiewowo-wywiewnych, uruchomienie wraz z szkoleniem obsługi.

- Montaż rozdzielnic zasilająco sterującej w obudowie metalowej
- Montaż falowników dla każdej z centrali.(2 kpl)
- Montaż siłowników przepustnicy dla każdej centrali (2 kpl)
- Montaż zaworów regulacyjnych dla każdej centrali (2 kpl)
- Montaż czujników temperatury dla każdej centrali (2 kpl)
- Montaż panelu operatorskiego wraz z sterownikiem dla każdej centrali (2 kpl)
- Montaż przetwornika Co2
- Wymiana filtrów nawiewowo-wywiewnych

Jest:

Remont automatyki wentylacji:

Wykonanie rozdzielnic zasilająco-sterującej wraz z automatyką w wersji zewnętrznej odpornej na zawilgocenie dla dwóch central nawiewowo-wywiewnych, uruchomienie wraz z szkoleniem obsługi.

- Montaż rozdzielnic zasilająco sterującej w obudowie metalowej (2 kpl)
- Montaż falowników dla każdej z centrali.(2 kpl)
- Montaż siłowników przepustnicy dla każdej centrali (2 kpl)
- Montaż zaworów regulacyjnych dla każdej centrali (2 kpl)
- Montaż czujników temperatury dla każdej centrali (2 kpl)
- Montaż panelu operatorskiego wraz z sterownikiem dla każdej centrali (2 kpl)
- Montaż przetwornika Co2
- Wymiana filtrów nawiewowo-wywiewnych (2kpl)

