

## Wykonawcy

Działając na podstawie art. 38 ust. 1, 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 907 ze zm.) zamawiający w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na „Dystrybucję i dostawę energii cieplnej dla XI Liceum Ogólnokształcącego im. Mikołaja Reja, mieszczącego się przy pl. S. Małachowskiego 1 w Warszawie” w odpowiedzi na wniesione w dniu 18 marca 2014 roku pytania, następujących wyjaśnień i dokonuje zmiany treści SIWZ.

### Pytanie nr 1

1. Czy Zamawiający dopuszcza zmianę terminu regulowania należności, określonego w § 4 pkt 6 „Projektu Umowy” (załącznik nr 4 do SIWZ), na następujący:

*„Należności wynikające z faktur VAT, Odbiorca płacił będzie Sprzedawcy w terminie do 17 dnia miesiąca, następującego po okresie rozliczeniowym, za który została wystawiona faktura VAT, przy czym Sprzedawca wystawiał będzie faktury do drugiego roboczego dnia miesiąca, następującego po okresie rozliczeniowym dostarczał Odbiorcy nie później niż na 7 dni przed upływem terminu płatności.”*

Na powyższe udziela się odpowiedzi: **zamawiający nie wyraża zgody na zmianę terminu regulowania należności, określonego w § 4 pkt 6 projektu umowy.**

### Pytanie nr 2

2. Czy Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany zapisu § 4 pkt 7 Wzoru Umowy na następujący: „Odczyty wskazań układu pomiarowo – rozliczeniowego powinny być dokonywane cyklicznie i odnotowywane w fakturze do zapłaty”

Na powyższe udziela się odpowiedzi: **zamawiający nie dopuszcza możliwości zmiany zapisu § 4 pkt 7 projektu umowy.**

### Pytanie nr 3

3. Czy istnieje możliwość określenia parametrów technicznych, tj. „Opisu Przedmiotu Zamówienia” (SIWZ pkt. II) na załączonym do niniejszego pisma, druku Zlecenia na dostarczanie ciepła do obiektu zasilanego z węzła ciepłego rozliczanego wg wskazań układu pomiarowo - rozliczeniowego?

Załącznik nr 1 do umowy  
nr ewidencyjnym .....  
z dnia .....

## 1. Dane odbiorcy

1.1.	Odbiorca	
1.2.	Adres Odbiorcy	
1.3.	Adres grupowego węzła cieplnego	

## 2. Warunki techniczne <sup>2/</sup>

2.1.	Grupowy węzeł cieplny nie jest własnością Sprzedawcy	
2.2.	Zewnętrzna instalacja odbiorcza nie jest własnością Sprzedawcy	
2.3.	Układ pomiarowo – rozliczeniowy mierzący:	
	całkowite ciepło dostarczane do węzła	JEST / NIE JEST <sup>1/</sup> własnością Sprzedawcy
	<sup>1/</sup> ciepło na potrzeby ogrzewania (c.o.)	JEST / NIE JEST <sup>1/</sup> własnością Sprzedawcy
	<sup>1/</sup> ciepło na potrzeby ciepłej wody (c.w.)	JEST / NIE JEST <sup>1/</sup> własnością Sprzedawcy
	<sup>1/</sup> ciepło na potrzeby c.t.	JEST / NIE JEST <sup>1/</sup> własnością Sprzedawcy
	<sup>1/</sup> ciepło na potrzeby .....	JEST / NIE JEST <sup>1/</sup> własnością Sprzedawcy
2.4.	Regulator $\Delta p/V$ w grupowym węźle cieplnym	JEST / NIE JEST <sup>1/</sup> własnością Sprzedawcy
2.5.	Miejsce dostawy ciepła a tym samym miejsce rozgraniczenia własności i eksploatacji urządzeń /rurociągów/ pomiędzy Odbiorcą i Sprzedawcą:	
	<sup>1/</sup> zawory w komorze sieci ciepłowniczej	<sup>1/</sup> zawory na przyłączy sieci ciepłowniczej
	<sup>1/</sup> zawory przyłącza w grupowym węźle cieplnym	<sup>1/</sup> inne : .....
2.6.	Miejsce zainstalowania układu pomiarowo - rozliczeniowego mierzącego:	
	całkowite ciepło dostarczane do węzła	
	<sup>1/</sup> ciepło na potrzeby ogrzewania (c.o.)	
	<sup>1/</sup> ciepło na potrzeby ciepłej wody (c.w.)	
	<sup>1/</sup> ciepło na potrzeby c.t.	
	<sup>1/</sup> ciepło na potrzeby .....	

## 3. Zamówiona moc cieplna

Grupa taryfowa				
Odbiorca zleca dostawę ciepła wg deklarowanych poniżej wielkości				
		jednostka	skala jednostek (z doprecyzacją do 0,001 MW)	przyniesły $\Delta N$ <sup>2/</sup> (+/-)
3.1.	Moc cieplna na potrzeby ogrzewania <sup>2/</sup> $N_{c ow}$	MW		
-	Moc cieplna na potrzeby ciepłej wody : <sup>2/</sup>	-		
3.2.	- maksymalna $N_{c ow}^{max}$	MW		
3.3.	- średnia $N_{c ow}^{sr}$	MW		
3.4.	Moc cieplna na potrzeby c.t. <sup>2/</sup> $N_{c tw}$	MW		
3.5.	Liczba mieszkańców lub stałych użytkowników $n$			
3.6.	Zamówiona moc cieplna : <sup>2/</sup> $N_z = N_{c ow} + N_{c ow}^{sr} + N_{c tw}$	MW		
3.7.	Natężenie przepływu nośnika ciepła dla zimy <sup>4/</sup> $G_z$	m <sup>3</sup> /h		
3.8.	Natężenie przepływu nośnika ciepła dla lata <sup>4/</sup> $G_l$	m <sup>3</sup> /h		

1/, 2/, 3/, 4/, 5/ - opis indeksów patrz 2-ga strona

Węzeł grupowy – typ C

4. Odbiorca odpowiada za wszystkie dane deklarowane w niniejszym zleceniu.
5. Sprzedawca - ..... przyjmuje do wiadomości w/w dane.

.....  
 (data i podpis czytelny osoby przyjmującej zlecenie) <sup>2/</sup>

6. Zlecenie niniejsze ważne jest tylko w granicach określonych umową i stanowi integralną jej część.
7. Sprzedawca przyjmuje niniejsze zlecenie do realizacji z datą .....<sup>5/</sup> protokołu rozpoczęcia dostawy ciepła <sup>1/</sup>, protokołu regulacji węzła cieplnego <sup>3/</sup>, obowiązywania umowy <sup>4/</sup>.

**ODBIORCA:**

.....  
 (data i podpis czytelny)

tel. kontaktowy: .....

**SPRZEDAWCA:**

.....  
 (data i podpis czytelny)

tel. kontaktowy: <sup>6/</sup> .....

**POLA OZNACZONE KOLOREM SZARYM WYPEŁNIA ODBIORCA**

Podanie powyższych informacji (wyróżnione pola) jest obowiązkowe, a jakikolwiek brak w tym zakresie spowoduje uznanie zlecenia za niekompletne.

<sup>1/</sup> niepotrzebne skreślić

<sup>2/</sup> wypełnia Odbiorca w porozumieniu ze służbami technicznymi Sprzedawcy

<sup>3/</sup> wypełniają służby techniczne Sprzedawcy

<sup>4/</sup> wielkości wypełniają służby techniczne Sprzedawcy na podstawie danych deklarowanych przez Odbiorcę; do regulacji hydraulicznej węzła cieplnego przyjmuje się wartość  $G_2$ ;  $G_1$  nastawia się wyłącznie na okres poza sezonem grzewczym gdy  $G_1 > G_2$

<sup>5/</sup> wypełniają służby handlowe Sprzedawcy

Węzeł grupowy – typ C

Na powyższe udziela się odpowiedzi: **zamawiający dodaje do rozdziału II pkt. 1 SIWZ tabelkę:**

Grupa taryfowa		Odbiorca zleca dostawę ciepła wg deklarowanych poniżej wielkości	
		Jednostka	Ilość jednostek (z dokładnością do 0,0001 MW)
1	Moc cieplna na potrzeby ogrzewania	MW	
2	Moc cieplna na potrzeby .....	MW	
3	Moc cieplna na potrzeby c.t.	MW	
4	Moc cieplna na potrzeby ciepłej wody:	-	
4.1.	- maksymalna	MW	
4.2.	- średnia	MW	
	<b>Zamówiona moc cieplna: 1+2+3+4</b>	MW	

#### Pytanie nr 4

4. Prosimy o udostępnienie Załącznika nr 1 oraz nr 5 do SIWZ w wersji edytowanej Word.

Na powyższe udziela się odpowiedzi: **zamawiający nie udostępni Załącznika nr 1 oraz nr 5 do SIWZ w wersji edytowalnej Word.**

DYREKTOR  
Dzielnicy Biura Finansów Oświaty  
Śródmieście m.st. Warszawy  
  
Elżbieta Sadowska