



Urząd Gminy Lipka

ul. Kościuszki 28, 77 - 420 Lipka,
(067) 266-50-41 w. 21 fax (067) 266-57-55
e-mail: gmina@lipka.pnet.pl, www.gminalipka.pl
ePUAP: /10wg2k41ug/skrytka

Lipka, dnia 24.08.2020 r.

ZP.271.BHWS.1.17.20

OFERENCI

Dotyczy: Postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, na Budowę hali sportowej wraz z łącznikiem do szkoły podstawowej w Lipce, ul. Szkolna, działka nr ewid. 121/7

Odpowiedzi na zapytania:

Zapytanie nr 1

1. Wg opisu technicznego nawiew na sali gimnastycznej realizowany ma być za pomocą dysz dalekiego zasięgu z siłownikami z regulacją kąta, a wywiew przez kraiiki z wykonaniem specjalnym dla sal gimnastycznych, Natomiast w przedmiarze widnieje pozycja anemostat kwadratowy. Proszę o informację, która wersja jest poprawna.

Odpowiedź:

Do wyceny należy przyjąć zgodnie z projektem technicznym.

2. Proszę o udostępnienie zestawienia elementów instalacji wentylacji mechanicznej.

Odpowiedź:

Elementy instalacji wentylacji mechanicznej proszę przyjąć zgodnie z projektem i przedmiarem lub zgodnie z proponowaną technologią.

3. Proszę o udostępnienie przekrojów instalacji wentylacji mechanicznej.

Odpowiedź:

Instalację wykonać zgodnie z rzutami oraz podanymi na nich rzędnymi i wymiarami kanałów.

4. Proszę o udostępnienie przekrojów przez pomieszczenia, w których mają wisieć centralę wentylacyjne.

Odpowiedź:

Centralne umieszczone w przestrzeni instalacyjnej nad sufitem podwieszanym wg przekroju poprzecznego w projekcie budowlanym.

5. Czy w budynku są wydzielone strefy ppoż? Jeśli tak, to proszę o ich wskazanie oraz określenie klasy odporności ogniowej.

Odpowiedź:

Strefy pożarowe są wymazane w projekcie budowlanym. Obiekt hali sportowej stanowi jedną strefę pożarową.

6. Czy projektant dopuszcza wykonanie instalacji hydrantowej z rur obustronnie ocynkowanych łączonych poprzez zaciskanie kształtek z uszczelką?

Odpowiedź:

Projektant nie dopuszcza wykonania instalacji hydrantowej z rur obustronnie ocynkowanych łączonych poprzez zaciskanie kształtek z uszczelką. Instalację hydrantową należy wykonać zgodnie z projektem budowlanym.

Pytania dotyczące Lipki do GW, Elektryka

1. Brakuje rysunków na konstrukcję pod centralę. Nie wiadomo jaka centrala, to nie wiadomo jaka konstrukcja. Można to zrobić bez problemu, tylko trzeba uwzględnić tutaj i przy robotach budowlanych, żeby wyprowadzić kotwy.

Odpowiedź:

Centrale mocowane za pomocą wieszaków stalowych w ilości 4 sztuk. Profil kwadratowy 100 x 100 x 4 mm, przytwierdzony do sufitów za pomocą kołków stalowych M20, mocowanie do konstrukcji.

2. Kurtyny elektryczne nad drzwiami są na rysunkach elektrycznych. Rozumiem, że będzie to zakres Elektryka.

Odpowiedź:

Kurtyny elektryczne nad drzwiami są w zakresie prac elektrycznych.

3. Elektryk musi przewidzieć oddzielne zabezpieczenia i zasilania pod nasze centrale wentylacyjne.

Odpowiedź:

Elektryk musi przewidzieć oddzielne zabezpieczenie i zasilanie pod centrale wentylacyjne.

4. Czy u elektryka widnieje zasilanie "dysz dalekiego zasięgu z siłownikami z regulacją kąta" na wentylacji?

Odpowiedź:

Zasilanie dysz dalekiego zasięgu z siłownikami z regulacją kąta na wentylacji należy w kalkulować do oferty przetargowej.

5. Trzeba zweryfikować wysokości przestrzeni międz/sufitowych.

Odpowiedź:

Zgodnie z przekrojem przestrzeń między sufitowa wynosi ok. 1,20 m.

Z poważaniem:

/-/ mgr Przemysław Kurdziewo

Wójt Gminy Lipka