

Nr sprawy 174/2019

Załącznik nr 1 do Regulaminu  
udzielania zamówień publicznych poniżej  
30 000 euro, przyjętego Zarządzeniem  
nr 40 z dnia 2.04.2019  
Dyrektora Miejskiego Ośrodka  
Pomocy Rodzinie w Piekarach Śląskich

Piekary Śląskie, dnia 27.11.2019 r.

### PROTOKÓŁ

o udzielenie zamówienia publicznego o wartości w kwocie od 6 000,01 euro do kwoty nieprzekraczającej  
równowartości 30 000 euro

1. Przedmiot zamówienia:

- dostawa   
usługa   
robota budowlana

2. Opis przedmiotu zamówienia:

Usługa szkolenia z systemu dziedzicznego POMOST dla około 50 uczestników projektu „ Miejski Ośrodek Pomocy Rodzinie w nowej odsłonie” realizowany jest w ramach Programu Wiedza Edukacja Rozwój na lata 2014-2020. Projekt współfinansowany jest ze środków Unii Europejskiej.

3. W dniu 18.11.2019 r. skierowano zapytanie ofertowe za pośrednictwem:

- poczty   
e-mailem   
osobiście   
telefonicznie   
umieszczono na stronie internetowej   
(BIP, baza konkurencyjności)

4. Oferty otrzymano od następujących Wykonawców:

Lp	Nazwa i adres Wykonawcy	Oferowana cena netto/brutto w zł	Uwagi
I	Sygnity S.A ul. Franciszka Klimczaka 1, 02-797 Warszawa	16 000,00/16 000,00	

5. Wybrano Wykonawcę:

Sygnity S.A ul. Franciszka Klimczaka 1, 02-797 Warszawa



Fundusze Europejskie  
Wiedza Edukacja Rozwój



Rzeczpospolita  
Polska

Unia Europejska  
Europejski Fundusz Społeczny



Nr sprawy 174/2019

6. Uzasadnienie wyboru oferty najkorzystniejszej:

Firma Sygnity S.A ul. Franciszka Klimczaka 1, 02-797 Warszawa jako jedyna złożyła ofertę spełniając wszystkie wymagania przedmiotowego postępowania.

**SPECJALISTA**

*Muzena Hrej*

24.11.2019

data, podpis i pieczętka  
prowadzącego postępowanie

**KIEROWNIK  
Działu Programów,  
Analiz i Sprawozdawczości**

*Katarzyna Stubeber*

27.11.2019

data, podpis i pieczętka  
osoby odpowiedzialnej  
za zamówienia publiczne

**ZATWIERDZAM**

**DYREKTOR  
Miejskiego Ośrodka Pomocy Rodzinie  
w Plekarach Śląskich**

27.11.2019

*Maciej Gazda*

data, podpis i pieczętka  
Kierownika Zamawiającego