

Wrocław, 15.11.2017

L.dz. ZD/W-332/2017

Uczestnicy postępowania dla zadania polegającego na:

„Wykonaniu pod wymiar, dostawie i montażu systemu wyciemnienia w galerii Studio BWA Wrocław, ul. Ruska 46 a lok. 301, 50-079 Wrocław”

finansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach realizacji Projektu pn. „Ruska 46abc – przestrzeń dla kultury” w ramach działania 8.1 Ochrona dziedzictwa kulturowego i rozwój zasobów kultury VIII Osi Priorytetowej Ochrona dziedzictwa kulturowego i rozwój zasobów kultury Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020.

ozn. sprawy ZO/3/2017

INFORMACJA O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ

Informuję, iż w postępowaniu dla zadania polegającego na:

„Wykonaniu pod wymiar, dostawie i montażu systemu wyciemnienia w galerii Studio BWA Wrocław, ul. Ruska 46 a lok. 301, 50-079 Wrocław”

ozn. sprawy ZO/3/2017 jako ofertę najkorzystniejszą wybrano:

ofertę nr 1

**PERFECTA Aleksander Szczerbak
ul. Mickiewicza 65
51-684 Wrocław
wartość brutto: 3714,60 PLN**

Uzasadnienie wyboru

1. W postępowaniu złożono 2 oferty. Są one ważne, podlegają ocenie i nie zostały odrzucone z postępowania.
2. W dniu 15.11.2017 r. o godz. 15:00 dokonano oceny ważności ofert przyznając punkty zgodnie z warunkami określonymi w zapytaniu ofertowym. Kryterium wyboru oferty najkorzystniejszej była cena ofertowa 100% (wartość brutto oferty).



Streszczenie oceny i porównanie złożonych ofert:

| Nr oferty | Nazwa Wykonawcy | Adres siedziby Wykonawcy | Oferowana cena brutto | Liczba punktów |
|-----------|-------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|----------------|
| 1. | PERFECTA Aleksander Szczerbak | ul. Mickiewicza 65 51-684 Wrocław | 3714,60 PLN brutto | 100 |
| 2. | GMP Grzegorz Piekarski | ul. Nyska 21 m. 11 50-504 Wrocław | 6396,00 PLN brutto | 58,08 |

Zlecenie w sprawie realizacji przedmiotu zamówienia zostanie podpisane w dniu 16.11.2017 roku.

Złota DZIEKOTORA
Magdalena Sierżęga-Dybek
Magdalena Sierżęga-Dybek

Otrzymują:
2 x Adresaci
1 x a/a