



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 26/06/2018r.

ZAWIADOMIENIE O ROZSTRZYGNIĘCIU POSTĘPOWANIA – KOREKTA

**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/261/9/2018 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
17	2	0	33165,93	37363,68	Jest: 37 363,68 Powinno być: 37 363,68	Argenta sp. z o.o. Sp. k. 60-401 Poznań ul. Polska 114
20	1	0	156607,56	156607,56	156 607,56 W tym: • odczynniki 145 537,56 • dzierżawa 11 070,00	BioMerieux Polska Sp. z o.o. 01-518 Warszawa ul. GENERAŁA J. Zajączka 9
24	1	0	648192,24	648192,24	648 192,24 W tym: • odczynniki 645 978,24 • dzierżawa 2 214,00	ROCHE Diagnostics Polska Sp. z o.o. 01-531 Warszawa ul. Wybrzeże Gdańskie 6b
25	1	0	165704,25	165704,25	165 704,25 W tym: • odczynniki 161 276,25 • dzierżawa 4 428,00	Euroimmun Polska Sp. z o.o. 50-543 Wrocław, ul. Widna 24
27	1	0	19097,64	19097,64	19097,64 W tym: • odczynniki 16 883,64 • dzierżawa 2 214,00	BioMerieux Polska Sp. z o.o. 01-518 Warszawa ul. GENERAŁA J. Zajączka 9
28	1	0	285092,22	285092,22	285092,22 W tym: • odczynniki 262 952,22 • dzierżawa 22 140,00	BioMerieux Polska Sp. z o.o. 01-518 Warszawa ul. GENERAŁA J. Zajączka 9

Streszczenie ofert

Zadanie 17

Nr oferty	CENA - 60	WZÓR wartość punktowa ceny = $(C_{\min} / C_b) \times 100 \times \text{waga}$: gdzie W - waga, C_{\min} – cena najniższa, C_b - cena badana	dostawa – 40% <u>PUNKTACJA:</u> 2 dni – 10 pkt 3 dni – 7 pkt 4 dni – 4 pkt powyżej 5 dni , ale nie więcej niż 7 dni kalendarzowych – 1 pkt WZÓR 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
7	$(33165,93/33165,93) \times 100 \times 60 = 60$		5 dni – 1 pkt $(1/10) \times 100 \times 40\% = 4$	64
10	$(33165,93/37363,68) \times 100 \times 60 = 53,09$		2 dni – 10 pkt $(10/10) \times 100 \times 40\% = 40$	93,09

Zadanie 20

Zadanie 20						
Nr oferty	CENA - 60	szkolenia na zewnątrz – 25% PUNKTACJA: min.3 szkolenia w okresie trwania umowy - 3 punkty 6 szkolenia w okresie trwania umowy - 6 punkty 9 szkolenia w okresie trwania umowy - 9 punkty WZÓR liczba punktów = (S _{bad} /S _{max})*100*waga gdzie: ▲ S _{bad} – ilość punktów uzyskana przez ofertę badaną ▲ S _{max} – najwyższa ilość punktów spośród badanych ofert	dostawa – 10% PUNKTACJA: 24h – 10 pkt 48h – 7 pkt 72h – 4 pkt powyżej 73h , ale nie więcej niż 5 dni kalendarzowych – 1 pkt WZÓR liczba punktów = (D _{bad} /D _{max})*100*waga gdzie : D _{bad} – najniższa ilość punktów uzyskana przez ofertę badaną D _{max} – najwyższa ilość punktów spośród badanych ofert	dzierżawa – 5 % PUNKTACJA: 100 PLN brutto miesięcznie – 5 punkty 101 - 300 PLN brutto miesięcznie – 3 punkty 301 PLN brutto i więcej brutto miesięcznie, ale nie więcej niż 500 PLN brutto – 1 punkt WZÓR DZIERŻAWA - MIESIĘCZNA WARTOŚĆ DZIERŻAWY (MWD) liczba punktów = (MWD _{bad} /MWD _{max})*100*waga gdzie : MWD _{bad} – najniższa ilość punktów uzyskana przez ofertę badaną MWD _{max} – najwyższa ilość punktów spośród badanych ofert	RAZEM	
7	Jest: (156607,56/156607,56)*100*60=60 Powinno być : (145537,56/145537,56)*100*60=60	6 szkoleń – 6 pkt (6/6)*100*25%=25	5 dni -1 pkt (1/1)*100*10%=10	307,50 – 1 pkt (1/1)*100*5%=5	100	

Zadanie 24

Zadanie 24						
Nr oferty	CENA - 60	<u>szkolenia na zewnątrz – 20%</u> <u>PUNKTACJA:</u> min.3 szkolenia w okresie trwania umowy - 3 punkty 6 szkolenia w okresie trwania umowy - 6 punkty 9 szkolenia w okresie trwania umowy - 9 punkty WZÓR liczba punktów = (S _{bad} /S _{max})*100*waga gdzie: ⤴ S _{bad} – ilość punktów uzyskana przez ofertę badaną ⤴ S _{max} – najwyższa ilość punktów spośród badanych ofert	<u>dostawa – 10%</u> <u>PUNKTACJA:</u> 24h – 10 pkt 48h – 7 pkt 72h – 4 pkt powyżej 73h , ale nie więcej niż 5 dni kalendarzowych – 1 pkt WZÓR liczba punktów = (D _{bad} /D _{max})*100*waga gdzie : D _{bad} – najniższa ilość punktów uzyskana przez ofertę badaną D _{max} – najwyższa ilość punktów spośród badanych ofert	<u>dzierżawa – 10 %</u> <u>PUNKTACJA:</u> 100 PLN brutto miesięcznie – 5 punkty 101 - 300 PLN brutto miesięcznie – 3 punkty 301 PLN brutto i więcej brutto miesięcznie, ale nie więcej niż 500 PLN brutto – 1 punkt WZÓR DZIERŻAWA - MIESIĘCZNA WARTOŚĆ DZIERŻAWY (MWD) liczba punktów = (MWD _{bad} /MWD _{max})*100*waga gdzie : MWD _{bad} – najniższa ilość punktów uzyskana przez ofertę badaną MWD _{max} – najwyższa ilość punktów spośród badanych ofert	RAZEM	
9	Jest:(648192,24/648192,24)*100*60=60 Powinno być:(645978,24/645978,24)*100*60=60	3 szkolenia – 3 pkt (3/3)*100*20%=20	48h – 7 pkt (7/7)*100*10%=10	61,50 – 5 pkt (5/5)*100*10%=10	100	

Zadanie 25

Nr oferty	CENA - 60 WZÓR wartość punktowa ceny = $(C_{\min} / C_b) \times 100 \times \text{waga}$: gdzie W - waga, C_{\min} – cena najniższa, C b - cena badana	<u>szkolenia na zewnątrz – 20%</u> <u>PUNKTACJA:</u> min.3 szkolenia w okresie trwania umowy - 3 punkty 6 szkolenia w okresie trwania umowy - 6 punkty 9 szkolenia w okresie trwania umowy - 9 punkty WZÓR liczba punktów = $(S_{\text{bad}}/S_{\text{max}}) \times 100 \times \text{waga}$ gdzie: ▲ S bad – ilość punktów uzyskana przez ofertę badaną ▲ S max – najwyższa ilość punktów spośród badanych ofert	<u>dostawa – 10%</u> <u>PUNKTACJA:</u> 24h – 10 pkt 48h – 7 pkt 72h – 4 pkt powyżej 73h , ale nie więcej niż 5 dni kalendarzowych – 1 pkt WZÓR 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	<u>dzierżawa – 10 %</u> <u>PUNKTACJA:</u> 100 PLN brutto miesięcznie – 5 punkty 101 - 300 PLN brutto miesięcznie – 3 punkty 301 PLN brutto i więcej brutto miesięcznie, ale nie więcej niż 500 PLN brutto – 1 punkt WZÓR DZIERŻAWA - MIESIĘCZNA WARTOŚĆ DZIERŻAWY (MWD) liczba punktów = $(MWD_{\text{bad}}/MWD_{\text{max}}) \times 100 \times \text{waga}$ gdzie : MWD bad – najniższa ilość punktów uzyskana przez ofertę badaną MWD max – najwyższa ilość punktów spośród badanych ofert	RAZEM
1	Jest: $(165704,25/165704,25) \times 100 \times 60 = 60$ Powinno być: $(161276,25/161276,25) \times 100 \times 60 = 60$	9 szkoleń - 9 pkt $(9/9) \times 100 \times 20\% = 20$	72h – 4 pkt $(4/4) \times 100 \times 10\% = 10$	123 – 5 pkt $(5/5) \times 100 \times 10\% = 10$	100

Zadanie 27

Nr oferty	CENA – 60 WZÓR 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 – 20%</u> <u>PUNKTACJA:</u> 2 dni – 10 pkt 3 dni – 7 pkt 4 dni – 4 pkt powyżej 5 dni , ale nie więcej niż 7 dni kalendarzowych – 1 pkt WZÓR 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	<u>dzierżawa – 20 %</u> <u>PUNKTACJA:</u> 100 PLN brutto miesięcznie – 5 punkty 101 - 300 PLN brutto miesięcznie – 3 punkty 301 PLN brutto i więcej brutto miesięcznie, ale nie więcej niż 500 PLN brutto – 1 punkt WZÓR DZIERŻAWA - MIESIĘCZNA WARTOŚĆ DZIERŻAWY (MWD) liczba punktów = $(MWD_{\text{bad}}/MWD_{\text{max}}) \times 100 \times \text{waga}$ gdzie : MWD bad – najniższa ilość punktów uzyskana przez ofertę badaną MWD max – najwyższa ilość punktów spośród badanych ofert	RAZEM
7	Jest: $(19097,64/19097,64) \times 100 \times 60 = 60$ Powinno być : $(16883,63/16883,63) \times 100 \times 60 = 60$	5 dni – 1 pkt $(1/1) \times 100 \times 20\% = 20$	61,50 – 5 pkt $(5/5) \times 100 \times 20\% = 20$	100

Zadanie 28

Nr oferty	CENA – 60 WZÓR wartość punktowa ceny = $(C_{\min} / C_b) \times 100 \times \text{waga}$: gdzie W - waga, C_{\min} – cena najniższa, C b - cena badana	<u>szkolenia na zewnątrz – 20%</u> <u>PUNKTACJA:</u> min.3 szkolenia w okresie trwania umowy - 3 punkty 6 szkolenia w okresie trwania umowy - 6 punkty 9 szkolenia w okresie trwania umowy - 9 punkty WZÓR liczba punktów = $(S_{\text{bad}}/S_{\text{max}}) \times 100 \times \text{waga}$ gdzie: ▲ S bad – ilość punktów uzyskana przez ofertę badaną ▲ S max – najwyższa ilość punktów spośród badanych ofert	<u>dostawa – 10%</u> <u>PUNKTACJA:</u> 24h – 10 pkt 48h – 7 pkt 72h – 4 pkt powyżej 73h , ale nie więcej niż 5 dni kalendarzowych – 1 pkt WZÓR 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	<u>dzierżawa – 10 %</u> <u>PUNKTACJA:</u> 300 PLN brutto miesięcznie – 5 punkty 301 -500 PLN brutto miesięcznie – 3 punkty 501 PLN brutto i więcej brutto miesięcznie, ale nie więcej niż 800 PLN brutto – 1 punkt WZÓR DZIERŻAWA - MIESIĘCZNA WARTOŚĆ DZIERŻAWY (MWD) liczba punktów = $(MWD_{\text{bad}}/MWD_{\text{max}}) \times 100 \times \text{waga}$ gdzie : MWD bad – najniższa ilość punktów uzyskana przez ofertę badaną MWD max – najwyższa ilość punktów spośród badanych ofert	RAZEM
7	Jest: $(285092,22/285092,22) \times 100 \times 60 = 60$ Powinno być: $(262952,22/262952,22) \times 100 \times 60 = 60$	6 szkoleń – 6 pkt $(6/6) \times 100 \times 20\% = 20$	5 dni – 1 pkt $(1/1) \times 100 \times 10\% = 10$	615 – 1 pkt $(1/1) \times 100 \times 10\% = 10$	100