



Formularz wyboru najkorzystniejszej oferty

1. Dotyczy ~~Zapotrzebowanie~~/Wniosek Nr 8000222759 na: Remont konserwatorski bramy wjazdowej od ul. Senatorskiej 8.

Dnia 18 lipca 2018 r. zamieszczono na stronie internetowej ZUS zapytanie publiczne.

3. W wyznaczonym terminie, czyli do dnia 2 sierpnia 2018 r., wpłynęły następujące oferty :

Lp.	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena oferty w PLN brutto i jej znaczenie	Wymagane kryteria oceny ofert i jego znaczenie
1.	ZAKŁAD STOLARSKI Zbigniew Laskus, ul. Żwirki i Wigury 2B 02-143 Warszawa-.....-.....
...

Uwagi: Oferta złożona przez ZAKŁAD STOLARSKI Zbigniew Laskus została wycofana przez Wykonawcę.

4. Na podstawie złożonych ofert:

- 1) Wystąpiono z wnioskiem o zwiększenie środków finansowych przewidzianych na realizację Zamówienia:
TAK/NIE¹
- 2) Unieważniono postępowanie TAK/NIE²
Uzasadnienie unieważnienia postępowania:
W postępowaniu nie wpłynęła żadna ważna oferta.

5. Odstąpiono od zawarcia umowy w formie pisemnej TAK/NIE³

Uzasadnienie odstąpienia od zawarcia umowy:

..... nie dotyczy

6. Inne istotne informacje dot. prowadzonego postępowania i wyboru oferty najkorzystniejszej⁴

..... nie dotyczy

7. W związku z powyższym wnioskuję o wybór oferty nr -----

Uzasadnienie wyboru oferty:-.....

8. Załączniki:

- 1) ~~Zapotrzebowanie~~/Wniosek;
- 2) Zapytanie publiczne⁵;
- 3) E-mail Wykonawcy wycofujący ofertę.

¹ niepotrzebne skreślić

² niepotrzebne skreślić

³ niepotrzebne skreślić

⁴ opcjonalnie – o ile dotyczy

⁵ o ile dotyczy

Warszawa, dn. 2 sierpnia 2018 r
(miejsowość, data)

INSPEKTOR
.....
(pieczęć i podpis sporządzającego)
Olga Górka

Warszawa, dn. 2 sierpnia 2018 r
(miejsowość, data)

INSPEKTOR
.....
(pieczęć i podpis-pracownika przeprowadzającego postępowanie)
Olga Górka

~~Zatwierdzam wynik postępowania/ unieważniam postępowanie⁶~~

p.o. Z-cy DYREKTORA

02 SIE. 2018

Warszawa, dn.r.
(miejsowość, data)

.....
(pieczęć i podpis) *Marcin Kymona*

p.o. NACZELNIKA WYDZIAŁU
ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH

Dorota Pniewska
2.08.2018r.

⁶ niepotrzebne skreślić