



Oznaczenie:  
nr 12/PROGRESSIO/2021/DFZ

Szczecin, 01.06.2021 r.

### Protokół z wyboru

Dotyczy: Publicznego zaproszenia do złożenia oferty poniżej kwoty 130 000 zł netto, na usługę polegającą na **przeprowadzeniu zajęć teoretycznych z kursu specjalistycznego „LECZENIE RAN” dla dwóch edycji o nr 2 i 3** ramach projektu „Progressio – Zintegrowany rozwój Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie”, nr POWR.03.05.00-00-Z090/17 realizowanego przez Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie.

**Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie**, jako Zamawiający informuje, że w postępowaniu prowadzonym na zasadach konkurencyjności, dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty w poszczególnych częściach zamówienia jak poniżej:

#### CZĘŚĆ I – Moduł I - łącznie 20 godzin

Lp	Nazwa i adres wykonawcy	Data złożenia oferty	Ocena: kryterium cena 60 %	Ocena: kryterium doświadczenie 40 %	Razem punkty
1.	Krystyna Staszewska	20.02.2021	60,00 pkt	40,00 pkt	100 pkt

#### CZĘŚĆ 2 – Moduł II - łącznie 44 godzin

Lp	Nazwa i adres wykonawcy	Data złożenia oferty	Ocena: kryterium cena 60 %	Ocena: kryterium doświadczenie 40 %	Razem punkty
1.	Jolanta Tuszyńska-Stasiak	20.02.2021	60,00 pkt	30,00 pkt	90 pkt

#### CZĘŚĆ 3 – Moduł III część 1- łącznie 30 godzin

Lp	Nazwa i adres wykonawcy	Data złożenia oferty	Ocena: kryterium cena 60 %	Ocena: kryterium doświadczenie 40 %	Razem punkty
1.	Krystyna Staszewska	20.02.2021	60,00 pkt	40,00 pkt	100 pkt

#### CZĘŚĆ 4 – Moduł III część 2 - łącznie 8 godzin

Lp	Nazwa i adres wykonawcy	Data złożenia oferty	Ocena: kryterium cena 60 %	Ocena: kryterium doświadczenie 40 %	Razem punkty
1.	Marzena Kaczmarek	20.05.2021	60,00 pkt	40,00 pkt	100 pkt

#### CZĘŚĆ 5 – Moduł IV - łącznie 24 godzin

Lp	Nazwa i adres wykonawcy	Data złożenia oferty	Ocena: kryterium cena 60 %	Ocena: kryterium doświadczenie 40 %	Razem punkty
1.	Jarosław Olszyna	19.05.2021	60,00 pkt	30,00 pkt	90 pkt

#### CZĘŚĆ 6 – Moduł VI - łącznie 40 godzin

Lp	Nazwa i adres wykonawcy	Data złożenia oferty	Ocena: kryterium cena 60 %	Ocena: kryterium doświadczenie 40 %	Razem punkty
1.	Katarzyna Sienko-Henkelman	18.05.2021	60,00 pkt	40,00 pkt	100 pkt

Uzasadnienie dla każdej części zamówienia: W odpowiedzi na publiczne ogłoszenie, na każdą część zapytania wpłynęła jedna oferta wykonawcy. Każda z ofert w swojej części złożona jako jedyna, przedstawia automatycznie najkorzystniejszy bilans wszystkich kryteriów oceny ofert stosownie w części, w której została złożona. Żadna z ofert nie podlega odrzuceniu, oraz żaden wykonawca nie podlega wykluczeniu.



Jednocześnie Zamawiający – **Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie** informuje, o poprawieniu omyłek w ofertach Wykonawców: Marzeny Kaczmarek i Katarzyny Sienko-Henkelman.

- 1) W Ofercie złożonej przez Marzenę Kaczmarek Zamawiający w treści formularza ofertowego poprawia omyłkę w części 4 zamówienia polegającą na wpisaniu kwoty słownie za jedną godzinę dydaktyczną, zamiast wartości brutto za cały moduł. Zamawiający dokonuje prawidłowego wyliczenia ceny za całą część 4, na podstawie podanej w ofercie przez wykonawcę ceny brutto za jedną godzinę i ilości godzin dla *modułu III* części 2 w następujący sposób:

<b>Część 4 - Moduł III część 2 – 4 godziny x 2 edycje = 8 godzin łącznie</b>	
Wartość brutto za jedną godzinę	60,00 zł
Wartość brutto słownie	czterysta osiemdziesiąt złotych

- 2) W Ofercie złożonej przez Katarzynę Sienko-Henkelman Zamawiający w treści formularza ofertowego poprawia omyłkę w części 6 zamówienia polegającą na wpisaniu kwoty słownie za jedną godzinę dydaktyczną, zamiast wartości brutto za cały moduł. Zamawiający dokonuje prawidłowego wyliczenia ceny za całą część 6, na podstawie podanej w ofercie przez wykonawcę ceny brutto za jedną godzinę i ilości godzin dla *modułu VI* w następujący sposób:

<b>Część 6 - Moduł VI – (5 godz. ćw. x 4 grupy) = 20 godzin x 2 edycje = 40 godzin łącznie</b>	
Wartość brutto za jedną godzinę	60,00 zł
Wartość brutto słownie	dwa tysiące czterysta złotych

Zamawiający powyższe ceny po poprawie przyjął do oceny ofert.

Zatwierdzam

KANCLERZ  
Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego  
w Szczecinie  
*mgr inż. Krzysztof Goralski*