



# Szpital Matki Bożej Nieustającej Pomocy w Wołominie

05-200 Wołomin, ul. Gdyńska 1/3

NIP 125-09-31-792; REGON 000310315; KRS 0000037824

Centrala tel.22 76.33.100, Sekretariat 22 76.33.259, fax 22 76.33.343

Bank Spółdzielczy w Ostrowi Mazowieckiej nr rachunku 05 8923 0150 7177 2015 0001

Wołomin 05/07/2018

## ZAWIADOMIENIE O ROZSTRZYGNIĘCIU POSTĘPOWANIA

Działając na mocy art. 92 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych zawiadamiam o rozstrzygnięciu przetargu nieograniczonego na wykonanie „Dostawy odczynników bakteriologicznych wraz z dzierżawą i użyczeniem aparatury na potrzeby Szpitala w Wołominie w podziale na zadania”  
znak sprawy: ZAM/12/2018 zostało rozstrzygnięte.

nr zadania	liczba złożonych ofert	liczba odrzuconych ofert	cena oferty najniższej w pln	cena oferty najwyższej w pln	cena oferty wybranej w pln	nazwa i adres wykonawcy
1	1	0	70769,10	70769,10	<b>70769,10</b>	<b>Radiometer Sp. z o.o.</b> z siedzibą w Warszawie 01-217, ul. Kolejowa 5/7, wpisaną pod nr KRS 000177938, NIP: 526 272 36 18, REGON:015543565
2	1	0	54785,10	54785,10	<b>54785,10</b>	<b>Radiometer Sp. z o.o.</b> z siedzibą w Warszawie 01-217, ul. Kolejowa 5/7, wpisaną pod nr KRS 000177938, NIP: 526 272 36 18, REGON:015543565
3	1	0	95623,80	95623,80	<b>95623,80</b>	<b>Radiometer Sp. z o.o.</b> z siedzibą w Warszawie 01-217, ul. Kolejowa 5/7, wpisaną pod nr KRS 000177938, NIP: 526 272 36 18, REGON:015543565

### Streszczenie ofert

#### Zadanie 1

Nr oferty	CENA - 60 <b>WZÓR</b> wartość punktowa ceny = $(C_{\min} / C_b) \times 100 \times \text{waga}$ : gdzie W - waga, $C_{\min}$ - cena najniższa, $C_b$ - cena badana	<u>dostawa – 40%</u> <b>PUNKTACJA:</b> 1 dzień – 40 pkt 2 dni – 30 pkt 3 dni – 20 pkt powyżej 5 dni , ale nie więcej niż 7 dni kalendarzowych – 10 pkt <b>WZÓR</b> liczba punktów = $(D_{\text{bad}}/D_{\text{max}}) \times 100 \times \text{waga}$ gdzie : D bad – najniższa ilość punktów uzyskana przez ofertę badaną D max – najwyższa ilość punktów spośród badanych ofert	RAZEM
1	$(70769,10/70769,10) \times 100 \times 60 = 60$	5 dni – 10 pkt $(10/10) \times 100 \times 40\% = 40$	100

#### Zadanie 2

Nr oferty	CENA - 60 <b>WZÓR</b> wartość punktowa ceny = $(C_{\min} / C_b) \times 100 \times \text{waga}$ : gdzie W - waga, $C_{\min}$ - cena najniższa, $C_b$ - cena badana	<u>dostawa – 40%</u> <b>PUNKTACJA:</b> 1 dzień – 40 pkt 2 dni – 30 pkt 3 dni – 20 pkt powyżej 5 dni , ale nie więcej niż 7 dni kalendarzowych – 10 pkt	RAZEM
-----------	--	---	-------

		<b>WZÓR</b> liczba punktów = $(D_{\text{bad}}/D_{\text{max}}) \cdot 100 \cdot \text{waga}$ gdzie : D bad – najniższa ilość punktów uzyskana przez ofertę badaną D max – najwyższa ilość punktów spośród badanych ofert	
1	$(54785,10/54785,10) \cdot 100 \cdot 60 = 60$	5 dni – 10 pkt  $(10/10) \cdot 100 \cdot 40\% = 40$	100

**Zadanie 3**

Nr oferty	<b>CENA - 60</b>  <b>WZÓR</b> wartość punktowa ceny = $(C_{\text{min}} / C_{\text{b}}) \cdot 100 \cdot \text{waga}$ : gdzie W - waga, C <sub>min</sub> – cena najniższa, C <sub>b</sub> - cena badana	<b>dostawa – 40%</b> <b>PUNKTACJA:</b> 1 dzień – 40 pkt 2 dni – 30 pkt 3 dni – 20 pkt powyżej 5 dni , ale nie więcej niż 7 dni kalendarzowych – 10 pkt <b>WZÓR</b> liczba punktów = $(D_{\text{bad}}/D_{\text{max}}) \cdot 100 \cdot \text{waga}$ gdzie : D bad – najniższa ilość punktów uzyskana przez ofertę badaną D max – najwyższa ilość punktów spośród badanych ofert	RAZEM
2	$(95623,80/95623,80) \cdot 100 \cdot 60 = 60$	5 dni – 10 pkt  $(10/10) \cdot 100 \cdot 40\% = 40$	100

Dyrektor  
(-) mgr Andrzej Gruza