

**PLAN POSTĘPOWAŃ O UDZIELENIE ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH
OKRĘGOWEGO URZĘDU MIAR WE WROCŁAWIU NA 2023 ROK
Wersja nr 4 z dnia 31.10.2023 r.**

Lp.	Rodzaj zamówienia	Przedmiot zamówienia	Orientacyjna wartość zamówienia (zł brutto)	Przewidywany termin wszczęcia postępowania (w kwartałach)	Procedura udzielenia zamówienia	Informacja na temat aktualizacji ¹
1	dostawy	Zakup zestawu kontrolnego: waga nieautomatyczna Max ≥ 16 kg z opakowaniem transportowym oraz notebook z drukarką przenośną i oprogramowaniem do wag - towary paczkowane	40 000	III kwartał	z wyłączeniem ustawy Pzp (art. 2 ust. 1 pkt 1)	
2	dostawy	Zakup wagi Max: 21 g / 52 g, $d=0,0001\pm 0,001$ mg	60 000	III kwartał	z wyłączeniem ustawy Pzp (art. 2 ust. 1 pkt 1)	Rezygnacja z zadania
3	dostawy	Zakup gęstościomierza oscylacyjnego z opakowaniem transportowym	15 000	III kwartał	z wyłączeniem ustawy Pzp (art. 2 ust. 1 pkt 1)	
4	dostawy	Zakup wagi Max: 82 g / 220 g, $d=0,01\pm 0,1$ mg	80 000	III kwartał	z wyłączeniem ustawy Pzp (art. 2 ust. 1 pkt 1)	Zmiana - dofinansowanie zadania
5	dostawy	Zakup samochodu dostawczego	110 000	II kwartał	z wyłączeniem ustawy Pzp (art. 2 ust. 1 pkt 1)	
6	dostawy	Zakup kompletu wzorców masy 1 mg \div 10 kg (F2) w opakowaniu drewnianym	12 000	IV kwartał	z wyłączeniem ustawy Pzp (art. 2 ust. 1 pkt 1)	Dodane - rezerwa celowa
7	dostawy	Zakup zestawu kontrolnego: waga nieautomatyczna Max ≥ 6100 g z opakowaniem transportowym oraz notebook z drukarką przenośną i oprogramowaniem do wag - towary paczkowane	40 000	IV kwartał	z wyłączeniem ustawy Pzp (art. 2 ust. 1 pkt 1)	Dodane - rezerwa celowa

¹ Należy wskazać, czy aktualizacja polega na: zmianie, dodaniu lub rezygnacji z pozycji planu.

Lp.	Rodzaj zamówienia	Przedmiot zamówienia	Orientacyjna wartość zamówienia (zł brutto)	Przewidywany termin wszczęcia postępowania (w kwartałach)	Procedura udzielenia zamówienia	Informacja na temat aktualizacji ¹
8	dostawy	Kompleksowa dostawa energii elektrycznej dla Okręgowego Urzędu Miar we Wrocławiu	140 000	IV kwartał	z wyłączeniem ustawy Pzp (art. 2 ust. 1 pkt 1)	