

POŚWIADCZENIE należytego wykonania prac

W oparciu o art. 25 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010r. Nr 113, poz. 759 z późn. Zm.) oraz Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 19.02.2013 r. (Poz. 231) „w sprawie rodzaju dokumentów, jakie może żądać zamawiający od wykonawcy oraz form w jakich te dokumenty mogą być składane”

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad – Oddział w Szczecinie niniejszym zaświadcza, że firma: **Niwa Szczecin Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Energetyków 9/405 w Szczecinie** realizowała w okresie od 05.01.2015 do 20.11.2015 roku zadanie pod nazwą:

„Bieżące utrzymanie, konserwacja i prace naprawcze obiektów inżynierskich na drodze ekspresowej S3 od km 0+000 do km 54+012, Węzeł Klucz – Węzeł Myślibórz (bez węzła) – 2 zadania” dotyczy zadania nr 1”.

Wartość umowna zadania: **1 404 344,25 zł (brutto).**

Zakres prac obejmował:

1. Utrzymanie czystości na 65 obiektach mostowych (w ciągu i nad drogą ekspresową S3) oraz 53 przepustach (ryczałt):

- Bieżące czyszczenie jezdni i chodników, pobocza utwardzonego, płyty chodnika, balustrad i barier, elementów konstrukcji łożysk, nisz, ław i ciosów podłożyskowych, ścianek żwirowych, spodu konstrukcji nośnej, wpustów i urządzeń dylatacyjnych, rur oraz rynien systemu odwodnienia, elementów podpór i poprzecznie podporowych, koryta rzeki i terenu pod obiektem oraz w jego obrębie, usuwanie z pasa drogowego w strefie obiektów wszelkiego rodzaju zanieczyszczeń, śmieci gruzu itp. czyszczenie na przepustach nawierzchni drogowej oraz chodników, czyszczenie elementów odwodnienia przy przepustach, utrzymanie koryta cieku przy przepustach.
- Okresowe czyszczenie znaków drogowych przy obiekcie, dźwigarów, pomostów i stężeń konstrukcji stalowych, mycie całej konstrukcji stalowej ustrojów nośnych, gzymsów i wsporników obiektów mostowych, balustrad, barier, barieroporęczy ekranów akustycznych, zewnętrznej strony skrajnych dźwigarów/płyty pomostu, koszenie traw, wycinanie krzaków i odrostów, usuwanie roślin ze spoin umocnień skarp, stożków i nawierzchni chodników, terenu pod obiektem oraz w jego obrębie z wywiezieniem efektów koszenia i wywinki, wykaszanie krzaków i trzciny porastających brzegi cieku, odmulanie przepustów, oczyszczenie odstożników utrzymanie koryta cieku przepustu oraz jego otoczenia.

2. Prace konserwacyjne i naprawcze (obmiar):

- Naprawa lokalnych uszkodzeń w poszczególnych elementach balustrad (prostowanie, wymiana pojedynczych uszkodzonych el.) w ilości 2mb,
- Uzupełnienie osłon (kapturków) śrub barieroporęczy w ilości 5.950szt.,
- Uzupełnienie zawiesi odwodnienia w ilości 3szt.,
- Uszczelnienie styków: wpustów, sączków, kolektorów i rynien w systemach odwodnienia obiektów mostowych w ilości 8szt.,
- Regeneracyjne malowanie kolektorów i rynien systemu odwodnienia w ilości 4,10mb,
- Wymiana kolektorów na obiekcie w ilości 9,10mb,
- Uzupełnienie lub wymiana rurek sączków odwadniających w ilości 10mb,
- Odtworzenie ścieków poziomych w ilości 26mb,
- Wykonanie nowych ścieków skarpowych na podsypce piaskowo-cem. w ilości 5mb,

- Uszczelnienie styków dźwigarów kablobetonowych z poboczem technicznym (obiekty WE-4, WE/PZ-6) w ilości 900mb,
- Ułożenie i wymiana powłok z żywicy epoksydowych na obiekcie w ilości 102,59m²,
- Uszczelnienie styków nawierzchni z elementami stalowych urządzeń dylatacyjnych w ilości 2071,17mb,
- Uszczelnienie szczelin w konstrukcji betonowej masą trwale plastyczną (np. dylatacje przyczółków) w ilości 223,20mb,
- Wykonanie schodów dla obsługi o szer. 80cm w obrzeżu betonowym na skarpach i stożkach przy obiektach inżynierskich w ilości 409mb,
- Uzupelnienie lokalnych ubytków w umocnieniach stożków i skarp z betonowych elementów drobnowymiarowych w ilości 22,70m²,
- Uzupelnienie lokalnych ubytków w umocnieniach stożków i skarp z betonowych płyt ażurowych w ilości 37m²,
- Malowanie powierzchni betonowych farbami (np. zamalowanie graffiti) w ilości 319,89m²,
- Zabezpieczenie powierzchniowe betonu elementów konstrukcji powłoką elastyczną w ilości 3765,01m²,
- Wykonanie powłoki antygraffiti na elementach konstrukcji żelbetowych w ilości 751,06m²,
- Usunięcie graffiti z powierzchni niezabezpieczonych powłoką antygraffiti - powierzchnie betonowe w ilości 182,09m²,
- Iniekcja ciśnieniowa spękań konstrukcji żelbetowych w ilości 449,90m²,
- Czyszczenie i naprawy powierzchni bet. zaprawami typu PCC - gr. warstwy 10mm w ilości 58m²,
- Naprawa kamiennych umocnień wlotów i wylotów przepustu w ilości 1,5m³,
- Oznakowanie obiektu zgodnie z zatwierdzoną organizacją ruchu na potrzeby inspekcji obiektu (80 r-g),
- Wykonanie nowych furtek w ogrodzeniu w ilości 6szt.,
- Usuwanie opuszczonych gniazd jaskółek z konstrukcji obiektów z oczyszczeniem powierzchni w ilości 132szt.,
- Czyszczenie powierzchniowe myjką o ciśnieniu 250-500 bar w ilości 500m²,
- Odtworzenie powłoki ochronnej o podwyższonej elastyczności w ilości 1005m²,
- Odmulanie przepustów o świetle min>1,5m w ilości 822mb.

Kadra techniczna Wykonawcy posiada dużą wiedzę w zakresie wyboru materiałów i technologii robót odpowiednio dostosowanych do rodzaju występujących uszkodzeń na obiektach inżynierskich. W trakcie realizacji zadania firma wykazała się bardzo dobrym przygotowaniem technicznym, organizacyjnym, wykwalifikowanym i doświadczonym personelem przy wykonywaniu robót remontowych.

Na podstawie zrealizowanej umowy nr 136/Z-4/2014 z dnia 05.01.2015 roku i współpracy z firmą Niwa Szczecin Sp. z o.o., 70-656 Szczecin, ul. Energetyków 9/405, możemy ją rekomendować jako Wykonawcę dysponującym odpowiednią wiedzą, zapleczem technicznym i wykwalifikowanym personelem do realizacji przedsięwzięć w w/w zakresie.

Powyższe prace zostały zrealizowane w sposób należyty oraz zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończone.

Z-CA DYREKTORA ODDZIAŁU
Grzegorz Dzedzina
 mgr inż. Grzegorz Dzedzina