

Jasionka, dnia 28.10.2013 r.

LIST REFERENCYJNY

Port Lotniczy Rzeszów Jasionka Sp. z o.o. jako Inwestor bezpośrednio zaświadcza niniejszym, że **BEST Construction spółka z o.o.** z siedzibą w Rzeszowie przy ul. M. Reja 12, była Generalnym Wykonawcą zadania inwestycyjnego pn. „**Rozbudowa zaplecza technicznego Portu Lotniczego Rzeszów Jasionka**”.

Dane charakterystyczne obiektu i inwestycji:

- powierzchnia użytkowa budynków: 7.587,14 m²,
- kubatura obiektów ok. 51.716,00 m³
- całkowita ilość konstrukcji stalowej ok. 765,00 T
- powierzchnia zagospodarowania dróg i placów, całkowita ok. 27.000,00 m²

w tym:

- powierzchnia o nawierzchni asfaltowej: 21.757,53 m²,
- powierzchnia o nawierzchni z kostki betonowej: 3.785,00 m²,
- powierzchnia o nawierzchni z trylinki 1.650,00 m²,

Konstrukcja obiektów:

- **budynki segmentów 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 11:** konstrukcja stalowa, fundamenty żelbetowe, posadzki betonowe, ceramiczne, żywiczne.
- **budynki segmentów 1, 9:** konstrukcja tradycyjna, fundamenty żelbetowe, ściany wewnętrzne i zewnętrzne ceramiczne z rdzeniami żelbetowymi, stropy z płyt kanałowych.

Zakres robót obejmował między innymi wykonanie:

- obiektów halowych, wiat, budynków zaplecza socjalnego o konstrukcji stalowej, żelbetowej, murowanej wraz z niezbędnymi instalacjami: elektrycznymi, teletechnicznymi, oświetlenia, wod-kan, c.o., c.t., c.w.u wraz z instalacją solarną, instalacją sprężonego powietrza wraz z urządzeniami, instalacją wentylacji



- mechanicznej, dostawą kompletnego wyposażenia w meble pomieszczeń socjalnych, biurowych, magazynów i warsztatów
- zagospodarowania terenu wraz z wykonaniem dróg i placów o nawierzchni asfaltowej,
z kostki betonowej i trylinki oraz zieleni
 - dostawę wyposażenia stanowiska mycia ręcznego pojazdów (wysokociśnieniowy agregat na olej opałowy wraz z instalacją recyklingu, kompletną instalacją z przewodnicami bocznymi i wysięgnikiem obrotowym, agregat wysokociśnieniowy przenośny)
 - dostawę wyposażenia stanowiska zaprawek lakierniczych (dwie ściany lakiernicze mobilne)
 - dostawę i montaż dwóch suwnic natorowych o udźwigu 3,0 T i 2,0 T.
 - dostawę i montaż 3 szt. zbiorników ze stali nierdzewnej o pojemności 30 m³ wraz instalacją napełniania, automatyką i sterowaniem na płyn do odladzania pasa startowego
 - dostawę i montaż 2 szt. zbiorników ze stali nierdzewnej o pojemności 20 m³ wraz instalacją napełniania, automatyką i sterowaniem na płyn do odladzania samolotów
 - dostawę kompletnego wyposażenia warsztatu napraw samochodów i stacji diagnostycznej
 - budowę kotłowni gazowej o mocy 460 kW oraz modernizację istniejącej kotłowni z przystosowaniem do spalania paliwem gazowym
 - wykonanie sieci wodociągowej i hydrantowej o długości ok. 950 mb
 - wykonanie kanalizacji deszczowej śr. 160 – 500 mm o długości ok. 1900 mb
 - wykonanie kanalizacji deszczowej śr. 800 mm o długości ok. 180 mb
 - wykonanie przewiertu pod drogą wojewódzkiego śr. 800 mm o długości ok 38 mb
 - wykonanie kanalizacji sanitarnej śr. 160 – 200 mm o długości ok. 700 mb
 - wykonanie sieci gazowej NC o długości ok. 470 mb
 - przebudowa stacji trafo, montaż 2 transformatorów o mocy 630 kVA
 - Zabezpieczenie i przebudowa istniejących linii kablowych SN i nN
 - Kanalizacja teletechniczna o długości ok. 810 mb
 - Kanalizacja energetyczna o długości ok. 620 mb
 - Sieci energetyczne o długości ok. 1.760,00 mb
 - Sieci teletechniczne o długości ok. 3.250,00 mb



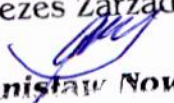
Wartość umowna prac wyniosła: 19.490.00,00 zł netto, 23.972.700,00- zł brutto.

Termin realizacji: robót obejmował okres od **sierpnia 2011** do **lipca 2013** roku.

W imieniu Portu Lotniczego „Rzeszów – Jasionka” Sp. z o.o. informujemy że firma Best Construction Spółka z o.o. z siedzibą 35 – 211 Rzeszów, ul. M. Reja 12 jako Generalny Wykonawca zadania pn.: „Rozbudowa Zaplecza Technicznego Portu Lotniczego Rzeszów – Jasionka” powyższy zakres robót wykonała w terminie umownym.

Roboty zostały wykonane w sposób należyty, zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończone.

Z poważaniem

Prezes Zarządu

Stanisław Nowak

Wiceprezes Zarządu

Zbigniew Halat