



## DYREKTOR OKRĘGOWEGO URZĘDU MIAR W SZCZECINIE

Szczecin, dnia 31 sierpnia 2021 r.

Znak sprawy: RA.241.69.2021

Znak pisma: RA.4753.2021.AW

### INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Okręgowy Urząd Miar w Szczecinie informuje, że w postępowaniu nr RA.241.69.2021 na wykonanie usług polegających na:

#### Wariant nr 1

1. wypożyczeniu wzorców dużej masy klasy dokładności M1, zaopatrzonych w dowody spójności pomiarowej (świadczenia wzorcowania), o łącznej masie 30 Mg (ton),
2. załadunek powyższych wzorców w miejscu składowania, ich transport do miejsc wykonania kontroli, tj. Szczecina, ul. Górnośląska 17/18 i ul. Zatokowa 2 oraz wyładunek ich w ww. miejscach,
3. zapewnienie pomocy personelu pomocniczego przy sprawdzeniu dwóch wag nieautomatycznych o obciążeniu maksymalnym 60 Mg, zgodnie z metodyką badawczą określoną w normie PN-EN 45501 Zagadnienia metrologiczne wag nieautomatycznych, a w szczególności umieszczanie i przemieszczanie ww. wzorców masy na nośniach ładunku (pomostach) ww. wag,
4. dostarczenie balastu 30 ton oraz zapewnienie jego przemieszczania na nośniach ładunku (pomostach) ww. wag, zgodnie z ww. metodyką badawczą (w przypadku braku posiadania balastu, proszę zawrzeć cenę wynajętego od innej firmy).

#### Wariant nr 2



1. transport oraz załadunek użyczonych wzorców dużej masy klasy dokładności M1 z Wydziału Zamiejscowego OUM w Pile, o łącznej masie 30 Mg (ton), do miejsca wykonania kontroli, tj. Szczecina, ul. Górnośląska 17/18 i ul. Zatokowa 2 oraz wyładunek ich w ww. miejscach,
2. zapewnienie pomocy personelu pomocniczego przy sprawdzeniu dwóch wag nieautomatycznych o obciążeniu maksymalnym 60 Mg, zgodnie z metodyką badawczą określoną w normie PN-EN 45501 Zagadnienia metrologiczne wag nieautomatycznych, a w szczególności umieszczanie i przemieszczanie ww. wzorców masy na nośniach ładunku (pomostach) ww. wag,
3. dostarczenie balastu 30 ton oraz zapewnienie jego przemieszczania na nośniach ładunku (pomostach) ww. wag, zgodnie z ww. metodyką badawczą (w przypadku braku posiadania balastu, proszę zawrzeć cenę wynajętego od innej firmy),
4. transport oraz załadunek użyczonych wzorców dużej masy klasy dokładności M1 do Wydziału Zamiejscowego OUM w Pile, po wykonanej kontroli, za najkorzystniejszą ofertę została uznana oferta złożona przez firmę: Automatyka Serwis sp. z o.o. sp. k.

DYREKTOR

mgr inż. Bogusław Rzeźnicki