



○ Rozkład **dobrej jazdy**

Nasz znak. *2266* / *NM* / 2021

Świdnica, 03.12.2021.

## OGŁOSZENIE

Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacyjne „Świdnica” Sp. z o.o. ogłasza przetarg nieograniczony (zamówienia sektorowe) na:

### **„Zakup i dostawę 6 autobusów elektrycznych”**

Ogłoszenie zostało przesłane do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej w dniu 29.11.2021. i ukazało się w dniu 03.12.2021. pod numerem **2021/S 235-619889** (Nr sprawy: **1/AE/2021**) oraz zostało umieszczone na stronie internetowej [www.mpk.swidnica.pl](http://www.mpk.swidnica.pl)

1. Termin realizacji zamówienia:

**Do dnia 31.05.2023.**

2. Termin składania ofert:

**Do dnia 17 stycznia 2022r. do godz. 12:00**

3. Termin otwarcia ofert:

**W dniu 17 stycznia 2022 r. o godz. 12:15** w siedzibie Zamawiającego w Świdnicy 58-100, ul. Inżynierska 6 w sali narad.

Wykonawca składa ofertę za pośrednictwem "Formularza do złożenia, zmiany, wycofania oferty lub wniosku" dostępnego na ePUAP i udostępnionego również na miniPortalu. Klucz publiczny niezbędny do zaszyfrowania oferty przez Wykonawcę jest dostępny dla Wykonawców na miniPortalu. W formularzu oferty należy podać adres skrzynki ePUAP, na którym będzie prowadzona korespondencja związana z postępowaniem.

4. **Wadium: 414.000,00 PLN** ( słownie: czterysta czternaście tysięcy PLN).

5. Cena Specyfikacji Warunków Zamówienia: **0,00 PLN**. SWZ można uzyskać na stronie internetowej [www.mpk.swidnica.pl](http://www.mpk.swidnica.pl).



#### 6. Kryteria oceny ofert:

Całkowity koszt brutto przedmiotu zamówienia	- 60%
Parametry techniczne i eksploatacyjne	- 10%
Oszczędność energii i ochrona środowiska	- 10%
Warunki gwarancji	- 20%

7. Zamawiający odrzuci ofertę na podstawie Art. 393 ust. 1 pkt.4 Ustawy Prawo zamówień publicznych.

#### 8. Upoważniony do kontaktowania się z oferentami:

Kierownik Działu Zasobów Majątkowych – mgr inż. Mirosław Jajko  
Tel. 074-851-81-21. 570 525 949  
e-mail: sekretariat@mpk.swidnica.pl  
Fax: 074 660-45-90

PREZES ZARZADU  
*[Signature]*  
mgr Tomasz Kurzawa