Numer postępowania: DA.2171.2.2021

### **Protokół z wyboru wykonawcy zamówienia**

### na zadanie którego wartość jest niższa niż 130 000 zł netto:

**„Dostawa tonerów i materiałów eksploatacyjnych dla Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej**

**im. Angelusa Silesiusa w Wałbrzychu w roku 2021 r.”**

1. Opis przedmiotu zamówienia.
2. Przedmiotem zamówienia jest dostawa tonerów i materiałów eksploatacyjnych do drukarek i kserokopiarek dla Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej im. Angelusa Silesiusa w Wałbrzychu wyszczególnionych w formularzu ofertowym stanowiącym załącznik nr 1 do Zaproszenia do składania ofert.
3. Łączna kwota brutto jaką zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia wynosi 65 000,00 zł.
4. Porównanie złożonych ofert.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr oferty | Nazwa i adres firmy | Kryterium I |
| Cena [zł] |
| 1 | Pecet Serwis Jan Kołomański  ul. Moniuszki 45, 58-300 Wałbrzych | 64 486,80 |

1. Informacja o ofertach odrzuconych i powody ich odrzucenia.

Zamawiający odrzucił ofertę firmy P.W. Multikom Adam Papierski, ul. Fabryczna 15, 85-471 Bydgoszcz na podstawie zapisów Części XII pkt. 9 Zaproszenia do składania ofert. Zamawiający wymagał złożenia oferty w postaci elektronicznej i opatrzenia jej elektronicznym podpisem kwalifikowanym, podpisem zaufanym lub osobistym. Wykonawca przesłał ofertę w postaci elektronicznej lecz nie opatrzył jej podpisem elektronicznym. W związku z powyższym oferta Wykonawcy nie spełnia wymagań określonych w Zaproszeniu i podlega odrzuceniu.

1. Wskazanie wykonawcy i uzasadnienie wyboru.

Do realizacji niniejszego zamówienia wybrano firmę: Pecet Serwis Jan Kołomański ul. Moniuszki 45, 58-300 Wałbrzych.

Wybrana oferta jest najkorzystniejsza pod względem kryteriów przyjętych do oceny ofert, spełnia wszystkie wymagania określone w Zaproszeniu do składania ofert.

Zatwierdzam wybór wykonawcy

17.03.2021 r.

KANCLERZ

Marek Lubczyński mgr Rafał Pszczolarski

………………………………………………….. ...………………………………………………….

*podpis osoby dokonującej wyboru data i podpis*