

Wrocław, 27 luty 2020 r.



**Sygnalizuj nieprawidłowości w przetargu**  
[sygnalista@zus.pl](mailto:sygnalista@zus.pl)

470000/271/18/2019-ZAP  
UNP 2020-00150896

## WSZYSCY WYKONAWCY

*Dotyczy: przetargu nieograniczonego na usługę kompleksowego utrzymania czystości i pielęgnacji terenów zielonych w obiektach Oddziału ZUS we Wrocławiu.*

Zakład Ubezpieczeń Społecznych Oddział we Wrocławiu (Zamawiający) zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz.U. z 2019 r. poz. 1843), informuje, że dokonuje zmiany treści w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ).

W Części II SIWZ, Rozdział III – *Charakterystyka obiektów ZUS we Wrocławiu*, w wierszach dotyczących ilości koszy 60 I dokonuje się następujących zmian:

- pkt. 1 - Oddział we Wrocławiu ul. Pretficza 11, 50-930 Wrocław, ilość 52 zmienia się na 30,
- pkt. 2 - I Inspektorat we Wrocławiu ul. Reymonta 4/6, 50-225 Wrocław, ilość 24 zmienia się na 10,
- pkt. 3 - II Inspektorat we Wrocławiu ul. Litomska 36, 53-641 Wrocław, ilość 33 zmienia się na 23,
- pkt. 4 - Inspektorat w Oleśnicy ul. Lwowska 38, 56-400 Oleśnica, ilość 11 zmienia się na 5,
- pkt. 5 - Inspektorat w Oławie ul. Kasprowicza 34, 55-200 Oława, ilość 11 zmienia się na 5,
- pkt. 6 - Inspektorat w Trzebnicy ul. Wojska Polskiego 1b, 55-100 Trzebnica, ilość 12 zmienia się na 6,
- pkt. 7 - Biuro Terenowe w Miliczu ul. Kościuszki 22, 56-300 Milicz, ilość 5 zmienia się na 2,
- pkt. 8 - Biuro Terenowe w Strzelinie ul. Dzierżoniewska 14, 57-100 Strzelin, ilość 5 zmienia się na 2,
- pkt. 9 - Biuro Terenowe w Sycowie ul. Wałowa 16, 56-500 Syców, ilość 3 zmienia się na 2,
- pkt. 10- Biuro Terenowe w Środzie Śląskiej ul. Kolejowa 28, 55-300 Środa Śląska, ilość 6 zmienia się na 2,
- pkt. 11- Biuro Terenowe w Wołowie Al. Niepodległości 9, 56-100 Wołów, ilość 5 zmienia się na 2.

Dokonana zmiana jest wiążąca dla wszystkich uczestników postępowania. Zamawiający nie dokonuje zmiany terminu składania i otwarcia ofert.

DYREKTOR  
Oddziału ZUS we Wrocławiu  
Piotr Burkowski