

Dotyczy realizacji projektu w ramach
Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego
Numer umowy o dofinansowanie: RPSW.08.05.01-26-0003/17-00

Tytuł projektu:

„Nowoczesne szkolnictwo zawodowe w Kielcach”

Zapytanie ofertowe na:

[bez stosowania przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych (art. 4 pkt 8 Pzp)]

Dostawę pompy ciepła z instalacją i sterowaniem

Kielce, dn. 30 marca 2018 roku

I. ZAMAWIAJĄCY:

Gmina Kielce
Rynek 1
25-303 Kielce

MIEJSCE REALIZACJI DOSTAW:

Dostawa do szkoły na terenie miasta Kielce, tj.

1. Zespół Szkół Informatycznych, ul. Generała Józefa Hauke-Bosaka 1 (ZSI)

III. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa pompy ciepła z instalacją i sterowaniem:

Lp.	Nazwa	J.m.	Ilość	Parametry																																																			
1.	Pompa ciepła z instalacją i sterowaniem	szt.	1	<p>Wymagana pompa ciepła w systemie powietrze-woda z instalacją i sterowaniem:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Urządzenie musi służyć do podgrzewania wody do temperatury min 55°C, ale także zapewniać chłodzenie (właściwość szczególnie ważna latem) oraz musi osuszać niewielkie pomieszczenia. - Zintegrowany z pompą ciepła podgrzewacz o pojemności min 200 litrów musi zabezpieczać ciepłą wodę użytkową dla 4-5 osób. - Moc grzewcza pompy min 1,88 kW (zgodnie z normą EN-16147). - Grzałka elektryczna, służąca do okresowego dogrzewania. - Regulator do pompy ciepła dedykowany do urządzenia. - Regulator pokojowy do pompy ciepła dedykowany do urządzenia. <p>WYMAGANE DANE TECHNICZNE DLA URZĄDZENIA</p> <table> <thead> <tr> <th></th> <th>Jednostka</th> <th>Wartość</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>moc grzewcza pompy ciepła</td> <td>kW</td> <td>min 2</td> </tr> <tr> <td>nominalny pobór mocy elektrycznej pompy ciepła</td> <td>W</td> <td>453</td> </tr> <tr> <td>całkowita moc grzewcza (pompa ciepła + grzałka)</td> <td>kW</td> <td>min 4</td> </tr> <tr> <td>powierzchnia wężownicy spiralnej</td> <td>m²</td> <td>min 1,0</td> </tr> <tr> <td>maksymalna temp. c.w.u.</td> <td>°C</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td>napięcie i częstotliwość zasilania</td> <td>V/Hz</td> <td>230/50</td> </tr> <tr> <td>temperaturowy zakres pracy</td> <td>°C</td> <td>7 ÷ 35</td> </tr> <tr> <td>pojemność zasobnika</td> <td>l</td> <td>min 200</td> </tr> <tr> <td>króćce przyłączeniowe</td> <td>cal</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>króciec przyłączeniowy cyrkulacji</td> <td>cal</td> <td>3 / 4</td> </tr> <tr> <td>maksymalne ciśnienie pracy zbiornika</td> <td>MPa</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>maksymalne ciśnienie pracy wymiennika</td> <td>MPa</td> <td>1.6</td> </tr> <tr> <td>poziom ciśnienia akustycznego</td> <td>dB</td> <td>max 43</td> </tr> <tr> <td>poziom mocy akustycznej</td> <td>dB</td> <td>max 56</td> </tr> <tr> <td>minimalny przepływ powietrza</td> <td>m³/h</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>średnica kanałów powietrznych</td> <td>mm</td> <td>200</td> </tr> </tbody> </table>		Jednostka	Wartość	moc grzewcza pompy ciepła	kW	min 2	nominalny pobór mocy elektrycznej pompy ciepła	W	453	całkowita moc grzewcza (pompa ciepła + grzałka)	kW	min 4	powierzchnia wężownicy spiralnej	m ²	min 1,0	maksymalna temp. c.w.u.	°C	55	napięcie i częstotliwość zasilania	V/Hz	230/50	temperaturowy zakres pracy	°C	7 ÷ 35	pojemność zasobnika	l	min 200	króćce przyłączeniowe	cal	1	króciec przyłączeniowy cyrkulacji	cal	3 / 4	maksymalne ciśnienie pracy zbiornika	MPa	1	maksymalne ciśnienie pracy wymiennika	MPa	1.6	poziom ciśnienia akustycznego	dB	max 43	poziom mocy akustycznej	dB	max 56	minimalny przepływ powietrza	m ³ /h	350	średnica kanałów powietrznych	mm	200
	Jednostka	Wartość																																																					
moc grzewcza pompy ciepła	kW	min 2																																																					
nominalny pobór mocy elektrycznej pompy ciepła	W	453																																																					
całkowita moc grzewcza (pompa ciepła + grzałka)	kW	min 4																																																					
powierzchnia wężownicy spiralnej	m ²	min 1,0																																																					
maksymalna temp. c.w.u.	°C	55																																																					
napięcie i częstotliwość zasilania	V/Hz	230/50																																																					
temperaturowy zakres pracy	°C	7 ÷ 35																																																					
pojemność zasobnika	l	min 200																																																					
króćce przyłączeniowe	cal	1																																																					
króciec przyłączeniowy cyrkulacji	cal	3 / 4																																																					
maksymalne ciśnienie pracy zbiornika	MPa	1																																																					
maksymalne ciśnienie pracy wymiennika	MPa	1.6																																																					
poziom ciśnienia akustycznego	dB	max 43																																																					
poziom mocy akustycznej	dB	max 56																																																					
minimalny przepływ powietrza	m ³ /h	350																																																					
średnica kanałów powietrznych	mm	200																																																					

Lp.	Nazwa	J.m.	Ilość	Parametry		
				maksymalna długość kanałów powietrznych	m	10
				wymiary (wys. x szer. x gł.) (+/- 10%)	mm	1490 x 660 x 670
				efektywność energetyczna podgrzewania wody	%	141
				klasa efektywności energetycznej ErP	-	A

IV. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA I ZŁOŻENIA OFERTY:

1. Każdy Wykonawca może złożyć tylko 1 ofertę.
2. W ofercie należy wskazać cenę ofertową brutto (z uwzględnieniem podatku VAT) za realizację całego zamówienia. W ofercie należy podać cenę brutto cyfrowo i słownie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. Do porównania cen złożonych ofert Zamawiający będzie brał pod uwagę cenę za wykonanie całości przedmiotu zamówienia określonego w rozdziale III. Ponadto w ofercie należy podać cenę brutto jednej sztuki przedmiotu zamówienia.

VI. KRYTERIUM OCENY OFERT:

1. Kryterium, którym Zamawiający będzie się kierował przy wyborze najkorzystniejszej oferty jest:

cena - 100 %

2. Sposób oceny ofert

Ilość punktów dla każdej oferty zostanie wyliczona wg poniższego wzoru:

$$C = \frac{C_{\min.}}{C_{\text{bad.}}} \times 100 \quad 1 \% - 1 \text{ punkt}$$

gdzie:

C – ilość punktów oferty badanej

C_{min.} – cena minimalna spośród wszystkich ofert niepodlegających odrzuceniu

C_{bad.} – cena oferty badanej

Obliczenia dokonywane będą do dwóch miejsc po przecinku.

VII. PROCEDURA:

1. Ofertę, której wzór został przedstawiony w załączniku nr 1 do ogłoszenia, sporządzić należy w języku polskim, w formie pisemnej, na maszynie, komputerze, nieścieralnym atramentem lub długopisem.
2. Oferta winna być podpisana przez osobę upoważnioną.
3. Ofertę należy złożyć w trwale zamkniętym, nieprzejrzystym i nienaruszonym opakowaniu (kopercie), uniemożliwiającym otwarcie i zapoznanie się z treścią oferty przed upływem terminu składania ofert. Oferta powinna być przesłana za pośrednictwem poczty, kuriera lub też dostarczona osobiście na adres:

Wydział Edukacji, Profilaktyki i Pożytku Publicznego Urzędu Miasta Kielce,

ul. Strycharska 6, 25-659 Kielce,

Kancelaria – pokój 12 z dopiskiem „Oferta na dostawę pompy ciepła z instalacją i sterowaniem”

w ramach projektu „Nowoczesne szkolnictwo zawodowe w Kielcach” oraz opatrzona imieniem

i nazwiskiem (nazwą/firmą), dokładnym adresem (siedzibą), numerem telefonu/faksu.

4. Termin składania ofert upływa w dniu **16.04.2018r. do godz. 12.00.**
5. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.

6. Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.
7. Zamawiający, w przypadku braku możliwości dokonania wyboru oferty najkorzystniejszej ze względu na to, że zostały złożone oferty o takich samych cenach, wezwie Wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia ofert dodatkowych, wyznaczając termin na ich złożenie. Wykonawcy, składając oferty dodatkowe, nie mogą zaferować cen wyższych niż zaferowane w złożonych ofertach.
8. Zamawiający nie rozstrzygnie postępowania w przypadku nie złożenia jednej ważnej oferty.
9. Zamawiający może nie rozstrzygnąć postępowania, jeżeli cena oferty uznanej za najkorzystniejszą, przewyższy kwotę jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

VIII. DODATKOWE INFORMACJE:

Dodatkowych informacji udziela Pani Joanna Bielecka i Pani Katarzyna Jasińska, e-mail: zawodowe@um.kielce.pl.

IX. ZAŁĄCZNIKI:

1. Wzór oferty.