



MIASTO SOKOŁÓW PODLASKI

08-300 Sokółów Podlaski, ul. Wolności 21 tel. (025) 781-75-00 w. 62, fax. (025) 781-75-08
e-mail: k.krysiak@sokolowpodl.pl, <http://sokolowpodl.pl>

Sokołów Podlaski 08.12.2016r.

ZP. 271.2.16.2016

MIASTO SOKOŁÓW PODLASKI, zs. przy ulicy Wolności 21, 08-300 Sokółów Podlaski, reprezentowane przez Burmistrza Miasta Sokołowa Podlaskiego, jako Zamawiający w przetargu nieograniczonym na **przebudowę i remont wschodniej części dawnego budynku magazynu technicznego zlokalizowanego w Parku Przemysłowym Sokółów Podlaski przy ulicy Fabrycznej** zamieszczonym na portalu UZP pod Nr **355436-2016** z dnia **30 listopada 2016 roku**, na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 z późn. zm.), udziela odpowiedzi na zadane pytania:

Pytanie 1 - Proszę o podanie typu parametrów dobranego okapu nadkuchennego umieszczonego w pomieszczeniu socjalnym.

Odpowiedź Montaż okapu umieszczonego w pomieszczeniu socjalnym nie wchodzi w zakres zamówienia.

Pytanie 2 - Proszę o uzupełnienie zestawień podstawowych urządzeń i armatury o specyfikację dla układów: W2, W3, O1, N3

Odpowiedź

Uzupełnia się zestawienie podstawowych urządzeń i armatury o specyfikację dla układu W2, W3, N3 i O1 w sposób następujący:

Dla układów W2, W3, N3:

WENTYLACJA MECHANICZNA					
Wywiew					
W2(n).1	Podstawa dachowa PDT-B1-C-400-GALA	2	2	1,82	
W2(n).2	Wyrzutnia dachowa WDT-C2-C-400-NS	2	2		
W2(n).3	Kanał wentylacyjny SPRT-C-400-740	2	2	1,85	
W2(n).4	Zwrotna kłapa wentylacyjna DAOS-400	2	2	0,53	
WENTYLACJA GRAWITACYJNA (częściowo wspomagana)					
Wywiew					
W3.1	Wywietrzak dachowy z nasadą analogiczny do Bryza 150 W1	szt.	7		
W3.1	Wywietrzak dachowy do rury PVC analogiczny do Bryza 150 PVC	szt.	1		
W3.2	Hybrydowy wentylator dachowy analogiczny do FENKO-150/1000/1400/230 z podstawą	szt.	5		
W3.3	Kanał wentylacyjny SPR-C-160	mb	89		
W3.4	Tłoczone kolana wentylacyjne z uszczelką BPL-160-90	szt.	16		
W3.5	Wentylacyjny zawór wywiewny KW - 160	szt.	11		
W3.6	Króciec zakańczający z siatką – prosty ILSN-160	szt.	1		
W3.7	Redukcja RCLL 160/125	szt.	1		
W3.8	Kanał wentylacyjny SPR-C-125	mb	1,6		
W3.9	Okap nadkuchenny z wyciągiem 60 biały	szt.	1		
W3.10	Trójnik TPCT-C-160-160	szt.	6		
W3.11	Zaślepka CSL-C-160	szt.	6		
	Nypel NSL-C-160	szt.	6		
Nawiew					
N3.1	Czerpnia ścienna CSQ-200x100	szt.	1		
N3.2	Kanał wentylacyjny QD-N-C-200X100-1120	szt.	1	0,695	
N3.3	Kolano QBFv-N-C-200x100-50-50-0-90	szt.	2	0,18	
N3.4	Kanał wentylacyjny QD-N-C-200X100-1700	szt.	1	1,036	1,91
N3.5	Kratka do kanałów pr. SHR-1-1-1-200-100	szt.	1		

Dla układu O1

Układ Nawiewno-wywiewny z odzyskiem ciepła

	Jednostka wentylacyjna z odzyskiem ciepła, podstropowa, z dwoma krzyżowymi wymiennikami oraz dodatkowym wymiennikiem wodnym. Max. wydajność powietrza nawiewanego i wywiewanego to 1200 m3/h, sprawność odzysku ciepła do 94%, moc wymiennika wodnego 12,5 kW (90/70/0oC), max. pobór prądu 2,4 A, zasilanie 230 V/50Hz. Urządzenie zawiera zestaw automatyki sterująco– zabezpieczającej: - centralny układ zasilająco-sterujący, - bezstopniowy regulator wydajności (150 - 1200 m3/h), - siłowniki ON-OFF przepustnic odcinających i by-pass, - zawór z siłownikiem 3-punktowym, - pompa kondensatu, - zabezpieczenie przeciwzamrożeniowe wymienników odzysku ciepła i wodnego	
O 1.1	W komplecie inteligentny sterownik z wyświetlaczem dotykowym.	1
O 1.2	Kanał przedłużający, podwójny (nawiew/wywiew) o długości 1m ze stali ocynkowanej	8
O 1.2b	Przejsie dachowe - element podwójny (nawiew/wywiew) o długości 1m ze stali ocynkowanej, łączący urządzenie	1
O 1.3	Zintegrowana dachowa czerpnię-wyrzutnia powietrza do jednostek odzysku ciepła, wykonana ze stali ocynkowanej	1

Jednocześnie przypominamy, że załączony przedmiar **branży sanitarnej** określa pełny zakres robót objętych projektem budowlanym, natomiast zakres zamówienia został znacząco ograniczony (wg opisu z pkt III Lit . A ppk 3 Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia).

Oferent w kosztorysie ofertowym nie uwzględnia całego przedmiaru branży sanitarnej.

Sprawę prowadzi:
Krzysztof Krysiak
Tel. 781-75-62