Nazwa i adres firmy

………………………………….

Starostwo Powiatowe w Łęcznej

AL. Jana Pawła II 95 a, 21-010 Łęczna

ROZEZNANIE RYNKU - SZACOWANIE WARTOŚCI ZAMÓWIENIA

Usługa pełnienia funkcji inspektora nadzoru inwestorskiego w pełnym zakresie wynikającym   
z art. 25 i 26 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2017 r. poz. 1332), **przy zadaniach pn.:**

**1) Modernizacja budynków 2 hal warsztatowych Zespołu Szkół Górniczych w Łęcznej, znajdujących się przy ul. Przemysłowej 16**.

**2) Prace modernizacyjne i remontowe realizowaneh w kompleksie zabudowań Zespołu Szkół Rolniczych w Kijanach.**

w ramach realizacji projektu „Modernizacja Infrastruktury Szkół Zawodowych w Powiecie Łęczyńskim“, umowa nr RPLU.13.06.00-06-0020/16 w ramach RPO WL na lata 2014-2020

Przedmiot zamówieniaobejmuje wszelkie czynności związane z realizacją robót, tj. od przekazania placu budowy po uczestnictwo we wszelkich niezbędnych czynnościach, aż do wygaśnięcia terminów rękojmi i gwarancji. Inwestycja objęta sprawowaniem nadzoru inwestorskiego została podzielona na w/w dwa zadania.

1. **.Zadanie 1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa zadania** | | **Lokalizacja** | **Okres realziacji** | **CENA BRUTTO** |
| **Modernizacja budynków 2 hal warsztatowych Zespołu Szkół Górniczych w Łęcznej, znajdujących się przy ul. Przemysłowej 16**. | | ul. Przemysłowa 16, Łęczna | Do 31.10.2018 |  |
| Zakres robót budowalnych: | a) ocieplenie ścian budynku tzw. małej i dużej hali;  b) wykonanie otworów drzwiowych i bramy w dużej hali;   1. remont małej hali poprzez wymianę posadzek i wykonanie zplecza socjalnego; 2. wykonanie przyłączy wodociągowo- kanalizacyjnych wraz z siecią wewnętrzną; 3. wymiana sieci c o., c.t. i wentylacji oraz przyłaczenia do istniejacego węzła cieplnego; 4. ocieplenie dachu; 5. wymiana instalacji elektrycznej oraz jej dostosowanie do potrzeb maszyn i urządzeń w pracowni praktycznej nauki zawodu; 6. wymiana blachy na pokryciu dachu i ścianach wiaty magazynowej. | | |

1. **Zadanie 2**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa zadania** | | **Lokalizacja** | **Okres realziacji** | **CENA BRUTTO** |
| **Prace modernizacyjne i remontowe realizowane w h w kompleksie zabudowań Zespołu Szkół Rolniczych w Kijanach.** | | Kijany 19, gm. Spiczyn | Do 30.06.2019  (płatnośc wynagrodzenia po odbiorze poszczególnych etapów) |  |
| Zakres robót budowalnych: | Etap 1:  remont pracowni gastronomicznej wraz z łazienką na parterze budynku internatu, polegający na: rozbiórce ścianek i boazerii PCV i uzupełnienie ścianek i tynków, wydzielenie pomieszczenia magazynu, wymianie stolarki drzwiowej wewnętrznej i zewnętrznej, uzupełnienie tynków i oblicowanie ścian glazurą w pracowni, wymianie posadzek, malowaniu ścian i sufitów, malowaniu grzejników, w pomieszczenia sanitariatów wydzielenie łazienki dla osób niepełnosprawnych, wymianie urządzeń wodno – kanalizacyjnych w projektowanej łazience dla osób niepełnosprawnych, wymianie części opraw i osprzętu instalacji elektrycznej w projektowanej łazience, wykonanie podjazdu dla niepełnosprawnych do budynku z kostki brukowej. Pożądany termin realizacji etapu: do 31.08.2018 r.  Etap 2  Remont placu apelowego z dostosowaniem go na plac manewrowy dla szkolnego ośrodka szkolenia kierowców, wykonanie na istniejącej powierzchni, oczyszczonej z nieczystości, utwardzenia placu kostką betonową, wymianie krawężników wokół utwardzonego placu. Pożądany termin realizacji etapu: do 30.09.2018 r.  Etap 3  Remont placu warsztatowego polegający na utwardzeniu placu kostką betonową, wymiana krawężników wokół placu, wymiana nawierzchni betonowej istniejącej myjni maszyn – skucie starego betonu i wylanie nowej warstwy o gr. 12 cm, ze spadkami do studzienki, wymiana kratki ściekowej w studzience. Pożądany termin realizacji etapu: do 30.06.2019 r.  Etap 4  Modernizacja hal garażowych na halę naprawy maszyn, w zakresie wymiany stolarki drzwiowej, wykonania posadzki z dostosowaniem do montażu 3 podnośników kolumnowych, wykonania lekkich ścian działowych, podwieszanego sufitu z dociepleniem, termoizolacji zewnętrznej z opaską na 3 ścianach, montażu rynien i rur spustowych, wykonania nawiewowego systemu grzewczego, wykonanie nowych instalacji elektrycznych: instalacji zasilającej (WLZ) z tablicami elektrycznymi, instalacji oświetlania, gniazda tyczkowe, ochronę przeciwporażeniową i połączenia wyrównawcze, instalacje zasilania podnośników. Pożądany termin realizacji etapu: do 31.10.2018 r.  Etap 5  Adaptacja piętra hali warsztatów na sale zajęć praktycznych polegająca na: wykonaniu podłóg, tynków, podwieszanego sufitu z dociepleniem, wykonaniu instalacji wentylacyjnej i elektrycznej, teleinformatycznej, systemu centralnego ogrzewania, (podłączenie do istniejącej kotłowni gazowej ogrzewającej parter budynku warsztatowego), wstawienia konstrukcji lekkich ścian na 2 pracownie kształcenia zawodowego i egzaminowania z przeznaczeniem na: pracownię komputerową (do szkolenia i egzaminowania) oraz pracownię ogólnodydaktyczną do kształcenia zawodowego, pokój nauczycielski, pomieszczenie gospodarcze, 3 sanitariaty oraz remont 2 klatek schodowych, montaż kolektorów słonecznych do podgrzewania wody bieżącej. Pożądany termin realizacji etapu: do 30.04.2019 r.  Etap 6  Zmiana sposobu użytkowania pomieszczenia na parterze budynku przetwórni – na pracownię szkolenia praktycznego „pracownie spawalniczą”, planowany zakres robót: wykonanie posadzki betonowej zbrojonej siatką stalową, rozebranie istniejącego sufitu z desek i otynkowanych mat trzcinowych, wykonanie sufitu podwieszanego ocieplanego z płyt gipsowo- kartonowych ognioodpornych, wykonanie ściany zawietrznej murowanej z bloczków belitowych wraz z ich otynkowaniem i wstawieniem kanału zetowego nawiewnego zakończonego kratkami, wykonanie tynku cementowo – wapiennego na domurowanej ścianie, malowanie sufitów i ścian farbami emulsyjnymi, wykonanie wentylacji pomieszczenia w ścianie tylnej poprzez wykorzystanie istniejącego otworu, wstawienie wentylatora, wymiana wrót – demontaż starych i wstawienie nowych rozwiernych, stalowych ocieplonych, wymiana instalacji elektrycznej, wprowadzenie wewnętrznej linii zasilającej z wmontowaniem tablicy TR-1 w pracowni, wykonanie instalacji elektrycznej wewnętrznej i instalacji oświetleniowej, wykonanie gniazd wtyczkowych, wykonanie instalacji ochrony od porażeń.Pożądany termin realizacji etapu: do 31.10.2018 r. | | |

data …………………… …………………………………………………

(podpis osoby upoważnionej do reprezentacji Wykonawcy)