Biała Podlaska 16.11.2022r.

**PROTOKÓŁ postępowania**

1. Zamawiający: **Centrum Teleinformatyczne i Multimedialne**
2. Przedmiotem zamówienia jest: **świadczenie przez Wykonawcę dla Akademii Wychowania Fizycznego Józefa Piłsudskiego w Warszawie Filia w Białej Podlaskiej usługi obejmującej zestawienie, uruchomienie i udostępnianie przez całą dobę (24 godziny) przez wszystkie dni w roku, dostępu do krajowych i światowych zasobów sieci Internet.**

Zamawiający **dopuścił możliwość złożenia ofert częściowych na dwie części**:

1. **Część 1 –** usługa obejmująca zestawienie, uruchomienie i udostępnianie przez całą dobę (24 godziny) przez wszystkie dni w roku dostępu do krajowych i światowych zasobów sieci Internetw lokalizacji: Biała Podlaska, ul. Akademicka 2 (pomieszczenie serwerowni).
2. **Część 2 –** usługa obejmująca zestawienie, uruchomienie i udostępnianie przez całą dobę (24 godziny) przez wszystkie dni w roku dostępu do krajowych i światowych zasobów sieci Internetw 2 lokalizacjach: Biała Podlaska, ul. Warszawska 29 - Pawilon Sportowy, ul. Marusarza 8 – Hala Widowiskowo-Sportowa.
3. Zapytanie ofertowe skierowano do ogółu Wykonawców zamieszczając je na stronie internetowej Uczelni [www.awf-bp.edu.pl](http://www.awf-bp.edu.pl), od dnia 08.11.2022 r.
4. Termin składnia ofert upłynął w dniu 10.11.2022 r. o godz. 12:00
5. W wyniku zapytania ofertowego, otrzymano 2 oferty od następujących Wykonawców:
6. **Część 1 –** usługa obejmująca zestawienie, uruchomienie i udostępnianie przez całą dobę (24 godziny) przez wszystkie dni w roku dostępu do krajowych i światowych zasobów sieci Internetw lokalizacji: Biała Podlaska, ul. Akademicka 2 (pomieszczenie serwerowni).
7. **Oferta nr 2 – NASK NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA, UL. KOLSKA 12, 01-045 WARSZAWA** – ofertę otrzymano e-mailem w dniu 10.11.2012 r. o godz. 11:03, Wykonawca oferuje wykonanie całego zakresu przedmiotu zamówienia za cenę: **70 848,00** zł brutto;
8. **Część 2 –** usługa obejmująca zestawienie, uruchomienie i udostępnianie przez całą dobę (24 godziny) przez wszystkie dni w roku dostępu do krajowych i światowych zasobów sieci Internetw 2 lokalizacjach: Biała Podlaska, ul. Warszawska 29 - Pawilon Sportowy, ul. Marusarza 8 – Hala Widowiskowo-Sportowa.
9. **Oferta nr 1 - TAU Internet sp. z o.o., ul. jatkowa 7, 21-500 biała podlaska** – ofertę otrzymano e-mailem w dniu 10.11.2022 r. o godz. 09;34, Wykonawca oferuje wykonanie całego zakresu przedmiotu zamówienia

za cenę: **13 920** zł brutto;

1. Do oceny ofert stosowano następujące kryterium: najniższa cena brutto oferty za realizację całego zakresu przedmiotu zamówienia.
2. W wyniku badania i oceny ofert za najkorzystniejszą wybrano:

**Część 1 – ofertę nr 2** Wykonawcy: **NASK Naukowa i Akademicka Sieć Komputerowa, ul. Kolska 12, 01-045 Warszawa**, który zaoferował najniższą cenę oraz zobowiązał się do wykonania całego zakresu przedmiotu zamówienia na warunkach określonych w zapytaniu ofertowym.

**Część 2 – ofertę nr 1** Wykonawcy: **TAU Internet sp. z o.o., ul. jatkowa 7, 21-500 biała podlaska**, który zaoferował najniższą cenę oraz zobowiązał się do wykonania całego zakresu przedmiotu zamówienia na warunkach określonych w zapytaniu ofertowym

1. Inne uwagi: W każdej z części z wybranym Wykonawcą, zostanie podpisana umowa na warunkach określonych we wzorze umowy, który stanowił załączniki nr 3 do zapytania ofertowego.
2. Postępowanie przeprowadzili i dokonali badania i oceny ofert w imieniu Zamawiającego: *inż. Krzysztof Wapa* – odpowiedzialny za opis przedmiotu zamówienia oraz *mgr Radosław Kułakowski* – odpowiedzialny za sprawy proceduralne, związane ze złożeniem i wyborem oferty oraz opracowaniem dokumentacji postępowania.
3. Na tym protokół zakończono i podpisano:
4. inż. Krzysztof Wapa – ..............................................................
5. mgr Radosław Kułakowski – ..............................................................

........................................................................... *(podpis osoby uprawnionej do wnioskowania*

*o udzielenie zamówienia)*