



Łomża, dnia 23.12.2019 r.

Państwowa Wyższa Szkoła Informatyki  
i Przedsiębiorczości w Łomży  
ul. Akademicka 14, 18-400 Łomża

Znak sprawy: KZp.2730.29.19

### Zawiadomienie o wynikach postępowania

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: **„Dostawę licencji dwustanowiskowych narzędzia dla specjalności tłumaczeniowej dla kierunku Filologia”**

Działając na podstawie art. 92 ust. 1 ustawy z 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 ze zmianami) zwanej dalej „ustawą” informuję, że po dokonaniu badania i oceny ofert złożonych w przedmiotowym postępowaniu:

I. Wybrano jako najkorzystniejszą:

ofertę nr 1 złożoną przez firmę: **LOCALIZE. PL Agenor Hofmann-Delbor  
Jacek Mikrut Spółka Jawna**  
ul. Smolańska 3, 70-026 Szczecin

cena zaoferowana w tej ofercie wynosi: **11.999,88 zł brutto**

Uzasadnienie wyboru oferty najkorzystniejszej:

oferta firmy:

**LOCALIZE. PL Agenor Hofmann-Delbor Jacek Mikrut Spółka Jawna  
ul. Smolańska 3, 70-026 Szczecin** otrzymała największą liczbę punktów – 100,00 punktów.

II. Nie wykluczono żadnego z Wykonawców.

III. Nie odrzucono żadnej oferty.

IV. Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert. Informacja o ilości punktów przyznanych ofertom podlegającym ocenie.

Ocena ofert:

Kryteria oceny i ich znaczenie:

Cena: 60%

Termin dostawy: 40%

Informuję, iż w przedmiotowym postępowaniu ofertom przyznano następującą punktację:

Nr oferty	Nazwa oferenta	Punkty w kryterium cena	Punkty w kryterium termin dostawy	RAZEM
1	LOCALIZE. PL Agenor Hofmann-Delbor Jacek Mikrut Spółka Jawna ul. Smolańska 3, 70-026 Szczecin	60,00 pkt	40,00 pkt	100,00 pkt



V. Zamawiający informuje, że zgodnie z art. 94 ust. 2 pkt. 1 lit a) umowa w sprawie zamówienia publicznego może być zawarta w terminie krótszym niż określony w art. 94 ust. 1 ustawy, bowiem w przedmiotowym postępowaniu złożono tylko jedną ofertę.

*W imieniu Zamawiającego*

DYREKTOR  
ADMINISTRACYJNY  
*mgr inż. Artur Baldowski*