



ZARZĄD DRÓG I TRANSPORTU

ul. Piotrkowska 175, 90-447 Łódź
telefon: 48 42 / 638-49-11, 638-49-59 fax: 48 42 / 638-49-58
NIP 725-18-59-255, REGON 473170052

1099/05
203-2005-ref

Łódź, dnia 02 grudnia 2005r.

Znak: ZDiT.IP-7041-12-319/05

MOSTOSTAL WARSZAWA S.A.
ul. Konstruktorska 11A
02-673 Warszawa

Dotyczy: Kontraktu PHARE SSG 2001 Nr PL 0106.03.01 „Infrastruktura drogowa wokół Łodzi”.

Odpowiadając na pismo Państwa z dnia 23.11.2005r. L.dz. BKD-Ł/R/1/05 w sprawie jw. oraz w porozumieniu z INŻYNIEREM PROJEKTU i Przedstawicielem Beneficjenta Podprojektu Nr B (2) w Andrespolu podaję, co następuję:

Miasto Łódź - Zarząd Dróg i Transportu w Łodzi, jako ZAMAWIAJĄCY i w imieniu Beneficjentów, potwierdza, że w okresie od dnia 19 listopada 2003r. do 31.07.2005r. Konsorcjum NECSO ENTRECANALES CUBIERTAS S.A. w Madrycie (lider) i MOSTOSTAL-WARSZAWA S.A. w Warszawie (partner) wykonało, w wyniku wygranego przetargu, Kontrakt Nr PL 0106.03.01 „Infrastruktura drogowa wokół Łodzi”.

Przedmiotowy Kontrakt został zrealizowany w ramach Projektu PHARE SSG 2001 Nr PL 0603.01.03, współfinansowanego przez Wspólnotę Europejską, stosownie do spisanego pomiędzy Komisją Europejską i Rządem Polskim w dniu 20.12.2001r. MENORANDUM FINANSOWEGO i w dniu 26.10.2004r. ADDENDUM.

Po ostatecznym rozliczeniu w/w Kontraktu całkowita jego wartość wyniosła 4 878 562,23 EUR, która została sfinansowana przez:

- Wspólnotę Europejską w kwocie 3 641 049,71 EUR,
- środki własne Beneficjentów w kwocie 1 237 512,52 EUR.

Roboty zostały wykonane zgodnie z zakresem rzeczowo – finansowym wynikającym z Warunków Kontraktu. Do jakości wykonanych robót Beneficjenci nie wnoszą uwag.

Figura Lis

Zakres wykonanego Kontraktu przedstawia się następująco:

A. rzeczowy inwestycji:

1. Podprojekt Nr A (1) - Przebudowa ulicy Rokicińskiej w Łodzi klasy „GP 2/3” (droga wojewódzka nr 713), w tym:

- budowa nowej jezdni południowej klasy o długości 1,409 km,
- rozbiórka i odbudowa istniejącej jezdni północnej o długości 1,482 km,
- modernizacja skrzyżowań z ulicami: Augustów, Janowską i .Książąt Polskich,
- budowa kanału deszczowego Ø 300 - Ø 1200 odcinek dł. ok.1 383,11 mb + przykanaliki 584,31 mb,
- budowa kanału sanitarnego Ø 200 - Ø 315 o łącznej długości 2 226,83 mb,
- budowa magistrali wodociągowej Ø 500 odcinek o długości 107,85 mb,
- budowa sieci wodociągowej odcinek 1 568,92 mb,
- przebudowa sieci energetycznych i teletechnicznych,
- budowa oświetlenia ulicznego w ilości 116 słupów oświetleniowych,
- budowa 2-ch stacji transformatorowych,
- budowa sygnalizacji świetlnej na 3-ch skrzyżowaniach,
- budowa ścieżek rowerowych i chodników dla pieszych – łącznie ok. 6,5 km,
- oznakowanie pionowe i poziome,
- inne: wjazdy, parking, zatoki autobusowe, 5-wiat autobusowych, trawniki, itp.

2. Podprojekt Nr B (2) - Przebudowa ulicy Rokicińskiej w Andrespolu klasy „G 1 / 2” (droga wojewódzka nr 713), w tym:

- obustronne poszerzenia istniejącej jezdni ulicy Rokicińskiej do szerokości 8m (wraz z obramowaniem krawężnikami) o długości 1,639 km,
- wzmocnienie istniejącej konstrukcji nawierzchni drogowej (frezowanie nawierzchni, ułożenie warstw: wyrównawczej, wiążącej i ścieralnej z betonu asfaltowego) – na ulicy Rokicińskiej o długości 1,639 km, na ulicy Brzezińskiej – 0,180 km, na ulicy Tuszyńskiej – 0,157 km; łącznie o długości 1,976 km,
- poszerzenie skrzyżowania z ul.Tuszyńską, Brzezińską (drogi powiatowe),
- budowa kanału deszczowego Ø 160 - Ø 900 odcinek o długości 2 429,15 mb + separator + osadnik,
- budowa kanału deszczowego otwartego umocnionego płytami betonowymi o długości ca 635mb,
- budowa kanału sanitarnego Ø 200 - Ø 400 odcinek dł. ok. 2 170,11 mb,
- budowa sieci wodociągowej odcinek o długości 1 0-93,59 mb,
- wykonanie przewiertu sterowanego - odcinek dł. 166mb,
- przebudowa sieci energetycznych i teletechnicznych,
- budowa oświetlenia ulicznego,
- budowa sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu,
- budowa ścieżek rowerowych i chodników dla pieszych – łącznie ok. 4,5 km,
- budowa dróg zbiorczych (ciągi pieszo jezdne o nawierzchni z kostki betonowej) ok. 380 mb,
- oznakowanie pionowe i poziome,
- inne: wjazdy, przepusty Ø 400 - Ø 1000, parking, zatoki autobusowe, trawniki, itp.

Bożena Lit

B. asortyment wykonanych robót drogowych:

- wycinka drzew 301 szt.
- zdjęcie humusu – ok. 49 tys. m²
- wykopy – ok. 16 tys. m³
- nasypy – ok. 25 tys. m³
- koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża – ok. 55 tys. m²
- podbudowy z kruszywa stabilizowanego cementem Rm 1,5MPa – ok. 28 tys. m²,
- podbudowy z kruszywa stabilizowanego cementem Rm 2,5MPa, – ok. 41 tys. m²,
- podbudowy z chudego betonu – ok. 1,4 tys. m²,
- podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie – ok. 46 tys. m²,
- krawężniki betonowe na ławie betonowej – ok. 11 tys. mb,
- oczyszczenia i skropienia – ok. 193 tys. m²,
- podbudowy z betonu asfaltowego gr. 2x9cm – ok. 32 tys. m²,
- podbudowy z betonu asfaltowego gr. 7-9cm – ok. 9 tys. m²,
- frezowanie nawierzchni – ok. 17 tys. m²,
- ułożenie siatki z geowłókniny – 470 m²,
- warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego – ok. 1,6 tys. Mg,
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 6-8cm – ok. 55 tys. m²,
- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego gr. 5cm – ok. 19 tys. m²,
- warstwa ścieralna SMA gr. 5cm – ok. 36 tys. m²,
- piaskowe warstwy podsypkowe – ok. 1,9 tys. m²,
- nawierzchnie tłuczniowe – ok. 1,6 tys. m²,
- obrzeża betonowe – ok. 21 tys. m²,
- nawierzchnie z płyt betonowych chodnikowych – ok. 7 tys. m²,
- nawierzchnie z kostki betonowej – ok. 25 tys. m²,
- oznakowanie poziome – ok. 2,8 tys. m²,
- znaki pionowe i tablice drogowe – 403 szt.,
- bariery stalowe – ok. 200mb,
- trawniki – ok. 75 tys. m².

Z poważaniem

Z-CIA DYREKTORA
ds. inwestycji oraz zarządzania
ruchem i transportem

Leszek Jabłoński

PRZEDSTAWICIEL ZAMAWIAJĄCEGO
Kierownik Projektu Nr. PL.0106.03.01

Bogusz Lis
mgr inż. Bogusz Lis
Nr. ewid. człon. Izby Inż. Budown. ŁÓD/IE/0894

Do wiadomości:

1. Departament Gospodarki Urzędu Marszałkowskiego 90-051 Łódź, Al. Piłsudskiego
2. Zarząd Dróg Wojewódzkich 90-113 Łódź, ul. Sienkiewicza 3
3. INŻYNIER PROJEKTU Lafrentz-Polska Sp z o.o. 60-359 Poznań, ul. Zbąszyńska 29.