

**Protokół z wyboru najkorzystniejszej oferty  
z przeprowadzonego zapytania ofertowego dla zamówienia  
o wartości nie przekraczającej równowartości kwoty 30 000 euro**

Komisja w składzie:

1. Alicja Dmitruk- przewodniczący- wicedyrektor szkoły
2. Zenaida Micewicz- członek

w celu udzielenia zamówienia na: dostawa i wymiana podłóg PCV w trzech salach, przeprowadziła rozeznanie cenowe.

Wartość szacunkowa zamówienia w zł wynosi: 25000,00 zł netto

Wartość szacunkowa zamówienia w euro: 5482,46 euro netto

Dla zamówień o wartości poniżej 30 000 euro netto w dniu 2.08.2021 roku zaproszono do udziału w postępowaniu n/w Wykonawców poprzez: publikację zapytania ofertowego na stronie BIP szkoły oraz rozesłanie zapytania ofertowego z formularzem oferty skierowane do 3 wykonawców, które stanowią integralną część niniejszej dokumentacji.

1. W terminie składania ofert tj. do dnia 30 lipca 2021 roku do godziny 15:00 przedstawiono poniższe oferty

L.p.	Nazwa i adres Wykonawcy	Cena netto	Cena brutto
1.	DK Wykładziny Diana Koza, 04-464 Warszawa, ul. Chełmżyńska 180 lok. 100	23250,00	28597,50
2.	Agat- Serwis sp.zoo, ul. Lodowa 14D, Białystok	30000,00	36900,00
3.	KB Żywiec, ul. Al.Solidarności 13 ul	21900,00	26937,00
4.	Marek Ruciński, ul. Żurawia 53, 15-540 Białystok	21075,00	25922,25
5.	Świat Wykładzin EMI, Emilia Bezubik, ul. Żurawia 53, Białystok	20700,00	25461,00

2. Wybrano ofertę najkorzystniejszą spośród spełniających wszystkie wymagania i warunki określone w zapytaniu ofertowym tj. ofertę nr 5 nazwa wykonawcy Świat Wykładzin EMI, Emilia Bezubik, ul. Żurawia 53, 15-540 Białystok, NIP-9661373464, REGON-200875620

4. Cena netto 20700,00 zł, cena brutto 25461,00 zł  
(słownie: dwanaście pięć tysięcy czterysta sześćdziesiąt jeden złotych)

2. Uzasadnienie wyboru oferty najkorzystniejszej:  
Oferta spełnia wszystkie kryteria z zapytania ofertowego oraz najniższa cena.

Hajnówka, dnia 2.08.2021 roku

1. Alicja Dmitruk- przewodnicząca-.....*Alicja Dmitruk*.....  
2. Zenaida Micewicz- członek-.....*Zenaida Micewicz*.....