

Urząd Zamówień Publicznych
Al. Szucha 2/4; 00-582 Warszawa
Zamieszczanie ogłoszeń on-line w BZP:
<http://www.portal.uzp.gov.pl>

FORMULARZ ZP-403

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA

☒ [Zamieszczanie obowiązkowe](#)

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

☒ [Zamówienia publicznego](#)

Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych?

☒ [Tak](#) Numer ogłoszenia w BZP: Rok [2007](#) Pozycja [120250](#)

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I.1) NAZWA I ADRES

Nazwa:

[Urząd Miejski](#)

Adres pocztowy:

[ul. Graniczna 21](#)

Miejscowość:

[Dąbrowa Górnicza](#)

Kod pocztowy:

[41-300](#)

Województwo:

[śląskie](#)

Telefon:

[032 2956700](#)

Fax:

[032 2625032, 2956700](#)

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO

[Rodzaj zamawiającego: Administracja samorządowa](#)

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) OPIS

II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego

[Bieżące utrzymanie w sprawności techniczno-eksploatacyjnej przejść
podziemnych na terenie Dąbrowy Górniczej](#)

II.1.2) Rodzaj zamówienia: ☒ [Usługi](#)

II.1.3) Określenie przedmiotu zamówienia

[Postępowanie o udzielenie zamówienia prowadzone jest w trybie przetargu
nieograniczonego o wartości zamówienia poniżej kwot określonych w](#)

przepisach wydanych na podstawie art.11 ust. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2006r. Nr 164, poz. 1163 z późn. zm.). Wykaz przejść podziemnych oraz kładki nadziemnej do przedmiotu zamówienia: 1.Przejście Reden w ciągu ul.Królowej Jadwigi 2.Przejście Damel w ciągu ul. Piłsudskiego 3.Przejście Morcinek w ciągu ul. Piłsudskiego 4.Przejście Os. Staszic w DK-94 5.Przejście Merkury skrzyżowanie ulic: Królowej Jadwigi, Al. Róż 6.Przejście Centrum skrzyżowanie ulic: Sobieskiego, Królowej Jadwigi, T.Kościuszki 7.Kładka nadziemna w ciągu ul.Sobieskiego 8.Przejście pod Aleją Róż 1) REDEN w ciągu ul. Królowej Jadwigi Przejście podziemne po remoncie kapitalnym wykonanym w roku 1997; -Długość tunelu przejścia podziemnego wynosi 58,50 mb, szerokość 6,00 mb. Posadzka tunelu z kostki brukowej betonowej, ściany wyłożone cegłą klinkierową, strop z blachy trapezowej. Schody (6 szt.) z terakoty antypoślizgowej, każde zejście o wymiarach: szerokość 3,00 mb, długość- 11,00 mb Oświetlenie tunelu - oprawy świetlówkowe 38W z poliwęglanu typ Thorn PANTHER - 48 kpl. Zadaszenia zejść (6 szt.) do tunelu wykonane z płyt poliwęglanowych o powierzchni 418,00 m² . Odwodnienie zadaszenia schodów rynnami i rurami spustowymi PCV. Odwodnienie tunelu korytkami ACRO DRAIN długości 59,00 mb z odprowadzeniem do kanalizacji miejskiej. ATRIUM: Posadzka wykonana z kostki brukowej betonowej, powierzchnia: dł. 41,00 mb, szer. 13,00 mb. Schody - 1 szt wykonane z terakoty antypoślizgowej, o długości 11,00 mb i szerokości 8,50 mb. Schody betonowe 1 szt, o długości 6,00 mb i szerokości 1,20 mb. Odwodnienie -ściek korytkowy w atrium, odprowadzony do kanalizacji miejskiej. Ilość tablic ogłoszeniowych: 2 szt. Ilość tablic informujących o kierunku: 4 szt. 2) DAMEL Przejście po remoncie, który zakończono w listopadzie 2001r. Tunel przejścia podziemnego o długości 52,65 mb, szerokość 5,90 mb, wysokość tunelu 2,38 mb. Ściany tunelu wewnątrz z płyt granitowych, natomiast wewnętrzne powierzchnie boczne schodów obłożone płytkami klinkierowymi. Posadzka z płytek lastrykowych. Oświetlenie wewnątrz tunelu antywandal typ Thom PANTHER 38W opraw awaryjnych kompaktowych z podtrzymaniem t = lh. Zejścia do tunelu 4 szt., schody wykonane z płytek terakota antypoślizgowych. Odwodnienie tunelu dwustronne kratami ściekowymi. Przepompownie z kręgów żelbetowych 1200 mm ,w których zamontowano pompy zatapialne 2 szt: od strony ZSZE i przy pochylni od strony Damel dla wód drenażowych. Pochylnie dla niepełnosprawnych 2 szt od strony Damelu i Szkoły (w zwierciadlanym odbiciu) o szerokości 1,42 mb składają się z 4 biegów o długości 7,00 mb 2biegi o długości 9,0 i 3,5 mb z 8% spadkami. Spocznik skrajny o szerokości 2,00 m,o szer. 1 ,50 m i spocznik wyjściowy o szer. 1,90 m. Posadzka z kostki brukowej. Zadaszenia zejść do schodów i pochylni z płyt poliwęglanowych - 455 m. Odwodnienie zadaszenia schodów i pochylni rynnami i rurami spustowymi PCV. Ilość tablic ogłoszeniowych: 2 szt. Ilość tablic informujących o kierunku: 4szt. 3) MORCINEK Przejście podziemne po modernizacji wykonanej w roku 1999, wraz z budową pochylni dla niepełnosprawnych. -Długość tunelu przejścia podziemnego wynosi 66,17 mb, szerokość 11,50 mb. Posadzka tunelu i schody z płyt lastrykowych 50x50 cm, ściany częściowo wyłożone cegłą klinkierową, częściowo malowane emulsją, strop z blachy trapezowej. Zadaszenia zejść i pochylni dla niepełnosprawnych wykonane z płyt poliwęglanowych - 986,41 m² Odwodnienie zadaszenia schodów rynnami i rurami spustowymi PCV. Oświetlenie tunelu anty wandal - oprawy świetlówko we 38W z poliwęglanu typ Thorn PANTHER - 66 kpl. Odwodnienie tunelu korytkami ACRO DRAIN długości 160,50 mb z odprowadzeniem do kanalizacji miejskiej. Ilość tablic ogłoszeniowych: 2 szt. Ilość tablic informujących o kierunku: 4 szt. 4) OS. STASZIC Charakterystyka

przejścia wg projektu technicznego: Powierzchnia przejścia podziemnego 332,8 m² wraz ze schodami, 6 szt koszy Oświetlenie: oprawy świetlówkowe typ Thom PANTHER (FUO2D38 A W/B) świetlówka 38W antywandal - 49 sztuk w tym 12 sztuk kompaktowych z podtrzymaniem awaryjnym t = 1h; oprawy świetlówkowe EUROPOL 60W - 6sztuk w tym 2 sztuki kompaktowe (t = 1 h). Platformy dla osób niepełnosprawnych typu HIRO 320 2 szt. Ilość tablic ogłoszeniowych: 2 szt. Ilość tablic informujących o kierunku: 2 szt. 5) MERKURY Powierzchnia przejścia podziemnego 1.115,00 m², ściany przejścia i zejść okładane klinkierem, oświetlenie lampy typu OK I i OK II, łącznie sztuk - 54, Ilość tablic ogłoszeniowych: 2 szt. Ilość tablic informujących o kierunku: 4 szt. 6) CENTRUM Powierzchnia przejścia podziemnego 1709 m², Ilość tablic ogłoszeniowych: 2 szt. Ilość tablic informujących o kierunku: 4 szt. 7) KŁADKA NADZIEMNA W CIĄGU UL. SOBIESKIEGO Kładka o konstrukcji stalowej, długość 30mb, szer.3,05 mb oraz zejścia. 8) PRZEJŚCIE POD ALEJĄ RÓŻ Oświetlenie - lampy kanałowe OK. I, sztuk 16; powierzchnia ok. 160 m² W ramach przedmiotu zamówienia Zamawiający zleca do wykonania: 1. Wykonywanie prac dot. należytego utrzymania w sprawności techniczno-eksploatacyjnej przepompowni zlokalizowanej w przejściu podziemnym DAMEL jak również załączanie pompy zatapialnej typ AP 51.65.121.A3 z wyłącznikiem pływakowym, oczyszczanie ssaka pompy z zanieczyszczeń. 2 Wykonywanie prac związanych z naprawą lub wymianą: wykładzin ceramicznych, blach stropowych, poręczy, krat osłonowych odwodnień, rynien i rur spustowych, zadaszeń i wszelkich innych elementów konstrukcyjnych przejść. 3 Wykonywanie wszelkich prac związanych z konserwacją, wymianą zniszczonych kloszy, opraw, żarówek, świetlówek itp. 4 W przypadku dewastacji oświetlenia niezwłoczne powiadomianie Zamawiającego. 5. Wykonawca wyznaczy 2 osoby odpowiedzialne za stan techniczny przejść, z telefonami kontaktowymi całodobowymi (najpóźniej w ciągu 5 dni od przekazania obiektów przejść Wykonawca w formie pisemnej powiadomi Zamawiającego o wyznaczeniu 2 osób podając ich dane wraz z telefonami kontaktowymi). 6. Wykonywanie wszelkich napraw przejść podziemnych i nadziemnych występujących w trakcie eksploatacji obiektu, takich jak: a) naprawa miejscowa posadzek i ścian: tuneli przejść, kładki nadziemnej, schodów, b) uzupełnianie na bieżąco skradzionych rynien i rur spustowych PCV, zadaszeń, krat na odwodnieniach c) naprawa balustrad zewnętrznych i poręczy, tak aby zawsze były dobrze zamocowane i bezpieczne dla pieszych korzystających z przejścia. d) roboty antykorozyjne poręczy i balustrad, konstrukcji wg potrzeb

II.1.4) WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ (CPV)

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| | Słownik główny |
| Główny przedmiot | 50.23.20.00-0 |
| Dodatkowe przedmioty | 50.51.10.00-0 45.45.30.00-7 |

II.1.5) Całkowita końcowa wartość zamówienia (bez VAT) obejmująca wszystkie zamówienia i części

Wartość 250000.00 Waluta PLN

SEKCJA IV: PROCEDURA

IV.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

☒ [Przetarg nieograniczony](#)

IV.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej

☒ [Nie](#)

SEKCJA V: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

CZĘŚĆ Nr:

NAZWA

V.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: [10/08/2007](#)

V.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: [1](#)

V.3) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA

Nazwa:

[Spółdzielnia Kółek Rolniczych](#)

Adres pocztowy:

[ul. Białej Przemszy 165](#)

Miejscowość:

[Dąbrowa Górnicza](#)

Kod pocztowy:

[42-524](#)

Kraj/województwo:

[śląskie](#)

**V.4) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O NIE
PODLEGAJĄCYCH ODRZUCENIU OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ
CENĄ (bez VAT)**

Cena wybranej oferty: [10,75](#)

Oferta z najniższą ceną: [10,75](#) / Oferta z najwyższą ceną: [10,75](#)

Waluta: [PLN](#)

Publikacja ogłoszenia

Korekta ogłoszenia

Przerwanie sesji

Wydruk strony