

Jastrzębia Góra, 17.02.2017

ZAPYTANIE OFERTOWE nr 1/2017

dotyczy projektu:

pn.: „Implementacja rozwiązań technicznych i technologicznych sprzyjających oszczędności surowców i energii w Primavera Conference & Spa”

REGIONALNY PROGRAM OPERACYJNY WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO NA LATA 2014–2020
Poddziałanie 2.2.1 - Inwestycje Profilowane

I. Zamawiający:

Drejk Kaźmierczak Sp. J.
ul. Ukryta 5
02-654 Warszawa

Adres miejsca dostawy:

Primavera Conference & Spa
ul. Rozewska 40/42
84-104 Jastrzębia Góra

Osoba do kontaktu:

Paweł Kaźmierczak - współwłaściciel
Tel: 607 870 162
E-mail: pawel.kazmierczak@primaveraspa.pl


II. Przedmiot Zamówienia:

1. System wentylacji i klimatyzacji mechanicznej wraz z oprzyrządowaniem – 1 kpl

III. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Parametry minimum systemu wentylacji i klimatyzacji mechanicznej wraz z oprzyrządowaniem
(**parametry minimum dla 1 kompletu)

Implementacja rozwiązań technicznych i technologicznych sprzyjających oszczędności surowców i energii w
Primavera Conference & Spa



LP	SYSTEM	ILOŚĆ	Waga	Wydajność	Wydajność	Nagrzewnice glikolowe		Chłodnice DX		Zasilanie elektryczne			Uwagi
			kg	m ³ /h	m ³ /h	Parametr 70/50		Czynnik R410A		rodzaj	przewód	Moc (kW)*	
DACH													
CENTRALE WENTYLACYJNE													
1	NW1_2 - Jadalnia, Pom. Ogólne, Sala klubowa	1	1 220	12 050	10 810	55,3	R1"	51,66	1	3x400V	5x10mm ²	9,5	prąd 43A
2	NW 3 – Kuchnia	1	1 984	17 100	15 000	107,7	R1"	73,31	2	3x400V	5x16mm ²	14,0	prąd 58A
3	NW 4 – Sala I+II	1	670	6 600	6 600	34,0	R1 ½"	28,30	1	3x400V	5x10mm ²	5,2	prąd 43A
4	NW 5 – Sala III	1	670	5 400	5 400	25,0	R1 ½"	23,15	1	3x400V	5x6mm ²	4,4	prąd 32A
5	NW 6 – Sala IV	1	393	3 000	3 000	14,2	R ¾"	12,86	1	3x400V	5x4mm ²	3,0	prąd 25A
6	NW 7 – Zaplecze kuchenne	1	378	1 230	1 180	5,7	R ½"			3x400V	5x2,5mm ²	1,5	prąd 18A
KLIMATYZATORY													
7	AOYG-54LATT (3ph)	10**	104							3x400V	5x2,5mm ²	4,36	Prąd max 9,9A
8	AOYG-45LATT (3ph)	2**	104							3x400V	5x2,5mm ²	3,54	Prąd max 8,9A
9	AOYG-36LATT (3ph)	2**	104							3x400V	5x2,5mm ²	2,44	Prąd max 7,9A
10	AOYG-30LETL (1ph)	3**	61							1x230V	3x2,5mm ²	2,65	Prąd max 17,0A
AGREGATY SKRAPLAJĄCE (CENTRALE WENTYLACYJNE)													
11	AJY162LALBH (NW1_2)	1	275							3x400V	5x10,0mm ²	16,56	Prąd max 37,4A
12	AJY108LALBH (NW3)	2**	275							3x400V	5x6,0mm ²	8,96	Prąd max 23,3A
13	AOYA-90LATL (NW4)	1	215							3x400V	5x4,0mm ²	7,82	Prąd max 25,8A
14	AOYA-72LATL (NW5)	1	215							3x400V	5x4,0mm ²	6,25	Prąd max 22,8A
15	AOYG-45LATT (NW6)	1	104							3x400V	5x2,5mm ²	4,06	Prąd max 11,0A
WENTYLATORY													
16	Wentylator kanałowy W14 Wyciąg z WC (Parter, piętro) SYSTEMAIR MUB025 355E4 SILEO	1	29		1290					1x230V		0,28	Podpięty pod rozdzielnicę Centrali NW1_2 1,19A

Implementacja rozwiązań technicznych i technologicznych sprzyjających oszczędności surowców i energii w
Primavera Conference & Spa



17	Wentylator kanałowy W15 Wyciąg z zmywalni (parter) SYSTEMAIR MUB042 400E4 SILEO	1	48		2200				1x230V		0,46	Podpięty pod rozdzielnicę Centrali NW3 2,28A
I PIĘTRO												
WENTYLATORY												
18	Wentylator kanałowy W20 zwrot z naczyń Venture TD350/125	1	2		150				1x230V		0,03	Podpięty pod rozdzielnicę Centrali NW7
PARTER												
WENTYLATORY												
19	Wentylator kanałowy W16 Naleśnik arki – jadalnia Venture TD800/200	1	4,9		600				1x230V		0,12	Podpięty pod rozdzielnicę Centrali NW1_2
20	Wentylator kanałowy W17 WC - zaplecze Venture TD160/100	1	1,4		50				1x230V		0,02	Podpięty pod rozdzielnicę Centrali NW7
PIWNICA												
CENTRALE WENTYLACYJNE												
21	Centrala wentylacyjna NW8 – tech basenowa	1	124	755	755				3x400V		3,34	
22	Centrala wentylacyjna NW9- magazyny	1	157	1305	885	5,3			1x230V		0,68	
WENTYLATORY												
23	Wentylator kanałowy W18 piwnica – WC Venture TD500/160	1	2,7		350				1x230V		0,05	Podpięty pod rozdzielnicę Centrali NW9
24	Wentylator kanałowy W19	1	2,7		205				1x230V		0,05	Podpięty pod rozdzielnicę

Implementacja rozwiązań technicznych i technologicznych sprzyjających oszczędności surowców i energii w
Primavera Conference & Spa

129 Q

pawel.kazmierczak@primaveraspa.pl

lub drogą pocztową na adres Zamawiającego:
Primavera Conference & Spa
ul. Rozewska 40/42
84-104 Jastrzębia Góra
(liczy się data stempla pocztowego)

VII. Termin i miejsce otwarcia ofert

Otwarcie ofert nastąpi 24.02.2017 o godzinie 17:00 pod adresem:
Primavera Conference & Spa
ul. Rozewska 40/42
84-104 Jastrzębia Góra

VIII. Termin realizacji umowy

31.03.2017

IX. Wykluczenia

- 1) Zamówienie nie może być udzielone podmiotom powiązanym osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym.
- 2) Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między beneficjentem lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu beneficjenta lub osobami wykonującymi w imieniu beneficjenta czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą, polegające w szczególności na:
 - a. uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
 - b. posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji,
 - c. pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
 - d. pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli

X. Informacja o możliwości składania ofert częściowych lub wariantowych

Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych lub wariantowych

XI. Wykaz dokumentów oraz oświadczeń niezbędnych do złożenia wraz z ofertą

- 1) Oświadczenie dotyczące braku powiązań kapitałowych lub osobowych, stanowiące załącznik nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego,
- 2) Opis oferowanego przedmiotu zamówienia wraz ze wskazaniem dokładnych parametrów i funkcjonalności

Termin związania ofertą mija po 30 dniach od terminu składania ofert

DREJK Kaźmierczak sp.j.

02-654 Warszawa, ul. Ukryta 5
tel/fax. 58-77-62-447
REGON 3330567518
NIP 669-21-49-737

Z poważaniem

WSPÓLNIK
Alicja Kierwińska

WSPÓLNIK
Paweł Kaźmierczak

Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego nr 1/2017

Drejk Kaźmierczak Sp. J.
ul. Ukryta 5
02-654 Warszawa

.....
Pieczęć Wykonawcy

Nazwa i adres Zamawiającego

**OŚWIADCZENIE WYKONAWCY
o braku powiązań kapitałowych lub osobowych**

Oświadczam, że nie jestem powiązany/a z Drejk Kaźmierczak Sp. J. osobowo lub kapitałowo, przy czym przez powiązanie kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między beneficjentem lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu beneficjenta lub osobami wykonującymi w imieniu beneficjenta czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą, polegające w szczególności na:

- uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
- posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji,
- pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

.....
(miejsowość i data)

.....
Podpis Wykonawcy



Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego nr 1/2017

FORMULARZ OFERTOWY

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe nr 1/2017 z dnia 17.02.2017 r. dotyczące zakupu 1 kpl systemu wentylacji i klimatyzacji mechanicznej wraz z oprzyrządowaniem, spełniającego co najmniej parametry minimum określone w zapytaniu ofertowym, oferujemy wykonanie i dostarczenie zamówienia zgodnie z zakresem prac zamieszczonym w zapytaniu ofertowym oraz zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami oraz za cenę podanymi poniżej:

Kryterium	System wentylacji i klimatyzacji mechanicznej wraz z oprzyrządowaniem – 1 kpl
Wartość netto [PLN/EUR]	
VAT [PLN/EUR]	
Wartość brutto [PLN/EUR]	
Czas reakcji serwisowej	
Termin realizacji	

Oświadczam, iż jesteśmy związani niniejszą ofertą przez 30 dni.

Załączniki:

1. Oświadczenie Wykonawcy o braku powiązań kapitałowych lub osobowych,
2. Opis przedmiotu zamówienia oraz jego dokładne parametry i funkcjonalności.

.....
(data i podpis osoby upoważnionej)