



Szczecin, 18.12.2024 r.

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie zapytania ofertowego pn.
Prace Kominarskie polegające na okresowej konserwacji i czyszczeniu przewodów kominowych i wentylacyjnych e obiektach Uniwersytetu Szczecińskiego

Wybrana została oferta złożona przez Wykonawcę:

Zakład Usług Kominarskich Paweł Westfalewicz
84-200 Wejherowo , Os. Przyjaźni 7/7

Cena brutto: 24.600,00 zł

Uzasadnienie wyboru:

Oferta została wybrana na podstawie spełnienia wszystkich wymogów wymienionych w opisie przedmiotu zamówienia i uznana za najkorzystniejszą.

Nr oferty	Nazwa wykonawcy	Cena brutto
1	Mistrz Kominarski Modernizacja Kominów Leszek Falarz 43-100 Tychy, Jadwigi Jędrzejowskiej 6 NIP 6461985505	69 433,50
2	SWEEP Piotr Kozłowski 96-300 Żyrardów, Okulickiego 42 NIP 8381593419	28 659,00
3	Zakład Usług Kominarskich 70-895 szczecin, Osiedle Kasztanowe 74c/9 NIP 9552138876	27 675,00
4	Zakład Usług Kominarskich Paweł Westfalewicz 84-200 Wejherowo, Os. Przyjaźni 7/7 NIP 5882249111	24 600,00

mgr inż. Andrzej Jakubowski
Kancelarz

/ podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

Mariusz
Seredyński

Elektronicznie podpisany
przez Mariusz Seredyński
Data: 2024.12.18 12:14:19
+01'00'

Potwierdzam zgodność wydruku z dokumentem wydanym w postaci elektronicznej:

Identyfikator dokumentu	201429.576090.511844
Nazwa dokumentu	Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty 18.12.2024. ms.pdf
Tytuł dokumentu	Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty 18.12.2024. ms
Sygnatura dokumentu	A-DOG.383.1.2024
Data dokumentu	18.12.2024 14:25:42
Skrót dokumentu	000E214BAEB29F3A41F8FBD1E5F90EB3050 6340C
Wersja dokumentu	1.1
Data podpisu	18.12.2024
Sygnatariusz	Mariusz Sereżyński
Rodzaj certyfikatu	Certyfikat kwalifikowany podpisu elektronicznego
Data podpisu	18.12.2024
Sygnatariusz	Andrzej Jakubowski
Stanowisko	kanclerz
Rodzaj certyfikatu	Certyfikat kwalifikowany podpisu elektronicznego
	EZD 3.124.96.96.
Data wydruku:	19.12.2024 08:09:15
Autor wydruku:	Sereżyński Mariusz