Korekta nr 2 do ogłoszenia

Modernizacja ogrodzenia w Enea Elektrownia Połaniec S.A. na długości 1 289 mb w latach 2020 - 2021

**Oznaczenie postępowania: NZ/4100/1300009806/20**

1. Przesuwamy termin składania ofert z dnia 18.11.2020 godz. 12.00 na 20.11.2020r. godz.12.00
2. Załącznik nr 1 do SIWZ ( SIWZ II) oraz załącznik nr 1 do projektu Umowy ( Zakres robót) - otrzymują brzmienie:

**„Modernizacja ogrodzenia w Enea Elektrownia Połaniec S.A.   
na długości 1 289 mb w latach 2020 - 2021**

1. Modernizacja ogrodzenia zewnętrznego stanowiącego zabezpieczenie terenu zakładu ENEA Elektrownia Połaniec S.A. polegająca na wymianie ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych na ogrodzenie w systemie panelowym 3D obejmuje odcinki ogrodzenia (Załącznik nr 1 - Mapa sytuacyjna):

Etap I – do wykonania w 2020 roku w przypadku sprzyjających warunków atmosferycznych

* 1. Odcinek B-C – 146 mb (do położenia na murek przeciwpowodziowy)
  2. Odcinek C-D – 24 mb (z podmurówką)
  3. Odcinek E-F – 24 mb (z podmurówką)

Etap II – do wykonania w 2021 roku

* 1. Odcinek G-H – 127 mb (na istniejącej podmurówce)
  2. Odcinek I-J – 170 mb (na istniejącej podmurówce)
  3. Odcinek K-L – 265 mb (z podmurówką)
  4. Odcinek L-Ł – 55 mb (z podmurówką)

Etap III – do wykonania w 2021 roku

* 1. Odcinek Ł-M część I – 80 mb (z podmurówką)
  2. Odcinek Ł-M część II – 398 mb (do montażu na murku przeciwpowodziowym)

1. Zakres usług obejmuje:
   1. Wykonanie robót rozbiórkowych obejmujących Demontaż istniejącego ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych - materiały z rozbiórki należy segregować, złom stalowy należy wywieść na magazyn złomu Zamawiającego (na terenie elektrowni), pozostałe odpady do zagospodarowania i utylizacji przez Wykonawcę.
   2. Wykonanie podmurówki na odcinkach wskazanych w pkt.1 obejmujące:
      1. Wykonanie ław fundamentowych z betonu C20/25, wysokość 50 cm, szerokość 30 cm, dylatowane co drugie przęsło,
      2. Wykonanie stop pod słupy o wymiarach 30x30x100cm z betonu C20/C25 - zastosować zbrojenie z 4 prętów żebrowanych o średnicy 10 mm stal A-III i strzemiona z prętów o średnicy 6 mm co 20 cm.
      3. Wykonanie zabezpieczenie fundamentów powłoką 1xAbizol.
   3. Wykonanie montażu ogrodzenia panelowego, zabezpieczonego antykorozyjnie przez ocynkowanie ogniowo metodą zanurzeniową oraz pomalowanego farbą proszkową opartą na żywicy poliestrowej w kolorze zielonym RAL 6005:
      1. *Ogrodzenie panelowe niskie* 
         1. Odcinek Ł-M część II – na długości 398 mb (do montażu na murek przeciwpowodziowy)
         2. Parametry techniczne systemu panelowego 3D: wysokość przęsła H - 1,63 m,   
            szerokość S - 2,50 m, panele przetłaczane (przegięcia wzmacniające) 3D, średnica drutów pionowych - min. 5 mm, średnica drutów poziomych min. 8 mm, oczko: min 50x200 mm, panel zakończony drutami na ostro,
         3. Na uskokach terenu i w sąsiedztwie murka przeciwpowodziowego wysokość ogrodzenia zachować min. 2,03 m od przeszkody,
         4. Słupki ogrodzeniowe stalowe 40x60x3 mm, l do 2,20 m wraz z akcesoriami montażowymi,
         5. Słupki ogrodzeniowe wykonywane na istniejącym murku przeciwpowodziowym wymagają zastosowania systemowej podstawy stalowej o wymiarach 150x150x8mm montowanej do podłoża betonowego za pomocą 4 szt. kołków rozporowych.
      2. *Ogrodzenie panelowe wysokie* 
         1. Odcinek Ł-M część I na długości 80 mb oraz wszystkie odcinki pozostałe
         2. Parametry techniczne systemu panelowego 3D: wysokość przęsła H - 2,03 m, szerokość S - 2,50 m, panele przetłaczane (przegięcia wzmacniające) 3D, średnica drutów pionowych - min. 5 mm, średnica drutów poziomych min. 8 mm, oczko: min 50x200 mm, panel zakończony drutami na ostro,
         3. Na uskokach terenu i w sąsiedztwie murka przeciwpowodziowego wysokość ogrodzenia zachować min. 2,03 m od przeszkody,
         4. Słupki ogrodzeniowe stalowe 40x60x3 mm, l do 2,60 m wraz z akcesoriami montażowymi,
         5. Słupki ogrodzeniowe wykonywane w nowej podmurówce obsadzane są na zaprawie montażowej natomiast wykonywane na istniejącej podmurówce wymagają wiercenia otworów i obsadzenia na zaprawie montażowej. Słupki ogrodzeniowe wykonywane na istniejącym murku przeciwpowodziowym wymagają zastosowania systemowej podstawy stalowej o wymiarach 150x150x8mm montowanej do podłoża betonowego za pomocą 4 szt. kołków rozporowych.
   4. Wykonanie niezbędnych przy realizacji prac robót ziemnych.
   5. Grunt przyległy do ogrodzenia na odcinkach z podmurówką rozplantować i skarpować na szerokość 1m po obu stronach tak, aby podmurówka wystawała min. 15 cm nad ziemię. Grunt z wykopów rozplantować. Na wszystkich odcinkach wysokość podmurówki dopasować do spadku terenu, a w razie potrzeby przyległy teren podwyższyć nadsypując ziemi.”

**Zatwierdzam**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Zawada, dnia 17.11. 2020 r. | Przewodniczący Komisji Przetargowej  Janusz Pietrzyk |