



Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie

Kanclerz

Szczecin, dnia 13.10.2017 r.

Sygn. DZ-452-2017/JK

wg rozdzielnika

bip.pum.edu.pl

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZYCH OFERT
w zakresie zadań nr 1, 3, 4, 5, 14, 19, 26

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego powyżej kwoty, o której mowa w art. 11 ust. 8 Pzp, pn. „*Sukcesywne dostawy odczynników chemicznych dla Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie*” – DZ-262-25/2017.

Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie informuje, że w wyniku przeprowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego, wybrano oferty następujących Wykonawców:

W zakresie Zadanie nr 1:

Numer oferty: 11
Nazwa: Life Technologies Sp. z o.o.
Adres: ul. Bonifraterska 17, 00-203 Warszawa
Cena brutto: 53 362,06 zł
Uzasadnienie wyboru: najwyższa liczba punktów

W zakresie Zadanie nr 3:

Numer oferty: 12
Nazwa: BioMaxima S.A.
Adres: ul. Vetterów 5, 20-277 Lublin
Cena brutto: 24 979,32 zł
Uzasadnienie wyboru: jedyna ważna oferta

W zakresie Zadanie nr 4:

Numer oferty: 02
Nazwa: AQUA-MED ZPAM KOLASA Sp. Jawna
Adres: ul. Targowa 55, 90-323 Łódź
Cena brutto: 25 230,18 zł
Uzasadnienie wyboru: jedyna ważna oferta

W zakresie Zadanie nr 5:

Numer oferty: 03
Nazwa: BIOLIM Paulina Lemańczyk
Adres: ul. Abrahama 68/4, 81-393 Gdynia
Cena brutto: 19 639,47 zł
Uzasadnienie wyboru: najwyższa liczba punktów

W zakresie Zadanie nr 14:

Numer oferty: **11**
Nazwa: **Life Technologies Sp. z o.o.**
Adres: **ul. Bonifraterska 17, 00-203 Warszawa**
Cena brutto: **2 100 825,38 zł**
Uzasadnienie wyboru: **jedyna ważna oferta**

W zakresie Zadanie nr 19:

Numer oferty: **16**
Nazwa: **Symbios Sp. z o.o.**
Adres: **ul. Modrzewiowa 37, 83-010 Straszyn**
Cena brutto: **25 681,41 zł**
Uzasadnienie wyboru: **jedyna ważna oferta**

W zakresie Zadanie nr 26:

Numer oferty: **19**
Nazwa: **bioMerieux Polska Sp. z o.o.**
Adres: **ul. Gen. J. Zajączka 9, 01-518 Warszawa**
Cena brutto: **19 699,35 zł**
Uzasadnienie wyboru: **jedyna ważna oferta**

W postępowaniu zostały złożone oferty następujących Wykonawców:

Nr oferty	Wykonawca
Zadanie nr 1	
08	VWR International Sp. z o.o., ul. Limbowa 5, 80-175 Gdańsk
11	Life Technologies Sp. z o.o., ul. Bonifraterska 17, 00-203 Warszawa
Zadanie nr 3	
12	BioMaxima S.A., ul. Vetterów 5, 20-277 Lublin
Zadanie nr 4	
02	AQUA-MED ZPAM KOLASA Sp. Jawna, ul. Targowa 55, 90-323 Łódź
Zadanie nr 5	
03	BIOLIM Paulina Lemańczyk, ul. Abrahama 68/4, 81-393 Gdynia
18	Elektro Med Grzegorz Pałkowski, ul. Zabierzowska 11, 32-005 Niepołomice
Zadanie nr 14	
11	Life Technologies Sp. z o.o., ul. Bonifraterska 17, 00-203 Warszawa
Zadanie nr 19	
16	Symbios Sp. z o.o., ul. Modrzewiowa 37, 83-010 Straszyn

Zadanie nr 26	
19	bioMerieux Polska Sp. z o.o., ul. Gen. J. Zajączka 9, 01-518 Warszawa

Oferty Wykonawców spełniających warunki udziału w postępowaniu, i które nie zostały odrzucone, według przyjętych kryteriów oceny uzyskały następującą liczbę punktów:

Nr oferty	Ilość punktów w kryterium „Oferowana cena brutto” [60%]	Ilość punktów w kryterium „Termin realizacji partii zamówienia” [40%]	Łączna ilość punktów
Zadanie nr 1			
11	60,00	40,00	100,00
08	50,90	20,00	70,90
Zadanie nr 3			
12	60,00	40,00	100,00
Zadanie nr 4			
02	60,00	40,00	100,00
Zadanie nr 5			
03	50,22	40,00	90,22
18	60,00	13,33	73,33
Zadanie nr 14			
11	60,00	40,00	100,00
Zadanie nr 19			
16	60,00	40,00	100,00
Zadanie nr 26			
19	60,00	40,00	100,00

Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie informuje, że:

- 1) z przedmiotowego postępowania, w zakresie zadań nr 1, 3, 4, 5, 14, 19, 26 nie wykluczono żadnego Wykonawcy oraz nie odrzucono żadnej oferty,
- 2) w przedmiotowym postępowaniu Zamawiający nie ustanowił dynamicznego systemu zakupów,
- 3) umowa z wybranymi Wykonawcami zostanie zawarta, w zakresie zadania nr 3, 4, 14 i 26 w terminach określonych przepisami art. 94 ust. 2 pkt 1 lit. a) oraz w zakresie zadania nr 1 i 5 zgodnie z art. 94 ust. 1 pkt 1 ustawy Pzp.

W imieniu Zamawiającego:

KANCLERZ
Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego
w Szczecinie
mgr inż. Jerzy Piwowarczyk