

POŚWIADCZENIE NALEŻYTEGO WYKONANIA USŁUGI

Województwo Mazowieckie z siedzibą przy ulicy Jagiellońskiej 26, 03-719 Warszawa, reprezentowane przez Wicedyrektora ds. inwestycji w Zespole Szkół Drzewnych i Leśnych im. Jana Kochanowskiego w Garbatce-Letnisku – **Panią Elżbietę-Cichawę Grabowską**, działającą na podstawie upoważnienia udzielonego przez Mirosława Dziedzickiego – Dyrektora Zespołu Szkół Drzewnych i Leśnych im. Jana Kochanowskiego w Garbatce-Letnisku, ul. Hanki Lewandowicz 4, 26-930 Garbatka-Letnisko, umocowanego na podstawie uchwały Zarządu Województwa Mazowieckiego nr 1228/67/19 z dnia 3 września 2019 r. w sprawie udzielenia pełnomocnictwa Dyrektorowi Zespołu Szkół Drzewnych i Leśnych im. Jana Kochanowskiego w Garbatce-Letnisku, zaświadcza, że:

firma **NBQ Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością** z siedzibą przy ul. T.A. Wendy 10C, (70-655) w Szczecinie świadczyła usługę weryfikacji dokumentacji projektowej oraz usługę kompleksowego nadzoru inwestorskiego nad realizacją robót budowlanych wraz z zarządzaniem oraz rozliczeniem Zadania, którego przedmiotem była budowa nowej siedziby dla Zespołu Szkół Drzewnych i Leśnych im. Jana Kochanowskiego w Garbatce Letnisku w ramach zadania inwestycyjnego:

„Budowa nowej siedziby dla Zespołu Szkół Drzewnych i Leśnych im. Jana Kochanowskiego w Garbatce Letnisku”.

Projekt finansowany ze środków samorządu województwa mazowieckiego

Okres realizacji Inwestycji wraz z odbiorem: **10.2020 r. – 12.2023 r.**

Okres realizacji robót budowlanych: **01.2022 r. – 12.2023 r.**

Zakres rzeczowy w/w Inwestycji obejmował m.in.:

budowę: budynku szkoły, budynku internatu, budynku sali gimnastycznej, budynku warsztatów szkolnych z zewnętrznym trakiem, odciągami trocin i suszarnią kontenerową, łączników między budynkami, budowę przyłączy: wodociągowego ze studnią wodomierzową, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej, kanalizacji technologicznej z separatorem tłuszczów, kanalizacji telekomunikacyjnej; budowę instalacji gazowej, wodociągowej, ciepłej wody użytkowej, centralnego ogrzewania, ciepła technologicznego, wody lodowej, wody hydrantowej, elektrycznej Nn zasilania obiektów i zasilania urządzeń zewnętrznych, elektrycznej nN oświetleniowej z oprawami słupowymi, instalacji dolnego źródła ciepła dla pompy ciepła z odwiertami pionowymi i studniami rozdzielaczy, panelami fotowoltaicznymi, budowę podziemnego rezerwowego przeciwpożarowego zbiornika wody ze stanowiskiem czerpania wody i nasadami hydrantowymi oraz dwóch zbiorników podziemnych wody deszczowej; budowę dojazdów, dojeżdż i parkingów; miejsca ładowania samochodów elektrycznych; obiektów małej architektury, miejsca gromadzenia odpadów stałych, ogrodzenia działki budowlanej z bramami i furtkami, przebudowę: kolidującej infrastruktury elektroenergetycznej sieci napowietrznej nN PGE Dystrybucja S.A. i kolidującej infrastruktury telekomunikacyjnej napowietrzno-kablowej Orange S.A. oraz niezbędną niwelacją terenu.

Dane techniczne budynku Szkoły:

- powierzchnia zabudowy: 2084,36 m²
- powierzchnia użytkowa: 2095,55 m²
- kubatura: 21252,80 m³

Dane techniczne budynku Internatu:

- powierzchnia zabudowy: 1042,66 m²
- powierzchnia użytkowa: 1010,82 m²
- kubatura: 11345,40 m³

Dane techniczne budynku Sali sportowej:

- powierzchnia zabudowy: 1217,27 m²
- powierzchnia użytkowa: 843,49 m²
- kubatura: 11683,26 m³

Dane techniczne budynku Warsztatów:

- powierzchnia zabudowy: 2246,90 m²
- powierzchnia użytkowa: 1709,83 m²
- kubatura: 20302,20 m³

Wartość nadzorowanych robót budowlanych objętych kontraktem:

- netto: **91 807 162,83** PLN
- brutto: **110 728 709,36** PLN

Funkcję Koordynatora Zespołu Nadzoru Inwestorskiego oraz Inspektora Nadzoru branży sanitarnej pełnił Pan Tomasz Ziółkowski.

Zamawiający potwierdza prawidłowe, zgodne z podpisaną Umową pełnienie Nadzoru Inwestorskiego.

Zespół Szkół Drzewnych i Leśnych
im. Jana Kochanowskiego
26-930 Garbatka-Letnisko
ul. Hanki Lewandowicz 4
NIP 812-181-93-35 REGON 673007110
tel./fax (48) 621-00-47

Wicedyrektor Zespołu
Szkół Drzewnych i Leśnych
im. Jana Kochanowskiego
w Garbatce-Letnisku
inż. Elżbieta Cichawa Grabowska