

Warszawa, dnia 17.01.2022 r.

.....**IBE/383/2021**.....  
(wpisać numer wniosku, do którego odnosi się protokół)

**Protokół z wyboru wykonawcy w trybie dokonania zakupu bez zastosowania przepisów o zamówieniach publicznych**

Nazwa zespołu: Zespół ds. systemu kwalifikacji, Zespół Badań i Analiz Edukacyjnych

W dniach 28.12.2021 r. do 17.01.2022 r. zostało przeprowadzone postępowanie dotyczące: „Dostawy fabrycznie nowego, nieużywanego oprogramowania MAXQDA 2022: Standard, Non-Profit, Single-User licence, Perpetual - 6 licencji oprogramowania w najnowszej dostępnej stabilnej wersji (licencja wieczysta)”.

W odpowiedzi na ogłoszenie opublikowane w terminie 28.12.2021 r. na stronie <https://bip.ibe.edu.pl/index.php/zapytania-ofertowe> oraz w bazie konkurencyjności pod numerem 2021-489-86012 zostały złożone następujące oferty:

Lp.	Nazwa Wykonawcy/ dane kontaktowe	Cena oferty brutto	Liczba przyznanych pkt	Data wpływu oferty
1.	Soft Books S.C. Grażyna Górską-Janik, Fabian Sojka ul. Pszona 3/69 31-462 Kraków	15 867,00 zł	<b>100,00</b>	05-01-2022
2.	RESTOR P.ANTON, A.CZAPSKI, T.ROSTROPOWICZ SPÓŁKA JAWNA, ul. Dworkowa 2/107 <sup>a</sup> , 00-784 Warszawa	16 789,50 zł	94,51	10-01-2022
3	Geotechnology IT Group Sp. z o.o., ul. Złocienia 4/26, 01-166 Warszawa	20 280,00 zł	78,24	11-01-2022
4	Paweł Owczarzak EUPOL, ul. Palinkiewicza 3 63-000 Środa Wielkopolska	17 224,92 zł	92,12	11-01-2022
5	Compro Jolanta Olszewska, 41-400 Mysłowice, ul. Kotarbińskiego 19	18 752,58 zł	84,61	11-01-2022
6	SoftPoint sp. z o.o., 00-204 Warszawa, ul. Słomińskiego 1	18 996,12 zł	83,53	11-01-2022

Oferty złożony przez Wykonawców wskazanych w pkt 1-6 powyższej tabeli podlegały ocenie zgodnie z kryterium przedstawionym w ogłoszeniu:

L.p.	Kryteria	liczba pkt. (max. 100) - waga(100%)
I.	Cena	100 (100%)

Ad. I. „Cena” (100% – maksymalnie 100 punktów)

Najwyższą liczbę punktów (100 pkt) otrzyma oferta zawierająca najniższą cenę brutto za wykonanie zamówienia, a każda następna otrzyma liczbę punktów obliczoną zgodnie z wzorem:

$$\text{Liczba punktów oferty ocenianej} = \frac{\text{cena oferty najniżej skalkulowanej}}{\text{cena oferty ocenianej}} \times 100 \text{ pkt}$$

Ocena będzie dokonana z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, którego oferta uzyskała największą liczbę punktów.

**Za najkorzystniejszą uznana została oferta złożona przez Wykonawcę:**

Soft Books S.C. Grażyna Górską-Janik, Fabian Sojkaul. Pszona 3/69, 31-462 Kraków

**Uzasadnienie wyboru:**

Oferta złożona przez Soft Books S.C. Grażyna Górską-Janik, Fabian Sojka, ul. Pszona 3/69, 31-462 Kraków została uznana za najkorzystniejszą ze względu na najwyższą liczbę zdobytych punktów.