Ogłoszenie powiązane:

[Ogłoszenie nr 32036-2015 z dnia 2015-02-12 r.](http://bzp0.portal.uzp.gov.pl/index.php?ogloszenie=show&pozycja=32036&rok=2015-02-12) Ogłoszenie o zamówieniu - Zabrze
Przedmiotem zamówienia są dostawy narzędzi i akcesoriów dla potrzeb Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrzu. Zamówienie będzie realizowane po cenach jednostkowych zadeklarowanych w ofercie przedstawionych przez wykonawcę - stanowiącym...
Termin składania ofert: 2015-02-25

**Zabrze: Sukcesywne dostawy narzędzi i akcesoriów dla potrzeb Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrzu. Znak sprawy ZP/13/MGW/2015.**
**Numer ogłoszenia: 75730 - 2015; data zamieszczenia: 03.04.2015**
OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Dostawy

**Zamieszczanie ogłoszenia:** obowiązkowe.

**Ogłoszenie dotyczy:** zamówienia publicznego.

**Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:** tak, numer ogłoszenia w BZP: 32036 - 2015r.

**Czy w Biuletynie Zamówień Publicznych zostało zamieszczone ogłoszenie o zmianie ogłoszenia:** tak.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

**I. 1) NAZWA I ADRES:** Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrzu, ul. Jodłowa 59, 41-800 Zabrze, woj. śląskie, tel. 32 630 30 91, faks 32 277 11 25.

**I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:** Podmiot prawa publicznego.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

**II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** Sukcesywne dostawy narzędzi i akcesoriów dla potrzeb Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrzu. Znak sprawy ZP/13/MGW/2015..

**II.2) Rodzaj zamówienia:** Dostawy.

**II.3) Określenie przedmiotu zamówienia:** Przedmiotem zamówienia są dostawy narzędzi i akcesoriów dla potrzeb Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrzu. Zamówienie będzie realizowane po cenach jednostkowych zadeklarowanych w ofercie przedstawionych przez wykonawcę - stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszej umowy - do wysokości środków budżetowych zabezpieczonych na realizację powyższego zadania jeżeli nastąpi to przed dniem 31.03.2016 r., tj. do kwoty brutto: 213.283,96 zł PLN brutto (słownie: dwieście trzynaście tysięcy dwieście osiemdziesiąt trzy złote 96/100 ). Powyższa wartość ma charakter wartości maksymalnej. Zamawiający zastrzega sobie prawo do niewykorzystania pełnego zakresu umowy tj. do niewykorzystania pełnej wartości umowy, a wykonawcy nie przysługuje prawo do jakichkolwiek roszczeń z tego tytułu. Nazwa materiału: 1 Zestaw śrubokrętów elektromonterskich, 2 Torba narzędziowa -Wykonana z tkaniny o wysokiej odporności na obtarcia i przetarcia -Pas do przenoszenia -Usztywnione dno -Kieszenie wewnętrzne i zewnętrzne -Długość: min 42cm -Szerokość: min 22cm -Wysokość: min 24cm, 3 Zestaw kluczy oczkowych ze stali CrV Rozmiary 6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-21-22-24-27-30-32-36-42, 4 Zestaw kluczy płaskich ze stali CrV - Rozmiary 6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-21-22-24-27-30-32-36-42, 5 Zestaw Kluczy 21 elementów 3/4, ze stali chromowo-wanadowej, chromowane, nasadki 19,21,22,23,24,26,27,29,30,32,35,36,38,41,46,50 mm,przedłużka 1100,200,400 mm, 6 Zestaw kluczy imbusowych 12 elementów, stal chrom vanadium. Rozmiary: 3,4,5,6,8,10,12,14,17,19,22,24 mm. W metalowej skrzynce, 7 Klucz dynamometryczny 1/2 z przełącznikiem lewo/prawo automatycznie blokowany, słyszalny klik przy osiągnięciu wybranej wartości momentu z tolerancją +- 3%, zakres momentu obr: od 60 do 250 Nm, dwie skale do precyzyjnego ustawiania żądanej wartości, 8 Zestaw kluczy trójkątnych 6części rozmiary: 4,0; 5,0; 6,0; 8,0; 10,0; 12,0, 9 młotek ślusarski 1,0kg trzonek drewniany, 10 młotek ślusarski 1,5kg trzonek drewniany, 11 Młotek ślusarski 5kg trzonek drewniany, 12 Młot 10kg trzonek drewniany ślusarski, 13 Zestaw -przecinaki 3szt. 10, 12, 16 mm -wybijaki 7szt. 1.5 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 mm -punktaki 2szt. 6, 8 mm Wykonane z stali chromowo-wanadowej CrV, 14 Siekiera 800g kuty szlifowany obuch drewniany trzonek, 15 siekiera 1500g kuty szlifowany obuch drewniany trzonek, 16 SZPADEL SZTYCHÓWKA Z TRZONKIEM DREWNIANYM, 17 Wykonana z grubej blachy łopata piaskowa z trzonkiem drewnianym, 18 Imadło równoległe 150mm, 19 Kastra budowlana 40l plastykowy, 20 Piła do drewna poprzeczna typu moja twoja dł min 1m, 21 Poziomica budowlana długości 1m, 22 Młotek murarski typu berlińskiego 600g metalowy trzonek pokryty gumą, 23 Kielnia murarska trójkątna 220mm, 24 Paca styropianowa do zacierania 18x32, 25 taczka stalowa spawana 150l wraz z zestawem 10 szt kompletnych kół zapasowych, 26 taczka stalowa zgrzewana lub wytłaczana 150l wraz z zestawem 10 szt kompletnych kół zapasowych, 27 Stół warsztatowy wykonany z blachy o grubości min 0,8 mm malowanej farbą proszkową blat stołu wykonany ze sklejki o grubości min 40 mm, 3 szuflady na prowadnicach teleskopowych, pełny wysuw szuflad ze stołu, dopuszczalne obciążenie szuflad ok. 30 kg / szufladę, szafki zamykane na zamek (dwa kluczyki w komplecie), wewnątrz półki nóżki z możliwością regulacji wysokości w zakresie 20 mm, wymiary: szerokość min 1400 mm głębokość min 600 mm wysokość min 800 mm, 28 szczypce elektryczne 160mm z gumowanymi rączkami chroniącymi przed porażeniem elektrycznym do 1000V, 29 Szczypce czołowe obcęgi 200mm z gumowanymi rączkami, 30 Szczotka druciana 4 rzędowa, 31 Szafka narzędziowa wisząca metalowa o wymiarach minimalnych: szer 80cm, wysokość 70cm, głębokość 20cm, wykonane z blachy min 0,6mm malowane proszkowo. W komplecie min. - 1x półka - 3x zawieszka (wiertła, klucze, wkrętaki) - 3x haczyk 60mm - Drzwiczki zamykane zamkiem na kluczyk (2 kluczyki w komplecie). - Do każdej szafki instrukcja montażu w języku polskim, 32. Szafka narzędziowa stojąca wykonana z blachy o grubości min 0,8 mm malowanej farba proszkową - szuflady na prowadnicach kulkowych - szuflady zamykane centralnym zamkiem lub zamykane zamkami osobnymi (dwa kluczyki w komplecie) - dwie szafki zamykane na zamek - płyta robocza z wykładziną gumową - wymiary minimalne : szerokość 1000 mm głębokość 500 mm wysokość 1000 mm, 34 Brzeszczoty do piłki ramowej do metalu 300mm, 34 Metrówka składana drewniana, 35 Taśma miernicza zwijana metalowa dł 5m, 36 Taśma miernicza zwijana z włókna szklanego dł 50m, 37 Nożyce do blachy proste , możliwość cięcia blachy o grubości do 1mm, 38 Nożyce do cięcia prętów o grubości do 8mm, 39 Kłódka jarzmowa z jarzmem hartowanym grubości min 5mm, korpus z mosiądzu, 40 kłódka jarzmowa z jarzmem hartowanym grubości min 10mm, korpus z mosiądzu, 41 Młotowiertarka maksymalna średnica wiercenia stal/beton(mm)13/26 - prędkość obrotów bez obciążenia(obr/min.) 0-1100,liczba udarów(obr/min) 0-4500, energia pojedynczego udaru(j) nie mniejsza niż 2,8, zasilanie akumulatorowe 36V, system mocowania SDS+, 42 Szlifierka kątowa średnica tarczy(mm)125, o parametrach minimalnych moc(W) 1300, napięcie elektryczne(V) 230, prędkość obrotowa(obr/min)11 000, gwint wrzeciona M14, stalowa przekładnia, 43 Wiertarka, stalowa przekładnia, maksymalna średnica wiercenia: stal/drewno/beton(mm) 13/40/20,prędkość obrotowa(obr/min)0-1000, 0-3000, moc(W)790, liczba udarów(obr/min) 0-5 500, 0- 18 000, 44 Komplet wierteł do metalu HSS 25 elementów 1-13mmx0,5mm, 45 Komplet wierteł do muru HSS 8szt, rozmiary 3/4/5/6/7/8/9/10/12mm, 46 Komplet wierteł do betonu dwuostrzowe czterospiralne SDS-Plus rozmiary 5/6/8/10/12/14/16mm długości minimum 250mm, 47 Komplet wierteł do betonu dwuostrzowe dwuspiralne SDS-Plus rozmiary 18/20/22/24mm długości minimum 250mm, 48 tarcza do szlifierki kątowej do kamienia 125mmx3mm, 49 tarcza do szlifierki kątowej do cięcia metalu 125mmx1mm , 50 tarcza do szlifierki kątowej do cięcia metalu 125mmx2,5mm, 51 Drabina aluminiowa rozstawna minimum 7 stopni minimum 2,5m wys., 52 Pilarka z prowadnicą łańcuchową 37cm w zestawie z dodatkową prowadnicą 18 i łańcuchami po 3 szt do każdej prowadnicy - moc kW nie mniej niż 3,8, poj. skokowa(cm3)nie mniej niż 50,2, 53 Papier ścierny na płótnie gradacja 60 w arkuszu 230x280mm, 54 Papier ścierny na płótnie gradacja 80 w arkuszu 230x280mm, 55 Nagrzewnica elektryczna z nawiewem na napięcie 230V o mocy minimalnej 3000W, 56 Pompa odwadniająca w obudowie żeliwnej z przyłączem 52mm i pływakiem na napięcie 230v. Stopień ochrony minimum IP54, np. WQ15-7-1,1 z rozdrabniaczem, 57 tarcza do szlifierki kątowej do cięcia metalu 230mmx1,9mm, 58 szczotka stalowa doczołowa do wiertarki 75mm, 59 szczotka stalowa doczołowa do wiertarki 100mm, 60 Elektroda spawalnicza 3.2 rutylowa opak 5kg , 61 Elektroda spawalnicza 2,5 rutylowa opak 5kg , 62 Zestaw gwintowników i narzynek od M6 do M20 - regulowane pokrętło do gwintowników, pokrętło do narzynek, grzebień metryczny do mierzenia gwintów, wkrętak płaski., 63 Klucz płaski 34-36, 64 Klucz płaski 46-50, 65 Wiertarka udarowa maksymalna średnica wiercenia: beton/drewno/stal(mm) 28/32/13, energia pojedynczego udaru(J) 3,5, prędkość obrotowa(obr/min) 0 -1050), liczba udarów(obr/min )0-4 000, moc (W) 720, napięcie (V) 230. , 66 Szlifierka kątowa z płynnym startem, średnica tarczy (MM) 230, moc (W) 2400, napięcie elektryczne (V) 230, prędkość obrotowa(obr/min) 6600, gwint wrzeciona M 14. , 67 Okulary spawalnicze ochronne z atestem, 68 Tarcza do szlifierki kątowej do szlifowania metalu 230mmx6mm, 69 Tarcza do szlifierki kątowej do szlifowania metalu 125mmx6mm, 70 Szlifierka kątowa, Urządzenie akumulatorowe, napięcie akumulatora 18V, szlifowanie-cięcie, średnica tarczy (mm) 115, otwór (mm ) 22., 71 Pilarka tarczowa, średnica tarczy zew. /wew. (mm) 165/30, maks., 72 Komplet wierteł do betonu czteroostrzowe, dwuspiralne SDS-MAX rozmiary 12/14/16/18/22/24mm długości minimum 50cm, 73 Komplet wierteł do betonu czteroostrzowe, dwuspiralne SDS-MAX rozmiary 16/18/22mm długości minimum 75cm, 74 Komplet wierteł do betonu czteroostrzowe, dwuspiralne SDS-MAX rozmiary 22/25mm długości minimum 100cm, 75 Komplet wierteł do betonu czteroostrzowe, dwuspiralne SDS-MAX rozmiary 12/14mm długości minimum 30cm, 76 Młotowiertarka , 77 Piła elektryczna stołowa do drewna na napięcie 400V o średnicy tarczy 500mm; wysokość cięcia minimum 170mm; moc silnika minimum 5KW; wymiary stołu głównego minimum 1000x500mm, w komplecie tarcza do drewna 500mm, 78 Betoniarka o pojemności 150l, napięcie zasilania 230v, instalacja elektryczna w stopniu ochrony IP54, 79 Maska spawalnicza samościemniająca....

**II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 44.51.00.00-8, 43.80.00.00-1, 42.65.20.00-1, 31.70.00.00-3, 43.81.20.00-8, 43.41.30.00-1, 18.14.20.00-6.

SEKCJA III: PROCEDURA

**III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** Przetarg nieograniczony

**III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE**

* **Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej:** nie

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

**IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** 25.03.2015.

**IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT:** 9.

**IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT:** 3.

**IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA:**

* BALT SYSTEM Karolina Bodnar,, ul. Gronostajowa 4., 80-175 Gdańsk, kraj/woj. zachodniopomorskie.

**IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia** *(bez VAT)*: 173401,59 PLN.

**IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ**

* **Cena wybranej oferty:** 33660,06
* **Oferta z najniższą ceną:** 26210,56 **/ Oferta z najwyższą ceną:** 42687,91
* **Waluta:** PLN.