

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:351794-2020:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Warszawa: Rudy i stopy metali
2020/S 143-351794**

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2020/S 136-334271)

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Mazowiecka Instytucja Gospodarki Budżetowej Mazovia

Adres pocztowy: ul. Kocjana 3

Miejscowość: Warszawa

Kod NUTS: PL POLSKA

Kod pocztowy: 01-473

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Marta Kocot

E-mail: m.kocot@igbmazovia.pl

Tel.: +48 223286043

Faks: +48 223286050

Adresy internetowe:

Główny adres: www.igbmazovia.pl

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Zawarcie umowy ramowej na sukcesywne dostawy blachy dla Zakładu w Koszalinie, w podziale na 4 części.

Numer referencyjny: 1/07/2020/D

II.1.2) Główny kod CPV

14600000 Rudy i stopy metali

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

Przedmiotem zamówienia jest zawarcie umowy ramowej na sukcesywne dostawy wyrobów hutniczych do Zakładu w Koszalinie w podziale na 4 części. Wyroby ze stali muszą spełniać wymagania następujących norm lub norm równoważnych pod względem gatunku stali.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

22/07/2020

VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2020/S 136-334271

Sekcja VII: Zmiany

VII.1) **Informacje do zmiany lub dodania**

VII.1.2) **Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu**

Numer sekcji: II.2.1

Część nr: 4

Zamiast:

Sukcesywne dostawy blachy aluminiowej

Powinno być:

Sukcesywne dostawy blachy ocynkowanej

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 4

Zamiast:

Blacha ocynkowana

a. Grubość [mm]

1,0;1,5;2,0;3,0; Stop aluminium oznaczone EN AW-5754H111 wg normy PN-EN 573/485,

— wymiar [mm] 1500x3000,

— świadectwo odbioru 3.1 zgodnie z normą PN-EN 10204.

Powinno być:

Blacha cynk

a. Grubość [mm]

1,0; 1,5; 2,0; 3,0;

• wymiar [mm] 1 500x3 000,

• świadectwo odbioru 3.1 zgodnie z normą PN-EN 10204.

VII.2) **Inne dodatkowe informacje:**