

**UCHWAŁA Nr 433. 82 .2021**  
**ZARZĄDU POWIATU W SIERPCU**  
**z dnia 4 marca 2021 r.**

**w sprawie wyrażenia zgody na udzielenie zamówienia publicznego na wykonanie zadania pn. Dostawa tablic rejestracyjnych oraz kasację tablic wycofanych z eksploatacji w okresie od maja 2021 r. do kwietnia 2023 r. dla potrzeb Starostwa Powiatowego w Sierpcu.**


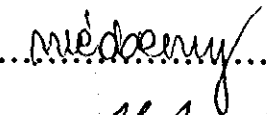
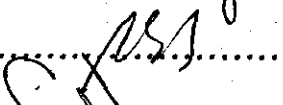
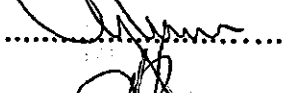

Na podstawie art. 32 ust. 2 pkt 2 i 4 ustawy z dnia 5 czerwca 1998r. o samorządzie powiatowym (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 920) art. 275 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 z późn. zm.) oraz § 64 ust. 1 pkt. 1 i 4 oraz § 77 ust.1 Statutu Powiatu Sierpeckiego (Dz. Urz. Woj. Maz. z 2019 r., poz. 499) uchwała się, co następuje:

§ 1. Wyraża się zgodę na udzielenie zamówienia publicznego, na dostawę tablic rejestracyjnych oraz kasację tablic wycofanych z eksploatacji w okresie od maja 2021 do kwietnia 2023 r dla potrzeb Starostwa Powiatowego w Sierpcu prowadzonego na podstawie art. 275 ust.1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, o łącznej wartości poniżej 214.000 euro – w trybie podstawowym bez negocjacji – zgodnie z wnioskiem stanowiącym załącznik do uchwały.

§ 2. Wykonanie Uchwały powierza się Przewodniczącemu Zarządu.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Zarząd:**

1. Andrzej Cześnik	– Przewodniczący	..... 
2. Sławomir Olejniczak	– członek Zarządu	..... 
3. Sławomir Krystek	– członek Zarządu	..... 
4. Marek Chyliński	– członek Zarządu	..... 
5. Dariusz Twardowski	– członek Zarządu	..... 

Sierpc, dnia 22.02.2020 r.

## Zarząd Powiatu w Sierpcu

### WNIOSEK

#### o wyrażenie zgody na udzielenie zamówienia publicznego

#### 1. WNIOSKODAWCA:

Wydział Komunikacji i Transportu  
Starostwa Powiatowego w Sierpcu

#### 2. Rodzaj zamówienia publicznego (właściwe podkreślić):

- a) roboty budowlane
- b) usługi
- c) dostawy

#### 3. Nazwa i określenie przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia zamówienia jest:

- dostawa tablic rejestracyjnych , wtórników tablic rejestracyjnych, tablic zabytkowych, indywidualnych, zmniejszonych, profesjonalnych, tablic zielonych do pojazdów elektrycznych oraz napędzanych wodorem, całość w ilości około 23000 szt.
- kasacja tablic wycofanych z eksploatacji

#### 4. Uzasadnienie celowości realizacji zamówienia:

Bieżące potrzeby Wydziału Komunikacji i Transportu - rejestracja pojazdów

#### 5. Szacunkowa wartość zamówienia:

netto: 235 772,36 zł ; tj. 55 225,06 euro

brutto 290 000zł.

**6. Sposób ustalenia wartości szacunkowej zamówienia:**

Na podstawie wartości zamówienia w latach poprzednich z uwzględnieniem zmian ilościowych

**7. Źródło finansowania zamówienia:**

Dochody ze sprzedaży tablic rejestracyjnych

**8. Termin realizacji zamówienia:**

Zamówienie na okres od maja 2021 r. do kwietnia 2023 r.

**9. Proponowany tryb postępowania w sprawie udzielenia zamówienia:**

tryb podstawowy bez negocjacji

**10. Uzasadnienie wyboru innego niż przetarg nieograniczony:**

**11. Proponowany skład komisji przetargowej:**

1. Małgorzata Gruczyk – Przewodniczący,
2. Tomasz Gołębiowski – Sekretarz,
3. Agnieszka Abrefczyńska – Członek,
4. Anna Trzeciak – Członek.

**12. Tryb powołania komisji przetargowej:**

Zarządzenie Starosty Sierpeckiego

**13. Opinia dotycząca zabezpieczenia finansowego realizacji zamówienia:**

W projekcie budżetu powiatu na rok 2021 na zakup tablic rejestracyjnych zabezpieczono kwotę 100 000 zł. Na lata 2022-2023 środki zostaną zabezpieczone w budżetach na te lata.

Z up. STAROSTY

Małgorzata Gruczyk

Naczelnik

Wydziału Komunikacji i Transportu

(podpis wnioskodawcy)

SKARBNIK POWIATU

Krzysztof Sobiecki

(podpis właściwej komórki finansowej)

**Opinia Referatu Administracyjnego:**

Nawet jeśli zamówienie jest mniejsze niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 1 Pzp. Latem przedmiot zamówienia może być uzyskany w drodze przetworowym bez rezerwacji na podstawie art. 275 ust. 1 Pzp.

Data 27.02.2021r.

Grzegorz Tomasz

(podpis)