

Zamawiający – Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Jana Amosa Komeńskiego w Lesznie, zgodnie z art. 92 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2016 r. poz. 1020) informuje, iż w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie: „**Dostawa sprzętu laboratoryjnego dla kierunku Budownictwo w PWSZ im. J.A. Komeńskiego w Lesznie**” jako najkorzystniejsza została wybrana:

Część I – oferta nr 1 Wykonawcy: **GEOLAB Paweł Szkurlat
Ul. Szosa Lubelska 4
05-077 Warszawa**

Uzasadnienie wyboru

Kryteria oceny:

Cena – znaczenie 60% - najniższa cena/badana cena x 100 x 60%

Gwarancja – znaczenie 40 % - punkty otrzymane w zależności od zadeklarowanego terminu gwarancji

Wybrana oferta w toku oceny uzyskała najwyższą liczbę punktów – 93,92.

Oferta 1	GEOLAB Paweł Szkurlat Ul. Szosa Lubelska 4 05-077 Warszawa	Cena = 125 464,92 ----- x 100 x 60% = 53,92 pkt 139 605,00 Gwarancja - 25 m-cy = 40 pkt	93,92 pkt
---------------------	---	--	------------------

Informacje o pozostałych Wykonawcach, którzy złożyli oferty w postępowaniu:

Oferta 2	MARAZET Spółka Akcyjna Ul. Krauthofera 36 60-203 Poznań		90 pkt
---------------------	--	--	---------------

O terminie i miejscu podpisania umowy Zamawiający poinformuje Wykonawcę odrębnym pismem.

Część II – oferta nr 2 Wykonawcy: **MARAZET Spółka Akcyjna
Ul. Krauthofera 36
60-203 Poznań**

Uzasadnienie wyboru

Kryteria oceny:

Cena – znaczenie 60% - najniższa cena/badana cena x 100 x 60%

Gwarancja – znaczenie 40 % - punkty otrzymane w zależności od zadeklarowanego terminu gwarancji

Wybrana oferta w toku oceny uzyskała najwyższą liczbę punktów – 100.

**Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa
im. Jana Amosa Komeńskiego
ul. Mickiewicza 5
64-100 Leszno**

Oferta 2	MARAZET Spółka Akcyjna Ul. Krauthofera 36 60-203 Poznań	Cena = 62 923,11 ----- x 100 x 60% = 60 pkt 62 923,11 Gwarancja - 26 m-cy = 40 pkt	100 pkt.
---------------------	--	---	-----------------

O terminie i miejscu podpisania umowy Zamawiający poinformuje Wykonawcę odrębnym pismem.