

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:172291-2015:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Zabrze: Konstrukcje i materiały budowlane; wyroby
pomocnicze dla budownictwa (z wyjątkiem aparatury elektrycznej)
2015/S 095-172291**

Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia

Dostawy

Dyrektywa 2004/18/WE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca

I.1) Nazwa, adresy i punkty kontaktowe

Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrzu

ul. Jodłowa 59

Osoba do kontaktów: Elżbieta Śmietana, Arkadiusz Maraszek, Katarzyna Poprawa

41-800 Zabrze

POLSKA

Tel.: +48 326303091

E-mail: esmietana@muzeumgornictwa.pl, amaraszek@muzeumgornictwa.pl, kpoprawa@muzeumgornictwa.pl

Faks: +48 322771125

Adresy internetowe:

Ogólny adres instytucji zamawiającej: <http://www.muzeumgornictwa.pl>

I.2) Rodzaj instytucji zamawiającej

Podmiot prawa publicznego

I.3) Główny przedmiot lub przedmioty działalności

Rekreacja, kultura i religia

I.4) Udzielenie zamówienia w imieniu innych instytucji zamawiających

Instytucja zamawiająca dokonuje zakupu w imieniu innych instytucji zamawiających: nie

Sekcja II: Przedmiot zamówienia

II.1) Opis

II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu

Sukcesywne dostawy materiałów górniczych dla potrzeb Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrzu. ZP/11/MGW/2015.

II.1.2) Rodzaj zamówienia oraz lokalizacja robót budowlanych, miejsce realizacji dostawy lub świadczenia usług

Dostawy

Kupno

Główne miejsce lub lokalizacja robót budowlanych, miejsce realizacji dostawy lub świadczenia usług: Zabrze.

Kod NUTS PL229

II.1.3) Informacje na temat umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów (DSZ)

II.1.4) Krótki opis zamówienia lub zakupu

Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy materiałów górniczych dla potrzeb Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrzu.

1. Zestaw naprawczy opinki chodnikowej do rozstawu od drzwi 1 m, oczko 100x50.
2. Rozpory do obudowy ŁP rurowe dwustronnego działania, profil KS/KO21 od drzwi 1 m.
3. Betonit górniczy 120 cm.
4. Siatka okładzinowa zgrzewana o oczkach 100/50 typ ciężki – drut ryflowany dla rozstawu od drzwi L-1 000 mm.
5. Siatka górnicza, okładzinowa, kompozytowa stosowana do zabezpieczania ociosów i stropów w podziemnych wyrobiskach górniczych, Arkusz o wymiarach 1 200 x 1 200 mm, grubość 2 mm +-5 % . Malowana w kolorze szarym.
6. Szyna jezdna S14 długości 1 500 mm,
7. Hak kablowy typu 108 do obudowy kamiennej.
8. Uchwyt do kabli szybowych mocowanych do liny nośnej (3-2075),
9. Uchwyt do kabli szybowych, mocowany na konsolę szybową (3-208),
10. Kotwa stalowa fi 18 mm z podkładką kształtową, podkładką kulistą i nakrętką wysoką długości 1 m.
11. Kotwa stalowa fi 18 mm z podkładką kształtową, podkładką kulistą i nakrętką wysoką długości 1,5 m.
12. Tkanina wentylacyjna szerokości do 1,20 m – gramatura 250 g/m² +- 10 %.
— grubość 0,20 mm +- 10 %,
— wytrzymałość wzdłużna 700N +- 10 %,
— wytrzymałość poprzeczna 700N +- 10 %,
— konfekcjonowana w rolki o szerokości 1,1–1,6 m.
Tkanina powinna umożliwiać wykonanie tam izolacyjnych, wentylacyjnych, przesłon i tam podsadzkowych, przegród wentylacyjnych oraz wykładki ociosu wyrobisk zakładów górniczych.
13. Rozpory do obudowy ŁP regulowane 100 cm rurowe dwustronnego działania, profil KS/KO21.
14. Rozpory do obudowy ŁP regulowane 50 cm rurowe dwustronnego działania, profil KS/KO21.
15. Rozpory do obudowy ŁP regulowane 75 cm rurowe dwustronnego działania, profil KS/KO21.
16. Ładunek klejowy poliestrowy do kotwienia w podziemnych wyrobiskach górniczych, długości 60 cm średnicy 23 mm.
17. Szyny do obudowy prostokątnej 2x6 m typ S-24,
18. Spoiwo mineralno-cementowe szybkowiązujące do stosowania w podziemnych wyrobiskach górniczych.
19. Mineralne tworzywo izolująco uszczelniające o cechach antypirogeny do stosowania w podziemnych wyrobiskach górniczych.
20. Piana fenolowo-formaldehydowa do profilaktyki przeciwpożarowej i metanowej, do stosowania w podziemnych wyrobiskach górniczych.
21. Tablica kontroli tam izolacyjnych plastikowa do pisania kredą o wymiarach 72x36 cm
22. Wąż gumowy o średnicy 12 mm przezroczysty do mierników cieczowych ciśnienia typu U-rurka
23. Kotwa metalowa wklejana fi 22 mm (komplet: żerdź podkładka kształtowa, podkładka kulista, nakrętka wysoka) długości 2 m.

II.1.5) **Wspólny Słownik Zamówień (CPV)**

44000000, 44462000, 34913800, 44212381, 44313200, 39563000, 24960000, 30195800, 34946110, 24910000

II.1.6) **Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA)**

Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych (GPA): nie

II.2) **Całkowita końcowa wartość zamówienia (zamówień)**

II.2.1) **Całkowita końcowa wartość zamówienia (zamówień)**

Wartość: 355 969,38 PLN

Sekcja IV: Procedura

- IV.1) **Rodzaj procedury**
- IV.1.1) **Rodzaj procedury**
Otwarta
- IV.2) **Kryteria udzielenia zamówienia**
- IV.2.1) **Kryteria udzielenia zamówienia**
Oferta najkorzystniejsza ekonomicznie z uwzględnieniem kryteriów
1. Cena. Waga 95
 2. Termin realizacji. Waga 5
- IV.2.2) **Informacje na temat aukcji elektronicznej**
Wykorzystano aukcję elektroniczną: nie
- IV.3) **Informacje administracyjne**
- IV.3.1) **Numer referencyjny nadany sprawie przez instytucję zamawiającą**
ZP/11/MGW/2015
- IV.3.2) **Poprzednie publikacje dotyczące tego samego zamówienia**
Ogłoszenie o zamówieniu
Numer ogłoszenia w Dz.U.: [2015/S 32-053860](#) z dnia 14.2.2015

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Zamówienie nr: ZP/11/MGW/2015

Nazwa: Sukcesywne dostawy materiałów górniczych dla potrzeb Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrze. ZP/11/MGW/2015

- V.1) **Data decyzji o udzieleniu zamówienia:**
7.5.2015
- V.2) **Informacje o ofertach**
Liczba otrzymanych ofert: 1
- V.3) **Nazwa i adres wykonawcy, na rzecz którego została wydana decyzja o udzieleniu zamówienia**
Zakład Wierceń, Kotwienia i Usług Górniczych „BPW” Spółka z o.o. – Lider konsorcjum
ul. Hagera 41
41-800. Zabrze
POLSKA
- V.4) **Informacje na temat wartości zamówienia**
Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia:
Wartość: 272 094 PLN
Bez VAT
Całkowita końcowa wartość zamówienia:
Wartość: 355 969,38 PLN
- V.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**
Przewidywane jest zlecenie podwykonawstwa w ramach zamówienia: nie

Zamówienie nr: ZP/11/MGW/2015

Nazwa: Sukcesywne dostawy materiałów górniczych dla potrzeb Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrze. ZP/11/MGW/2015

- V.1) **Data decyzji o udzieleniu zamówienia:**
7.5.2015

- V.2) **Informacje o ofertach**
Liczba otrzymanych ofert: 1
- V.3) **Nazwa i adres wykonawcy, na rzecz którego została wydana decyzja o udzieleniu zamówienia**
Przedsiębiorstwo Górnicze Demex Spółka z o.o. – Uczestnik konsorcjum
ul. Hagera 41
41-800 Zabrze
POLSKA
- V.4) **Informacje na temat wartości zamówienia**
Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia:
Wartość: 272 094 PLN
Bez VAT
Całkowita końcowa wartość zamówienia:
Wartość: 355 969,38 PLN
- V.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**
Przewidywane jest zlecenie podwykonawstwa w ramach zamówienia: nie

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

- VI.1) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie
- VI.2) **Informacje dodatkowe:**
Sukcesywne dostawy materiałów górniczych dla potrzeb Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrzu.
ZP/11/MGW/2015
Zamówienia publicznego udzielono Konsorcjum firm:
— Zakład Wierceń, Kotwienia i Usług Górniczych „BPW” Spółka z o.o., ul. Hagera 41, Zabrze 41-800,
— Przedsiębiorstwo Górnicze Demex Spółka z o.o., ul. Hagera 41, Zabrze 41-800.
- VI.3) **Procedury odwoławcze**
- VI.3.1) **Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze**
- VI.3.2) **Składanie odwołań**
- VI.3.3) **Źródło, gdzie można uzyskać informacje na temat składania odwołań**
- VI.4) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**
14.5.2015