

**Gminna Biblioteka Publiczna w Łukowie**  
**ul. Świderska 12**  
**21-400 Łuków**

Łuków, dnia 24 czerwca 2016 roku

Gminna Biblioteka Publiczna  
w Łukowie  
ul. Świderska 12  
21-400 Łuków

**Wg rozdzielnika**

**dotyczy:** *zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pn.:*  
**„Budowa Centrum Kultury w Dąbiu”**  
nr ogłoszenia w BZP 77923-2016 z dnia 09.06.2016 r.

Po zapoznaniu się z pytaniami dostarczonymi nam w dniu 21 czerwca 2016 r.:

„Proszę o informacje czy przy wycenie wentylacji uwzględniamy przedmiar i rysunki, czy opis (ponieważ są zupełnie inne). Jeżeli mamy zastosować się do opisu może okazać się on nie wystarczający, więc proszę o przesłanie aktualnego zestawienia.”

zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający wyjaśnia:

Niniejszym Zamawiający przekazuje aktualne zestawienie instalacji wentylacji:

<b>Zestawienie podstawowych materiałów instalacji wentylacji</b>				
<b>Lp</b>	<b>Wyszczególnienie</b>	<b>Wielkość</b>	<b>Jednostka</b>	<b>Ilość</b>
1	Wyrzutnia dachowa okrągła	Ø125	szt.	2
2	Podstawa dachowa stalowa okrągła typu B/II	Ø125	szt.	2
3	Wentylator dachowy typu TSFR 125M	Ø125	szt.	3
4	Wentylator dachowy typu TSFR 125XL	Ø125	szt.	1
5	Podstawa dachowa typu TOS 125-160	-	szt.	4
6	Pionowa, prostokątna wyrzutnia powietrza	300x400	szt.	1
7	Ściennej czerpnia powietrza	Ø500	szt.	1
8	Centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna z obrotowym wymiennikiem ciepła o parametrach Vn=2200m <sup>3</sup> /h, Vw=1870m <sup>3</sup> /h, spręż=400Pa, wraz z automatyką oraz układem regulacji wody grzewczej	-	szt.	1

9	Tłumik akustyczny 300x400x1000	300x400x1000	szt.	4
10	Wentylator kanałowy typu K 100 M sileo (system WM/7)	Ø100	szt.	1
11	Wyrzutnia dachowa okrągła (system WM/7)	Ø100	szt.	1
12	Kratka wyciągowa	140x140	szt.	1
13	Kratka wywiewna	Ø100	szt.	1
14	Kratka wywiewna	Ø125	szt.	9
15	Kratka wywiewna	160x125	szt.	2
16	Kratka wywiewna	300x150	szt.	4
17	Kratka nawiewna	Ø125	szt.	4
18	Kratka nawiewna	Ø160	szt.	1
19	Kratka nawiewna	150x150	szt.	2
20	Kratka nawiewna	210x210	szt.	2
21	Kratka nawiewna	200x125	szt.	2
22	Kratka nawiewna	300x150	szt.	4
23	Kratka drzwiowa o przekroju co najmniej 0,02 m2 lub wykonanie podcięcia w drzwiach	-	szt.	5
24	Krata przewałowa w drzwiach zewnętrznych	800x200	szt.	6
25	Przepustnica powietrza	125x125	szt.	2
26	Przepustnica powietrza	160x125	szt.	2
27	Przepustnica powietrza	300x150	szt.	8
28	Przepustnica powietrza	Ø125	szt.	6
29	Przepustnica powietrza	Ø160	szt.	2
30	Przewód stalowy z blachy stalowej, okrągły	Ø100	mb	5
31	Przewód stalowy z blachy stalowej, okrągły	Ø125	mb	67
32	Przewód stalowy z blachy stalowej, okrągły	Ø160	mb	17
33	Przewód stalowy z blachy stalowej, prostokątny	125x125	mb	3
34	Przewód stalowy z blachy stalowej, prostokątny	125x160	mb	2
35	Przewód stalowy z blachy stalowej, prostokątny	125x200	mb	4
36	Przewód stalowy z blachy stalowej, prostokątny	125x250	mb	12
37	Przewód stalowy z blachy stalowej, prostokątny	125x400	mb	8
38	Przewód stalowy z blachy stalowej, prostokątny	150x150	mb	3
39	Przewód stalowy z blachy stalowej, prostokątny	210x210	mb	3
40	Przewód stalowy z blachy stalowej, prostokątny	200x250	mb	18
41	Przewód stalowy z blachy stalowej, prostokątny	400x300	mb	25
42	Izolacja kanałów wentylacyjnych wełną mineralną o grubości 30 mm w płaszczu aluminiowym	-	m2	52,2
43	Izolacja kanałów wentylacyjnych wełną mineralną o grubości 40 mm w płaszczu aluminiowym	-	m3	57,8

UWAGA: Zestawienie materiałów do oszacowania ilości materiałów, nie stanowi podstawy do zamówienia

Po zapoznaniu się z pytaniami dostarczonymi nam w dniu 22 czerwca 2016 r.:

„Proszę o wyjaśnienie rozbieżności pomiędzy przedmiarem, a projektem budowlanym dotyczącej centralnego ogrzewania oraz instalacji cw, zw i cyrkulacji w projekcie rura Kan w przedmiarze rury stalowe ilość metrów jest niezgodna.”

zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający wyjaśnia:

Zestawienie materiałów w projekcie budowlanym służy tylko do oszacowania ilości materiałów, nie stanowi podstawy do zamówienia. Instalacja centralnego ogrzewania, instalacja cw, zw i cyrkulacji w budynku została zaprojektowana z rur PEX-c/Al/PEX-c w obrębie kotłowni należy ją wykonać z rur stalowych.

**Dyrektor Gminnej Biblioteki Publicznej  
w Łukowie**

*Alicja Śledź*  
**Alicja Śledź**

**Otrzymują:**

1. Pytający
2. Strona internetowa
3. a/a.

SM/SM