



Bytom, dnia..... 2019 r.

**PROTOKÓŁ**  
**sprzedaży uszkodzonego samochodu osobowego specjalnego marki Volkswagen Caddy**  
**Maxi Life 1.9 TDi, rok produkcji 2009, nr rejestracyjny SY78853**

**1. Sprzedający:**

Centralna Stacja Ratownictwa Górniczego S.A.  
ul. Chorzowska 25  
41 – 902 Bytom

**2. Oznaczenie przedmiotu sprzedaży i ceny wywoławczej**

Sprzedaż:

1. Volkswagen Caddy Maxi Life 1.9 TDi, rok produkcji 2009, nr rejestracyjny SY 78853, nr inwentarzowy 741/2229 – wartość rynkowa określona w operacie szacunkowym: 10.086,00 zł brutto (słownie: dziesięć tysięcy osiemdziesiąt sześć złotych), cena wywoławcza: 10.600,00 zł brutto (słownie: dziesięć tysięcy sześćset złotych 00/100),

odbyła się w formie przetargu pisemnego. Otwarcie ofert nastąpiło w dniu .. czerwca 2019 r. w budynku Zarządu CSRG S.A. w sali konferencyjnej na I piętrze o godz. 10<sup>00</sup>.

**3. Oznaczenie sposobu ogłoszeń o przetargu**

Ogłoszenie o przetargu zostało opublikowane w dniu 23 maja 2019 r.:

- 1) w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Ministra Energii
- 2) na stronie internetowej [www.csrg.bytom.pl](http://www.csrg.bytom.pl)
- 3) na tablicy ogłoszeń w siedzibie CSRG S.A. oraz w Okręgowych Stacjach Ratownictwa Górniczego: Bytom - Zabrze, Jaworzno i Wodzisław Śląski.

**4. Liczba złożonych ofert, informacja o spełnianiu warunków udziału w przetargu (lista uczestników przetargu, z wyszczególnieniem wysokości wniesionego wadium) oraz zaoferowaną ceną**

Lp	Oferent	Wadium	Oferowana cena
1			
2			
3			

Wymagane warunki udziału w postępowaniu spełnia ..... oferentów.

**5. Przebieg przetargu:**

1. ....

2. ....
3. ....

**6. Imię, nazwisko i miejsce zamieszkania albo firma i siedziba nabywcy**

Oferentem, który zaoferował najwyższą cenę jest :

.....  
.....

**7. Wnioski i oświadczenia osób uczestniczących w przetargu**

.....  
.....  
.....

**8. Podpisy członków Komisji przetargowej oraz podpis nabywcy albo wzmianka o przyczynie braku jego podpisu**

- 1) .....
- 2) .....
- 3) .....
- 4) .....